



IGNOVA GORNAT
CORPORATIVO

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2019

Hygiene



Grativa



Diagnostik



MENSAJE DEL CEO

Productos pensados para alguien como tú.



Desde la creación de **Ignova Gornat** nos hemos destacado por ser una empresa líder en cuidados para la Salud y, desde entonces, continuamos fortaleciendo nuestro servicio de calidad y calidez con personal altamente calificado, productos innovadores y alianzas comerciales con empresas líderes a nivel mundial. De esta manera cubrimos todas las necesidades de nuestros clientes.

Gracias por tu preferencia

Atentamente:

CEO Ignova Gornat Corporativo
Q.C. Jesús Faustino
Gordillo Natarén



ÍNDICE

FILOSOFÍA

MENSAJE DEL CEO 1

UBICACIÓN 6

HISTORIA 7

SERVICIOS 8

HYGIENA

ANTISÉPTICOS

Saniblu	... 14
An-Gel	... 14
Aquagerm	... 14
Clorhexgerm 0.5%	... 15
Alclorhex 0.5	... 15
Alclorhex 2%	... 15

JABONES

Clorhex 2%	... 16
Clorhex 4%	... 16
Triclogerm	... 16

DESINFECTANTES

Sanix-Gel	... 17
Germi killer	... 17

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

Brefer Plus 7	... 17
---------------	--------

DETERGENTE

Enzyprest	... 18
-----------	--------

MARCADORES QUIRÚRGICOS

Eiodine	... 18
Medaprep	... 18

USOS Y APLICACIONES DE PRODUCTOS BREFER ... 19

SERVICIO DE SANITIZACIÓN ... 21

QRATIVA

DESBRIDAMIENTO

Hyatoprol 50 g	... 24
Mesalt®	... 24
Cutimed® Gel	... 24

CONTROL DE INFECCIÓN

Melgisorb Plus®	... 25
Melgisorb® Ag	... 25
Mepilex® Border Ag Sacrum	... 26
RTD	... 26
Mepilex® Ag	... 27
Mepilex® Heel Ag	... 27
Mepilex® Transfer Ag	... 28
Mepilex® Border Ag Post -Op	... 28
Cutimed® Sorbact®	... 29
Mepilex® Border Ag	... 29
Cutimed® Sorbact® Malla	... 30
Cutimed® Sorbact® Torundas	... 30
Prontosan®	... 30
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	... 31
Cutimed® Sorbact® Gel	... 31

CONTROL DE HUMEDAD

Melgisorb Plus®	... 32
Mepilex Border Sacrum	... 32
Mepilex® Border Heel	... 32
Mesalt®	... 33
Mepilex® Heel	... 33
Mepitel® One	... 33
Mepitel one®	... 34
Mepitel®	... 34
Mepilex®	... 34
Mepilex® Transfer	... 35
Mepilex® Border	... 35
Mepilex Border Post Op	... 35
Cutimed® Siltec®	... 36
Cutimed® Siltec® Sacrum	... 36
Cutimed® Siltec® Heel	... 36
Cutimed® Siltec® B	... 37
Cutimed® Siltec® Plus	... 37
Cutimed® Alginate	... 37
Cutimed® Alginate Mecha	... 38
Cuticell® Classic	... 38

AVANCE DEL BORDE

Cobertura temporal para el cuidado de heridas E-Z Derm ... 39

Integra, plantilla de regeneración dermal ... 40

TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA

Genadyne botiquín de Esponjas ... 41

Genadyne Botiquín de Esponjas PVA ... 41

Genadyne bote Canister CC ... 41

Genadyne botiquín de esponjas Silver ... 42

Genadyne abdominal Dressing Kit ... 42

Genadyne Film dressing ... 43

Genadyne Port Pad ... 43

Genadyne Conector Y ... 43

TERAPIA DE COMPRESIÓN

Comprilan® ... 44

Gelocast® ... 44

Jobst® ... 45

Jobst ForMen® ... 47

Jobst UltraSheer® ... 48

Armlieves ... 52

Guanteletas ... 53

SISTEMAS ESPECIALES DE MANEJO DE PRESIÓN

Domus 1 ... 54

Domus 2 ... 55

Domus 3 ... 56

Domus 4 ... 57

Domus Auto ... 58

DISPOSITIVOS MÉDICOS

Guardix 5 g ... 59

Hyatoprol 50 g ... 59

ESTOMAS

Bolsa adulto para colostomía e ileostomía. ... 60

Bolsa adulto para colostomía, abierta, opaca. ... 60

Bolsa adulto para urostomía transparente. ... 60

Placa plana adhesivo doble. ... 61

Bolsa mini Cap®, para colostomía, cerrada, opaca. ... 61

Bolsa pediátrica, para colostomía e ileostomía, abierta, transparente, corrugada. ... 62

Barrera protectora en forma de espiral con aros para sujeción de cintura. ... 62

Polvo para ostomía. ... 63

Pasta en tiras de hidrocoloide. ... 63

Citurón elástico, ajustable y lavable. ... 63

Filtros con carbono activado. ... 64

New image barrera cutánea plana flexextend. ... 64

New image barrera cutánea plana softflex. ... 64

New image barrera cutánea convexa flexextend ... 65

New image bolsa para ostomía drenable de dos piezas - cierre integrado lock 'n roll microseal ... 65

New image bolsa para ostomía drenable de dos piezas - cierre con pinza ... 66

New image bolsa para ostomía drenable de dos piezas - cierre integrado lock 'n roll microseal y filtro ... 66

New image bolsa para ostomía cerrada de dos piezas - filtro ... 66

New image bolsa para urostomía ... 67

Cubre estoma ... 67

Pouchkins barrera cutánea plana

Pouchkins cinturón para ostomía ... 67

Pouchkins bolsa para ostomía Pediátrica drenable de una pieza - Barrera plana ... 68

Pouchkins bolsa para urostomía pediátrica ... 68

Pouchkins bolsa para ostomía Pediátrica de dos piezas - cierre Integrado lock 'n roll microseal ... 68

Adapt cinturón para ostomía ... 69

Tubo adaptador para bolsas de Urostomía	...	69	plana flextend, cierre con pinza, borde adhesivo.	
Bolsas cerrada para colostomía C/microporo	...	70	Pinza para bolsa drenable.	... 77
Bolsas cerrada para colostomía con barrera cutánea	...	70	Sujetadores de bolsa para pierna.	... 77
Adapt removedor universal toallita	...	70	Inview catéter externo masculino	... 78
Filtros de reemplazo	...	71	DTAD dispositivo de sujeción de tubos o sondas de drenaje	... 78
Adapt anillos planos	...	71	HTAD dispositivo de sujeción horizontal de sondas y tubos	... 78
Adapt lubricante y desodorante	...	71	FTAD dispositivo de sujeción de sondas de alimentación	... 78
Barrera cutánea premium	...	72	Anchor fast sujetador de tubo Endotraqueal oral	... 79
Polvo de karaya	...	72	Bolsa recolectora de orina para Pierna - estéril	... 79
Adapt polvo	...	72	Colector de drenaje urinario nocturno con válvula anti-reflujo	... 79
Pasta de karaya	...	72	Restore extra delgado apósito hidrocoloide extra delgado	... 80
Adapt protector cutáneo toallitas	...	73	Restore apósito hidrocoloide con Dorso de espuma	... 80
Adapt pasta para ostomía	...	73	Restore cx apósito hidrocoloide	... 80
Adapt tiras de barrera	...	73	Restore calcicare apósito de alginato de calcio	... 81
Adapt anillos convexos	...	73	Restore plus apósito hidrocoloide	... 81
Premier bolsa para ostomía cerrada de una pieza - barrera plana softflex, con filtro.	...	74	Restore hydrogel	... 81
Premier bolsa para urostomía de una pieza - barrera plana flextend, borde adhesivo.	...	74	HEMOSTÁTICOS	
Bolsa de colostomía hollister una pieza drenable con barrera plana soft flex.	...	74	QuikClot Traumapad	... 82
Premier bolsa para urostomía de una pieza - barrera convexa flextend, borde adhesivo.	...	75	QuikClot Roll	... 82
Bolsa cerrada karaya para colostomía	...	75	QuikClot Z-fold	... 82
Bolsa drenable con barrera plana	...	75	QuikClot 4x4	... 83
Premier bolsa drenable de una pieza - barrera convexa flextend, cierre Integrado lock 'n roll microseal.	...	76	PROTECTORES CUTÁNEOS	
Premier bolsa para ostomía drenable de una pieza - barrera plana Flextend, cierre integrado lock 'n roll microseal, borde adhesivo.	...	76	Linovera	... 83
Tubo extensor	...	76	Cutimed Protect	... 83
Premier bolsa para ostomía drenable de una pieza - barrera	...	77	INNOVACIÓN EN LA SALUD	... 84
			• Novedosos métodos de curación	... 85
			• Uso de alginatos y plata en heridas	... 86
			• Tecnología SAFETAC	... 87
			• El hyatoprol	... 88
			• Terapia de presión negativa	... 89
			• Lesiones por presión	... 90
			• Guardix	... 91

DIAGNOSTIK

TOMA DE MUESTRAS

S-Monovette	... 94
Neutral S-Monovette	... 95
Special S-Monovette	... 96
Safety - Multifly - Needle	... 97
S-Monovette Safety -Needle	... 97
Safety - Multifly - Needle con soporte ensamblado	... 97
Micro - Needle	... 98
Micro tubos con cierre de tapa de empuje	... 98
Micro tubos con cierre de rosca	... 98
Block de racks universal para un amplio rango de aplicaciones de laboratorio.	... 99
• Rack D12	
• Rack D13	
• Rack D17 con y sin manijas	
Orina monovette® recolección higiénica de orina, transporte y análisis.	.. 100
Vaso de orina de 100 ml con dispositivo de transferencia integrado.	.. 100
Contenedores con tapa roscable.	.. 101
Tubo con tapa roscable para recolección de muestras definidas de heces fecales.	.. 101
Torniquete	.. 101
Tubos con base cónica, tapa rascable desde hd-pe, con graduación y espacio para escribir.	.. 102
Preparación de muestra y almacenamiento.	.. 103
Microtubos de 1.5 MI, tipo C con base de faldón, tapa neutral.	.. 104
Microtubos de 1.5 MI, tipo D sin base de faldón, tapa neutral.	.. 104
Mejorando las muestras de recolección gracias a su superficie de baja retención.	.. 104
Puntas de pipeta de baja retención con filtro en biosphere®	.. 105

96 Pocillos Megablock® .5 ml pp, norma sbs, envasado.	.. 105
---	--------

Línea Tradicional Hycel	.. 106
• Aceite de inmersión	
• Aceite de parafina	
• Agua bidestilada	
• Agua desionizada	
• Agua destilada	
• Agua Tridestilada	
• Alcohol Isobutílico	
• Alcohol Isoamílico	
• Alcohol Isopropílico	
• Alcohol Etilico	
• Alcohol Polivinil	
• Alcohol Propílico	
• Alcohol Metílico	
• Hyclin	
• Hyclin Plus Alcalino	
• Hyclin DG	
• Hyclin Plus Neutro	
• Hyclin Ag	
• Azul de Cresil brillante	
• Ácido oxalico 1 normal o fraccional	
• DL - Alanina	
• Amonio Oxalato	
• Wright	
• Dextrosol	

PRUEBAS RÁPIDAS

Pruebas multiparamétricas en orina (panel).	.. 108
Cassette individual	.. 109
Tira individual	.. 109
Panel de drogas	.. 110
Panel de drogas de 3 y 5 parámetros	.. 110
Tira de drogas	.. 110
E-z Split Key Cup	.. 111
Frasco Instant View Cup	.. 111
Prueba de cotinina	.. 112
Prueba de drogas saliva screen	.. 112
Prueba de adulterantes en orina	.. 112
Prueba de VIH Insti	.. 113
Prueba de VIH Insti	.. 113
Kit individual de prueba de VIH	.. 113
Prueba Torch	.. 113
Prueba de Chlamydia Trachomatis	.. 114
Prueba de Treponema Pallidum / Sífilis	.. 114
Kit individual de prueba de Treponema Pallidum / Sífilis	.. 114

Prueba de Treponema Pallidum / Sifilis	· · 114	Prueba de ruptura prematura de membrana	· · 125
Prueba de antígeno de Hepatitis A (HAV)	· · 115	Analizador de ensayos por fluorescencia Sofia®	· · 126
Prueba de anticuerpos de Hepatitis A (HAV)	· · 115	Menú de pruebas para analizador Sofia®	· · 127
Prueba de Hepatitis B (HBSAG)	· · 115	Pruebas AmpliVue	· · 128
Prueba de Hepatitis C (HCV)	· · 115	Marcadores cardíacos RAMP® Response Biomedical	· · 129
Prueba de Dengue IGG / IGM	· · 116	Menú de pruebas disponibles RAMP®	· · 130
Prueba de Dengue NS1	· · 116	Medidor de hemoglobina, Acon, Mission.	· · 131
Prueba de Dengue combo AB(IgG + IgM) + Ag(NS1)	· · 116	Medidor de Colesterol On Call Plus	· · 132
Clostridium Difficile GDH	· · 117	On Call Express	· · 133
Clostridium Difficile GDH + Toxina A + B (Triple)	· · 117	Medidor de hemoglobina glucosilada.	· · 134
H. Pylori Ag	· · 117	Pruebas de uroanálisis.	· · 135
Campylobacter Jejuni	· · 117	Analizadores para tiras de uroanálisis	· · 136
Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus	· · 118	Pruebas de Elisa	· · 137
Rotavirus	· · 118	Panel de alergias	· · 138
Norovirus Gi+Gi	· · 118	Pruebas en látex	· · 139
Cryptosporidium-Giardia	· · 118	Pruebas de Inmunofluorescencia Directa	· · 141
Entamoeba	· · 118	Infecciones de Trasmisión Sexual	· · 142
Prueba de Influenza A+	· · 119	Infecciones Febriles	· · 145
Prueba de RSV	· · 119	Infecciones Gastrointestinales	· · 147
Prueba de Strep A	· · 119	Infecciones Respiratorias	· · 150
Prueba de Mononucleosis Infecciosa	· · 119	Marcadores Cardiacos	· · 151
Procalcitonina	· · 120	Embarazo	· · 152
Prueba de Chagas	· · 120	Banco de sangre	· · 152
PSA (Antígeno Prostático Específico)	· · 121	Gluco Navii	· · 153
Sangre oculta en heces (FOB)	· · 121	LípidoCare	· · 153
Sangre oculta en heces y Transferrina	· · 121	Tira de prueba HbA1c	· · 153
Calprotectina y Lactoferrina	· · 122	Pad Aware	· · 153
Calprotectina 50-200	· · 122	DekaPHAN Luara	· · 153
Prueba rápida de AFP (Alfafetoproteína)	· · 122	MicroalbuPHAN Laura	· · 153
Prueba Rápida de ACE (Carcinoembrionario)	· · 122	Laura Smart	· · 153
Prueba rápida de Troponina I	· · 123	Detección de drogas en orina	· · 153
Prueba de embarazo Certum	· · 124	Clinitek Status	· · 155
Prueba de embarazo Instant View	· · 124	Tiras Multistix 10SG	· · 156
Prueba de embarazo Artron	· · 124	DCA Vantage	· · 157
Prueba de ovulación Instant View	· · 125	Inmunología	· · 159
Prueba de fertilidad	· · 125	Inmunohematología	· · 160

AUTOMATIZACIÓN

CARDIOLOGÍA

Stratus CS	.. 162
Triage Meter Pro	.. 164

COAGULACIÓN

CL Analyzer	.. 164
Hemochron Signature Elite	.. 165
ACL Elite Pro	.. 168
Coatron M1	.. 171
BFT II	.. 172
BCS XP	.. 175
BN II	.. 178
Col.L1	.. 180
CoL2	.. 180
CoL4	.. 180
Cor50	.. 181

GASOMETRÍA

EPOC	.. 181
RAPIDLab 1200	.. 182
RAPIDPoint 500	.. 182
RAPIDLab 1265	.. 183
RAPIDLab 348 EX	.. 184
RAPIDLab 1200	.. 185
GEM Premiere 3500	.. 185

HEMATOLOGÍA

Celltac	.. 188
Celltac ES	.. 190
Celltac G	.. 191
Advia 360	.. 196
Advia 560	.. 197
ABX Micros ES 60	.. 199
Advia 120	.. 201
Counter 19	.. 204
Quintus	.. 204
Swelab Alfa	.. 206

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Anfinion AS100	.. 207
Nycocard Reader II	.. 208

INMUNOENSAYO

Advia Centaur CP	.. 210
Advia Centaur XP	.. 212
Immulite 1000	.. 215
Immulite 2000XPi	.. 218

MANEJO DE SANGRE

Rotem Delta	.. 220
Verify Now	.. 221

QUÍMICA CLÍNICA

Metrolab 1600 DR	.. 222
Dimension EXL 200	.. 222
Dimension RxL MAX	.. 226
Dimension XPand Plus	.. 227
CM 200	.. 229

CM250	.. 230
CB350i	.. 230
CB400i	.. 231
CMD800i	.. 231
CM800iX1	.. 232
CM800iX2	.. 232

UROANÁLISIS

Velocity	.. 233
----------	--------

OTROS EQUIPOS DE AUTOMATIZACIÓN

CENTRÍFUGAS

	.. 235
• Universal	
• Serie E8	
• M24 Hematocrito	
• Combo V24	
• ZIP Combo	
• ZIP - IQ -PVC	
• ZIP - IQ TT para tubos de ensayo	
• Combo XL	

CÁMARAS

	.. 237
• MiniVID WIFI	
• BIO VID HD 1080+	
• MiniVID	
• Minivid RCA	

MICROSCOPIOS

	.. 238
• i4 Evaluación de semen	
• Revelation III	
• Mi5 Polarizado	
• Innovation	
• i4 EPI LUMIN	
• Student pro	
• Student advance	

INCUBADORA USA

	.. 240
--	--------

MÁS PRODUCTOS

	.. 241
• Contador diferencial digital	
• Baño María	
• Calentador de transparencia	
• Incubadora de baño seco	
• Rotador	
• Vortex	
• Agitador de sangre	
• Agitador de pipetas	
• Refractómetro	
• Rotador de plaquetas	
• Hemocitómetro	
• Lupa	

BIOLOGÍA MOLECULAR

Viasure	.. 243
---------	--------

INMUNOHEMATOLOGÍA TOTAL

COMPLEMENTOS	.. 245
CONTACTO	.. 246



UBICACIÓN



● **CORPORATIVO MÉRIDA, YUC.**
Calle 23 No. 650 con 31 y esquina
Local 25 Cd. Caucel, Yuc. C.P. 97314
Tel: 999 253 58 00

● **ALMACÉN MÉRIDA, YUC.**
Calle 49 A No. 673 con 66 A y 68,
Hogares de Caucel, Cd. Caucel, Yuc.
Tel: 4 01 03 49

● **TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIS.**
Calle 9 A Poniente Sur No. 185
Col. Centro, Tuxtla Gutiérrez, Chis.
C.P. 29000 Tel: 961 639 26 42

● **CHETUMAL, QROO.**
Av. Juárez No. 83 entre Plutarco Elias
Calles e Ignacio Zaragoza Col. Centro.
Othón P. Blanco, Chetumal, Q.Roo
C.P. 7000 Tel: 983 119 50 80

HISTORIA

Desde que se inició la empresa, **Ignova Gornat Corporativo** ha atravesado por una evolución que la ha llevado a tener presencia internacional.

2007

Fundación Innovación Diagnóstica en Mérida y Chetumal.



2010

Nace Innova Higiene para control de plagas y sanitización.



2012

Se inicia la expansión de rutas mediante la filial Corporativo Gornat de México S.A. de C.V. en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, con cobertura también en Oaxaca y Tabasco.



2016

Se apertura en marzo una oficina de Ventas en León, Guanajuato.



2017

Se realiza la primera importación de producto, siendo distribuidores exclusivos a nivel nacional.



**Estamos para
apoyarte.**

SERVICIOS

En ocasiones se requiere de una mano experta que nos guíe y que nos ayude en las primeras colocaciones de terapia, sistemas, apósitos, o un equipo para laboratorio.

Para esas primeras ocasiones y para todas las dudas que se presenten en el camino.

Contamos con una red de asesores clínicos con disposición para ayudarte, complementando nuestros productos de alta calidad ofrecemos también servicios de:



**INSTALACIÓN
DE EQUIPOS**



**COLOCACIÓN
DE TERAPIA
DE PRESIÓN
NEGATIVA**



**INSTALACIÓN
DE SISTEMAS
ESPECIALES
DE MANEJO
DE PRESIÓN**



**SISTEMA DE
PREVENCIÓN DE
INFECCIONES
NOSOCOMIALES**



**ASESORÍA
TELEFÓNICA
24 HORAS**

HYGIENA







SANIBLUE

Brefer Saniblu líquido antiséptico instantáneo para manos

PRESENTACIONES	60 ML	240 ML	1 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BL-60	BL-240	BL-LT	BL-5L
AGENTE ACTIVO	Alcohol Etilico al 70%			
USO	En manos			
RECOMENDACIÓN	Áreas comunes (baños y consultorios)			
COMENTARIO	Con atomizador	Con atomizador	Con dispensador	-



AN-GEL

Brefer An-gel antiséptico instantáneo para manos

PRESENTACIONES	60 ml.	500 ml.	1 L	4 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BG-60	BG-500	BG-1L	BG-4L	BG-5L
AGENTE ACTIVO	Alcohol isopropílico 70%				
USO	En manos				
RECOMENDACIÓN	Áreas comunes (baños y consultorios)				
COMENTARIO	Con dispensador - Top	Con dispensador	Con dispensador	-	-



AQUAGERM

Brefer Aqua Germ sin alcohol (base agua) antiséptico

PRESENTACIONES	60 ml	240 ml	1 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BLS-60	BLS-240	BLS-LT	BLS-5L
AGENTE ACTIVO	Sales mejoradas de amonio de 7ª generación			
USO	Heridas			
RECOMENDACIÓN	Áreas comunes (baños y consultorios)			
COMENTARIO	Con atomizador	Con atomizador	Con dispensador	-





CLORHEXGERM

Clorexidina al 0.5% solución acuosa antiséptica tópica (sin alcohol)

PRESENTACIONES	60 ml	3 ml	1.5 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	CLGRA0.5-60	CLGRA0.5-3ML	CLGRA0.5-1.5
AGENTE ACTIVO	Clorhexidina al 0.5%		
USO	Para inserción de catéteres		
RECOMENDACIÓN	Para neonatos con peso mayor a un kilo		



ALCLORHEX 0.5%

Brefer Alclorhex 0.5% solución antiséptica tópica

PRESENTACIONES	60 ml	3 ml	1.5 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	ALCLH0.5-60	ALCLH0.5-3ML	ALCLH0.5-1.5
AGENTE ACTIVO	Gluconato de Clorhexidina al 0.5%, Alcohol isopropílico al 70%		
USO	Para inserción de catéteres		
RECOMENDACIÓN	Para neonatos con peso mayor a un kilo		



ALCLORHEX 2%

Brefer Alclorhex 2% solución antiséptica tópica

PRESENTACIONES	60 ml	3 ml	1.5 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	ALCLH2-60	ALCLH2-3ML	ALCLH2-1.5
AGENTE ACTIVO	Gluconato de Clorhexidina al 2%, Alcohol isopropílico al 70%		
USO	Para inserción de catéteres		
RECOMENDACIÓN	Para adultos y pacientes pediátricos		





CLORHEX 2%

Brefer jabón quirúrgico con clorhexidina al 2%

PRESENTACIONES	1 L	946 ML	4 L	240 ML
CÓDIGO PROVEEDOR	CLR2-1L	CLR2-946	CLR2-4L	CLR2-240
AGENTE ACTIVO	Clorhexidina al 2%			
USO	En manos			
RECOMENDACIÓN	Áreas comunes (baños y consultorios)			
COMENTARIO	Con dispensador	Con espumador	-	Con espumador



CLORHEX 4%

Jabón quirúrgico con clorhexidina al 4%

PRESENTACIONES	1 L	946 ML	4 L
CÓDIGO PROVEEDOR	CLR4-1L	CLR4-946	CLR4-4L
AGENTE ACTIVO	Clorhexidina al 4%		
USO	En manos		
RECOMENDACIÓN	Áreas críticas (Quirófanos, Terapia Intensiva)		
COMENTARIO	Con dispensador	Con espumador	-



TRICLOGERM

Brefer triclogerm jabón quirúrgico

PRESENTACIONES	60 ml.	500 ml.	1 L	4 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BJQ-60	BJQ-500	BJQ-LT	BJQ-4	BJQ-5
AGENTE ACTIVO	Triclosán al 1% y Ortofenilfenol con 10%				
USO	Manos y heridas				
RECOMENDACIÓN	Para heridas, lavado clínico y pre-quirúrgico				
COMENTARIO	Con dispensador - Top	Con dispensador	Con dispensador	-	-





SANIX-GEL

Sanix-gel alcohol gel con clorhexidina al 1%

PRESENTACIONES	500 ML	4 L
CÓDIGO PROVEEDOR	SANIX-500	SANIX-5L
AGENTE ACTIVO	Alcohol isopropílico 70% y Clorexidina 1%.	
USO	En manos	
RECOMENDACIÓN	Áreas Críticas (Quirófano, Terapia Intensiva)	
COMENTARIO	Con dispensador	-



GERMIKILLER

Brefer Germi Killer desinfectante de alto nivel concentrado

PRESENTACIONES	1 L	5 L	18 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BGK-1	BGK-5	BGK-18
AGENTE ACTIVO	Sales mejoradas de amonio de 7ª Generación		
USO	Superficies		
RECOMENDACIÓN	Dejar actuar por 20 minutos		
COMENTARIO	-	-	-



DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL



BREFER PLUS 7

Brefer Plus desinfectante esporicida concentrado

PRESENTACIONES	1 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BPL-1	BPL-5
AGENTE ACTIVO	Sales mejoradas de amonio de 7ª Generación	
USO	Para instrumental y superficies	
RECOMENDACIÓN	Dejar actuar por 20 minutos	
COMENTARIO	Con dosificador	-





ENZYPREST

Enzyprest detergente enzimático concentrado

PRESENTACIONES	1 L	5 L
CÓDIGO PROVEEDOR	BENZYP-1	BENZYP-5
AGENTE ACTIVO	Mezcla de enzimas: Amilasa, Lipasa y Proteasa.	
USO	Para instrumental y superficies	
RECOMENDACIÓN	Dejar actuar por 20 minutos.	
COMENTARIO	Con dosificador	-
PRODUCTO COMPLEMENTARIO	Brefer Plus	Brefer Plus



MARCADORES QUIRÚRGICOS

EIODINE

Solución Eiodine con aplicador



PRESENTACIÓN	26 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	EIODINE26
AGENTE ACTIVO	Alcohol isopropílico al 74% y Yodopovacrilex al 0.7%
USO	Preparación pre-quirúrgica de la piel
COMENTARIO	Incluye 2 hisopos, 1 aplicador de plástico, 1 lanceta plástica y ampollita de 26 ml



MEDAPREP

Solución Medaprep con aplicador



PRESENTACIÓN	3 ML
CÓDIGO PROVEEDOR	MEDAPR3INC
AGENTE ACTIVO	Gluconato de Clorhexidina al 2%, Alcohol isopropílico al 70%
USO	Preparación pre-quirúrgica de la piel
COMENTARIO	Incluye una ampollita de 3 ml



USOS Y APLICACIONES DE PRODUCTOS BREFER

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DILUCIÓN	USO	APLICACIÓN
BREFER ENZYPREST	Detergente enzimático formulado a base de enzimas: amilasa, lipasa y proteasa y agentes tensoactivos. Para lavado de mobiliario, equipo y superficies de áreas críticas. Además de instrumental quirúrgico y accesorios médicos, de laboratorio, etc. Presentaciones: frasco de 1 litro con cámara dosificadora y garrafa de 5 litros.	20 ml x cada litro de agua. Rendimiento: 50 litros de solución preparada por cada litro de producto concentrado.	Lavado de mobiliario, equipo médico, superficies de áreas críticas como: techos, paredes, pisos, además de instrumental, accesorios de plástico, silicón, endoscopios, etc.	Mobiliario, equipo y superficies: frasco atomizador o aspersor, sistema de dos cubos. Inmersión de instrumental, accesorios y endoscopios: charolas con tapa.
BREFER PLUS 7.0	Desinfectante esporicida formulado a base de. Sales mejoradas de amonio de 7ª generación al 2.4%, Urea grass y agentes tensoactivos. Para desinfectar mobiliario, equipo y superficies de áreas críticas. Además de instrumental quirúrgico y accesorios médicos, de laboratorio, etc. Presentaciones: frasco de 1 litro con cámara dosificadora y garrafa de 5 litros.	20 ml x cada litro de agua. Rendimiento: 50 litros de solución preparada por cada litro de producto concentrado.	Lavado de mobiliario, equipo médico, superficies de áreas críticas como: techos, paredes, pisos, además de instrumental, accesorios de plástico, silicón, endoscopios, etc.	Mobiliario, equipo y superficies: frasco atomizador, aspersor, nebulizador o sistema de dos cubos. Inmersión de instrumental, accesorios y endoscopios: charolas con tapa.
GERMIKILLER	Limpiador desinfectante, formulado a base de sales mejoradas de amonio de 7ª generación y agentes tensoactivos. Para lavado-desinfección de un solo paso de mobiliario, equipo y superficies de áreas semicríticas y de bajo riesgo. Frasco de 1 litro con cámara dosificadora, garrafa de 5 litros y bidón de 18 litros.	20 ml x cada litro de agua. Rendimiento: 50 litros de solución preparada por cada litro de producto concentrado.	Lavado-desinfección de un solo paso de mobiliario, equipo médico y superficies de áreas semicríticas y de bajo riesgo como: techos, paredes, pisos, superficies de baños como: lavabos, tazas, mingitorios, áreas de regadera, etc.	Mobiliario, equipo y superficies: frasco atomizador o aspersor, sistema de dos cubos. Utensilios y equipo de limpieza: por inmersión en charolas o cubetas.
JABÓN PRE-QUIRÚRGICO	Jabón pre-quirúrgico para higiene de manos y baño de pacientes. Formulado a base de triclosán al 1%, emolientes y suavizantes. Presentación: frasco de 500 ml y 1 litro con bomba dispensadora y garrafas de 4 y 5 litros.	Uso directo sin diluir.	Lavado de manos clínico y quirúrgico, baño de pacientes, lavado de heridas y mucosas.	Frascos dispensadores desechables o dispensadores de sensor rellenables.
JABÓN PRE-QUIRÚRGICO CLORHEX AL 2 Y 4%	Jabón pre-quirúrgico formulado a base de clorhexidina al 2% emolientes y suavizantes. Presentación: frasco de 500 ml y 1 litro con bomba dispensadora y garrafas de 4 y 5 litros. Frasco de 240 ml con dispensador de espuma y dispensador de espuma de pared rellenable.	Uso directo sin diluir.	Lavado de manos clínico y quirúrgico, baño de pacientes, lavado de heridas y mucosas.	Frascos dispensadores desechables, dispensadores de sensor rellenables o dispensadores rellenables de espuma.
SOLUCIÓN CLORHEXGERM 0.5%	Solución antiséptica para sitios de inyección para piel delicada formulado con clorhexidina al 0.5% Emolientes y suavizantes. Presentaciones: frascos atomizadores de .67, 1.5, 3, 5, 60 Y 250 ml.	Uso directo sin diluir.	Sitios de inyección, cuidado de catéteres en neonatos.	Aplique en el área a tratar directamente con el atomizador.
SOLUCIÓN ALCLORHEX 2%	Solución antiséptica para sitios de inyección para piel delicada formulado con clorhexidina al 2%, alcohol isopropílico al 70%, emolientes y suavizantes. Presentaciones: frascos atomizadores de .67, 1.5, 3, 5, 60 Y 250 ml.	Uso directo sin diluir.	Sitios de inyección, cuidado de catéteres en pacientes pediátricos y adultos.	Aplique en el área a tratar directamente con el atomizador.
ANTISÉPTICO SIN ALCOHOL AQUAGERM	Antiséptico de alto nivel formulado a base de sales mejoradas de amonio de 7ª generación, emolientes y suavizantes. Presentaciones: frascos de 60, 250 ml y 1 litro con bomba atomizadora.	Uso directo sin diluir.	Descontaminación de heridas, para uso en piel delicada, mucosas, cuidado de catéteres, descontaminación del canal de parto, etc.	Aplique en el área a tratar directamente con el atomizador.
ALCOHOL GEL AN-GEL	Antiséptico en gel formulado a base de alcohol. Etilico y al 70%, sales mejoradas de amonio de 7ª generación (sma7), emolientes y suavizantes. Para descontaminación de manos. Presentación: frasco de 500 ml y 1 litro con bomba dispensadora y garrafas de 4 y 5 litros.	Uso directo sin diluir.	Descontaminación de manos como alternativa o complemento del lavado de manos antes y después del contacto con pacientes o con materiales de su entorno, cuidado de catéteres, etc.	Aplique directamente en sus manos con la bomba dispensadora.

USOS Y APLICACIONES DE PRODUCTOS BREFER

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DILUCIÓN	USO	APLICACIÓN
ALCOHOL GEL SANIXGEL	Antiséptico en gel o líquido. Formulado a base de alcohol etílico y clorhexidina al 1%, emolientes y suavizantes. Para descontaminación de manos en áreas críticas. Presentación: frasco de 500 ml y 1 litro con bomba dispensadora y garrafas de 4 y 5 litros.	Uso directo sin diluir	Descontaminación de manos como alternativa o complemento del lavado de manos antes y después del contacto con pacientes o con materiales de su entorno, cuidado de catéteres, etc.	Aplice directamente en sus manos con la bomba dispensadora.
ANTISÉPTICO LÍQUIDO SANIBLUE	Antiséptico líquido formulado a base de alcohol. Etilico y alcohol isopropílico al 70%, sales mejoradas de amonio de 7ª generación (sma7), emolientes y suavizantes. Para descontaminación de manos. Presentación: frasco de 500 ml y 1 litro. Con bomba dispensadora y garrafas de 4 y 5 litros.	Uso directo sin diluir	Descontaminación de manos como alternativa o complemento del lavado de manos antes y después del contacto con pacientes o con materiales de su entorno, cuidado de catéteres.	Aplice en el área a tratar directamente con el atomizador.
KIT DE VENO- PUNCIÓN NEONATAL	Alclorhex 0.5%, Saniblué 5 ml, guantes, gasas, cubrebocas, apósito transparente tegaderm.	Uso directo sin diluir	Instalación y cuidado de catéteres	Aplice en el área a tratar directamente con el atomizador
KIT DE VENO- PUNCIÓN PEDIÁTRICO	Clorhex Germ 0.5%, Saniblué 5 ml. Guantes, gasas, cubrebocas, tegaderm	Uso directo sin diluir	Instalación y cuidado de catéteres	Aplice en el área a tratar directamente con el atomizador
KIT DE VENO- PUNCIÓN ADULTO	Clorhex Germ 2%, saniblué 5ml, guantes, gasas, cubrebocas, tegaderm	Uso directo sin diluir	Instalación y cuidado de catéteres	Aplice en el área a tratar directamente con el atomizador
KIT UMBILICAL	Alclorhex 0.5%, Saniblué 5 ml., Guantes, gasas, cubrebocas, apósito umbilical, hisopos.	Uso directo sin diluir	Instalación y cuidado de catéteres	Aplice en el área a tratar directamente con el atomizador

Servicio de sanitización



En **Ignova Gornat Corporativo** ofrecemos servicios altamente profesionales de sanitización, específicamente enfocados para:

- Hospitales
- Clínicas
- Salas de curación
- Quirófanos
- Sector salud en general

El objetivo principal es que las instalaciones se mantengan libres de gérmenes patógenos, reduciendo el microbismo ambiental y aumentando la protección sanitaria, así como reduciendo las infecciones intrahospitalarias.



IGNOVA GORNAT
CORPORATIVO

 **Ignova Gornat**

999 253 58 00

www.ignovagornat.com

Desinfección mediante sustancias especializadas.

La desinfección es la eliminación de microorganismos patógenos tales como bacterias, virus, hongos y esporas. Los especialistas de Ignova Gornat Corporativo aseguramos una aplicación sin molestias o efectos secundarios para las personas y sin olores desagradables y la utilización de productos 100% biodegradables y amables con el medio ambiente, provenientes de laboratorios de vanguardia.

Sanitización Institucional.

El proceso de sanitización permite disminuir la cantidad de microorganismos a un nivel de inocuidad. Un desinfectante esporicida de alto nivel puede reducir los microorganismos hasta un 99.99 por ciento, incluyendo a las esporas. En Ignova Gornat Corporativo contamos con el personal calificado para aplicar de forma correcta el producto adecuado. Para su tranquilidad, nuestros productos están avalados por la COFEPRIS.

Monitoreo de la contaminación.

Se garantiza la reducción de los microorganismos patógenos, a través de equipos de alta tecnología por luminiscencia.





QRATIVA





HYATOPROL 50 g

Anti-adhesivo para cubrir, limpiar e hidratar



PRESENTACIONES	50 G	FRASCO
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000024	
SUBCATEGORÍA	-	
AGENTE ACTIVO	Hialuronato de Sodio, Yodo y Yoduro de Potasio.	
USO	Heridas profundas y defectos de la piel	
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras diabéticas, quemaduras profundas, grandes defectos quirúrgicos, abrasiones mayores, dehiscencia de heridas quirúrgicas, ulceraciones por frío y Herpes Zoster, defectos en la piel de difícil cierre, pequeñas heridas cutáneas, úlceras varicosas de miembros inferiores.	



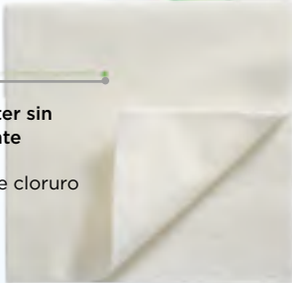
Mesalt®

Apósito en tira impregnada de Cloruro de Sodio de 3/4" x 39" para cavidades

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 2 cm x 100 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	285299
SUBCATEGORÍA	Desbridante autolítico
AGENTE ACTIVO	Gasa impregnada de cloruro de sodio al 15%
USO	Para desbridar heridas exudativas
RECOMENDACIÓN	Cirugía vascular y angiología. Aplicar para limpiar el exceso de humedad.

Tela de poliéster sin tejer absorbente

Impregnado de cloruro sódico



CUTIMED® GEL

Cutimed® Gel Hidrogel para desbridamiento



PRESENTACIONES	15 G	10 PIEZAS POR CAJA
CÓDIGO PROVEEDOR	7261001	
SUBCATEGORÍA	Hidrogel	
AGENTE ACTIVO	-	
USO	Tejido necrótico y fibrinoso en heridas crónicas	
RECOMENDACIÓN	Úlceras venosas, arteriopatía diabética, úlceras por presión. Humectación de heridas secas en las últimas fases de la cicatrización	
COMENTARIOS	El gran aporte de humedad permite que los intervalos de cambio de apósito sean mayores y que el desbridamiento sea eficaz	



Melgisorb Plus®

Apósito de Alginato de Calcio, para heridas de espesor parcial y completo con exudado moderado-alto



Fibras del Alginato hidrofílicas de tela sin tejer

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 12 cm (4" x 5")	10 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 20 cm (4" x 8")	5 PIEZAS POR CAJA 3 cm x 45 cm (1.25" x 17.7")
CÓDIGO PROVEEDOR	252300	252500	253500
SUBCATEGORÍA	Alginato		
AGENTE ACTIVO	Alginato de Calcio		
USO	Heridas de espesor parcial y completo con exudado moderado-alto.		
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras venosas y arteriales, úlceras diabéticas, zonas donantes, heridas post-operatorias, lesiones dérmicas. Nota: no se recomienda para heridas secas.		
COMENTARIO	Antes de colocar: Lave o aclare la herida con una solución salina al 0,9 % o una solución adecuada. Seque la piel perilesional sana y, si es necesario, protéjala con una crema o pomada resistente al agua.		



Melgisorb® Ag

Apósito de Hidrofibra con Alginato de Calcio, Antimicrobial para heridas de espesor parcial-completo, con exudado moderado-alto.

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA			5 PZAS P/CAJA	10 PZAS P/CAJA
	5 cm x 5 cm (2" x 2")	10 cm x 10 cm (4" x 4")	15 cm x 15 cm (6" x 6")	20 cm x 30 cm (8" x 12")	3 cm x 44 cm (1.2 x 18")
CÓDIGO PROVEEDOR	255050	255100	255150	255200	255600
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas				
AGENTE ACTIVO	Alginato con carboximetilcelulosa y plata iónica				
USO	Heridas con riesgo de infección o infectadas de espesor parcial y completo con exudado moderado-alto.				
RECOMENDACIÓN	Heridas post-operatorias, heridas por traumatismos, úlceras varicosas, lesiones por presión, úlceras diabéticas, zonas donantes y de injerto, heridas cavitadas, heridas superficiales.				
COMENTARIOS	Desbride cuando sea necesario e irrigue la herida según los protocolos habituales. Retire el exceso de solución que queda en la piel circundante.				



Alginato con plata

- Proporciona un efecto antimicrobiano sostenido.
- Pruebas in vitro han demostrado su efecto antimicrobiano desde las 4 horas y hasta 21 días.

Alginato con fibras de carboximetilcelulosa

- Apto para heridas con un alto nivel de exudado.
- Diseñado para heridas desde poco hasta muy profundas.
- Permite su retirada de una sola pieza.



Mepilex® Border Ag Sacrum

Apósito antimicrobial absorbente en esponja, auto-adherente y rebordeado.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA	
	18 x 18 cm (7.2" x 7.2")	23 x 23 cm (9.2" x 9.2")
CÓDIGO PROVEEDOR	382090	382490
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas	
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave con iones de plata.	
USO	Heridas en la zona sacro con riesgo de infección	
RECOMENDACIÓN	Prevención y tratamiento de lesiones por presión con riesgo de infección.	
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días	

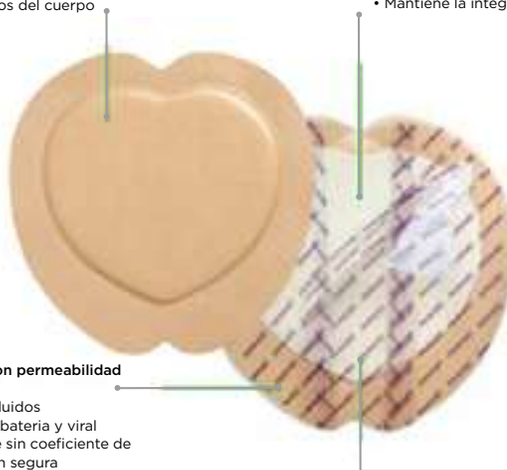


Formado para encajar

- Permite una aplicación precisa
- Asegura el máximo contacto de la piel
- Se ajusta a los contornos del cuerpo

Almohadilla de espuma de control de humedad

- Construcción avanzada multicapa
- Proporciona absorción óptima del líquido y bloquea el exudado en el apósito
- Mantiene la integridad



Respaldo de película con permeabilidad dinámica

- Manejo avanzado de fluidos
- Barrera impermeable, bacteria y viral
- Delgado y comfortable sin coeficiente de fricción para una fijación segura

Sistema de liberación de 3 partes

- Fácil de usar

RTD®

Apósito de espuma.



AGENTE ACTIVO	Azul de metileno, violeta de genciana, plata iónica y espuma de terapia con succión capilar
RECOMENDACIÓN	Para el tratamiento de heridas de espesor parcial y total con exudado moderado a intenso, incluidas úlceras por presión, úlceras por insuficiencia venosa, úlceras arteriales, úlceras del pie diabético, desgarros de la piel, heridas de injertos y sitios de donantes, quirúrgicos / postoperatorios.

CÓDIGO PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
RTD76040418	10cm x 10cm x 0.3cm	Caja de 10
RTD76040414	10cm x 10cm x 0.6cm	Caja de 10
RTD77040519	10cm x 12.5cm x 0.3cm	Caja de 10
RTD72040515	10cm x 12.5cm x 0.6cm	Caja de 10
RTD79081614	20cm x 40cm x 0.6cm	Caja de 6
RTD79081618	20cm x 40cm x 0.6cm	Caja de 6



Mepilex® Ag

Apósito antimicrobial en esponja de silicona suave con sulfato de plata, para heridas con exudado alto, uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA				2 PZAS P/CAJA
	10 cm x 10 cm (2" x 2")	10 cm x 20 cm (4" x 8")	15 cm x 15 cm (6" x 6")	20 cm x 20 cm (8" x 8")	20 cm x 50 cm (8" x 20")
CÓDIGO PROVEEDOR	287100	287200	287300	287400	287500
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas				
AGENTE ACTIVO	Apósito de poliuretano con plata iónica y carbón				
USO	Heridas de exudado moderado con riesgo de infección				
RECOMENDACIÓN	Cirugía Plástica Estética, Pie diabético, Onco-Quirúrgica, Trauma y Ortopedia.				
COMENTARIOS	Neutraliza el mal olor				



• 1,2 mg/cm² Ag + Carbón

• Absorbe el exudado
• Se adapta a los contornos del cuerpo



• El efecto antimicrobiano es activo a partir de los 30 minutos y permanece durante 7 días.

• Atraumático para la herida y la piel perilesional.
• Minimiza el riesgo de maceración.

Mepilex® Heel Ag

Apósito antimicrobial en esponja de silicona suave con sulfato de plata y carbón activado, altamente amoldable, para heridas de exudado alto, uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA
	15 x 22 cm (6" x 8.8")
CÓDIGO PROVEEDOR	388390
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave con iones de plata.
USO	Heridas en la zona del talón con riesgo de infección
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras de pie diabético, úlceras de talón y heridas traumáticas.
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días





MEPILEX® TRANSFER AG



Apósito Antimicrobial, Auto-Adherente de Silicona Suave para transferencia de exudado a un segundo apósito.

PRESENTACIONES	5 Piezas por caja 10 x 12.5 cm (4" x 5")	2 Piezas por caja 20 x 50 cm (8" x 20")	10 Piezas por caja 15 x 20 cm (6" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	394190	394590	394890
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas		
AGENTE ACTIVO	Espuma de poliuretano muy flexible y silicona safetac con plata iónica y carbón.		
USO	Heridas de difícil cobertura y exudativas con riesgo de infección.		
RECOMENDACIÓN	Heridas de etiología oncológicas y pieles frágiles		
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 14 días		



MEPILEX® BORDER AG POST-OP

Apósito Antimicrobial Absorbente en Esponja, Auto-Adherente y Rebordeado.

PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA		
	10 x 25 cm (4" x 10")	10 x 20 cm (4" x 8")	10 x 30 cm (4" x 12")
CÓDIGO PROVEEDOR	395790	395890	395990
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas		
AGENTE ACTIVO	Esponja Delgada, Auto-Adherente de Silicona Suave con plata iónica y carbón.		
USO	Heridas Postoperatorias altamente exudativas con riesgo de infección.		
RECOMENDACIÓN	Cirugía plástica estética. Prevención y tratamiento de Lesiones por presión.		
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días		





CUTIMED® SORBACT®

Apósito antimicrobiano



PRESENTACIONES	5 Piezas por caja 10 cm x 10 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7216201
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Atracción hidrofóbica
USO	Heridas infectadas
RECOMENDACIÓN	Heridas crónicas, úlceras venosas, úlceras arteriales, lesiones por presión, heridas postoperatorias y traumáticas, absesos, infecciones dérmicas.
COMENTARIOS	No genera resistencia bacterial



MEPILEX® BORDER AG

Apósito Antimicrobial Absorbente en Esponja, Auto-Adherente y Rebordeado



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA			
	7.5 x 7.5 cm (3" x 3")	10 x 10 cm (4" x 4")	15 cm x 15 cm (6" x 6")	15 cm x 20 cm (6" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	395290	395390	395490	395690
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas			
AGENTE ACTIVO	Esponja Delgada, Auto-Adherente de Silicona Suave con plata iónica y carbón.			
USO	Heridas Postoperatorias con riesgo de infección			
RECOMENDACIÓN	Cirugía Plástica Estética. Prevención y Tratamiento de Lesiones por Presión.			
COMENTARIO	Cambiar máximo cada 7 días			



Film posterior de poliuretano

- Permeable a gases.
- Impermeable a líquidos.
- Barrera efectiva contra virus y bacterias*.

Liberación rápida y sostenida de los iones plata

- Actividad antimicrobiana en 30 minutos y hasta 7 días.



Cuerpo de absorción multicapa

- Espuma comprimida con plata, que absorbe y distribuye el exudado.
- Capa de fibras superabsorbentes para una máxima retención del exudado:
 - fi bras poliacrílicas
 - fi bras de algodón
 - fi bras de poliéster/ polietileno/polipropileno
- Capa de tela de tejido sin tejer.

Capa con Tecnología Safetac®

- Minimiza el dolor y el traumatismo antes, durante y después de la retirada del apósito.
- No se adhiere al lecho húmedo de la herida, sí a la piel seca.
- Sella los márgenes de la herida y minimiza el riesgo de maceración.



CUTIMED® SORBACT® MALLA

Apósito antimicrobiano.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA 7 x 9 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7216501
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Atracción hidrofóbica
USO	Heridas infectadas
RECOMENDACIÓN	Heridas crónicas, úlceras venosas, úlceras arteriales, lesiones por presión, heridas postoperatorias y traumáticas, absesos, infecciones dérmicas.
COMENTARIOS	No genera resistencia bacterial



CUTIMED® SORBACT® TORUNDAS

Apósito antimicrobiano Torundas.

PRESENTACIONES	14 SOBRES CON 5 PIEZAS C/U 3 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7216800
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Atracción hidrofóbica
USO	Heridas infectadas
RECOMENDACIÓN	Heridas crónicas, úlceras venosas, úlceras arteriales, lesiones por presión, heridas postoperatorias y traumáticas, absesos, infecciones dérmicas.
COMENTARIO	No genera resistencia bacterial



PRONTOSAN®

Solución para la limpieza y preparación del lecho de la herida.



PRESENTACIONES	Envase 350 ml	Envase 1000 ml	Wound gel Envase 30 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	400403	400446	400505
SUBCATEGORÍA	NA		
AGENTE ACTIVO	Polihexanida y Betaina		
USO	Se puede utilizar por 8 semanas después de su apertura		
RECOMENDACIÓN	Prontosan® solución para la limpieza y preparación del lecho de la herida se puede usar para prevenir la infección en heridas agudas y crónicas, como: Heridas traumáticas Heridas postquirúrgicas Úlceras por presión Úlceras venosas Pie diabético Quemaduras de 1er y 2do grado.		
COMENTARIOS	Remueve y previene la formación de biopelícula Previene infecciones Reduce el tiempo de curación Cambio de apósitos sin dolor Substancias conocidas con bajo potencial alérgico Es compatible con apósitos de cura en ambiente húmedo.		



CUTIMED® SORBACT® HYDROACTIVE B

Apósito de hidropolímero con antimicrobiano con bordes adhesivos.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 14 cm x 14cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7993302
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Atracción hidrofóbica
USO	Heridas infectadas
RECOMENDACIÓN	Heridas crónicas, úlceras venosas, úlceras arteriales, lesiones por presión, heridas postoperatorias y traumáticas, absesos, infecciones dérmicas.
COMENTARIO	No genera resistencia bacterial



CUTIMED® SORBACT® GEL

Gel Apósito antimicrobiano con hidrogel.

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 7.5 cm x 15 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7261101
SUBCATEGORÍA	Apósitos bactericidas
AGENTE ACTIVO	Atracción hidrofóbica
USO	Heridas infectadas
RECOMENDACIÓN	Heridas crónicas, úlceras venosas, úlceras arteriales, lesiones por presión, heridas postoperatorias y traumáticas, absesos, infecciones dérmicas.
COMENTARIOS	No genera resistencia bacterial





MELGISORB PLUS®

Apósito de Alginato de Calcio, para heridas de espesor parcial y completo con exudado moderado-alto.



Fibras de alginato hidrofílicas de tela sin tejer

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA	
	5 cm x 5 cm	5 cm x 5 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	252000	252200
SUBCATEGORÍA	Alginato	
AGENTE ACTIVO	Alginato de Calcio	
USO	Heridas de espesor parcial y completo con exudado moderado-alto.	
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras venosas y arteriales, úlceras diabéticas, zonas donantes, heridas postoperatorias, lesiones dérmicas. Nota: no se recomienda para heridas secas.	
COMENTARIOS	Antes de colocar: Lave o aclare la herida con una solución salina al 0,9 % o una solución adecuada. Seque la piel perilesional sana y, si es necesario, protéjala con una crema o pomada resistente al agua.	



MEPILEX BORDER SACRUM

Apósito Absorbente en Esponja, Auto-Adherente, rebordeado, forma de corazón, permeable al vapor e impermeable al agua, uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA	
	18 cm x 18 cm (7.2" x 7.2")	23 cm x 23 cm (9.2" x 9.2")
CÓDIGO PROVEEDOR	282000	282400
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular	
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave	
USO	Heridas en la zona sacro	
RECOMENDACIÓN	Prevención y tratamiento de lesiones por presión	
COMENTARIO	Cambiar máximo cada 7 días	



MEPILEX® BORDER HEEL

Apósito Absorbente en Esponja, Auto-Adherente, rebordeado y Tecnología Safetac.

PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA		
	18.5 cm x 24 cm (7.3" x 9.5")	13 cm x 16 cm (5" x 16")	15 cm x 19 cm (6" x 7.5")
CÓDIGO PROVEEDOR	283250	283300	283400
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular		
AGENTE ACTIVO	Esponja Delgada, Auto-Adherente de Silicona Suave		
USO	Heridas en la zona del talón		
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras de pie diabético, úlceras de talón y heridas traumáticas.		
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días		





MESALT®

Apósito Impregnado de Cloruro de Sodio.



PRESENTACIONES	30 PIEZAS POR CAJA		
	5 cm x 5 cm (4" x 4")	7.5 cm x 7.5 cm (6" x 6")	20 cm x 20 cm (8" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	285580	285780	286099
SUBCATEGORÍA	Desbridante autolítico		
AGENTE ACTIVO	Gasa impregnada de cloruro de sodio al 15 %		
USO	Para desbridar heridas exudativas		
RECOMENDACIÓN	Cirugía Vasculare y angiología . Aplicar para limpiar el exceso de humedad.		
COMENTARIO	-		



MEPILEX® HEEL

Apósito en Esponja , Auto-Adherente de Silicona Suave altamente amoldable, para heridas de exudado alto y uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	5 Piezas por caja 13 cm x 20 cm (5" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	288100
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular
AGENTE ACTIVO	Esponja Delgada, Auto-Adherente de Silicona Suave
USO	Heridas en la zona del talón
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras de pie diabético, úlceras de talón y heridas traumáticas.
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días



MEPITEL® ONE

Apósito Transparente de Estructura Mallada, Anti-Adherente de Silicona Suave, adhesivo en una sola cara, sella los bordes de la herida, permite la transferencia de exudado, uso prolongado hasta 14 días.



PRESENTACIONES	10 Piezas por caja 5 cm x 7.5 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	289100
SUBCATEGORÍA	Lamina antiadherente con suave silicona
AGENTE ACTIVO	Lamina antiadherente con suave silicona
USO	Variedad de heridas donde se necesite ver el avance
RECOMENDACIÓN	Cirugía Plástica Estética. Para fijaciones de injertos
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 14 días





MEPITEL ONE®

Apósito Cuadrado Anti-Adherente de Silicona Suave, adhesivo en una sola cara, sella los bordes de la herida, permite la transferencia de exudado, uso prolongado hasta 14 días.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA		
	7.5 cm x 10 cm (3" x 4")	10 cm x 18 cm (4" x 7.2")	17 cm x 25 cm (6.8" x 10")
CÓDIGO PROVEEDOR	289300	289500	289700
SUBCATEGORÍA	Lamina antiadherente con suave silicona		
AGENTE ACTIVO	Alginato de Calcio		
USO	Variedad de heridas donde se necesite ver el avance		
RECOMENDACIÓN	Cirugía Plástica Estética. Para fijaciones de injertos.		
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 14 días		



MEPITEL®

Apósito Transparente de Estructura Mallada, Anti-Adherente de Silicona Suave, adhesivo en ambas caras, sella los bordes de la herida, permite la tranferencia de exudado, uso prolongado hasta 14 días.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA			5 PZS P/CAJA 20 cm x 30 cm (8" x 12")
	5 cm x 7.5 cm (2" x 3")	7.5 cm x 10 cm (3" x 4")	10 cm x 18 cm (4" x 7.2")	
CÓDIGO PROVEEDOR	290599	290799	291099	292005
SUBCATEGORÍA	Lamina antiadherente con suave silicona			
AGENTE ACTIVO	Lamina antiadherente con suave silicona			
USO	Variedad de heridas			
RECOMENDACIÓN	Erosiones cutáneas, abrasiones cutáneas, incisiones quirúrgicas, quemaduras de segundo grado, ampollas, desgarros, injertos de grosor parcial y total, úlceras diabéticas, úlceras venosas y úlceras arteriales.			
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 14 días			



MPEILEX®

Apósito Absorbente en Esponja, Auto-Adherente de Silicona Suave, para el tratamiento de heridas de úlceras, altamente absorbente, uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA			
	10 cm x 10 cm (4" x 4")	10 cm x 20 cm (4" x 8")	15 cm x 15 cm (6" x 6")	20 cm x 20 cm (8" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	294199	294299	29399	294499
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular			
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave			
USO	Heridas de úlceras			
RECOMENDACIÓN	Cirugía plástica estética, prevención y tratamiento de lesiones por presión.			
COMENTARIO	Cambiar máximo cada 7 días			





MEPILEX® TRANSFER

Apósito Absorbente en Esponja, Auto-Adherente de Silicona Suave, permite la transferencia de exudado, minimiza el riesgo de maceración, uso prolongado hasta 7 días.

PRESENTACIONES	4 PIEZAS POR CAJA 20 cm x 50 cm (8" x 20")	5 PIEZAS POR CAJA 15 cm x 20 cm (6" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	294599	294899
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular	
AGENTE ACTIVO	Espuma de poliuretano muy flexible y silicona safetac	
USO	Heridas de difícil cobertura y exudativas	
RECOMENDACIÓN	Heridas de etiología oncológicas y pieles frágiles	
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días	



MEPILEX® BORDER

Apósito absorbente en esponja, auto-adherente, rebordeado, todo en uno, antimicrobial, para heridas con exudado moderado-alto, uso prolongado hasta 7 días.



PRESENTACIONES	7.5 cm x 7.5 cm (3" x 3")	5 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 10 cm (4" x 4")	15 cm x 15 cm (6" x 6")	15 cm x 20 cm (6" x 8")
CÓDIGO PROVEEDOR	295200	295300	295400	295600
SUBCATEGORÍA	Desbridante autolítico			
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave			
USO	Heridas Postoperatorias en técnica periareolar o ancla (T)			
RECOMENDACIÓN	Cirugía plástica estética. Prevención y tratamiento de lesiones por presión			
COMENTARIO	Cambiar máximo cada 7 días			



MEPILEX BORDER POST OP

Apósito absorbente en esponja, auto-adherente, rebordeado, todo en uno, antimicrobial, para heridas quirúrgicas con exudado alto, uso prolongado hasta 7 días.

PRESENTACIONES	5 Piezas por caja		
	10 cm x 20 cm (4" x 8")	10 cm x 25 cm (4" x 10")	10 cm x 30 cm (4" x 12")
CÓDIGO PROVEEDOR	295800	295850	295900
SUBCATEGORÍA	Hidrocelular		
AGENTE ACTIVO	Esponja delgada, auto-adherente de silicona suave		
USO	Heridas quirúrgicas con exudado alto		
RECOMENDACIÓN	Cirugía plástica y estética		
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días		





CUTIMED® SILTEC®

Cutimed® Siltec® Espuma hidrofílica.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 10 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7263201
SUBCATEGORÍA	Hidrocelulares
AGENTE ACTIVO	Silicona
USO	Heridas crónicas
RECOMENDACIÓN	Úlceras venosas de pierna, arteriopatía diabética, lesiones por presión y trasplantes de piel
COMENTARIOS	La película de poliuretano en la parte externa del apósito, es permeable a los vapores pero previene el paso del exudado



CUTIMED® SILTEC® SACRUM

Cutimed® Siltec® Sacrum Espuma hidrofílica



PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA	
	17.5 cm x 17.5 cm	23 cm x 23 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7264700	7264701
SUBCATEGORÍA	Hidrocelulares	
AGENTE ACTIVO	Silicona	
USO	Zona sacro	
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión	
COMENTARIO	La película de poliuretano en la parte externa del apósito, es permeable a los vapores pero previene el paso del exudado.	



CUTIMED® SILTEC® HEEL

DESCRIPCIÓN	5 PIEZAS POR CAJA	
	Cutimed® Siltec® Heel 2D	Cutimed® Siltec® Heel 3D
CÓDIGO PROVEEDOR	7264800	7264801
SUBCATEGORÍA	Hidrocelulares	
AGENTE ACTIVO	Silicona	
USO	Zona del talón	
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras de pie diabético	
COMENTARIOS	La película de poliuretano en la parte externa del apósito, es permeable a los vapores pero previene el paso del exudado.	





CUTIMED® SILTEC® B



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 12.5 cm x 12.5 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7263101
SUBCATEGORÍA	Hidrocelulares
AGENTE ACTIVO	Silicona
USO	Heridas con nivel de exudado de bajo a moderado
RECOMENDACIÓN	-
COMENTARIO	Apósito con borde.



CUTIMED® SILTEC® PLUS

Apósito de espuma hidrofílica con silicón autoadherente.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 10 x 10 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7268301
SUBCATEGORÍA	Hidrocelulares
AGENTE ACTIVO	Apósito de espuma hidrofílica con silicón autoadherente.
USO	Heridas de exudado moderado - alto
RECOMENDACIÓN	-
COMENTARIOS	Sin borde.



CUTIMED® ALGINATE

Cutimed® Alginate Apósito de alginato de calcio y sodio.



PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA 10 x 10 cm	10 x 20 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7263401	7263402
SUBCATEGORÍA	Alginato	
AGENTE ACTIVO	Alginato de 80% calcio y 20% sodio	
USO	Heridas de exudado moderado - alto	
RECOMENDACIÓN	Úlceras venosas, lesiones por presión, úlceras arteriales, úlceras diabéticas, zonas donantes, abrasiones y laceraciones, quemaduras superficiales.	
COMENTARIOS	Requiere apósito secundario	





CUTIMED® ALGINATE MECHA

Cutimed® Alginate Apósito de alginato de calcio y sodio.

PRESENTACIONES	5 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 20 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7263403
SUBCATEGORÍA	Alginato
AGENTE ACTIVO	Alginato de 80% calcio y 20% sodio
USO	Heridas con exudado moderado o alto, exudación superficial y profunda y fase de granulación.
RECOMENDACIÓN	Úlceras de diversos orígenes (venoso, arterial), úlceras en las piernas, lesiones por presión, úlceras diabéticas, heridas de cavidad, heridas agudas, heridas post-operadas, quemaduras superficiales y de espesor parcial, laceraciones y abrasiones. *Heridas infectadas o heridas con riesgo de infección bajo control médico.
COMENTARIOS	Cambiar máximo cada 7 días



CUTICELL® CLASSIC

Cuticell® Classic Apósito impregnado con parafina

PRESENTACIONES	10 PIEZAS POR CAJA	
	10 x 10 cm	10 x 40 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	7253802	7253804
SUBCATEGORÍA	-	
AGENTE ACTIVO	Gasa de algodón tejido, impregnada con suave parafina estéril, antiadherente.	
USO	Heridas de pacientes con piel sensible	
RECOMENDACIÓN	Quemaduras, abrasiones, laceraciones, radiación, úlceras venosas, sitios donantes y receptores de injertos de piel.	
COMENTARIO	El apósito debe de cambiarse, cuando la parafina pierda su consistencia inicial.	





COBERTURA TEMPORAL PARA EL CUIDADO DE HERIDAS E-Z DERM

SUBCATEGORÍA	Sustitutos de Piel
AGENTE ACTIVO	Xenoinjerto de porcino
USO	Coertura Temporal para el tratamiento de heridas
RECOMENDACIÓN	Quemaduras (superficiales y profundas), sitios donadores abrasiones o heridas por trauma, úlceras por decúbito, úlceras vasculares crónicas y dehiscencias de heridas.
COMENTARIOS	Protege estructuras de piel expuesta. Prepara el lecho de la herida para un injerto o cierre por segunda intención.



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	CÓDIGO PROVEEDOR
E-Z DERM Xenoinjerto de porcino no mallado, rollo.	2 PIEZAS POR CAJA 8 cm x 122 cm (3" x 48")	131700
	8 cm x 61 cm (3" x 24")	131701
	4 PIEZAS POR CAJA 8 cm x 30 cm (3" x 12")	131702
E-Z DERM Xenoinjerto de porcino no mallado, parche.	10 PIEZAS POR CAJA 8 cm x 10 cm (3" x 4")	131703
	20 PIEZAS POR CAJA 5 cm x 5 cm (2" x 2")	131705
E-Z DERM Xenoinjerto de porcino, no mallado, lámina.	2 PIEZAS POR CAJA 17 cm x 46 cm (7" x 18")	131704
E-Z DERM RI Xenoinjerto de porcino mallado, rollo.	2 PIEZAS POR CAJA 8 cm x 122 cm (3" x 48")	131710
	8 cm x 61 cm (3" x 24")	131711
	8 cm x 30 cm (3" x 12")	131712
E-Z DERM Xenoinjerto de porcino mallado, parche.	10 PIEZAS POR CAJA 8 cm x 10 cm (3" x 4")	131713
	20 PIEZAS POR CAJA 5 cm x 5 cm (2" x 2")	131715
E-Z DERM Xenoinjerto de porcino mallado, lámina.	2 PIEZAS POR CAJA 17 cm x 46 cm (7" x 18")	131714





INTEGRA , PLANTILLA DE REGENERACIÓN DERMAL

Para el tratamiento después de la escisión que atenta contra la vida, lesiones térmicas de espesor total o espesor parcial donde no hay suficiente autoinjerto al tiempo de la escisión o no es deseable para la condición fisiológica del paciente.

Es suave y plegable, facilitando mejor rango de movilidad aún en áreas anatómicas difíciles

Tiene 2 capas:

La exterior de silicona, y una capa gruesa al interior de la matriz de colágeno bovino puro y glycosaminoglycan (GAG).

Ambos, colágeno y GAG son componentes normales en la piel humana. En INTEGRA, el colágeno es obtenido del tendón bovino y la glycosaminoglycan es obtenida del cartílago de tiburón.

El sistema de bicapa único provee inmediatamente a la herida de cierre y promueve la regeneración dermal.

La capa de silicona tiene una tasa de transmisión de vapor similar al de la piel normal.

La Matriz tridimensional está optimizada con propiedades como:

- Promover el crecimiento y organizada regeneración celular o tejido dermal.
- Minimiza la inflamación y respuesta.
- Controla la tasa de degradación por colagensa.
- Controla el diámetro del poro.
- Fracción de volumen de poro controlado.
- Dimensiones definidas de fibras de colágeno.
- Relación específica de colágeno/glycosaminoglycan.

*Código sujeto a cotización

INTEGRA
MATERIA PLÁSTICA





GENADYNE KIT DE ESPONJAS

Botiquín de Esponjas.



PRESENTACIONES	CHICA 7.5 cm x 10 cm x 3.3 cm	MEDIANA 12.5 cm x 18 cm x 3.3 cm	GRANDE 26cm x 15cm x 3.3cm
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000047	PT000046	PT000045
AGENTE ACTIVO	Espuma de poliuretano, hidrofóbica		
USO	Tejido blando		
RECOMENDACIÓN	Ideal para heridas grandes y profundas		
COMENTARIO	Incluye Drape (o película semipermeable) y Porta pad de silicona.		Incluye 2 Drape (o película semipermeable) y Porta pad de silicona.

GENADYNE

GENADYNE KIT DE ESPONJA PVA

Botiquín de Esponja PVA.



MEDIDA	7.5 cm x 10 cm x 10 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000059
AGENTE ACTIVO	Polivinil alcohol. Espuma de poliuretano, hidrofílica
USO	Heridas con exposición de tejido friable
RECOMENDACIÓN	Ideal para heridas grandes y profundas
COMENTARIOS	Incluye Drape (o película semipermeable) y Porta pad de silicona

GENADYNE



GENADYNE CANISTER CC

Contenedor para residuos y exudaciones de la terapia de presión negativa.

PRESENTACIONES	400 cc	600 cc	800 cc	1100 cc
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000035	PT000036	PT000037	PT000080
USO	Terapia de Presión negativa			

GENADYNE



GENADYNE KIT DE ESPONJAS SILVER

Botiquín de Esponjas Silver.



PRESENTACIONES	CHICA SILVER 7.5 cm x 10 cm x 3.3 cm	MEDIANA SILVER 12.5 cm x 18 cm x 3.3 cm	GRANDE SILVER 26cm x 15cm x 3.3cm
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000067	PT000068	PT000069
AGENTE ACTIVO	Espuma de poliuretano, hidrofóbica. Impregnada con iones de plata activos.		
USO	Terapia de Presión negativa		
RECOMENDACIÓN	Ideal para heridas grandes y profundas infectadas o con riesgo de infección.		
COMENTARIOS	Incluye Drape (o película semipermeable) y Porta pad de silicona.	Incluye 2 Drape (o película semipermeable) y Porta pad de silicona.	



GENADYNE ABDOMINAL DRESSING KIT

Abdominal Dressing Kit.



CÓDIGO PROVEEDOR	PT000083
SUBCATEGORÍA	-
AGENTE ACTIVO	Espuma de poliuretano, hidrofóbica
USO	Terapia de Presión negativa
RECOMENDACIÓN	Ideal para heridas grandes y profundas en el abdomen
COMENTARIO	Incluye 2 Port Pads, 2 esponjas, 1 conector en Y, 4 drapes y 1 esponja abdominal.





GENADYNE FILM DRESSING

Película transparente adhesiva.



MEDIDA	26cm x 30cm
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000043
USO	Terapia de presión negativa
RECOMENDACIÓN	Película transparente para fijar el apósito
COMENTARIO	Mayor visibilidad, fácil aplicación

GENADYNE

GENADYNE PORT PAD

Port Pad de Silicón.



PRESENTACIONES	Diámetro: 5cm
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000044
USO	Terapia de Presión negativa
COMENTARIOS	Con clip para facilidad de movimiento

GENADYNE

GENADYNE CONECTOR Y

Conector Y.



CÓDIGO PROVEEDOR	PT000042
USO	Terapia de presión negativa
RECOMENDACIÓN	Ideal cuando hay múltiples heridas profundas a distancia
COMENTARIOS	Protege estructuras de piel expuesta. Prepara el lecho de la herida para un injerto o cierre por segunda intención

GENADYNE



COMPRILAN®

Vendajes de alta compresión y baja elasticidad.

MEDIDA	20 PIEZA POR CAJA 10 cm x 5 m
CÓDIGO PROVEEDOR	102801
SUBCATEGORÍA	Vendas
AGENTE ACTIVO	100% Algodón
USO	Terapia de compresión
RECOMENDACIONES	Varicosis, tromboflebitis, flebotrombosis, insuficiencia venosa crónica(Úlceras venosas de la pierna y edema venoso), linfedema primario y secundario, después de cirugía de vena, después de escleroterapia.
COMENTARIOS	Ideal para pacientes de piel sensible



GELICAST®

Bota de Unna.

PRESENTACIONES	12 PIEZAS POR CAJA 10 cm x 9 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	105301
SUBCATEGORÍA	Venda
AGENTE ACTIVO	Zinc
USO	Terapia de compresión
RECOMENDACIÓN	Varicosis, tromboflebitis, flebotrombosis, insuficiencia venosa crónica, linfedema, lesiones de ligamentos, lesiones causadas por deportes, luxaciones, tratamiento postoperatorio reductivo.





JOBST®

Comfort, Health and Style!



GRATIVA

Más información en la página siguiente



Comfort, Health and Style!



MEDIAS

➤ RELIEF	Máximo confort y durabilidad.
➤ OPAQUE	Suavidad y facilidad al ponerse.
➤ ULTRASHEER	Incomparable transparencia.

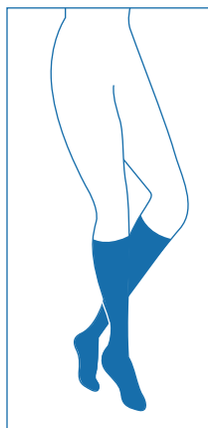
CALCETINES

➤ JOBST FOR MEN	Terapia efectiva, calcetín de vestir de la más alta calidad.
➤ JOBST FOR MEN CASUAL	Único con tecnología Dry-release.
➤ ACTIVE WEAR	Único calcetín atlético energizante.
➤ JOBST CASUAL WEAR	Calcetín con diseños exclusivos para dama.

DIVERSIDAD EN COMPRESIÓN GRADUADA

➤ 8 - 15 mmHg	Baja o Profiláctica
➤ 15 - 20 mmHg	Baja
➤ 20 - 30 mmHg	Media
➤ 30 - 40 mmHg	Alta

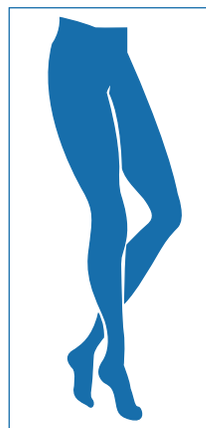
La más amplia variedad de estilos y colores en
Terapia de Compresión



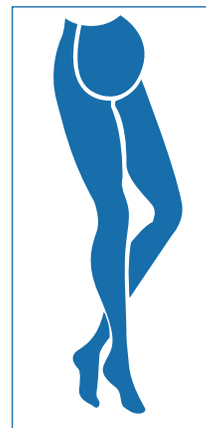
Rodilla



Muslo



Cintura



Maternidad



JOBST ForMen®

Para pacientes hombres, con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
Par. Calcetín de vestir de alta calidad hasta la rodilla, punta cerrada.	8-15 mmHg.	CH	7703603	Negro	Calcetines	
		M	7703703			
		G	7703803			
		XG	7703903			
		CH	7703604	Blanco		
		M	7703704			
		G	7703804			
		XG	7703904			
	15-20 mmHg.	CH	7777441	Negro		
		M	7777541			
		G	7777841			
		XG	7777941			
		CH	7777443	Blanco		
		M	7777543			
		G	7777843			
		XG	7777943			
	15-20 mmHg.	CH	7777444	Khaki		
		M	7777544			
		G	7777844			
		XG	7777944			
	20-30 mmHg.	CH	7716031	Negro		
		M	7716130			
		G	7716231			
		XG	7716330			
20-30 mmHg.	CH	7716034	Khaki			
	M	7716133				
	G	7716234				
	XG	7716333				
Par. Calcetín de vestir de alta calidad hasta la rodilla, punta cerrada y FULL CALF.	20-30 mmHg.	G	7716234	Khaki		
		XG	7716333			



JOBST UltraSheer®

Para pacientes mujeres, con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada y rodilla	8-15 mmHg.	CH	7799800	Sunbronce	Medias	
		M	7782400			
		G	77999900			
		CH	7799803	Silky Beige		
		M	7782404			
		G	77999903			
		CH	7799801	Black		
		M	7782406			
		G	77999901			
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada, muslo.	8-15 mmHg.	CH	7799400	Silky Beige	Medias	
		M	7799500			
		G	7799600			
		XG	7799700	Sunbronce		
		CH	7799401			
		M	7799501			
		G	7799601			
		XG	7799701	Negro		
		CH	7799402			
		M	7799502			
		G	7799602			
		XG	7799702			
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada.	8-15 mmHg.	CH	7969700	Silky Beige	Pantimedias	
		M	7860403			
		G	7799200			
		XG	7799300	Sunbronce		
		CH	7969701			
		M	7860404			
		G	7799201			
		XG	7799301	Negro		
		CH	7969703			
		M	7860406			
		G	7799203			
		XG	7799303			
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada, rodilla.	15-20 mmHg.	CH	7771177	Sunbronce	Medias	
		M	7771277			
		G	7771377			
		XG	7771477			



JOBST UltraSheer®

Para pacientes mujeres, con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada y rodilla	15-20 mmHg.	CH	7516521	Honey	Medias	
		M	7516621			
		G	7516721			
		XG	7516821			
		CH	7771169	Natural		
		M	7771269			
		G	7771369			
		XG	7771467			
		CH	7771173	Black		
		M	7771273			
		G	7771373			
		XG	7771471			
		CH	7771170	Suntan		
		M	7771270			
		G	7771370			
		CH	7516515	Anthracite		
		M	7516615			
		G	7516715			
		CH	7363920	Blanco		
		M	7364920			
G	7364120					
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada. Muslo.	15-20 mmHg.	CH	7516915	Honey	Medias	
		M	7517015			
		G	7517115			
		XG	7517215			
		CH	7771570	Natural		
		M	7771670			
		G	7771770			
		XG	7771969			
		CH	7771574	Negro		
		M	7771674			
		G	7771774			
		XG	7771973			
		CH	7771571	Suntan		
		M	7771671			
G	7771771					



JOBST UltraSheer®

Para pacientes mujeres con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada. Muslo.	15-20 mmHg.	CH	7516911	Anthracite	Pantimedias	
		M	7517011			
		G	7517111			
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada.	15-20 mmHg.	CH	7772074	Sunbronce	Pantimedias	
		M	7772174			
		G	7772274			
		XG	7772374			
		CH	7517310	Honey		
		M	7517410			
		G	7517510			
		XG	7517610			
		CH	7772068	Natural		
		M	7772168			
		G	7772268			
		XG	7772365			
	15-20 mmHg.	CH	7772072	Black		
		M	7772172			
		G	7772272			
		XG	7772369			
		CH	7364720	White		
		M	7364820			
		G	7364920			
		XG	7365020			
		CH	7772069	Suntan		
M	7772169					
G	7772269					
20-30 mmHg.	CH	7517306	Anthracite			
	M	7517406				
	G	7517506				
	XG	7517606				
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada. Rodilla.	20-30 mmHg.	CH	7772979	Sunbronce	Medias	
		M	77773179			
		G	7773379			
		XG	7773579			
		CH	7520115	Honey		
		M	7520215			
		G	7510315			
		XG	7520415			





JOBST UltraSheer®

Para pacientes mujeres con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR				
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada. Rodilla.	20-30 mmHg.	CH	7772969	Suntan	Medias					
		M	7773169							
		G	7773369							
		CH	7772967	Black						
		M	7773167							
		G	7773367							
		CH	7772966	Natural						
		M	7773166							
		G	7773366							
		XG	7773566							
		Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada. Muslo.	20-30 mmHg.	CH			7520518	Honey	Medias	
				M			7522618			
G	7520718									
XG	7520818									
CH	7773668			Natural						
M	7773860									
G	7773960									
XG	7774160									
CH	7773608			Suntan						
M	7773808									
G	7773908									
XG	7773669									
CH	7773861			Black						
M	7773900									
G	7774100									
XG	7774300									
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada.	20-30 mmHg.	CH	7774372	Sunbronce	Pantimedia					
		M	7774572							
		G	7774972							
		CH	7520911	Honey						
		M	7521011							
		G	7521111							
		XG	7521211							
		CH	7774367	Natural						
		M	7774566							
		G	7774966							
		XG	7775166							
		XG	7775166							



JOBST UltraSheer®

Para pacientes mujeres con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
Par. Máxima transparencia, medias de compresión, punta cerrada.	20-30 mmHg.	CH	7365230	Blanco	Pantimedias	
		M	7365330			
		G	7365430			
		XG	7365530			
		CH	7774369	Suntan		
		M	7774568			
		G	7774968			
		CH	7774368	Negro		
		M	7774567			
		G	7774967			
		XG	7775167			

ARMLEEVES

Para pacientes mujeres con riesgo de problemas venosos. Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.

PRESIÓN	TALLA	CÓDIGO	COLOR	CATEGORÍA	PROVEEDOR
15-20 mmHg.	CH	7714901	Beige	Mangas	
	M	7715901			
	G	7719101			
20-30 mmHg.	CH	7860804	Beige		
	M	7861304			
	G	7861404			



GUANTELETAS

Guanteletas Beige Talla Chica Compresión 20-30mmHg

DESCRIPCIÓN	PAR		
	CH	M	G
CÓDIGO PROVEEDOR	7860904	7863604	7863704
PRESIÓN	20-30 mmHg		
COLOR	Beige		
SUBCATEGORÍA	Guanteletas		
USO	Pacientes con riesgo de problemas venosos		
RECOMENDACIÓN	Para pacientes mujeres		
COMENTARIOS	Consulte a su médico para que le indique la presión adecuada.		





DOMUS 1

Superficie de presión alterna adecuada para tratar y prevenir lesiones por presión

PRESENTACIONES	Caja de: 30.3 x 17 x 20 cm. 4,15 kg Medida: 198 x 86 x 6.4 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	DOMUS 1
AGENTE ACTIVO	130 burbujas de PVC sanitario
USO	Pacientes con riesgo bajo de sufrir lesiones por presión y tratamiento hasta grado 1 de LPP escala Braden.
RECOMENDACIÓN	Pacientes en cama con peso de hasta 100 KG
COMENTARIO	PVC sanitario: Minimiza el riesgo de alergias y aporta mayor durabilidad. Es un sobrecolchón que necesita de un colchón extra en la base. Compresor análogo.



Ganchos Ajustables

Adecuado para la mayoría de las camas.



Solapas de Extensión

Puede ser doblado dentro del colchón.



Regulador en Función del Peso

Para facilitar el ajuste óptimo de la presión.



PVC Sanitario

Fácil de limpiar y retardante de fuego.





DOMUS 2

Superficie de presión alterna adecuada para tratar y prevenir lesiones por presión

PRESENTACIONES	Caja de: 52 X 16.5 X 32 CM. 6 KG Medida: 200 x 80 x 10.2 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	DOMUS 2
AGENTE ACTIVO	18 celdas independientes de Nylon PVC de 10,2 cm. 3 celdas estáticas en la cabeza
USO	Pacientes con riesgo medio de sufrir lesiones por presión y tratamiento hasta grado 2 de LPP escala Braden.
RECOMENDACIÓN	Pacientes en cama con peso de hasta 140 KG
COMENTARIO	Funda Nylon PU: Permeable al vapor, resistente al agua. Biocompatible y resistente al fuego. Compresor análogo.



Resistente al agua Retardante de fuego Biocompatibilidad Vapor permeable



Funda Nylon PU

Permeable al vapor, resistente al agua y con un nivel básico de resistencia al fuego.



Regulador en función del peso del paciente

Para optimizar el ajuste de la presión.



Colgadores Ajustables

Adecuado para diversos tipos de cama.





DOMUS 3

Superficie de presión alterna adecuada para tratar y prevenir lesiones por presión.

PRESENTACIONES	CAJA DE: 48 X 34.5 X 49 CM 9.5 KG 200 x 85 x 12.7 + 5 cm de esponja
CÓDIGO PROVEEDOR	DOMUS 3
AGENTE ACTIVO	17 celdas independientes de Nylon PU de 12,7 cm 3 celdas estáticas en la cabeza
USO	Pacientes con riesgo alto de sufrir lesiones por presión y tratamiento hasta grado 3 de LPP escala Braden.
RECOMENDACIÓN	Pacientes en cama con peso de hasta 180 KG
COMENTARIO	Funda Nylon PU acolchada con tratamiento antibacteriano de Ión Plata (Ag+). Resistente al agua, permeable al vapor. Control de infecciones anti Moho y anti hongos. Test superado de citotoxicidad, irritación y sensibilidad a la piel 1 válvula CPR visible. Compresor análogo.



Conector rápido con CAP

Ofrece una superficie estable y uniforme para la transportación del paciente y los procedimientos de enfermería.



Cierre alrededor de toda la cubierta

Reduce el ingreso de indeseados fluidos y puede ser completamente removido para lavandería.



Celdas ventiladas Low - Air - Loss - Cells

Aleja la humedad para la comodidad del paciente.



Válvula CRP

Rápido desinflado del colchón para emergencias.



Bolsillo en la base para espuma

Para insertar un colchón o espuma adicional. (Disponible para colchones de 5").



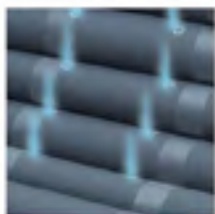


DOMUS 4

Superficie de presión alterna adecuada para tratar y prevenir lesiones por presión.

PRESENTACIONES	Caja de: 56.4 X 39.4 X 57.6 CM 14.7 KG Medida: 200 x 85 x 20,32 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	DOMUS 4
AGENTE ACTIVO	20 celdas independientes de Nylon PU de 20,32 cm. 4 celdas estáticas en la cabeza
USO	Pacientes con riesgo muy alto de sufrir lesiones por presión y tratamiento hasta grado 4 de LPP escala Braden.
RECOMENDACIÓN	Pacientes en cama con peso de hasta 200 KG
COMENTARIO	Funda Nylon PU acolchada con tratamiento antibacteriano de Ión Plata (Ag+). Resistente al agua, permeable al vapor. Control de infecciones anti Moho y anti hongos. Test superado de citotoxicidad, irritación y sensibilidad a la piel 2 válvulas CPR visibles. Compresor Digital.

APEX



Conector rápido con CAP

Ofrece una superficie estable y uniforme para la transportación del paciente y los procedimientos de enfermería.



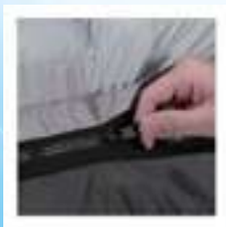
Válvula CRP

Rápido desinflado del colchón para emergencias.



Diseño Bladder Cell-on-Cell

En caso de falla de electricidad las celdas posteriores actúan como una base de soporte de la presión sin la necesidad de un colchón o espuma extra. (Disponible para colchones de 8").



Cierre alrededor de toda la cubierta

Reduce el ingreso de indeseados fluidos y puede ser completamente removido para lavandería.





DOMUS AUTO

Superficie de presión alterna adecuada para tratar y prevenir lesiones por presión.

PRESENTACIONES	CAJA DE: 56.4 X 39.4 X 57.6 CM 15.2 KG Medidas: 200 x 85 x 20.32 cm
CÓDIGO PROVEEDOR	DOMUS AUTO
AGENTE ACTIVO	20 celdas independientes de Nylon PU de 20,32 cm. 4 celdas estáticas en la cabeza
USO	Pacientes con riesgo muy alto de sufrir lesiones por presión y tratamiento hasta grado 4 de LPP escala Braden.
RECOMENDACIÓN	Pacientes en cama con peso de hasta 200 KG
COMENTARIO	Funda Nylon PU acolchada con tratamiento antibacteriano de Ión Plata (Ag+). Resistente al agua, permeable al vapor. Control de infecciones anti Moho y anti hongos. Test superado de citotoxicidad, irritación y sensibilidad a la piel 2 válvulas CPR visibles. Compresor digital con ajuste óptimo automático.



Biocompatible



Resistente al Fuego



Resistente al Agua



Permeable al Vapor



Tratado con Iones de Plata



Stretch-Bidireccional



Fungicida



Cierre alrededor de toda la cubierta

Reduce el ingreso de indeseados fluidos y puede ser completamente removido para lavandería.



Bolsillo en la base para espuma

Para insertar un colchón o espuma adicional. (Disponible para colchones de 5").



Diseño Bladder Cell-on-Cell

En caso de falla de electricidad las celdas posteriores actúan como una base de soporte de la presión sin la necesidad de un colchón o espuma extra. (Disponible para colchones de 8").



Válvula CRP

Rápido desinflado del colchón para emergencias.





GUARDIX 5G

Guardix antiadhesivo quirúrgico de 5.0 G.



PRESENTACIONES	GEL ESTÉRIL EN JERINGA PRE-LLENADA 5 G
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000061
AGENTE ACTIVO	Hialuronato de Sodio 0.25% Carboximetilcelulosa 0.5%
USO	Cirugía: tejido adyacente al sitio quirúrgico
RECOMENDACIÓN	Cirugía Ginecológica Cirugía General Neurocirugía Síndrome Adherencial
COMENTARIO	Mantener estéril. No reutilizar. Conservar a temperatura ambiente. No utilizar en mujeres embarazadas.
PRODUCTO COMPLEMENTARIO	Canulas

*Accesorio de cánulas para cirugía laparoscópica. Cod. PT000021

HYATOPROL 50 g

Anti-adhesivo para cubrir, limpiar e hidratar.



PRESENTACIONES	FRASCO 50 G
CÓDIGO PROVEEDOR	PT000024
SUBCATEGORÍA	-
AGENTE ACTIVO	Hialuronato de Sodio y Yodo Yoduro de Potasio
USO	Heridas profundas y defectos de la piel
RECOMENDACIÓN	Lesiones por presión, úlceras diabéticas, quemaduras profundas, grandes defectos quirúrgicos, abrasiones mayores, dehiscencia de heridas quirúrgicas, úlceraciones por frío y Herpes Zoster, defectos en la piel de difícil cierre, pequeñas heridas cutáneas, úlceras varicosas de miembros inferiores.



SenSura® BOLSA ADULTO, PARA COLOSTOMÍA E ILEOSTOMÍA

PRESENTACIONES	FRASCO	
	Caja con 30 piezas	
TIPO	Transparente	Opaco
CÓDIGO PROVEEDOR	15570	15281
TAMAÑO	Recortable de 10 a 76 mm	
SUBCATEGORÍA	SenSura	
USO	Para colostomía e ileostomía	
DESCRIPCIÓN	Bolsa adulto, para colostomía e ileostomía, abierta, transparente, filtro tricapa con prefiltro semipermeable y cierre de velcro, capacidad maxi de 650 ml., con barrera plana recortable de 10 a 76 mm.	



SenSura® BOLSA ADULTO PARA COLOSTOMÍA, ABIERTA, OPACA.

PRESENTACIONES	FRASCO	
	Caja con 30 piezas	
CÓDIGO PROVEEDOR	10366	
TAMAÑO	Capacidad maxi de 650 ml., aro de ensamble de 60 mm.	
SUBCATEGORÍA	SenSura	
USO	Para colostomía	
DESCRIPCIÓN	Bolsa adulto, para colostomía, abierta, opaca, filtro de cuatro capas con prefiltro, carbón y membrana semipermeable, cierre incorporado de velcro, capacidad maxi de 650 ml., aro de ensamble de 60 mm.	



SenSura® BOLSA ADULTO PARA UROSTOMÍA TRANSPARENTES

PRESENTACIONES	FRASCO	
	Caja con 30 piezas	
CÓDIGO PROVEEDOR	11856	
TAMAÑO	Capacidad maxi de 460 ml., aro de ensamble de 60 mm	
SUBCATEGORÍA	SenSura	
USO	Para urostomía	
DESCRIPCIÓN	Bolsa adulto, para urostomía, transparente, capacidad maxi de 460 ml., aro de ensamble de 60 mm.	





SenSura®

PLACA PLANA ADHESIVO DOBLE



PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas	
CÓDIGO PROVEEDOR	10031	11031
TAMAÑO	Recortable de 10 a 55 mm., y aro de ensamble de 60 mm.	Recortable de 15 a 43 mm., y aro de ensamble de 60mm.
SUBCATEGORÍA	SenSura	
AGENTE ACTIVO	Pectina	
USO	Para ostomía	
DESCRIPCIÓN	Placa plana adhesivo doble capa con área de recorte de 10 a 55 mm., y aro de ensamble de 60 mm.	Placa plana adhesivo doble capa con área de recorte de 15 a 43 mm., y aro de ensamble de 60mm.



SenSura®

BOLSA MINI CAP®, PARA COLOSTOMÍA, CERRADA, OPACA.



PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	5876
TAMAÑO	Recortable de 20 mm hasta 55mm
SUBCATEGORÍA	Alternativa
AGENTE ACTIVO	Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloideos.
USO	Para colostomía
DESCRIPCIÓN	Bolsa Mini Cap®, para colostomía, cerrada, opaca, de uso momentáneo. Con barrera protectora, que combina Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloideos. En la parte interior contiene una tela absorbente para pequeñas cantidades de desechos, redonda, plana, flexible, recortable de 20 mm hasta 55mm, con filtro de carbón activado integrado.



**SenSura®****BOLSA PEDIÁTRICA, PARA COLOSTOMÍA E ILEOSTOMÍA, ABIERTA, TRANSPARENTE, CORRUGADA.**

PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	8002
TAMAÑO	Recortable de 10 mm hasta 35mm, con pinza adherible para cierre.
SUBCATEGORÍA	Alternativa
AGENTE ACTIVO	Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloides.
USO	Para colostomía e ileostomía
DESCRIPCIÓN	Bolsa PEDIÁTRICA, para colostomía e ileostomía, abierta, transparente, corrugada, con tela no tejida de poliéster en cara interna, con barrera protectora, que combina Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloides, redonda, plana, flexible, recortable de 10 mm hasta 35mm, con pinza adherible para cierre.

**SenSura®****BARRERA PROTECTORA EN FORMA DE ESPIRAL CON AROS PARA SUJECIÓN DE CINTURÓN.**

PRESENTACIONES	Caja con 4 piezas	
CÓDIGO PROVEEDOR	46759	46769
TAMAÑO	Recortable de 15-33mm, con aro de ensamble de 50mm.	Recortable de 15-43mm, con aro de ensamble de 60mm.
SUBCATEGORÍA	SenSura	
AGENTE ACTIVO	Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloides.	
USO	Para estomas retraídos	
DESCRIPCIÓN	Barrera protectora en forma de espiral, que combina Poliisobutileno, Estireno-Isopreno-Estireno, Adherentes, Carboximetil Celulosa Sódica e Hidrocoloides. Redonda, más gruesa en el centro, convexidad de 7 mm de profundidad, con aro de ensamble de 50mm, con aros para sujeción de cinturón.	





POLVO PARA OSTOMÍA

PRESENTACIONES	Caja con 16 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	1907
TAMAÑO	25 gr.
SUBCATEGORÍA	Accesorios
AGENTE ACTIVO	Carboximetilcelulosa
USO	Para ostomía



PASTA EN TIRAS DE HIDROCOLOIDE

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	2655
TAMAÑO	6 gr.
SUBCATEGORÍA	Accesorios
AGENTE ACTIVO	Resina protectora sin alcohol
USO	Para ostomía
DESCRIPCIÓN	Pasta en tiras de hidrocólido sin alcohol para nivelar y proteger la piel periestomal de 6gr.



CINTURÓN ELÁSTICO, AJUSTABLE Y LAVABLE

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	0420
SUBCATEGORÍA	Accesorios
DESCRIPCIÓN	Cinturón elástico, ajustable y lavable para sujetarse con los aros de las barreras para Ostomía de Coloplast.





FILTROS CON CARBÓN ACTIVADO



PRESENTACIONES	Caja con 300 piezas
CÓDIGO PROVEEDOR	0509
TAMAÑO	Diámetro 3 cm
SUBCATEGORÍA	Accesorios
AGENTE ACTIVO	Carbón activado
DESCRIPCIÓN	Filtros con carbón activado, diámetro 3 cm, que absorben olores y regulan el aire contenido en la bolsa. Fácil de usar, auto adheribles



NEW IMAGE BARRERA CUTÁNEA PLANA FLEXTEND

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas
SUBCATEGORÍA	Barreras cutáneas
DESCRIPCIÓN	Con aro flotante integrado color beige, recortable. Disponible con marco adhesivo (146xx) o sin marco adhesivo (156xx). Hecho sin látex de hule natural.



CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	APERTURA
14602	Verde	44 mm	Recortable hasta 32 mm
14603	Rojo	57 mm	Recortable hasta 44 mm
14604	Azul	70 mm	Recortable hasta 57 mm
14606	Amarillo	102 mm	Recortable hasta 89 mm
15602	Verde	44 mm	Recortable hasta 32 mm
15603	Rojo	57 mm	Recortable hasta 44 mm
15604	Azul	70 mm	Recortable hasta 57 mm



NEW IMAGE BARRERA CUTÁNEA PLANA SOFTFLEX

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas
SUBCATEGORÍA	Barreras cutáneas
DESCRIPCIÓN	Con aro flotante de ensamble patentado (CPL).

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	APERTURA
15002	Verde	44 mm	13 - 32 mm
15004	Azul	70 mm	13 - 57 mm





NEW IMAGE BARRERA CUTÁNEA CONVEXA FLEXTEND



PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas
SUBCATEGORÍA	Barreras cutáneas
DESCRIPCIÓN	Con aro flotante integrado color beige, recortables y pre cortadas. Disponible con borde adhesivo. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	APERTURA
14802	Verde	44 mm	Recortable hasta 25 mm
14803	Rojo	57 mm	Recortable hasta 38 mm
14804	Azul	70 mm	Recortable hasta 51 mm
14901	Verde	44 mm	Recortable hasta 16 mm
14902	Verde	44 mm	Recortable hasta 19 mm
14903	Verde	44 mm	Recortable hasta 22 mm
14904	Verde	44 mm	Recortable hasta 25 mm
14905	Rojo	57 mm	Recortable hasta 29 mm
14906	Rojo	57 mm	Recortable hasta 32 mm
14907	Rojo	57 mm	Recortable hasta 35 mm
14908	Rojo	57 mm	Recortable hasta 38 mm
14909	Azul	70 mm	Recortable hasta 41 mm
14910	Azul	70 mm	Recortable hasta 44 mm
14911	Azul	70 mm	Recortable hasta 51 mm



NEW IMAGE BOLSA PARA OSTOMÍA DRENABLE DE DOS PIEZAS - CIERRE INTEGRADO LOCK 'N ROLL MICROSEAL



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables
DESCRIPCIÓN	Cierre integrado Lock 'n Roll microseal. Aro de ensamble color beige. Película anti-olor. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
18006	Ultra transparente	Amarillo	102 mm	30 cm
18112	Beige	Verde	44 mm	30 cm
18113	Beige	Rojo	57 mm	30 cm
18114	Beige	Azul	70 mm	30 cm
18132	Transparente	Verde	44 mm	30 cm
18133	Transparente	Rojo	57 mm	30 cm
18134	Transparente	Azul	70 mm	30 cm





NEW IMAGE BOLSA PARA OSTOMÍA DRENABLE DE DOS PIEZAS - CIERRE CON PINZA

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables
DESCRIPCIÓN	Pinza curva color beige. Aro de ensamble color beige. Película anti-olor. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
18102	Verde	44 mm	30 cm
18103	Rojo	57 mm	30 cm
18104	Azul	70 mm	30 cm



NEW IMAGE BOLSA PARA OSTOMÍA DRENABLE DE DOS PIEZAS - CIERRE INTEGRADO LOCK 'N ROLL MICROSEAL Y FILTRO

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables
DESCRIPCIÓN	Filtro integrado AF300. Aro de ensamble color beige. Película anti-olor. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
18182	Beige	Verde	44 mm	30 cm
18183	Beige	Rojo	57 mm	30 cm
18184	Beige	Azul	70 mm	30 cm
18192	Transparente	Verde	44 mm	30 cm
18193	Transparente	Rojo	57 mm	30 cm
18194	Transparente	Azul	70 mm	30 cm



NEW IMAGE BOLSA PARA OSTOMÍA CERRADA DE DOS PIEZAS - FILTRO

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas cerradas
DESCRIPCIÓN	Filtro integrado AF300. Aro de ensamble color beige. Película anti-olor. Bolsa con forma anatómica. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
18372-30	Beige	Verde	44 mm	23 cm
18373-30	Beige	Rojo	57 mm	23 cm
18374-30	Beige	Azul	70 mm	23 cm





NEW IMAGE BOLSA PARA UROSTOMÍA



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas para urostomía
DESCRIPCIÓN	Bolsa para urostomía con sistema de drenaje, tiene un indicador en forma de gota, incluye tapones para el cierre total del sistema de drenaje. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
18402	Transparente	Verde	44 mm	23 cm
18404	Transparente	Azul	70 mm	23 cm
18422	Ultra transparente	Verde	44 mm	23 cm
18423	Ultra transparente	Rojo	57 mm	23 cm



CUBRE ESTOMA



PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas
SUBCATEGORÍA	Cubre estoma
DESCRIPCIÓN	Adhesivo microporoso. m Filtro integrado. Película antiolor color beige. Precortado. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR	PRECORTADA A
3184	Beige	51 mm



POUCHKINS BARRERA CUTÁNEA PLANA



PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas
SUBCATEGORÍA	Sistema de Dos Piezas
DESCRIPCIÓN	Con aro flotante integrado color beige. Barrera cutánea recortable sin orificio de inicio. Sin Marco Adhesivo. Hecho sin látex de hule natural

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	APERTURA
3761	Verde	44 mm	hasta 32 mm





POUCHKINS CINTURÓN PARA OSTOMÍA



PRESENTACIONES	Caja con 1 pieza
SUBCATEGORÍA	Accesorios
DESCRIPCIÓN	Color blanco. Ajustable por tamaño. Lavable. Reutilizable. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	LONGITUD
3774	25-43 cm



POUCHKINS BOLSA PARA OSTOMÍA PEDIÁTRICA DRENABLE DE UNA PIEZA - BARRERA PLANA



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas
SUBCATEGORÍA	Bolsas de una pieza
DESCRIPCIÓN	Barrera cutánea sin orificio inicial. Película anti-olor. Barrera cutánea recortable. Hecho sin látex de hule natural. Con filtro integrado.

CÓDIGO PROVEEDOR	APERTURA	LONGITUD
3795	hasta 51 mm	18 cm



POUCHKINS BOLSA PARA UROSTOMÍA PEDIÁTRICA



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas, incluye un tubo adaptador.
SUBCATEGORÍA	Bolsas de una pieza
DESCRIPCIÓN	Bolsa para urostomía con sistema de drenaje. La llave tiene un tapón adherido Barrera cutánea sin orificio inicial. Película anti-olor. Transparente. Barrera cutánea recortable. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	APERTURA	LONGITUD
3797	recortable hasta 38 mm	22 cm





POUCHKINS BOLSA PARA OSTOMÍA PEDIÁTRICA DE DOS PIEZAS - CIERRE INTEGRADO LOCK 'N ROLL MICROSEAL



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Sistema de dos piezas
DESCRIPCIÓN	Aro de ensamble color beige. Cierre integrado Lock 'n Roll microseal. Película anti-olor. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural. Páneles ComfortWear - solo del lado del cuerpo.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	COLOR IDENTIFICADOR	TAMAÑO DEL ARO	LONGITUD
3799	Transparente	Verde	44 mm	16 cm



ADAPT CINTURÓN PARA OSTOMÍA



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Cinturones para ostomía
DESCRIPCIÓN	Color beige. Ajustable por tamaño. Lavable. Reutilizable. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
7299	Beige	Grande	86-165 cm
7300	Beige	Mediana	58-109 cm



TUBO ADAPTADOR PARA BOLSAS DE UROSTOMÍA



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	7331
SUBCATEGORÍA	Tubos Adaptadores para Bolsas de Urostomía
DESCRIPCIÓN	Cada caja de bolsas para urostomía incluye un tubo adaptador. También disponible para su compra por separado. Reutilizable. No estéril. Hecho sin látex de hule natural.





BOLSAS CERRADA PARA COLOSTOMÍA C/MICROPORO

PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas cerradas
DESCRIPCIÓN	Bolsa cerrada con barrera auto adherible, cutánea y plana. La película transparente, ayuda a contener los olores de la bolsa.

CÓDIGO PROVEEDOR	MEDIDA DEL ARO	LONGITUD
7600	Hasta 51 mm	30 cm



BOLSAS CERRADA PARA COLOSTOMÍA CON BARRERA CUTÁNEA

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas de una pieza
DESCRIPCIÓN	Bolsa Cerrada / Drenable. Recortable.

CÓDIGO PROVEEDOR	RECORTABLE HASTA	LONGITUD
7650	51 mm	30 cm



ADAPT REMOVEDOR UNIVERSAL TOALLITA

PRESENTACIONES	Caja con 50 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	7760
SUBCATEGORÍA	Removedores y protectores cutáneos
DESCRIPCIÓN	Hecho a base de silicón y libre de alcohol. Empaque individual conveniente. Hecho sin látex de hule natural.



FILTROS DE REEMPLAZO



PRESENTACIONES	Caja con 5 paquetes. Cada paquete contiene 20 filtros y 2 tapones.
CÓDIGO PROVEEDOR	7766
SUBCATEGORÍA	Filtros de remplazo
DESCRIPCIÓN	Seguridad y confianza alcanzadas por el filtro de ventilación y desodorización altamente efectivo hecho de granulado de carbón activado.

ADAPT ANILLOS PLANOS



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Anillos y tiras de barreras.
DESCRIPCIÓN	Fórmula de barrera cutánea Flexlend M. Empaque individual transparente y conveniente. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	CIRCUNFERENCIA	GROSOR
7805	48 mm	4.5 mm
7806	98 mm	2.3 mm

ADAPT LUBRICANTE Y DESODORANTE



SUBCATEGORÍA	Accesorios.
DESCRIPCIÓN	Fórmula de barrera cutánea Flexlend M. Empaque individual transparente y conveniente. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
78500	Frasco de 236 ml	Caja con 1
78501	Sobre Individual de 8 ml	Caja con 50



BARRERA CUTÁNEA PREMIUM

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas
SUBCATEGORÍA	Láminas de Barrera Cutánea.
DESCRIPCIÓN	Adhesivo en el lado del cuerpo. Hecho sin látex de hule natural. se puede cortar para el uso personalizado en cuidados del estoma.

CÓDIGO PROVEEDOR	TAMAÑO
7900	10 cm x 10 cm



POLVO DE KARAYA

PRESENTACIONES	Caja con 1 frasco rociador.
CÓDIGO PROVEEDOR	7905
SUBCATEGORÍA	Polvo para ostomía.
DESCRIPCIÓN	Protege la piel sin crear un gel pegajoso; la Karaya es un hidrocoloide natural, tiene propiedades únicas para el cuidado de la piel.



ADAPT POLVO

PRESENTACIONES	Caja con 1 frasco rociador de 1 oz (28.3 g)
CÓDIGO PROVEEDOR	7906
SUBCATEGORÍA	Polvo para ostomía.
DESCRIPCIÓN	Ventana de inspección en el lado del frasco. No estéril. Hecho sin látex de hule natural.



PASTA DE KARAYA

PRESENTACIONES	Caja con 1 tubo de 135 ml (4.5 oz)
CÓDIGO PROVEEDOR	7910
SUBCATEGORÍA	Pastas para ostomía.
DESCRIPCIÓN	No estéril. Hecho sin látex de hule natural.





ADAPT PROTECTOR CUTÁNEO TOALLITAS

PRESENTACIONES	Caja con 50 sobres.
CÓDIGO PROVEEDOR	7917
SUBCATEGORÍA	Limpiadores de piel y humectantes.
DESCRIPCIÓN	No causa ardor ni escozor. No contiene alcohol. Empaque individual conveniente y de un solo uso.



ADAPT PASTA PARA OSTOMÍA



PRESENTACIONES	Caja con 1 tubo de 2.1 oz (60 g)
CÓDIGO PROVEEDOR	79300
SUBCATEGORÍA	Pasta para ostomía.
DESCRIPCIÓN	Tubo fácil de exprimir. Contiene alcohol. Sirve como un sellador, no como un pegamento o adhesivo. Hecho sin látex de hule natural.



ADAPT TIRAS DE BARRERA

PRESENTACIONES	Caja con 10, de 60 g cada uno.
CÓDIGO PROVEEDOR	79400
SUBCATEGORÍA	Anillos y Tiras de Barrera.
DESCRIPCIÓN	Fórmula de barrera cutánea Flexlend. Empacado de manera individual. Forma triangular. Hecho sin látex de hule natural. Longitud: 13 cm.



ADAPT ANILLOS CONVEXOS



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Anillos y Tiras de Barrera.
DESCRIPCIÓN	Anillos de barrera convexos. Barrera cutánea Flexlend (uso extendido), convexa. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	APERTURA
79520	20 mm, se puede estirar hasta 25 mm.
79530	30 mm, se puede estirar hasta 35 mm.
79540	40 mm, se puede estirar hasta 45 mm.





PREMIER BOLSA PARA OSTOMÍA CERRADA DE UNA PIEZA - BARRERA PLANA SOFTFLEX, CON FILTRO.

PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas Cerradas.
DESCRIPCIÓN	Sin marco adhesivo. Filtro integrado AF300. Película anti-olor y anti-ruido. Barreras cutáneas recortables y precortadas. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	APERTURA	LONGITUD
82300	Beige	Recortable, hasta 55 mm	23 cm



PREMIER BOLSA PARA UROSTOMÍA DE UNA PIEZA - BARRERA PLANA FLEXTEND, BORDE ADHESIVO.

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas para Urostomía.
DESCRIPCIÓN	El sistema de drenaje cuenta con un indicador en forma de gota. Película antiolor color beige. Barreras cutáneas recortables y precortadas. Con marco adhesivo. Hecho sin látex de hule natural

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	APERTURA	LONGITUD
8460	Transparente	Recortable, hasta 64 mm	23 cm



BOLSA DE COLOSTOMÍA HOLLISTER UNA PIEZA DRENABLE CON BARRERA PLANA SOFT FLEX.

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas de una pieza.
DESCRIPCIÓN	Bolsa de drenaje para colostomía. Con dorso confort. A prueba de agua. Cuenta con películas anti-olor y anti-ruido.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	APERTURA	LONGITUD
3250	Transparente	Recortable hasta 64 mm	30 cm





PREMIER BOLSA PARA UROSTOMÍA DE UNA PIEZA - BARRERA CONVEXA FLEXTEND, BORDE ADHESIVO.



PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas para Urostomía.
DESCRIPCIÓN	El sistema de drenaje cuenta con un indicador en forma de gota. Película anti-olor Transparente. Barrera pre-cortada. Con borde adhesivo. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	RECORTADO A	LONGITUD
8480	Transparente	13 mm	23 cm
8481	Transparente	23 mm	23 cm
8483	Transparente	22 mm	23 cm
8484	Transparente	25 mm	23 cm
8485	Transparente	29 mm	23 cm
8488	Transparente	44 mm	23 cm
8489	Transparente	44 mm	23 cm



BOLSA CERRADA KARAYA PARA COLOSTOMÍA

PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsa ceradas.
DESCRIPCIÓN	Filtro integrado hecho de granulado de carbón activado. Ventilación y deodorización que brindan seguridad y confianza. Borde adhesivo microporoso que permite la transpiración de la piel.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	RECORTABLE HASTA
3325	Transparente	51 mm
3326	Transparente	64 mm



BOLSA DRENABLE CON BARRERA PLANA

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsa de una pieza.
DESCRIPCIÓN	Bolsa de una pieza para colostomía e ileostomía drenable con barrera cutánea Flexwear, con Marco adhesivo microporoso y película anti olor y ruido.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	RECORTABLE HASTA
3631	Transparente	64 mm





PREMIER BOLSA DRENABLE DE UNA PIEZA - BARRERA CONVEXA FLEXTEND, CIERRE INTEGRADO LOCK 'N ROLL MICROSEAL.

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables.
DESCRIPCIÓN	Con borde adhesivo. Barrera pre-cortada. Película anti-olor con frente Transparente o Beige. Presillas para cinturón. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	PRECORTADA A	LONGITUD
8510	Transparente	19 mm	30 cm
8511	Transparente	22 mm	30 cm
85116	Transparente	38 mm	30 cm
85118	Transparente	44 mm	30 cm
8512	Transparente	25 mm	30 cm
8515	Transparente	35 mm	30 cm
8592	Beige	25 mm	30 cm
8593	Beige	29 mm	30 cm
8594	Beige	32 mm	30 cm
8596	Beige	38 mm	30 cm
8597	Beige	41 mm	30 cm
8599	Beige	51 mm	30 cm



PREMIER BOLSA PARA OSTOMÍA DRENABLE DE UNA PIEZA - BARRERA PLANA FLEXTEND, CIERRE INTEGRADO LOCK 'N ROLL MICROSEAL, BORDE ADHESIVO.

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables.
DESCRIPCIÓN	Con borde adhesivo. Recortable. No está hecho con látex de goma natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	APERTURA	LONGITUD
8531	Ultra -Transparente	Recortable, hasta 64 mm	30 cm



TUBO EXTENSOR

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Accesorios.
DESCRIPCIÓN	Tubo extensor resistente a torceduras con conector. Ovalado, diámetro interno real 0.87 cm. No Estéril. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	LONGITUD
9345	46 cm





PREMIER BOLSA PARA OSTOMÍA DRENABLE DE UNA PIEZA - BARRERA PLANA FLEXTEND, CIERRE CON PINZA, BORDE ADHESIVO.

PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Bolsas drenables.
DESCRIPCIÓN	Con borde adhesivo. Recortable. Pinza curva color beige. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	FRENTE	APERTURA	LONGITUD
8631	Transparente	Recortable, hasta 64 mm	30 cm



PINZA PARA BOLSA DRENABLE.

PRESENTACIONES	Caja con 20 piezas.
SUBCATEGORÍA	Accesorios.
DESCRIPCIÓN	Forma curva para adaptarse al contorno del cuerpo. Color beige. Reutilizable. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	COLOR
8770	Beige



SUJETADORES DE BOLSA PARA PIERNA.



PRESENTACIONES	Caja con 3 pares.
SUBCATEGORÍA	Accesorios.
DESCRIPCIÓN	Lavable a máquina para permitir la reutilización higiénica. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	LONGITUD	GROSOR
9343	58 cm	3 cm





INVIEW CATÉTER EXTERNO MASCULINO

PRESENTACIONES	Caja con 30 piezas.
SUBCATEGORÍA	Catéteres Externos Masculinos.
DESCRIPCIÓN	El silicón suave y transpirable. No irrita. Transparente. Con punta biselada. Hecho sin látex de hule natural.



CÓDIGO PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	COLOR IDENTIFICADOR	DIÁMETRO
97525	Estándar	Verde	25 mm
97529	Estándar	Morado	29 mm
97532	Estándar	Café	32 mm
97536	Estándar	Azul	36 mm
97541	Estándar	Naranja	41 mm



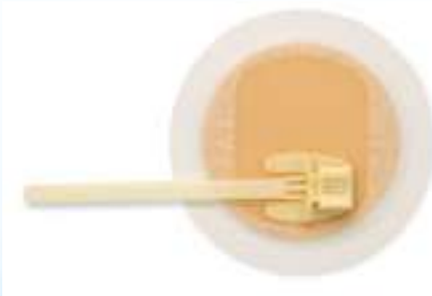
DTAD DISPOSITIVO DE SUJECIÓN DE TUBOS O SONDAS DE DRENAJE

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	9780
SUBCATEGORÍA	Sujetador de tubo.
DESCRIPCIÓN	Asegura una variedad de drenajes o tubos (10-24 Fr) verticales a la piel del paciente. Estéril. No está hecho con látex de goma natural.



HTAD DISPOSITIVO DE SUJECIÓN HORIZONTAL DE SONDAS Y TUBOS

PRESENTACIONES	Caja con 5 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	9781
SUBCATEGORÍA	Sujetador de tubo.
DESCRIPCIÓN	Asegura tubos o sondas (5 a 40 Fr) de manera paralela a la piel del paciente. Estéril. Hecho sin látex de hule natural. Asegura los tubos en el punto de salida o en un punto distal.



FTAD DISPOSITIVO DE SUJECIÓN DE SONDAS DE ALIMENTACIÓN

PRESENTACIONES	Caja con 20 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	9786
SUBCATEGORÍA	Sujetador de tubo.
DESCRIPCIÓN	Asegura los tubos nasogástricos/nasointestinales (5-18 Fr). Barrera cutánea con forma de mariposa que se adapta a la nariz del paciente. La pinza de sujeción giratoria ayuda a eliminar la presión en las fosas nasales. No está hecho con látex de goma natural.





ANCHOR FAST SUJETADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL ORAL



PRESENTACIONES	Caja con 12 piezas.
CÓDIGO PROVEEDOR	9799
SUBCATEGORÍA	Sujetador de tubo.
DESCRIPCIÓN	La pinza de seguridad de un solo clic bloquea el tubo endotraqueal en su lugar. Un clic libera la pinza para la colocación del tubo. El estabilizador del labio superior no absorbente ayuda a mantener el tubo fuera del labio. Asegura los tubos endotraqueales orales (diámetro interno de 5-10 mm). Hecho sin látex de hule natural.



BOLSA RECOLECTORA DE ORINA PARA PIERNA - ESTÉRIL



PRESENTACIONES	Caja con 10 piezas.
SUBCATEGORÍA	Recolectores de orina.
DESCRIPCIÓN	La válvula antirreflujo ayuda a prevenir el regreso de la orina dentro del tubo. Drenaje conveniente con una válvula de drenaje fácil de manejar. Disponible en una discreta capacidad de 540 ml o 900 ml. No está hecho con látex de goma natural, contiene componentes estériles.

CÓDIGO PROVEEDOR	LONGITUD	GROSOR	CAPACIDAD
9805	28 cm	12 cm	900 ml
9814	25 cm	10 cm	540 ml



COLECTOR DE DRENAJE URINARIO NOCTURNO CON VÁLVULA ANTI-REFLUJO



PRESENTACIONES	Caja con 20 piezas.
SUBCATEGORÍA	Recolectores de orina.
DESCRIPCIÓN	El puerto para muestras esta protegido y tiene autosellado. Adaptador universal con borde desvanecido. Gancho conectado para cama y broche para sábanas. Hecho sin látex de hule natural.

CÓDIGO PROVEEDOR	LONGITUD	GROSOR
9839	30 cm	24 cm





RESTORE EXTRA DELGADO APÓSITO HIDROCOLOIDE EXTRA DELGADO

SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Delgado con dorso flexible. Permite la inspección visual de la herida. La capa externa proporciona una barrera contra virus y bacterias. Incluye una guía de medición de heridas desechable.

CÓDIGO PROVEEDOR	TAMAÑO	CANTIDAD
9921	10 cm x 10 cm	Caja con 5
9923	15 cm x 20 cm	Caja con 3
9925	20 cm x 20 cm	Caja con 3



RESTORE APÓSITO HIDROCOLOIDE CON DORSO DE ESPUMA

SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Apósito oclusivo con dorso de espuma blanca, impermeable a microorganismos, orina y heces. Diseñado para áreas de baja fricción con exudación moderada. Incluye una guía de medición de heridas desechable.

CÓDIGO PROVEEDOR	TAMAÑO	CANTIDAD
9930	10 cm x 10 cm	Caja con 5
9932	15 cm x 25 cm	Caja con 3
9935	20 cm x 20 cm	Caja con 3



RESTORE CX APÓSITO HIDROCOLOIDE

SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Diseñado para proteger la piel y manejar las heridas superficiales. Apósitos hidrocoloides. Proporcionar un ambiente de curación húmedo mientras permite que pase el vapor de humedad.

CÓDIGO PROVEEDOR	TAMAÑO	CANTIDAD
9931	10 cm x 10 cm	Caja con 5
9933	16 cm x 25 cm	Caja con 5
9936	21 cm x 20 cm	Caja con 5





RESTORE CALCICARE APÓSITO DE ALGINATO DE CALCIO

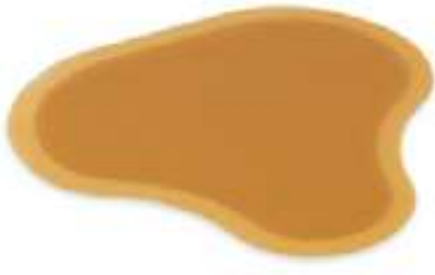


SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Altamente absorbente. Ayuda a evitar la exudación lateral. Ayuda a proteger la piel perilesional. Deja menos residuos que otros apósitos de alginato de calcio.

CÓDIGO PROVEEDOR	TAMAÑO	CANTIDAD
9937	10 cm x 10 cm	Caja con 10
9938	5 cm x 5 cm	Caja con 10
9939	10 cm x 20 cm	Caja con 5
9940	25 cm x 30 cm	Caja con 5



RESTORE PLUS APÓSITO HIDROCOLOIDE



SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Adaptable con capa externa flexible. Innovadora aplicación sin contacto. Disponible con o sin bordes desvanecidos. Disponible en formas especiales. Incluye una guía de medición de heridas desechable.

CÓDIGO PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
9953		10 cm x 10 cm	Caja con 5
9954		15 cm x 20 cm	Caja con 3
9955		20 cm x 20 cm	Caja con 3
9956	Con bordes desvanecidos	10 cm x 10 cm	Caja con 5
9958	Con bordes desvanecidos	20 cm x 20 cm	Caja con 3
9959	Con bordes desvanecidos, forma triangular	43 sq cm	Caja con 5



RESTORE HYDROGEL



SUBCATEGORÍA	Apósitos para heridas.
DESCRIPCIÓN	Adaptable con capa externa flexible. Innovadora aplicación sin contacto. Disponible con o sin bordes desvanecidos. Disponible en formas especiales. Incluye una guía de medición de heridas desechable.

CÓDIGO PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
9974	Gel Amorfo en Tubo de 89ml	Caja con 12





QUIKCLOT TRAUMAPAD

Gasas hidrofílicas de 3 capas, impregnada con caolín.

PRESENTACIONES	12 X 12 PULGADAS. 10 PIEZAS POR CAJA.
CÓDIGO PROVEEDOR	#460
SUBCATEGORÍA	Gasas.
AGENTE ACTIVO	Caolín.
USO	Heridas graves, sala de urgencias, cirugías y cuidados intensivos
RECOMENDACIÓN	Aplicar presión manual durante 5 minutos o hasta que el sangrado se haya detenido
COMENTARIOS	El vendaje hemostático puede dejarse en su lugar hasta 24 horas. Si el vendaje es difícil de quitar, irrigar con solución salina estéril.



QUIKCLOT ROLL

Gasas hidrofílicas enrollada, impregnada con caolín.

PRESENTACIONES	3 PULGADAS x 4 YARDAS. 10 PIEZAS POR CAJA.
CÓDIGO PROVEEDOR	#461
SUBCATEGORÍA	Gasas.
AGENTE ACTIVO	Caolín.
USO	Heridas graves, sala de urgencias, cirugías y cuidados intensivos
RECOMENDACIÓN	Aplicar presión manual durante 5 minutos o hasta que el sangrado se haya detenido
COMENTARIOS	El vendaje hemostático puede dejarse en su lugar hasta 24 horas. Si el vendaje es difícil de quitar, irrigar con solución salina estéril.



QUIKCLOT Z-FOLD

Tira de gasa suave plegada en z, impregnada con caolín.

PRESENTACIONES	3 PULGADAS x 4 YARDAS. 10 PIEZAS POR CAJA.
CÓDIGO PROVEEDOR	#487
SUBCATEGORÍA	Gasas.
AGENTE ACTIVO	Caolín.
USO	Heridas graves, sala de urgencias, cirugías y cuidados intensivos
RECOMENDACIÓN	Aplicar presión manual durante 5 minutos o hasta que el sangrado se haya detenido
COMENTARIOS	El vendaje hemostático puede dejarse en su lugar hasta 24 horas. Si el vendaje es difícil de quitar, irrigar con solución salina estéril.





QUIKCLOT 4X4

Gasas hidrófila, 4 capas, impregnada con caolín.

PRESENTACIONES	4 PULGADAS x 4 PULGADAS. 10 PIEZAS POR CAJA.
CÓDIGO PROVEEDOR	#459
SUBCATEGORÍA	Gasas.
AGENTE ACTIVO	Caolín.
USO	Heridas graves, sala de urgencias, cirugías y cuidados intensivos
RECOMENDACIÓN	Aplicar presión manual durante 5 minutos o hasta que el sangrado se haya detenido
COMENTARIOS	El vendaje hemostático puede dejarse en su lugar hasta 24 horas. Si el vendaje es difícil de quitar, irrigar con solución salina estéril.



PROTECTORES CUTÁNEOS



LINOVERA

Aceite hidratante



PRESENTACIONES	Envase 30 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	450455
AGENTE ACTIVO	Ácidos grasos hiperoxigenados.
USO	Para el cuidado de pieles sensibles, frágiles, deshidratadas o irritadas, así también para el mantenimiento de la piel en condiciones óptimas.
DESCRIPCIÓN	Frasco encapsulado con bomba dosificadora.



CUTIMED PROTECT®

Barrera protectora de larga duración



PRESENTACIONES	Crema de 90 g	Spray de 28 ml
CÓDIGO PROVEEDOR	72652-03	72653-00
USO	Para la maceración o irritación de la piel. Amenazas externas como: incontinencia y exudado.	
DESCRIPCIÓN	Spray: Forma una película uniforme para proteger la piel perileisonal. Crema: Proporciona protección y cuidado como tratamiento preventivo para áreas extensas, contra la maceración y enfermedades asociadas. Protege, mantiene y conserva la piel sana, previene contra maceración. Manejo fácil y seguro.	



INNOVACIÓN EN SALUD

Novedosos métodos de curación



Es común ver en los consultorios heridas agudas y crónicas, pero muchas veces el cuidado de estas no es el más adecuado lo que deriva en posibles complicaciones. Por ello, los profesionales de la salud han desarrollado alternativas para mejorar el proceso de cierre de las heridas mediante el uso de apósitos especializados.

A diferencia de la forma tradicional, en la curación avanzada se emplean materiales con sustancias activas que interactúan con el microambiente de la herida.

Víctor Manuel Pacheco Villegas, gerente de asesores clínicos del Corporativo Ignova Gornat, comenta que anteriormente se utilizaba la curación tradicional, que consistía en lavar las heridas con agua, jabón, yodo y aguas oxigenadas, entre otros, y aunque se lograba cerrar la herida, en algunos casos se podía tardar incluso años para lograr el resultado esperado. “En otros casos y si le iba mal al paciente terminaba con una amputación; por ejemplo si el paciente tiene una herida y es diabético puede terminar con esta situación”, añade.

Esto puede resolverse con ayuda de la curación avanzada que “es darle una vuelta a la curación tradicional al utilizar productos para darle un microclima a una herida y generar humedad que completará el proceso

de cierre de la herida”, añade el Lic. en Enfermería, Especialista en Heridas.

El especialista en heridas explica que estos apósitos se pueden dividir en familias. Aunque la variedad es amplia, se puede nombrar a los bactericidas, categoría en la que entran las platas; las hidrofibras, donde se mencionan a los alginatos, y los hidrocelulares, unas espumas para controlar humedad y absorber el exudado.

Es importante que los especialistas de la salud tengan conocimiento de estos procesos terapéuticos, así como también lo es que los pacientes, en caso de requerir curación avanzada, verifiquen ser atendidos por un especialista en el área.



Aplicación de un apósito de plata iónica.

Uso de alginatos y plata en heridas



La plata iónica se utiliza cuando hay factor de riesgo de que la herida se infecte (por ejemplo, al estar en el pie porque está cerca de la suciedad del suelo) o bien cuando ya presenta infección.

“La plata iónica es muy gentil (con el cuerpo) y se puede activar con el exudado de la herida, u otras sustancias como un agua inyectable o un cloruro de sodio”, comenta el especialista. Aun así, advierte no emplearla en exceso, pues no hay que olvidar que es un producto bactericida y podría generar cierta resistencia a estas bacterias.

“El principal beneficio es que tendrás una herida que no va a tener una infección, lo que ayudará a que haya un proceso de cicatrización y pase a la fase de cierre”.

Por su parte, el alginato ayuda al cierre de la herida y se aplica en heridas que ya no tienen riesgo por infección. “Es una fibra que contiene calcio y sodio; estos dos productos, ayudan al proceso de granulación. La fibra le da la humedad necesaria a la herida, suelta sus componentes y ayuda a las células a realizar el proceso de regeneración”, agrega Víctor Pacheco.

Luego de sufrir una herida el paciente puede presentar dolor, sensación de descargas eléctricas y au-

mento de temperatura en la zona cercana a la herida. Estos síntomas son normales porque hay inflamación y las defensas se encuentran combatiendo a las bacterias; sin embargo, si luego de tres días estos signos persisten, se puede tratar de un riesgo de infección y se debe aplicar un apósito de plata iónica.

¡Pero ojo! Pues aunque la aplicación es sencilla, debes acudir con un profesional de la curación avanzada para la valoración médica, pues no todos están capacitados para el uso de estas técnicas. En el caso de los pacientes con alguna enfermedad crónica como diabetes, Pacheco Villegas recomienda ir de inmediato con un especialista a fin de evitar consecuencias graves como lo es una amputación.

En caso de requerir apósitos de plata iónica o alginato, Ignova las ofrece al público en general en diferentes medias que se ajustan a las necesidades de cada paciente. Para adquirirlas puedes acudir a la oficina de Ignova en la calle 23 No. 650 Local 25 entre calle 31 y Esquina, colonia: Ciudad Caucel o en la tienda Qrativa. Para mayor información puedes comunicarte al teléfono (01 999) 253 5800.





Menos dolor con tecnología **SAFETAC**

Cuando se trata de curar heridas de forma segura, Safetac contiene un adhesivo patentado que minimiza el dolor a los pacientes y el trauma a las heridas. Esta tecnología está disponible exclusivamente en los apósitos **Mölnlycke Health Care** incluido en **Mepilex®**, **Mepitel®**, **Mepiform®** y **Mepitac®**.

Las razones por las que la tecnología Safetac causa menos dolor son numerosas. Para empezar estos apósitos proporcionan un ambiente curativo inalterable y sella los bordes de la herida, asegurando de esta forma que el exudado no se expanda a la piel cercana a la herida y minimizando la maceración.

Además, se adhiere suavemente a la piel seca, evitando la superficie húmeda de la herida y se adapta a la superficie irregular de la piel, por lo que cubre una mayor superficie y se previene así el desprendimiento celular al retirar el apósito.

Por ello es que los pacientes los prefieren. De hecho, según los resultados obtenidos de un estudio, un 93% de los pacientes que habían probado esta alternativa deseaban seguir usando los apósitos con Tecnología Safetac, pues causan menos dolor al momento de retirarlos.



Tecnología Safetac®

Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™

La Tecnología Safetac® es una tecnología exclusiva y patentada. Los apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos incluso durante su retirada. Estos apósitos minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente. El riesgo de maceración se minimiza al sellar herméticamente los bordes de la herida.

Para más información visite www.mölnlycke.es



Desprendimiento de la piel con adhesivos convencionales



Sin desprendimiento de piel con la Tecnología Safetac

El Hyatoprol para las heridas

El Hyatoprol es un dispositivo médico anti-adhesivo que funciona de manera idónea para cubrir, limpiar e hidratar heridas profundas así como defectos en la piel. Sus propiedades lubricantes lo hacen ideal para prevenir la adhesión de la gasa a las heridas y permitir un adecuado medio para su curación.

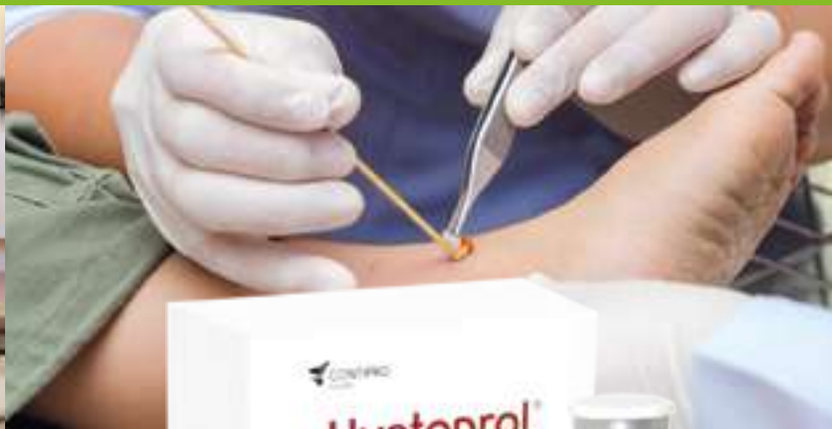
Se trata de una solución viscosa estéril formada por sal sódica de ácido hialurónico, combinada con yodo y yoduro de potasio. Forma parte de manera natural en los organismos vivos por lo tanto no es tóxica y tampoco causa reacciones alérgicas.

El hialuronato de sodio tiene excelentes propiedades anti-adhesivas y gran capacidad de mezcla con el agua, creando con ello un ambiente ideal, que conduce a la cicatrización natural de la herida. Debido a su capacidad antimicrobiana, el yodo y el yoduro de

potasio previenen el rápido deterioro del Hialuronato de Sodio, causado por la presencia de bacterias en y alrededor de la herida.

El uso de Hyatoprol es recomendado para tratar las lesiones por presión, úlceras diabéticas, mal perforante plantar, quemaduras profundas, grandes defectos quirúrgicos, abrasiones mayores, abertura espontánea de heridas quirúrgicas, ulceraciones por frío, herpes Zoster, defectos en la piel de difícil cierre, pequeñas heridas cutáneas y úlceras varicosas en las piernas.

Para su aplicación, la solución debe ponerse directamente de la botella o dispensarse a través de una jeringa estéril. Se puede aplicar en el área afectada o impregnando en forma uniforme 6 a 8 capas de gasa necesarias para cubrir la herida. En cualquiera de los casos, la gasa debe cubrir el defecto en la piel, lo suficiente para hidratarla.



Terapia de presión negativa

Exceso de exudación, material infeccioso y restos de tejidos pueden eliminarse durante un proceso de curación de heridas a través del Sistema de Vacío de Heridas XLR8 de Genadyne. Este se basa en una Terapia de Presión Negativa.

Previo a ella, el Profesional de la salud debe tomar medidas para darle el mejor uso al sistema y sacarle el mayor provecho. También debe tener en cuenta las siguientes características de la herida: tipo de herida, localización, tamaño de la herida, condiciones, frecuencia de cambio y aplicaciones.

La Terapia de Presión Negativa (TPN) ha demostrado tener resultados positivos en las tasas de curación de heridas profundas y crónicas, y produce efectos como: Control de la humedad de las heridas, eliminación de exudación, reducción del edema intersticial e impacto bacteriológico, estimulación celular, aumento de perfusión sanguí-

nea y granulación, estimulación de la proliferación de fibroblastos, y crecimiento de células endoteliales.

Cabe mencionar que durante más de 5 décadas, se han publicado diversos artículos que destacan los beneficios en las tasas de curación a través de este método. Genadyne tiene hoy en día la bomba más pequeña del mercado para realizar esta curación, pues su peso de sólo 600 gramos a que el paciente se mueva con facilidad. Además destaca una gama de soluciones para el cuidado de heridas que va desde la elección de las vendas para las heridas y capas no adherentes hasta las películas transparentes y drenajes. Con todo esto Genadyne ofrece un cuidado óptimo para el paciente.



Lesiones por presión, todo un reto

Las lesiones por presión pueden causar una significativa carga económica y de salud, tanto para pacientes, como para la atención médica. La úlcera por presión es conocida por causar un dolor intolerable, el cual se vincula fácilmente a infecciones y es altamente relacionado con altas tasas de mortalidad.

De acuerdo a varios estudios el costo promedio de curar un caso de úlcera por presión es de 8,990 dólares en España; 9,475, en Australia; 17,057, en Reino Unido, y 40,000, en Estados Unidos.

Además el costo anual del tratamiento de la úlcera por presión puede ser más de 350

presión. Para las personas que además sufren complicaciones secundarias como la herida relacionada con bacteriemia, la tasa de mortalidad es cerca de 50%.

Desde que la úlcera por presión y sus complicaciones pueden ser complejas, los esfuerzos para resolver las úlceras por presión no deberían sólo enfocarse en promover la cura de la herida, sino también en encontrar una efectiva solución para el control de la infección. La prevención es considerablemente menos costosa y ha llegado a convertirse en un importante objetivo para los profesionales de la atención médica a nivel global.



millones de dólares en Australia, 2,000 millones de libras en Reino Unido y 461 millones de euros en España, lo que plantea una carga económica para el sistema de atención médica.

Por si fuera poco, aproximadamente 60,000 personas mueren cada año por complicaciones de úlceras por presión. Esto representa más de 160 muertes por día. Para pacientes diagnosticados con úlcera por presión el riesgo de muerte es 4,5 veces más alto que para aquellos con el factor de riesgo, pero sin úlceras por





Previene las adherencias quirúrgicas con **Guardix**

Las adherencias quirúrgicas son unas bandas de tejido similar al de una cicatriz que se forman entre dos superficies haciendo que se peguen dentro del organismo; es decir, la unión de dos órganos internos que normalmente están separados. Pueden aparecer en casi todas las partes del cuerpo y existen diversas causas, ya sea una anomalía genética, quemadura o como el resultado de una intervención quirúrgica, siendo esta la principal causa con un 70 a 95% de posibilidades.

Las cirugías de peritonitis generalizada, adhesiolisis, endometriosis y tumores ginecológicos son las que están más relacionadas con la formación de adherencias quirúrgicas.

Las adherencias que se dan de forma intra abdominal puede causar complicaciones diversas como dolor pélvico crónico, obstrucción intestinal e infertilidad. Las adherencias también conocidas como bridas sintomáticas tienen una mortalidad que varía del 6 al 11 %, la cual se atribuye a las complicaciones secundarias como la obstrucción intestinal y la

liberación de las adherencias conocida como adhesiolisis.

Para prevenir esta anomalía, se puede utilizar Guardix que se trata de un gel viscoso, transparente, esteral y no pirógeno el cual funciona como una barrera física temporal en gel que cubre el tejido circundante. Está compuesto por hialuronato de sodio y carboximetilcelulosa y viene en una presentación de jeringa prellenada de 5 gramos.

Su composición ofrece un recubrimiento viscoso y lubricante que se asegura de mantener separadas las superficies de los tejidos expuestos posterior a la cirugía, mientras el proceso de reparación del tejido normal tiene lugar. Se recomienda su uso para la cirugía ginecológica, general, neurocirugía y Síndrome adherencial.





DIAGNOSTIK







S-MONOVETTE



Membrana de protección contra riesgo de exposición.



Tapa de rosca que minimiza el efecto aerosol, efecto que suele ocurrir con tapas de presión.



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1063.100	
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1601.100	
5.5 ml	75 mm x 15 mm	03.1397.100	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1934.100	
4.5 ml	92 mm x 11 mm	05.1104.100	
2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1943.100	
2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1557.100	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1904.100	
1.2 ml	66 mm x 8 mm	06.1663.100	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1388.001	
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1602.001	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1935.001	
4.7 ml	75 mm x 15 mm	03.1524.001	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1905.001	
1.1 ml	66 mm x 8 mm	06.1667.001	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1065.100	
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1604.100	
5.5 ml	75 mm x 15 mm	03.1628.100	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1936.100	
4.5 ml	92 mm x 11 mm	05.1106.100	
4.0 ml	75 mm x 13 mm	04.1920.100	
2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1929.100	
2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1553.100	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1906.100	
1.2 ml	66 mm x 8 mm	06.1666.100	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1634.100	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1940.100	
4.7 ml	75 mm x 15 mm	03.1631.100	
4.0 ml	75 mm x 13 mm	04.1927.100	
2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1928.100	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1907.100	
1.1 ml	66 mm x 8 mm	06.1669.100	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1066.100	
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1605.100	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1931.100	
4.0 ml	75 mm x 15 mm	03.1068.100	
3.4 ml	65 mm x 13 mm	04.1914.100	
2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1917.100	
2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1167.100	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1901.100	
1.6 ml	66 mm x 11 mm	05.1081.100	
1.2 ml	66 mm x 8 mm	06.1664.100	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1918.100	
2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1073.100	
2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1903.100	
1.2 ml	66 mm x 8 mm	06.1665.100	



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
10.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1067.100	
8.2 ml	92 mm x 15 mm	01.1606.100	
5.0 ml	92 mm x 11 mm	05.1071.100	
4.3 ml	75 mm x 13 mm	04.1922.100	
3.0 ml	75 mm x 13 mm	04.1919.100	
3.0 ml	66 mm x 11 mm	05.1165.100	
2.9 ml	65 mm x 13 mm	04.1902.100	
1.4 ml	66 mm x 8 mm	06.1668.100	

NEUTRAL S-MONOVETTE



Volúmen	Longitud	No. de Orden	Color
9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1726.001	
7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1728.001	
4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1926.001	
4.5 ml	92 mm x 11 mm	05.1727.001	
2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1729.001	



SPECIAL S-MONOVETTE

Preparación	Volúmen	Longitud	No. de Orden
S-Monovette® EDTA K2-Gel	9.0 ml	92 mm x 16 mm	02.1333.100
S-Monovette® EDTA K2-Gel	7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1621.100
S-Monovette® EDTA K2-Gel	4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1932.100
S-Monovette® Citrate/Buffer	3.8 ml	65 mm x 13 mm	04.1910.001
S-Monovette® ACD-A	8.8 ml	92 mm x 15 mm	01.1624.001
S-Monovette® ACD-A	5.6 ml	90 mm x 13 mm	04.1938.001
S-Monovette® GlucoEXACT, Fluoride Citrate	3.1 ml	75 mm x 13 mm	04.1945.001
	3.1 ml	66 mm x 11 mm	05.1074.001
S-Monovette® for trace metals	7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1604.400
S-Monovette® Homocysteine HCY-Z-Gel	2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1908.001
S-Monovette® Hirudin	2.7 ml	75 mm x 13 mm	04.1944.001
S-Monovette® ThromboExact	2.7 ml	66 mm x 11 mm	05.1168.001
S-Monovette® Serum, Blood Bank label	7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1601.014
S-Monovette® Na-Heparin	7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1613.100
S-Monovette® Na-Heparin	2.6 ml	65 mm x 13 mm	04.1913.100
S-Monovette® Li-Heparin liquid	7.5 ml	92 mm x 15 mm	01.1608.100
S-Monovette® Li-Heparin liquid	4.9 ml	90 mm x 13 mm	04.1939.100
S-Monovette® CTAD	2.9 ml	65 mm x 13 mm	04.1909.100

La aguja contiene un holder integrado

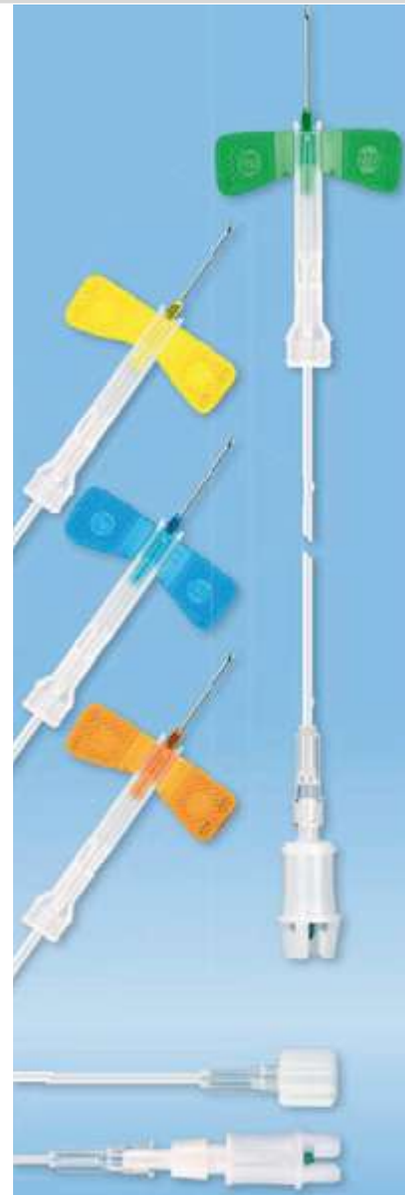
La aguja se ensambla con los tubos S-Monovette a través de 4 agarres en la base de la aguja.





SAFETY-MULTIFLY- NEEDLE

Orden No.	Longitud	Descripción	Color	Longitud del tubo
85.1637.235 Safety-Multifly®	0.9 mm/19 mm	20G x ¾", No. 1	Yellow	200 mm
85.1638.235 Safety-Multifly®	0.8 mm/19 mm	21G x ¾", No. 2	Green	200 mm
85.1640.235 Safety-Multifly®	0.6 mm/19 mm	23G x ¾", No. 16	Blue	200 mm
85.1642.235 Safety-Multifly®	0.5 mm/19 mm	25G x ¾", No. 18	Orange	200 mm
85.1637.205 Safety-Multifly®	0.9 mm/19 mm	20G x ¾", No. 1	Yellow	80 mm
85.1638.205 Safety-Multifly®	0.8 mm/19 mm	21G x ¾", No. 2	Green	80 mm
85.1640.205 Safety-Multifly®	0.6 mm/19 mm	23G x ¾", No. 16	Blue	80 mm
85.1642.205 Safety-Multifly®	0.5 mm/19 mm	25G x ¾", No. 18	Orange	80 mm
85.1638.201 Safety-Multifly®	0.8 mm/19 mm	21G x ¾", without Multi-Adaptor	Green	200 mm
85.1638.200 Safety-Multifly®	0.8 mm/19 mm	21G x ¾", detachable guide sleeve	Green	200 mm



S-MONOVETTE® SAFETY-NEEDLE

Orden No.	Longitud	Descripción	Color
85.1160.200 Safety-Needle	0.9 mm/38 mm	20G x 1½"	Yellow
85.1372.200 Safety-Needle	0.9 mm/25 mm	20G x 1"	Yellow
85.1162.200 Safety-Needle	0.8 mm/38 mm	21G x 1½"	Green
85.1373.200 Safety-Needle	0.8 mm/25 mm	21G x 1"	Green
85.1440.200 Safety-Needle	0.7 mm/38 mm	22G x 1½"	Black
85.1441.200 Safety-Needle	0.7 mm/25 mm	22G x 1"	Black



SAFETY-MULTIFLY®- NEEDLE CON SOPORTE ENSAMBLADO

Orden No.	Longitud	Descripción	Color	Longitud del tubo
85.1638.935	0.8 mm/19 mm	21G x ¾", No. 2	Green	200 mm





MICRO-NEEDLE

Orden No.	Descripción	Color
85.921	Micro-Needle 21G x 3/4"	Verde
85.923	Micro-Needle 23G x 3/4"	Azul
85.925	Micro-Needle 25G x 3/4"	Naranja

- Pérdida de sangre mínima sin volúmenes residuales en los adaptadores
- Rotable 360 ° para venas frágiles
- Flujo óptimo y fácil recolección gracias a la calidad excepcional de la aguja y la salida expuesta



MICRO TUBOS CON CIERRE DE TAPA DE EMPUJE

Suero Activador de Coagulación	Suero-Gel Activador de Coagulación	Plasma litio-heparina	Hematología Potasio EDTA	Fluoruro de glucosa	Citrato de coagulación
41.1501.105	41.1500.005	1.1 ml	41.1503.105	41.1504.105	41.1505.105
					41.1506.105 1.3 ml
					41.1506.100 1.0 ml
					41.1506.102 0.5 ml

- Volumen de muestra 1.3 ml
- Bases cónicas
- Etiqueta transparente



MICRO TUBOS CON CIERRE DE ROSCA

Suero Activador de Coagulación	Suero-Gel Activador de Coagulación	Plasma litio-heparina	Hematología Potasio EDTA	Fluoruro de glucosa	Citrato de coagulación
41.1392.105	41.1378.005	1.1 ml	41.1393.105	41.1394.105	41.1350.105
			41.3395.105 41.1395.105 with membrane screw cap		

- El cierre contiene anillos integrales.
- Volumen de muestra 1.3 ml
- Bases cónicas
- Etiqueta de papel





BLOCK DE RACKS UNIVERSAL PARA UN AMPLIO RANGO DE APLICACIONES DE LABORATORIO

- 50 aperturas - 5 filas de 10 aperturas cada una.
- Disponible en 3 tamaños. Idóneo para la línea S- Monovette® y para tubos de 17 mm de aperturas cilíndricas.
- Disponible en varios colores para organizar el laboratorio.
- Especialmente idóneo para ahorrar espacio.
- Autoclavable en 121 °C.
- D17 disponible con manijas.

RACK D12

Idóneo para S-Monovettes y de 11 mm y tubos arriba de 12 mm.

Dimensiones:
(Largo x ancho x alto)
152 x 80 x 45 mm.

ORDEN No.	COLOR	EMPAQUE PZAS. / CAJA
93.854		20
93.854.121		
93.854.122		
93.854.123		
93.854.124		
93.854.125		

RACK D13

Idóneo para S-Monovettes y tubos desde Ø 8mm y Ø 13mm.

Dimensiones: (largo x ancho x alto) 180 x 96 x 45 mm.

ORDEN No.	COLOR	MANIJAS	EMPAQUE PZAS. / CAJA
93.853		Sin	16
93.853.131			16
93.853.132			16
93.853.133			16
93.853.134			16
93.853.135			16
93.853.200 double block rack connected at lateral ends			8
93.853.300 double block rack connected at lateral ends			8

RACK D17 CON Y SIN MANIJAS

Idóneo para S-Monovettes de Ø 16 mm y para tubos arriba de Ø 17 mm.

Dimensiones: (largo x ancho x alto) 209 x 109 x 45 mm, incluyendo manijas : 246 mm.

ORDEN No.	COLOR	MANIJAS	EMPAQUE PZAS. / CAJA
93.852		Sin	20
93.851		Con	12
93.852.171		Sin	20
93.851.171		Con	12
93.852.172		Sin	20
93.851.172		Con	12
93.852.173		Sin	20
93.851.173		Con	12
93.852.174		Sin	20
93.851.174		Con	12
93.852.175		Sin	20
93.851.175		Con	12
93.852.168		Sin	20
93.852.169			20
93.852.170			20
93.852.200 double block rack connected at lateral ends			12
93.852.300 double block rack connected at lateral ends		12	





ORINA MONOVETTE® RECOLECCIÓN HIGIÉNICA DE ORINA, TRANSPORTE Y ANÁLISIS.

3 Funciones combinadas en un producto.

1. Recolección higiénica de orina.

La recolección se puede hacer de cualquier colector de muestra por el conector de punta de succión y retirando el pistón.

2. Recipiente para tiras reactivas.

Las tiras reactivas pueden ser sumergidas directamente para uroanálisis.

3. Tubo centrífugo para sedimentación.

El tubo puede ser colocado en una centrífuga para sedimentación.

ORDEN No.	VOLUMEN EN ml	LONGITUD DEL TUBO/DIÁMETRO EN mm	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE PIEZAS/CAJAS
10.250.001	3.2	75/13	Etiqueta de papel	512
10.258	8.5	92/15	---	512
10.258.020	8.5	92/15	Envase estéril unitario	500
10.252	10	102/15	---	512
10.252.001	10	102/15	Etiqueta de papel	512
10.252.0305	10	102/15	Blanco, protección contra luz uv.	12
10.252.020	10	102/15	Envase estéril unitario	500
10.252.028	10	102/15	Con adaptador Luer-lock en envase estéril unitario	100



VASO DE ORINA DE 100 ML CON DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA INTEGRADO



- Dispositivo de transferencia empotrado para excluir el riesgo de exposición.
- Etiqueta de seguridad con nota de advertencia.
- Etiqueta de seguridad de garantía de esterilidad.
- Apilable, muy transparente.
- Transferencia de orina para volúmenes menores a 20 ml.

ORDEN No.	DESCRIPCIÓN	ALTURA/Ømm	EMPAQUE PIEZAS/CAJA
75.562.400	Vaso de orina de 100 ml. con dispositivo de transferencia integrado.	72/62	200



CONTENEDORES CON TAPA ROSCABLE



ORDEN No.	LONGITUD/Ømm	MATERIAL DEL TUBO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE PIEZAS/CAJA
80.622	107/25	PP	Estéril	400
80.622.11	107/25	PP	No estéril	500
80.623	101/16.5	PP	Estéril	500
80.623.111	101/16.5	PP	No estéril	500
80.734.001	76/20	PP	Estéril	500
80.734	76/20	PP	No estéril	500
80.734.311	76/20	PP	Estéril	500
80.734.301	76/20	PP	No estéril, con etiqueta	500
80.734.401	76/20	PP white	No estéril, con etiqueta	500



TUBO CON TAPA ROSCABLE PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS DEFINIDAS DE HECES FECALES

Este tubo de heces fecales habilita una limpia y simple separación de una muestra definida de 1 ml, aproximadamente de 1 g.

La cuchara tiene una capacidad de 1 ml. Cualquier exceso es removido con la espátula adjunta.

La cuchara está fija en la tapa proyectada hacia abajo en la mitad del tubo.

Esta configuración permite la separación flotante sin disturbios al abrir.

ORDEN No.	LONGITUD/Ø mm	MATERIAL DEL TUBO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE PIEZAS/CAJA
80.623.022	101/16.5	PP	Tubo de heces fecales, incluye espátula.	1,000

PS= Poliestireno transparente, PP= Polipropileno.

TORNIQUETE



ORDEN No.	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE PZAS./ESTUCHES
95.1007.001	Torniquete sin latex	1/bolsa 200/estuches
95.1007.001	Torniquete desechable sin latex 1" de ancho	250/cajas 1000/estuches



TUBOS CON BASE CÓNICA, TAPA ROSCABLE DESDE HD-PE, CON GRADUACIÓN Y ESPACIO PARA ESCRIBIR

VOLUMEN ml	No. DE ORDEN DEL MATERIAL	LONGITUD/Ømm	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
50	62.548.101 PP	114/28	Tapa Roja de inserto	25/Bolsa 300/Estuche
50	62.548.304 PP	114/28	Coloración café, tapa roja de ensamble.	25/Bolsa 300/Estuche
50	62.547.100 PP	114/28	Tapa roja, ensamblado y estéril, no pirogénico, libre de endotoxina, no citotóxico. Impreso de 2 colores.	25/Estante de espuma de poliestireno 200/Estuche
50	62.547.205 PP	114/28	Tapa Roja, ensamblado, estéril, libre de endotoxina, no pirogénico, no citotóxico.	25/Bolsa 250/Estuche
50	62.547.274 PP	114/28	Tapa neutral, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxina, no citotóxico	25/Bolsa 300/Estuche
50	62.547.354 PP	114/28	Coloración café, tapa roja, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico	25/Bolsa 300/Estuche
30	60.544** PP	107/25	Tapa neutral, ensamblado.	250/Bolsa 500/Estuche
30	60.545** PP	107/25	Tapa neutral, ensamblado, estéril.	50/Bolsa 500/Estuche
15	62.554.101 PP	120/17	Tapa roja de inserto	50/Bolsa 500/Estuche
15	62.554.100 PP	120/17	Tapa roja, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico, impreso de 2 colores.	50/Estante de espuma de poliestireno 500/Estuche
15	62.554.205 PP	120/17	Tapa roja, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico	50/Bolsa 500/Estuche
15	62.554.016 PP	120/17	Tapa neutral, ensamblada, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico	50/Bolsa 500/Estuche
15	62.553.001 PP	120/17	Tapa roja de inserto	50/Bolsa 500/Estuche
15	62.553.002 PP	120/17	Tapa roja, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico, impreso de 2 colores.	50/Estante de espuma de poliestireno 500/Estuche
15	62.553.205 PP	120/17	Tapa roja, ensamblado, estéril, no pirogénico, libre de endotoxinas, no citotóxico, impreso de 2 colores.	50/Bolsa 500/Estuche
10	62.9924.293 PP	100/16	Tapa neutral, ensamblado.	500/Bolsa 1,000/Estuche
10	62.9924.294 PP	100/16	Tapa amarilla, estéril.	100/Bolsa 1,000/Estuche
5	60.507 PP	75/16	Tapa neutral de inserto	500/Bolsa 1,000/Estuche



** Sin graduación y espacio para escribir.

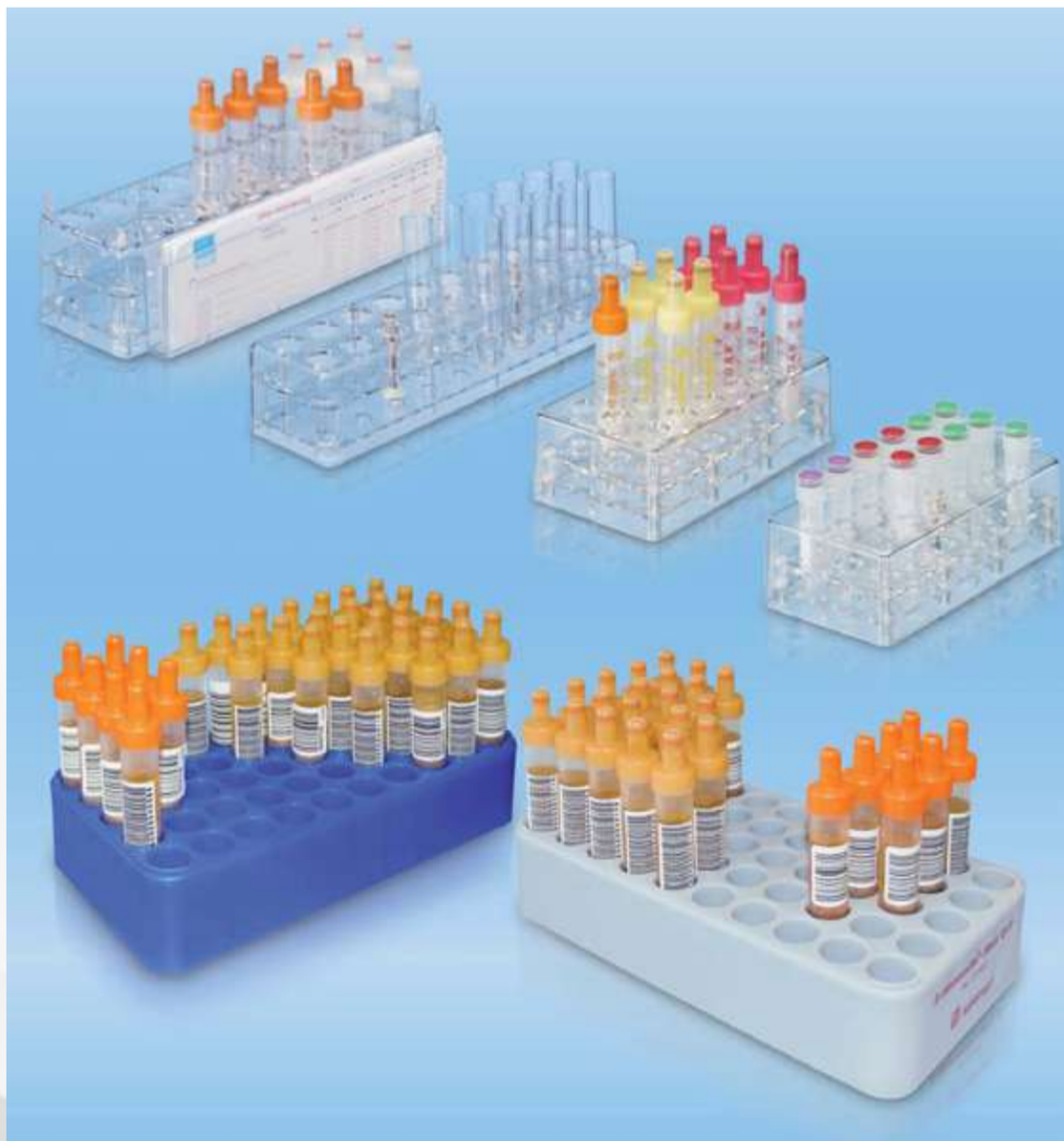
PS= Poliestireno, transparente, PP= Polipropileno, HD-PE= Gran densidad de polietileno.



PREPARACIÓN DE MUESTRA Y ALMACENAMIENTO

Calidad de racks para todas las opciones de tubos

Nuestro rango de racks versátiles incluyen más de 60 diferentes opciones, ofreciendo soluciones para cualquier aplicación. Tanto para los S-Monovettes, con un amplio rango de diámetros diferentes, microtubos o vasos de reacción, los racks de SARSTEDT proveen de un rango multipropósito de soluciones para sus requerimiento. El alto grado de resistencia del material de los racks lo hace durable y puede ser usado en autoclave. Las funciones especiales facilitan el trabajo de laboratorio.





MICROTUBOS DE 1.5 ML, TIPO C CON BASE DE FALDÓN, TAPA NEUTRAL.

ORDEN No.	DESCRIPCIÓN		EMPAQUE
72.703.217	Con tapa enroscada, no ensamblada, impreso, esterilizado.		25/ bolsa 250/ caja 500/ estuche
72.703.416	Con tapa enroscada, ensamblada, impresa.		100/ bolsa 500/ caja 1,000/ estuche
72.703.406	Con tapa ensamblada e impresa.		100/ bolsa 500/ caja 1,000/ estuche



MICROTUBOS DE 1.5 ML, TIPO D SIN BASE DE FALDÓN, TAPA NEUTRAL

ORDEN No.	DESCRIPCIÓN		EMPAQUE
72.692.210*	Tapa enroscada, no ensamblada, impreso, esterilizado.		25/ bolsa 250/ caja 500/ estuche
72.692.415*	Con tapa enroscada, ensamblada, impresa.		100/ bolsa 500/ caja 1,000/ estuche
72.692.405*	Con tapa ensamblada e impresa.		100/ bolsa 500/ caja 1,000/ estuche



** Por razones técnicas disponibles solo sin impresión.



MEJORANDO LAS MUESTRAS DE RECOLECCIÓN GRACIAS A SU SUPERFICIE DE BAJA RETENCIÓN.

- Ahorro en costos.
- Mejorando resultados en investigaciones.
- Máxima exactitud.
- Mejora significativa con líquidos viscosos.





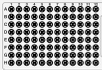
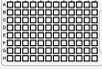
PUNTAS DE PIPETA DE BAJA RETENCIÓN CON FILTRO EN BIOSPHERE®



ORDEN No.	VOLUMEN		EMPAQUE
70.762.216	1,000 µl		100/ caja 500/ caja interior 1,000/ estuche

96 POCILLOS MEGABLOCK® .5 ML PP, NORMA SBS, ENVASADO.

- Cada pocillo es 100% a prueba de fugas.
- Ideal para almacenamiento a largo plazo.
- Resistente al solvente (sólo block de polipropileno).
- Pocillos redondos o cuadrados con fondos alfanuméricos coordinados.
- Libre de ADN humano, endotoxinas, R Nase/ D Nase.

ORDEN No.	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN / DESCRIPCIÓN	EMPAQUE UNIDADES/ CAJA
82.1969.002	Pocillos redondos	0.5 ml PP (autoclavable)*	56 unidades/ caja
82.1970.002	Pocillos redondos	1.2 ml PS, transparente.	32 unidades/ caja
82.1971.002	Pocillos redondos	1.2 ml PP (autoclavable)*	32 unidades/ caja
82.1972.002	Pocillos cuadrados	2.2 ml PP (autoclavable)*	32 unidades/ caja
95.1990.002		Mat cover para 1.2 ml MegaBlock®, perforable	10 unidades/bolsa 50 unidades/caja 250 unidades/estuche
95.1991.002		Mat cover para 2.2 ml MegaBlock®	10 unidades/bolsa 50 unidades/caja 250 unidades/estuche





LÍNEA TRADICIONAL HYCEL



Descripción	Presentación
Aceite de inmersión (Tipo A)	30 ml
Aceite de inmersión (Tipo B)	30 ml
Aceite de parafina (Marcol GX, Petrolato líquido)	500 ml



Descripción	Presentación	Comentarios
Agua destilada (libre de amonio)	1L	En presentaciones de más de 10 L, el agua está gravada en tasa 0% de IVA.
Agua destilada (libre de CO2)	1L	
Agua bidestilada	1L	
Agua tridestilada	1L	
Agua desionizada	1L	

*código por cotización



Descripción	Presentación
Alcohol isobutílico (2-metil-1-propanol, Isobutanol)	1L
Alcohol isoamílico (Iso pentil alcohol)	1L
Alcohol isopropílico (2 - propanol)	500 ml
Alcohol isopropílico 50 al 70% acuoso	500 ml
Alcohol etílico (Etanol) 96%	500 ml
Alcohol etílico (Etanol) 50%	1L
Alcohol etílico (Etanol) 70%	1L
Alcohol etílico (Absoluto etanol)	500 ml
Alcohol polivinílico (Solución 0.1%)	500 ml
Alcohol metílico (Metanol)	500 ml
Alcohol metílico (Metanol) caja c/12	1L
Alcohol propílico (n-propanol)	1L

Descripción	Presentación
Hyclin detergente en polvo (con espuma)	2.5 kg
Hyclin detergente en polvo (sin espuma)	2.5 kg
Hyclin DG (Detergente desengrasante)	1 L
Hyclin Plus Alcalino (Detergente líquido)	19 L
Hyclin Plus Neutro (Detergente líquido)	3.5 L
Hyclin AG Detergente líquido, (Germicida) antigérmenes	3.5
	1 L



AZUL DE CRESIL BRILLANTE

DESCRIPCIÓN	IC 51010	Para plaquetas	1% Para reticulocitos
PRESENTACIONES	5 G	125 ML	25 ML



ÁCIDO OXALICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)

PRESENTACIONES	500 ML
----------------	--------

DL-ALANINA

(Ácido alfa amino propiónico)

PRESENTACIONES	10 G
----------------	------

*código por cotización

AMONIO OXALATO

DESCRIPCIÓN	1 ml = 0.1 mg O2	N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	Solución 1% para plaquetas	Solución 2 a 4% p/v (a especificación exacta)
PRESENTACIONES	500 ML	125 ML	125 ML	125 ML



WRIGHT

DESCRIPCIÓN	Colorante para sangre			Equipo de tinción (Incluye buffer)	GIEMSA COLORANTE
PRESENTACIONES	5 G	125 ML	6 X 1L	Eq. 500	125 ML

DEXTROSOL

Prueba de tolerancia a la glucosa

DESCRIPCIÓN	(Caja con 48 fcos.)	Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml) polvo	(100 g/250 ml)	(50 g/250 ml)	(75 g/250 ml)	(75 g/250 ml) polvo
PRESENTACIONES	48 X 250 ml	cbp/250ml	Natural, Limon, Uva. 250 ML	Natural, Limon, Uva. 250 ML	Natural, Limon, Uva. 250 ML	cbp/250ml

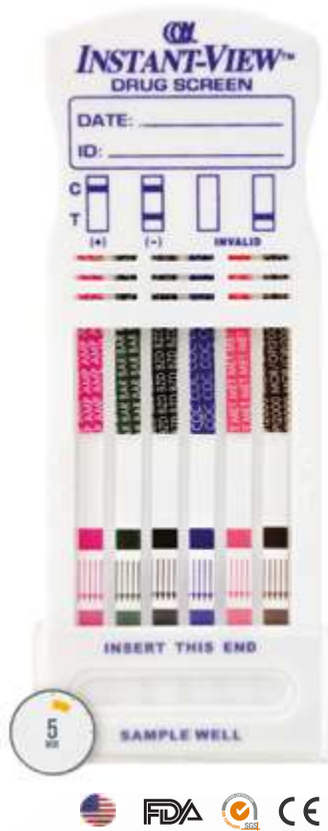




PRUEBAS MULTIPARAMÉTRICAS EN ORINA (PANEL)

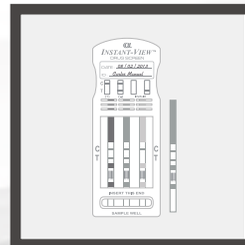
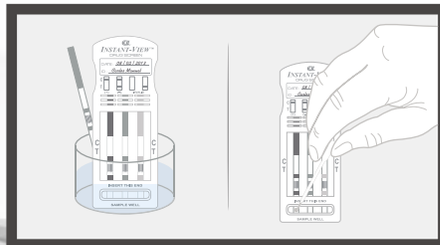
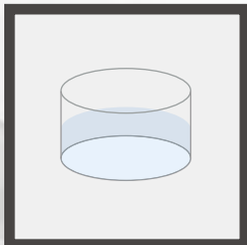
PANEL DE DROGAS

El Panel de Drogas en Orina Instant-View es un inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de 2 hasta 12 diferentes drogas y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, en un solo ensayo. Existen diferentes presentaciones que varían de acuerdo a la cantidad y tipos de parámetros (drogas) capaces de detectar. A cada droga le corresponde un resultado independiente, el cual es identificado en la ventana de resultados ubicada en el centro del cassette.



CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
03-3270		2 COC / THC	
03-3375		3 COC / THC / AMP	
03-3371		3 COC / THC / MET	
03-3458		4 COC / THC / AMP / OPI	
03-3420		4 COC / THC / AMP / XTC	
03-3457		4 COC / THC / MET / BZD	
03-3438		4 COC / THC / MET / XTC	
03-3461		4 COC / THC / AMP / MET	
03-3520		5 COC / THC / AMP / BZD / BAR	
03-3577		5 COC / THC / AMP / MET / OPI	
03-3571		5 COC / THC / MET / OPI / BZD	
03-3576	Panel	5 COC / THC / AMP / OPI / PCP	 x25
03-3578		5 COC / THC / MET / OPI / PCP	
03-3533		5 COC / THC / AMP / OPI / BZD	
03-3529		5 COC / THC / AMP / MET / BZD	
03-3522		5 COC / THC / MET / BZD / BAR	
03-3665		6 COC / THC / AMP / MET / BZD / BAR	
03-3635		6 COC / THC / AMP / MET / OPI / BZD	
03-3679		6 COC / THC / AMP / MET / OPI / PCP	
03-3678		6 COC / THC / MET / OPI / BZD / BAR	
03-3761		7 COC / THC / AMP / MET / OPI / BZD / BAR	
03-3855		8 COC / THC / AMP / MET / OPI / BZD / BAR / PCP	
03-3909		10 COC / THC / AMP / MET / OPI / BZD / BAR / PCP / MTD/TCA	
03-3963		12 COC/THC/AMP/MET/OPI/BZD/BAR/XTC/PCP/MTD/TCA/PPX	
03-3962		12 COC/THC/AMP/MET/MOR300/MTD/TRA/XTC/KZI/KET/PCP/BZD	

El Panel Instant-View permite 2 métodos de aplicación:



1) Inmersión, en el que el dispositivo es sumergido en la muestra de orina de manera que la membrana absorbente tenga contacto con el espécimen, lo cual da inicio al proceso de flujo lateral.

2) Por gotero, cada prueba incluye un gotero plástico desechable a través del cual se puede recolectar la muestra y depositarla sobre la membrana absorbente del dispositivo, estando este en una superficie plana.



CASSETTE INDIVIDUAL

La Prueba en Cassette de Detección de Drogas en Orina Instant-View es un inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de droga y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, Kabla ofrece el menú mas amplio de drogas detectables en México.



CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
03-3072	Cassette	THC - Marihuana	 x25
03-3052		COC - Cocaína	
03-3012		AMP - Anfetamina	
03-3152		BAR - Barbitúricos	
03-3132		BZD - Benzodiazepinas	
03-3112		PCP - Fenciclidina	
03-3032		MET - Metanfetamina	
03-3092		MOR2000 - Opiáceos/Morfina	
03-2972		TCA - Antidepresivos Tricíclicos	
03-3172*		MTD - Metadona	
03-2932*		PPX - Propoxifeno	
03-2952*		XTC - Écstasy (MDMA)	
03-3054*		COC150 - Cocaína	
03-3033*		METH500 - Metanfetamina	
03-3093*		MOR300 - Opiáceos/Morfina	
03-2862*		OXY100 - Oxidona	

*Bajo pedido.

TIRA INDIVIDUAL

La línea de pruebas de detección de drogas en tira individual Instant-View, es frecuentemente utilizada por laboratorios y hospitales. Este producto mantiene una ventaja sumamente competitiva ya que destaca por ser el método más económico para realizar una prueba de detección de drogas, además de ser preciso y mantener la confiabilidad de Instant-View



CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
03-0051	Tira	TRA - Tramadol	 x50
03-2842		BUP - Buprenorfina	
03-3077		THC - Marihuana	
03-3057		COC - Cocaína	
03-3017		AMP - Anfetamina	
03-3157		BAR - Barbitúricos	
03-3137		BZD - Benzodiazepinas	
03-3117		PCP - Fenciclidina	
03-3037		MET - Metanfetamina	
03-3097		MOR2000 - Opiáceos/Morfina	
03-2977*		TCA - Antidepresivos Tricíclicos	
03-3177		MTD - Metadona	
03-2937*		PPX - Propoxifeno	
03-2957		XTC - Écstasy (MDMA)	

*Bajo pedido.



PANEL DE DROGAS CERTUM

El Panel Multidrogas Certum le permite realizar exámenes para detectar 2, 3, 5 y hasta 6 drogas al instante, en diferentes combinaciones. Para realizar la prueba, sólo es necesario insertar un extremo del dispositivo en la muestra de orina durante 10 - 15 segundos y después de 5 minutos leer los resultados para cada tipo de droga.

CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
DOA 124	Panel	COC + THC	 x25
DOA 134		AMP + COC + THC	
DOA134-2		THC + COC + MET + COC + MET + THC	
DOA 154		AMP + COC + MET + OPI + THC	
DOA 154-2		AMP + COC + BAR + BZD + THC	
DOA 164		AMP + COC + MET + OPI + THC + BZD	
DOA 164-3		AMP + COC + MET + OPI + THC + BZD	
DOA 164-2		THC + COC150 + AMP300 + MET300 + BAR + BZD200	



PANEL DE DROGAS DE 3 Y 5 PARÁMETROS

Es una prueba rápida cualitativa destinada a proporcionar una detección cualitativa para las siguientes drogas; Cocaína (COC), Anfetaminas (AMP), Marihuana (THC), Metanfetaminas (MET), Opiáceos (OPI) (dependiendo el kit adquirido)

CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
A04-15-140-A	Panel	Panel Multidrogas 3 (COC/AMP/THC)	 X25
A04-17-140-A		Panel Multidrogas 5 (CO/AM/TH/ME/OP)	 X20

TIRA DE DROGAS CERTUM

La Prueba en Cassette de Detección de Drogas en Orina Instant-View es un inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de drogas y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, en un solo ensayo.



CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	CONTENIDO
DTH-101	Tira	THC - Marihuana	 x50
DCO-101		COC - Cocaína	
DAM-101		AMP - Anfetamina	
DBA-101		BAR - Barbituricos	
DBZ-101		BZD - Benzodiazepinas	
DOR-101		OPI - Opio 2000	
DPC-101		PCP- Fenciclidina	



PRUEBAS DE DROGAS EN FRASCO INTEGRADO

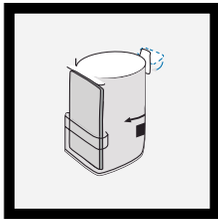
E-Z SPLIT KEY CUP CERTUM



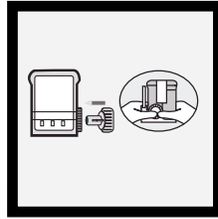
El frasco de detección múltiple E-Z Split Key Cup es el sistema más avanzado para determinar el consumo de drogas en la orina. Debido a que cuenta con un sistema de seguridad único, termómetro y panel de resultados montado de manera independiente, éste frasco se encuentra notablemente por encima de cualquier opción en el mercado.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	CONTENIDO
DOA 137-1	COC + THC + AMP	x25
DOA 157-1	COC + THC + AMP + MET + OPI	
DOA 157-2	COC + THC + AMP + BAR + BZD	
DOA 167-1	COC + THC + AMP + MET + OPI + BZD	

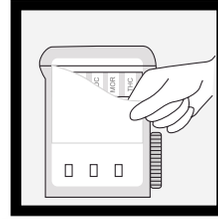
Modo de Empleo



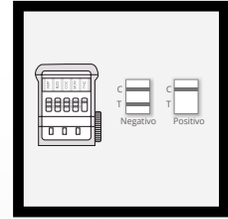
1.- Depositar la muestra de orina en el recipiente y la tapa presionando en las 3. Compruebe la temperatura.



2.- Con la llave de seguridad y empuja la llave dentro del orificio del recipiente.



3.- Retire la etiqueta y esperar a que aparezca, en los resultados a los 5 minutos.



4.- Interprete los resultados.



FRASCO INSTANT-VIEW® CUP

El frasco de detección de múltiples drogas le ofrece un método rápido, sencillo y económico para realizar sus especímenes de detección de drogas.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	CONTENIDO
60310	AMP + COC + THC	x25
60502	AMP + COC + MET + OPI + THC	
60689	AMP + BAR + BZD + COC + THC + MET	





PRUEBA DE COTININA



Certum le ofrece la mejor opción para la detección del consumo de nicotina a través de una prueba rápida en orina que detecta a partir de concentraciones de 200 ng/ml. La ventana de detección comúnmente es de 2 a 3 días después del último consumo de nicotina. La cotinina es el metabolito humano de la nicotina. La prueba utiliza un anticuerpo monoclonal para hacer una detección específica.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	FORMATO	CONTENIDO
DCT-102	Cotinina	Cassete	 X40

PRUEBAS DE DROGAS EN FLUIDO ORAL

PRUEBA DE DROGAS SALIVA SCREEN



La prueba para detectar múltiples drogas en saliva es una alternativa práctica y conveniente para muchas situaciones en las que las posibilidades de tomar una muestra de orina se ven limitadas. La prueba de drogas en saliva ofrece además la mayor seguridad de la integridad de la muestra, al ser el espécimen recolectado en presencia del sujeto.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	CONTENIDO
008S603	COC + AMP + MET + BAR + BZD	 X25

ACCESORIOS PARA RECOLECCIÓN Y VALIDACIÓN DE MUESTRAS

PRUEBA DE ADULTERANTES EN ORINA **UrineCheck7!**

La tira de detección de Adulterantes en Orina UrineCheck 7 tiene el objetivo de evaluar la integridad de los especímenes de orina antes de realizar las pruebas de drogas de abuso, la tirilla de prueba de adulteración de orina UrineCheck 7, ayuda a la determinación cualitativa visual de creatinina, nitrito, 5 glutaraldehído, Ph, gravedad específica, almidón y clorocromato de piridinio en la orina.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	CONTENIDO
03-0012	OX, SG, PH, NI, GL, CR, PCC	 x25 sobres laminados
03-0012L	OX, SG, PH, NI, GL, CR, PCC	 x25 Tiras



PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



PRUEBA DE VIH **INSTI** the World's Fastest HIV Test

La prueba para la detección de anticuerpos contra VIH-1/VIH-2 INSTI es un inmunoensayo cualitativo in vitro de un solo uso, rápido y de flujo continuo, para la detección de anticuerpos contra el virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 y tipo 2 en sangre humana total con EDTA, sangre de punción dactilar, suero o plasma con EDTA. INSTI es la prueba más rápida del mundo, ideal para campañas de pruebas en campo.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONTENIDO
90-1012	HIV-1/HIV-2	Con materiales de soporte	Cartucho	x1
90-1010		Sin materiales de soporte		x24
90-1013		Con materiales de soporte		x24
90-1021		Sin materiales de soporte		x48
90-1022		Con materiales de soporte		x48

PRUEBA DE VIH **Intec**



La prueba rápida de Virus de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH) Intec® es líder en el mercado por su alta sensibilidad y especificidad. La prueba Intec® cuenta con aprobación del INDRE y la SSA en México.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
NT02001	HIV-1/HIV-2	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40

KIT INDIVIDUAL DE PRUEBA DE VIH **Intec**



La prueba rápida de Virus de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH) Intec® es líder en el mercado por su alta sensibilidad y especificidad. La prueba Intec® cuenta con aprobación del INDRE y la SSA en México.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
NT02001-IND	HIV-1/HIV-2	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x1

PRUEBA ToRCH **CERTUM**



La prueba ToRCH es un panel de flujo lateral cualitativo diseñado para la detección de anticuerpos de IgG/IgM de toxoplasma gondii (TOXO) Citomegalovirus (CMV), Rubéola, Herpes Simplex virus 1 y 2 (HSV-1 y HSV-2) en muestras de suero humano o plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
ITOGM-485E	ToRCH IgG + IgM	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x25



PRUEBA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS **QuickVue**

La prueba rápida para la detección de Clamidia QuickVue, provee resultados precisos y rápidos, con altos niveles de sensibilidad y especificidad. La prueba es fácil de realizar e interpretar desde una muestra de hisópo endocervical o muestra de cepillo de citología. Su procedimiento simple de extracción requiere sólo la adición de 2 reactivos (incluidos). Todo esto de manera más rápida y fácil que la mayoría de las pruebas de antígeno.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
0B006	Clamidia	Muestras Endocervicales	Cassette	x25



PRUEBA DE TREPONEMA PALLIDUM / SIFILIS **Intec**

La prueba de un paso de Anti-TP (Treponema Pallidum/Sifilis) de Intec® es un ensayo rápido inmunocromatográfico con oro coloidal mejorado para detección cualitativa de anticuerpos contra el antígeno del Treponema Pallidum en sangre humana entera, suero o plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
ITP03004TC40	Sifilis	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40



KIT INDIVIDUAL DE PRUEBA DE TREPONEMA PALLIDUM / SIFILIS **Intec**

Prueba de un solo paso para la detección de Sifilis. Treponema pallidum en sangre, suero o plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
ITP03004TC1	Sifilis	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x1



PRUEBA DE TREPONEMA PALLIDUM / SIFILIS **Alere determine**

Determine™ Syphilis TP es un inmunoanálisis cualitativo invitro de lectura visual para la detección de los anticuerpos frente al Treponema pallidum, la bacteria causante de la sífilis, en suero, plasma o sangre humanos. Determine se fabrica en Japón bajo los estándares de calidad más estrictos.

CATÁLOGO CON MARCA CE	CATÁLOGO SIN MARCA CE	PARÁMETRO	PRESENTACIÓN
7D2346	7D2342	Sifilis	x20
7D2347	7D2343	Sifilis	x20
7D2243	7D2243	Buffer de corrida*	x20
7D2227	7D2222	EDTA-Capillary Tubes (tubos capilares) (x100)	x100



PRUEBA DE ANTÍGENO DE HEPATITIS A (HAV)



CerTest Hepatitis A (HAV) card test es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral de un solo paso para la detección cualitativa de la presencia del antígeno del virus de Hepatitis A en muestras de heces.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
HA820001V	Hepatitis A	Heces Fecales	Cassette	x20



PRUEBA DE ANTÍCUERPOS DE HEPATITIS A (HAV) CERTUM

Una prueba rápida para la detección en un paso de anticuerpos IgM a Hepatitis A en Suero/Plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
Próximo Lanzamiento	Hepatitis A(HAV)	Suero/Plasma	Cassette	x25



PRUEBA DE HEPATITIS B (HBsAg) Intec®

La prueba de Hepatitis B (HBsAg) de Intec® es una prueba rápida para la detección del antígeno de la superficie del Hepatitis B en muestras de sangre entera, suero y plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
ITP01003TC40	Hepatitis B (HBsAg)	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40



PRUEBA DE HEPATITIS C (HCV) Intec®

La prueba rápida de Hepatitis C (HCV) de Intec® es una prueba para detectar anticuerpos específicos al virus del Hepatitis C en muestras de sangre entera, suero y plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	CONTENIDO
ITP01102TC40	Hepatitis C (HCV)	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40



PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES VECTORIALES



PRUEBA DE DENGUE IgG / IgM

Prueba de Dengue Artron de un solo paso para la detección de anticuerpos IgG / IgM del virus Dengue. La prueba Artron es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido, visual, cualitativo y práctico para la detección de anticuerpos IgG/IgM para el virus de Dengue serotipos 1 - 4 en muestras de suero humano, plasma y/o sangre entera.



PRUEBA DE DENGUE NS1

Prueba de un solo paso para la detección cualitativa del antígeno NS1 del Dengue en muestras humanas de sangre, suero o plasma. La prueba de Dengue NS1 Artron brinda resultados altamente confiables en menos de 10 minutos.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
A03-22-322	Dengue NS1	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	 x25
A03-08-322	Dengue/Ab IgM	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	 x25



PRUEBA DE DENGUE COMBO AB(IgG + IgM) + Ag(NS1)

Una prueba rápida para la detección diferenciada en un solo cassette la presencia de anticuerpos IgG, IgM y el antígeno NS1 del virus del Dengue.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
IDEC-425	Dengue IgG/IgM y NS1	Sangre	Cassette	 x25



ANTÍGENOS FECALES BACTERIANOS



CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH



La prueba rápida para la detección de Clostridium Difficile GDH, provee resultados precisos y rápidos, con altos niveles de sensibilidad y especificidad. La prueba es fácil de realizar e interpretar desde una muestra de hisopo endocervical o muestra de cepillo de citología. Su procedimiento simple de extracción requiere sólo la adición de 2 reactivos (incluidos). Todo esto de manera más rápida y fácil que la mayoría de las pruebas de antígeno.



CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH + TOXINA A + B (TRIPLE)



CerTest Clostridium difficile GDH+Toxin A+B combo card test es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral de un solo paso para la detección cualitativa, simultánea y diferenciada tanto de Toxina A y Toxina B de Clostridium difficile, así como de Clostridium GDH a partir de 3 líneas de ensayo independientes.



H. PYLORI AG



La prueba de H. pylori card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica, de un sólo paso, para la detección cualitativa de Helicobacter pylori en muestras de heces. Una prueba de alta sensibilidad y no invasivo, para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Helicobacter pylori.



CAMPYLOBACTER JEJUNI



La prueba de Campylobacter card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Campylobacter spp. en muestras de heces y de colonias sospechosas de Campylobacter spp. en coprocultivo para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Campylobacter spp. (campilobacteriosis), y podría ser utilizado para la identificación de aislados sospechosos de Campylobacter spp. a partir de un medio selectivo (coprocultivo).

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
P82001V	H.pylori Ag	Heces	Simple	x20
GD82001V	Clostridium Difficile GDH		Simple	
GX872001V	Clostridium Difficile GDH+ Tox A+ Tox B		Triple Card	
CA82001V	Campylobacter Jejuni		Simple	



ANTÍGENOS FECALES VIRALES



ROTAVIRUS, ADENOVIRUS Y ASTROVIRUS



La prueba de Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus combo card test CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa simultánea de Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus en muestras de heces. CerTest Rotavirus+Adenovirus+Astrovirus combo card permite de manera diferenciada detectar la presencia del antígeno del virus causante de enfermedades entéricas más comunes.



ROTAVIRUS



La prueba de Rotavirus card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa de Rotavirus en muestras de heces. CerTest Rotavirus card test ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Rotavirus.



NOROVIRUS GI+GII



La prueba de Norovirus GI+GII combo card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Norovirus genogrupos I y II (GI y GII) en muestras de heces. Con la prueba de Norovirus GI+GII usted detecta la presencia del virus distinguiendo si se trata del grupo I y/o II.

ANTÍGENOS FECALES PARASITARIOS



CRYPTOSPORIDIUM-GIARDIA



La prueba de Cryptosporidium y Giardia combo card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Cryptosporidium y Giardia en muestras de heces. CerTest Crypto + Giardia combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de criptosporidiosis y/o giardiasis.



ENTAMOEBA



CerTest Entamoeba card test es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Entamoeba histolytica y E. dispar. en muestras de heces. CerTest Entamoeba card test ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de amebiasis.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
RT871001V	Rotavirus / Adenovirus / Astrovirus	Heces	Triple Card	x10
NV110V	Norovirus GI / GII		Double Card	x20
N882001V	Cryptosporidium / Giardia Ag		Double Card	x20
R820001V	Rotavirus		Simple	x20
EH820001V	Entamoeba		Simple	x20



PRUEBA DE INFLUENZA A+B QuickVue

Detección de antígenos diferenciados para influenza tipo A y tipo B

QuickVue Influenza A + B Esta prueba es ideal para realizarse en laboratorios, estudios de campo, servicios médicos y consultorios y tan solo toma 10 minutos. Esta prueba detecta de manera diferenciada, los virus A y B. La prueba de Influenza A+B QuickVue permite la detección cualitativa del antígeno tipo A y B directamente de una torunda nasal, de una muestra de aspiración o lavados nasales. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.



PRUEBA DE RSV QuickVue

Detección de virus respiratorio sincitial

La prueba QuickVue RSV permite la detección cualitativa rápida del Virus Respiratorio Sincitial (RSV) directamente a partir de muestras obtenidas con torunda nasofaríngea o de aspirado / lavados nasal o nasofaríngeo. La prueba QuickVue RSV es un inmunoensayo con tira reactiva que permite la captura y la detección visual del antígeno del virus en sólo 15 minutos. Cada prueba se acompaña de controles 15 min positivos y negativos.



PRUEBA DE STREP A QuickVue

Detección de estreptococos A

QuickVue Strep A es un inmunoensayo de flujo lateral, que detecta cualquiera de los grupos viable o no viable de Estreptococos A directamente de la torunda de exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas recuperadas del cultivo aproximadamente en 5 minutos. El dispositivo contiene un anticuerpo altamente específico y sensible al antígeno de estreptococos del grupo A. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.



Prueba de Mononucleosis Infecciosa QuickVue

Detección de anticuerpos heterófilos IgM anti-mononucleosis

La prueba rápida de Mononucleosis QuickVue® es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección de anticuerpos heterófilos IgM anti-mononucleosis infecciosa en suero, plasma o sangre entera. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

CATÁLOGO	FORMATO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	CONTENIDO
97020	Tira	Influenza A + B	Torunda Nasal / Lavado Nasal	 x25
97024	Tira	RSV - Virus Sincitial Respiratorio	Torunda Nasal / Lavado Nasal	 x20
20122	Tira	Estreptococo A	Torunda Nasofaríngea	 x25
20121-IN	Cassette	Mononucleosis	Sangre / Suero / Plasma	 x25



SEPSIS

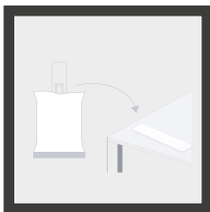
PROCALCITONINA



La prueba rápida de procalcitonina (PCT) de Artron es un inmunoensayo de flujo lateral de un solo paso, que brinda resultados semicuantitativos en 30 minutos, en muestras de suero y plasma. La prueba de PCT Artron es fabricada en Canadá y está aprobado por la Cofepris y Health Canadá, además de contar con CE.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
A03-23-222	Procalcitonina (PCT)C	Suero/Plasma	Cassete	 x20

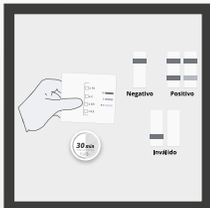
Modo de Empleo



1.- Retire el dispositivo del sobre laminado y coloque el cassette de prueba en una superficie plana.

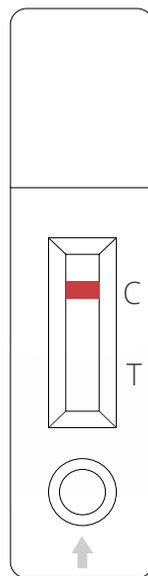


2.- Sostenga el gotero verticalmente y añada 3 gotas (ffi 120 Ql) la muestra en el pocillo de muestra, en el cassette.



3.- Interprete los resultados después de 30 minutos con la ayuda de la tabla comparativa.

Interpretación Semi-Cuantitativa de Resultados:



PCT Concentración dentro de los 30 min (ng/ml)

	≥10	>10
	≥ 2	>2
	≥0.5	>0.5
	<0.5	>.5

La prueba de PCT Artron detecta y semi-cuantifica la presencia de PCT en suero/plasma para niveles de procalcitonina dependiendo de la intensidad de la línea a los 30 minutos.

PRUEBA DE CHAGAS

La prueba de Chagas Ab CERTUM es una prueba rápida de tamizaje inmunocromatográfico para la detección de anticuerpos para Trypanosoma cruzi en plasma, suero, sangre total humana.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
Próximo Lanzamiento	Chagas	Sangre/Suero/Plasma	Cassete	 x25





PRUEBA PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

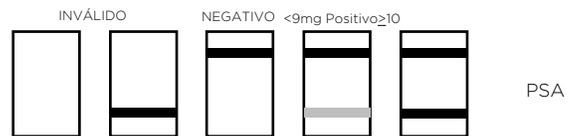
PSA (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO)



La prueba de PSA (Antígeno Prostático Específico) Seratec PSA SEMIQUANT ha sido desarrollada para la determinación de niveles elevados de t-PSA en suero o sangre entera. La prueba de PSA Seratec es ideal como un primer y rápido ensayo de tamizaje y ha sido diseñado como una prueba semicuantitativa que brinda resultados en menos de 10 minutos.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
PSM400T/40	Antígeno Prostático Específico (PSA)	Sangre/Suero	Cassette	 x40

La prueba de PSA brinda un resultado semi-cuantitativo en muestras de sangre o suero en 10 minutos.



PSA

PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN DE SANGRE OCULTA EN HECES

SANGRE OCULTA EN HECES (FOB)



La prueba de Sangre Oculta en Heces (FOB) iFOB Test de Instant-View es un inmunoensayo altamente específico para detectar la presencia de hemoglobina humana en las heces. Esta prueba rápida brinda grandes ventajas al no requerir que el paciente haga dieta alguna para antes de la toma de muestra.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
05-7602	Sangre Oculta en Heces	Heces Fecales	Cassette	 x20

SANGRE OCULTA EN HECES Y TRANSFERRINA



La prueba de Sangre Oculta en Heces (FOB) y Transferrina card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semicuantitativa simultánea de hemoglobina humana (hHb) y transferrina humana (hTf) en muestras de heces. CerTest FOB + Transferrin card test ofrece un ensayo de cribado sensible, sencillo y no invasivo para realizar un diagnóstico presuntivo de sangrado gastrointestinal.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
FT882001F	FOB-TransferrinaC	Heces Fecales	Cassette Doble	 x20



PRUEBA PARA LA DETECCIÓN DE CALPROTECTINA Y LACTOFERRINA EN HECES



CALPROTECTINA Y LACTOFERRINA



La prueba de Calprotectina y Lactoferrina combo card test de CerTets es una prueba inmunocromatográfica, de un sólo paso, para la detección semi-cuantitativa simultánea de calprotectina humana (hCp) y lactoferrina humana (hLf) en muestras de heces, como indicativo de inflamación gastrointestinal presente en diversas patologías (enfermedad inflamatoria intestinal, cáncer colorrectal y algunas enteropatías). CerTest Calprotectin + Lactoferrin combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasivo.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
CL882001F	Calprotectina/Lactoferrina	Heces Fecales	Cassette Doble	x20



CALPROTECTINA 50-200



La prueba de Calprotectina 50-200 combo card de CerTest es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semi-cuantitativa de calprotectina humana (hCp) en muestras de heces, presentando unos valores de cut-off para A: 50 Qg/g heces y para B: 200 Qg/g heces. Ideal para detectar una posible actividad inflamatoria intestinal, como control de la respuesta a un tratamiento, para detectar posibles recaídas y como control de posibles rechazos tras injertos o transplantes del intestino delgado.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
CC882001F	Calprotectina 50-200	Heces Fecales	Cassette Doble	x20

PRUEBA RÁPIDA DE AFP (ALFAFETOPROTEINA)



La prueba rápida de AFP (Alfafetoproteína) en Sangre Total, Suero o Plasma Certum - es un dispositivo de inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de AFP tales como el carcinoma hepatocelular o defectos en el desarrollo fetal incluyendo defectos del tubo neural del Feto.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
TAF-402	Pruebas rápidas de AFP	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40

PRUEBA RÁPIDA DE ACE (CARCINOEMBRIONARIO)



La prueba rápida de Antígeno Carcinoembrionario (ACE) en Sangre Total, Suero o Plasma Certum - es un dispositivo de inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de ACE tales como el articular tumores pulmonares o gastrointestinales.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
TCE-402	Pruebas rápidas de ACE	Sangre/Suero/Plasma	Cassette	x40



MARCADORES CARDIACOS

PRUEBA RÁPIDA DE TROPONINA I



La prueba Instant-View™ de Troponina I es un inmunoensayo de flujo lateral para la detección rápida y cualitativa de Troponina I en sangre entera o suero. Esta prueba es para utilizarse como una ayuda en el diagnóstico de infracción al miocardio (AMI). La prueba Instant-View™ fabricada por Alfa Scientific Designs Inc. en los Estados Unidos, esta aprobada para su venta en México, cuenta con FDA 510(k) en los Estados Unidos y CE en Europa.

La Troponina I es un marcador cardíaco que demuestra una alta sensibilidad y especificidad en casos de AMI (Infracción al Miocardio), caracterizada por su temprana aparición y una larga ventana de detección.

Esta prueba es 97% precisa y puede proveer resultados tan pronto como en 10 minutos. La prueba esta disponible para muestras de sangre entera o suero en formato cassette.

CATÁLOGO

05-8572

PARÁMETROS

Troponina I

CONTENIDO

x25



PRUEBAS DE EMBARAZO



PRUEBA DE EMBARAZO CERTUM

La prueba de embarazo Certum es la mejor alternativa para laboratorios de análisis clínicos y consultorios médicos, al ofrecer un alto nivel de sensibilidad y especificidad. Además de brindar resultados de fácil interpretación en menos de 5 minutos, y el precio más competitivo en el segmento de alta calidad.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
FHC-201	hcg	Orina	Tira	x50
FHC-202	25	Orina/ Suero	Cassette	x40
FHC-103	mIU/ml	Orina	Aplicador	x1



PRUEBA DE EMBARAZO INSTANT-VIEW®

La prueba de embarazo Instant-View utiliza un anticuerpo monoclonal específico al hCG en un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en un paso para detectar de manera precisa la hormona del embarazo (hCG) en niveles elevados.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
O2-2487	25mIU/ml	Suero/Orina	Tira	x50
O2-2484	hCG(Embarazo)		Cassette	x25
O2-2481	10mIU/ml		Cassette	x25

*Bajo pedido.

PRUEBA DE EMBARAZO Artron

La prueba rápida de Procalcitonina (PCT) de Artron es un inmunoensayo de flujo lateral de un solo paso, que brinda resultados semicuantitativos en 30 minutos, en muestras de suero y plasma. La prueba de PCT Artron es fabricada en Canadá y está aprobado por la Cofepris y Health Canadá, además de contar con CE.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
A01-01-222	hCG	Suero/Orina	Cassette	x25





PRUEBAS DE OVULACIÓN



PRUEBA DE OVULACIÓN **Instant-View**[®]

Prueba rápida para la detección cualitativa de Hormona Luteinizante (LH) en orina para ayudar en la detección de la ovulación para auto examen. La prueba de ovulación en orina muestra los resultados en dos minutos, además de tener una alta sensibilidad y especificidad. La prueba de ovulación Instant-View se encuentra disponible en 3 formatos diferentes: Aplicador, tira y cassette.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
02-2547*			Tira	x50
02-2542	LH (Ovulación)	Orina/Suero	Cassette	x25
02-2550			Aplicador	x1

*Bajo pedido.

PRUEBAS DE FERTILIDAD MASCULINA



PRUEBA DE FERTILIDAD **Sperm Ok** **Artron** Laboratories Inc.

La prueba rápida de fertilidad masculina Sperm Ok está diseñado para detectar los niveles de Espermatozoides en muestras de semen humano para un estándar de 15 millones por mililitro. Cada kit incluye un vaso de recolección, pipeta de transferencia, solución buffer de dilución y un cassette de inmunoensayo cualitativo.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
A01-05-422	15 millones de espermatozoides	Semen	Cassette	x1

PRUEBA DE ROPTURA PREMATURA DE MEMBRANA



La Roptura Prematura de Membrana incrementa el riesgo de infección tanto en la madre como en el feto siendo la causante de 1/3 de los partos prematuros relacionada al riesgo de morbilidad y mortalidad prenatal.

PRÓXIMO LANZAMIENTO



ANALIZADOR DE ENSAYOS POR FLOURESCENCIA SOFIA®



Sofia® es una nueva tecnología que ofrece resultados rápidos, altamente precisos y confiables para lugares de pruebas centralizados.

Sofia® brinda un enfoque totalmente objetivo que minimiza cualquier error de procedimiento y evita errores de lectura humana, permite el uso de inmunoensayos mucho más específicos y sensibles que los tests tradicionales de oro coloidal, utiliza además un sistema sofisticado de control interno para maximizar la precisión del resultado.

Mayor sensibilidad, mejores resultados

- Tecnología avanzada de pruebas rápidas de flujo lateral por inmunofluorescencia para detectar rápidamente y con precisión.
- Estudios clínicos demuestran superioridad en especificidad y sensibilidad, frente a métodos de pruebas rápidas visuales, incluyendo: Influenza tipo A (H1N1, H2N3, H7N9) e Influenza tipo B. Además presenta una alta correlación con estudios de ADN / ARN viral.
- Lecturas automáticas proveen resultados objetivos, limitando el riesgo de errores humanos de procedimiento e interpretación.

Beneficios:

TECNOLOGÍA DE FLUORESCENCIA	Análisis y diagnóstico preciso y confiable.
VERSÁTIL	2 Modos de Operación: Modo Walk-Away Modo de Lectura Inmediata.
OBJETIVO	Lectura de pruebas solo se realiza por medio del analizador.
RÁPIDO	Procedimiento en 15 minutos.
CONECTIVIDAD	Utilizando el protocolo ASTM. Sofia® se comunica con la mayoría de los sistemas de información.
MULTI-IDIOMAS	Configurable en 14 idiomas - incluido español.
SEGURO	Permite configurar diferentes usuarios con contraseñas y permisos de acceso.
CONTROL DE CALIDAD	Incluye un cassette calibrador que comprueba el funcionamiento integral del equipo.
IMPRESIÓN	Impresora térmica integrada.
CÓDIGO DE BARRAS	Lector de código de barras integrado para capturar los datos del paciente y de los controles incluidos.



MENÚ DE PRUEBAS PARA ANALIZADOR SOFIA®



INFLUENZA A+B Sofia™

La prueba de FIA (inmunoensayo por fluorescencia) de Influenza A+B para utilizarse con el sistema Sofia® de Quidel®, utiliza una tecnología avanzada de inmunofluorescencia para la detección de antígenos del virus de la Influenza A y B. La prueba se puede realizar con muestras de exudado nasal o nasofaríngeo (torundas) y muestras de aspirado o lavado nasofaríngeo obtenidas directamente del paciente sintomático.



RSV Sofia™

La prueba Sofia® RSV FIA para utilizarse con el sistema Sofia™, emplea inmunofluorescencia para detectar el antígeno nucleoproteínico del virus sincicial respiratorio (RSV) directamente desde muestras de exudado nasofaríngeo y lavado/aspirado nasofaríngeo de pacientes con síntomas. Esta prueba cualitativa está indicada como una ayuda en el diagnóstico rápido de infecciones graves de RSV.



ESTREPTOCOCO A Sofia™

La prueba de Quidel® Sofia® Strep A FIA (Prueba de Estreptococos A) lleva el flujo lateral a un nivel completamente nuevo, utilizando la tecnología avanzada de inmunofluorescencia en el Analizador Sofia™. Esta es una prueba destinada a la detección cualitativa rápida del antígeno de estreptococo del grupo A partir de frotis de garganta. Con los resultados disponibles en minutos, se puede diagnosticar y tratar rápidamente, todo en la misma visita.



LEGIONELLA Sofia™

Sofia® Legionella FIA de Quidel® utiliza la tecnología de inmunofluorescencia avanzada para la detección cualitativa rápida de Legionella pneumophila serogrupo 1, directamente a partir de muestras de orina. Esta prueba, que se utiliza con el Analizador Sofia™, le permite diagnosticar y dar tratamiento rápidamente. La prueba Sofia™ Legionella FIA es muy precisa, lo que brinda confianza en cada uno de los resultados.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ALMACENAJE	PRESENTACIÓN
20221	Analizador Sofia®		📦 x1
20218	Sofia® Influenza A+B		📦 x25
20242	Sofia® Influenza RSV	15-30 grados	📦 x25
20244	Sofia® Strep A		📦 x25
20231	Sofia® Legionella		📦 x25
20229	Sofia® hCG		📦 x50



PRUEBAS AmpliVue



Las pruebas de AmpliVue® ofrecen acceso a todos los beneficios que representan las pruebas moleculares de flujo lateral a laboratorios de cualquier tamaño.

Usando un pequeño cartucho que no requiere ningún equipo más allá de un bloque térmico con una tapa calentada, AmpliVue brinda la capacidad de llevar a cabo pruebas moleculares a un mejor costo. Los ensayos de AmpliVue no requieren entrenamientos complejos y permite al personal trabajar en otros ensayos. Reducir el tiempo de respuesta, reducir el tiempo de trabajo y simplificar el flujo de trabajo son sólo algunos beneficios logísticos de AmpliVue.

Por única prueba de Biología Molecular sin necesidad de equipo complejo de laboratorio para su aplicación.



GBS ESTREPTOCOCO GRUPO B

El AmpliVue GBS Assay es una prueba diagnóstica in vitro para la detección directa y cualitativa de Streptococcus del Grupo B a partir de hisopos vaginales / rectales después de 18 a 24 horas de incubación en caldo Lim.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN	CADUCIDAD	ALMACENAMIENTO
M202	GBS	x16	24 meses	2-8 grados



C. DIFFICILE

La prueba AmpliVue C. difficile Assay es una prueba de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa y directa del gen A de la Toxina de Clostridium difficile (tcdA) en muestras de heces no formadas de pacientes que se sospecha tienen enfermedades asociadas con Clostridium difficile (CDAD).

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN	CADUCIDAD	ALMACENAMIENTO
M201	C. difficile	x16	24 meses	2-8 grados



HSV 1/2

La prueba AmpliVue® HSV 1 + 2 es una prueba diagnóstica in vitro para la detección cualitativa y diferenciación de los ácidos nucleicos del Herpes simplex virus tipo 1 (HSV-1) y del virus Herpes simplex tipo 2 (HSV-2) aislados de lesiones cutáneas y mucocutáneas de pacientes sintomáticos.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN	CADUCIDAD	ALMACENAMIENTO
M210	HSV 1/2	x16	24 meses	2-8 grados



MARCADORES CARDÍACOS RAMP® RESPONSE BIOMEDICAL

Ideal para unidades de alto volúmen de muestras. Ofrece resultados rápidos y precisos para usuarios que requieren administrar varias pruebas simultáneamente. El puerto dual modular del RAMP® 200 ofrece capacidad para grandes volúmenes de muestras con la opción de expandir hasta 3 módulos de pruebas para realizar (usando un módulo) desde 2 y hasta 6 muestras simultáneas (usando 3 módulos).



RAMP® 200

Ideal para unidades de alto volúmen de muestras. Ofrece resultados rápidos y precisos para usuarios que requieren administrar varias pruebas simultáneamente. El puerto dual modular del RAMP® 200 ofrece capacidad para grandes volúmenes de muestras con la opción de expandir hasta 3 módulos de pruebas para realizar (usando un módulo) desde 2 y hasta 6 muestras simultáneas (usando 3 módulos).

Características y ventajas

- Ofrece la posibilidad de analizar la mayor cantidad de muestras de pacientes de manera simultánea (hasta 6).
- Configuración del lenguaje (Español, Inglés, Portugues, Francés, Italiano).
- Diseñado para un alto volumen de trabajo (hasta 36 pruebas por hora).
- Capaz de realizar múltiples pruebas de diferentes pacientes a la vez.
- Controles de calidad internos integrados.
- No requiere de calibración y mantenimiento.
- Múltiples niveles de acceso de acuerdo a permisos de usuarios para ofrecer mayor seguridad.
- Fabricado en Canadá.
- Aprobado por Cofepris, Healt Canadá y FDA.

RAMP® READER

Response Biomedical Corp. provee aplicaciones rápidas y precisas en el RAMP® Reader con un resultado promedio de 15 minutos. El lector RAMP® es una solución para quien requiera un equipo pequeño sin escatimar resultados precisos.

Características y ventajas

- Un lector portátil y ligero.
- Funciona con baterías o corriente alterna; rinde hasta 100 pruebas.
- Controles de calidad internos integrados.
- No requiere de calibración y mantenimiento.
- Memoria de hasta 500 pruebas
- Múltiples niveles de acceso de acuerdo a permisos de usuarios para ofrecer mayor seguridad.
- Registra memoria de lotes; hasta 50 lotes.
- Fabricado en Canadá.
- Funciona con corriente alterna o baterías.



MENÚ DE PRUEBAS DISPONIBLES RAMP®

Los cartuchos Ramp® son pruebas inmunocromatográficas rápidas y precisas, para la determinación y semi-cuantificación de diversos marcadores a partir de muestras de sangre humana EDTA. Cada cartucho incluye un código de barras bidimensional para mantener un estricto control de calidad.



RAMP® Troponina I

En 20 minutos los resultados se obtienen en la medición de troponina cardíaca I ayuda en el diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI).



RAMP® Mioglobina

Los resultados se obtienen en 10 minutos en la medición de mioglobina ayuda en el diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI).



RAMP® CK-MB

Los resultados se obtienen en 12 minutos en la medición de CK-MB ayuda al diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI). Además de ser una prueba ideal para uso en el punto de atención o laboratorio.



RAMP® NT-proBNP

La medición de NTproBNP ayuda en el diagnóstico y evaluación de los individuos que se sospecha que tienen una insuficiencia cardíaca cognesiva, una enfermedad progresiva en la que el músculo cardíaco se debilita y su función se deteriora impidiendo la capacidad del corazón de bombear de sangre, el resultado se obtiene a los 15 minutos.



RAMP® Dímero-D

Marcador de la activación de la coagulación y por lo tanto el dímero D está presente en la circulación como parte del proceso normal de cicatrización, pero también es valioso como marcador diagnóstico de la coagulación intravascular diseminada (CID) y como auxiliar para descartar trombo embolia venosa (TEV), una gama de enfermedades que incluye trombosis venosa profunda (TVP) y embolia pulmonar (EP) [1a5]. La prueba Ramp® D-Dimer es una prueba inmunocromatográfica rápida, precisa y cuantitativa para la cuantificación del producto de degradación de fibrina, D-dimer, en sangre humana EDTA. El resultado se obtiene en 15 minutos.



RAMP® Procalcitonina

NUEVO

Más de 20 años de investigaciones sugieren que PCT es un excelente marcador bioquímico para sepsis ya que es altamente específica para infecciones bacterianas y se correlaciona estrechamente con su alcance. La prueba Ramp® PCT brinda resultados cuantitativos en 15 minutos.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
C3100	Analizador RAMP® 200	x1	2-8 grados
C1100	Analizador RAMP® Reader	x1	
C1101	Troponina I	x25	
C1102	CK-MB	x25	
C1103	Mioglobina	x25	
C1106	Dímero D	x25	
C1104	NTproBNP	x25	
C1112	Procalcitonina	x25	

Accesorios

CATÁLOGO	PARÁMETROS
RA4045	Lector de código de barras
C3030	Impresora
C2003-1	Kit de control cardíaco nivel 1
C2003-2	Kit de control cardíaco nivel 2
C2003-3	Kit de control cardíaco nivel 3



MEDIDOR DE HEMOGLOBINA **ACON** Mission®

El Medidor de Hemoglobina Mission® es un sistema diseñado para la determinación cuantitativa de hemoglobina (Hb) y el cálculo de hematocritos (Hct) en sangre humana, capilar o venosa. Es un sistema ideal para utilizarse en campañas de salud pública para descartar problemas de anemia o policitemia, así como para bancos de sangre para descartar posibles donadores. Además el medidor Mission® Hb brinda información de suma importancia para los encargados de Salud Ocupacional en diversas industrias, capaz de brindar resultados en menos de 15 segundos.



Beneficios

- Brinda resultados en menos de 15 segundos.
- Incluye sistema de auto-calibración.
- No requiere que se prepare el espécimen.
- Precisión comparable con equipos analizadores de hematología.
- Procedimiento mediante tiras reactivas secas, para evitar el manejo y almacenaje de reactivos líquidos.
- Almacena hasta 1000 resultados.
- Se opera con baterías o adaptador CA (opcional).
- Listo para utilizarse en cualquier sitio.
- Pantalla LCD para una mejor lectura de los resultados.
- Transferencia de datos mediante puerto USB.

Aplicaciones Principales del Medidor Mission® Hb

Consultorios de especialidades Clínicas, Laboratorios y Hospitales: Los doctores usan las pruebas Hb para revisar las condiciones de los glóbulos rojos o monitorear la anemia de una persona o bien la polisemia (exceso de glóbulos rojos).

Bancos de Sangre: Los niveles de Hb de los donantes deben ser calificados antes de la donación para garantizar la calidad de la muestra de sangre.

Unidades de Maternidad: Se recomienda a las mujeres embarazadas mantener a prueba sus niveles de Hb antes, durante y después del embarazo.

Enfermerías y Centros de Salud Comunitaria: La gente de la comunidad hace pruebas a través de las campañas del gobierno u otra organización local para diagnósticos de Hb. Las pruebas de Hb son vitales en los asilos de ancianos donde el 50% de los adultos tienen anemia.

Unidades Clínicas Móviles: Ideal para pruebas de diagnóstico de tamizaje y otros checkups de salud general y atención de urgencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metodología	Fotometría de reflectancia
Principio de Detección	Metahemoglobina
Resultados	Menos de 15 segundos
Memoria	1000 pruebas
Volumen de Muestra	10 ml
Tipo de Muestra	Capilar y venoso de sangre entera
Rango de Medición de Hb	5-25.6g/dl
Rango de Hematocrito	15-75%
Longitudes de Onda	525nm
Interfaz para PC	Puerto USB
Calibración	Automática
Duración de la Batería	2700 pruebas o 360 horas
Duración de la Batería	2700 pruebas o 360 horas
Dimensiones del Medidor	12.7cm x 5.8cm x 2.5cm
Dimensiones de la Pantalla	3.9cm x 3.7cm
Fuente de Alimentación	3 pilas AAA o adaptador de CA

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
C111-3021	Medidor de Hemoglobina Mission® Hb	x1
C131-3021	Tiras Mission® Hb	x50



MEDIDOR DE COLESTEROL

El medidor de Colesterol Mission® se destaca por su versatilidad al permitir elegir realizar pruebas individuales para Colesterol, HDL y Triglicéridos, o bien realizar con una sola muestra un perfil de lípidos que incluye mediciones de colesterol total, HDL y Triglicéridos, así como resultados calculados para LDL y factor de riesgo cardíaco.

Beneficios

- Permite pruebas individuales o multiparamétricas.
- Resultados rápidos (15 segundos en pruebas individuales / 45 segundos en multiparamétricas).
- Amplia gama de hematocrito de 0 - 50%.
- Permite procesar muestras de sangre, suero y plasma.
- Permite exportar resultados a formato de excel, a través de cable.
- USB, mediante un software gratuito.
- Ideal para hospitales, uso en el hogar, campañas de salud pública y profesionales de la salud.
- Cada cassette se encuentra en sobre laminado y permite una estabilidad de hasta 18 meses.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metodología	Fotometría de reflectancia
Principio de Detección	Metahemoglobina
Resultados	Menos de 15 segundos
Memoria	1000 pruebas
Volumen de Muestra	10 QL
Tipo de Muestra	Capilar y venoso de sangre entera
Rango de Medición de Hb	5-25.6g/dl
Rango de Hematocrito	15-75%
Longitudes de Onda	525nm
Interfaz para PC	Puerto USB
Calibración	Automática
Duración de la Batería	2700 pruebas o 360 horas
Duración de la Batería	2700 pruebas o 360 horas
Dimensiones del Medidor	12.7cm x 5.8cm x 2.5cm
Dimensiones de la Pantalla	3.9cm x 3.7cm
Fuente de Alimentación	3 pilas AAA o adaptador de CA

CATÁLOGO

PARÁMETRO

PRESENTACIÓN

C111-2021	Medidor de Colesterol Mission®	x1
C131-2041	Mission® 3 in 1 Lipid Panel Test Devices	x25
C131-2011	Mission® CHOL Total Cholesterol Test Devices	x25
C131-2021	Mission® TRIG Triglyceride Test Devices	x25
C131-2031	Mission® HDL Test Devices	x25
C121-2021	Mission® CTRL Control Test Devices	x25

**ON CALL PLUS**  

On Call® Plus es un equipo medidor de glucosa mundialmente probado, que brinda un gran desempeño y facilidad de uso.

CATÁLOGO	PRESENTACIÓN
6113-111	1 Equipo
6133-111	50 Tiras (2 viales de 25)

Ventajas

- Precio asequible
- Comparable a equipo líder del mercado
- Disponible tanto en presentación de frascos de tiras y cajas de tiras en sobre laminado individual.

**ON CALL EXPRESS**  

Un glucómetro con tecnología de Biosensor Avanzada para pruebas de glucosa en sangre rápidas y precisas, cada tira reactiva On Call Express incluye un círculo de calibración automática, por lo que no es necesario utilizar chip codificador.

CATÁLOGO	PRESENTACIÓN
G115-10D	1 Equipo
G135-11D	50 Tiras

Ventajas

- No requiere chip codificador
- Emite sonido al detectar suficiente muestra
- Resultados en 4 segundos
- Muestra de solo 4µL microlitros
- Software gratuito para administración de datos del paciente

NO REQUIERE CHIP CODIFICADOR

ESPECIFICACIÓN	ON CALL PLUS	ON CALL EXPRESS
Enzima	Glucosa Oxidosa	Glucosa Oxidosa
Rango de Medición	20-600 mg/dL	20-600 mg/dL
Mínimo de Muestra	1.0 ml	.4 ml
Tiempo de Prueba	10 Segundos	4 Segundos
Memoria	300 registros	300 registros
Rango Hemotocrito	30-55%	30-55%
Tipo de Muestra	Capilar, antebrazo y palma.	Capilar, antebrazo y palma.
Calibración	Chip codificador	Cada tira incluye código de calibración (NO USA CHIP)



Eclipse A1c™ ApexBio
Taiwan

MEDIDOR DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA

NUEVO



El Eclipse A1C ofrece una modalidad rápida y fácil de medir HbA1C tanto en laboratorios de bajo y mediano volumen como en centros de atención al paciente. La Hemoglobina Glicosilada (HbA1c) se puede medir realizando tan solo 3 simples pasos a través de un equipo confiable certificado por el National Glycohemoglobin Standardization Protocol (NGSP). El equipo Eclipse A1C emplea un método de inmunoensayo altamente específico que directamente mide la cantidad de HbA1c en una pequeña muestra de 1 QL de sangre, evitando así la toma de muestra por venupunción al paciente. El resultado aparece tanto en formato NGSP e IFCC en una pantalla grande a color para una fácil interpretación junto con un estimado promedio de glucosa (eAG) para suplementar el resultado de HbA1c.



Un código de barras adjunto al equipo Eclipse puede fácilmente administrar y sortear diferentes datos de pacientes, y con los puertos USB y de impresión, la información puede ser fácilmente impresa desde una computadora personal o bien con una impresora conectada al equipo.

Beneficios

- Completamente Automático
- Conexión USB
- Tiempo de Prueba Rápido
- Escáner de Código de Barras
- Impresión Directa o Vía PC
- Muestra Simultáneamente 3 Unidades

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Método	Totalmente automático
Proceso	No requiere de pipeteo o mezclado de muestra
Valores	Muestra valores IFCC y NGSP con eAG (estimado promedio de Glucosa) en la misma pantalla Inmunoensayo, fotometría, turbidimetría
Rango de Medición	4-14% HbA1c
Volumen de Muestra	menor a 1 L de sangre entera
Tiempo de reacción	5 a 6 minutos
Memoria	250 pruebas con fecha y hora
Dimensión	Diámetro: 244mm, Ancho: 162mm x Alto 95mm
Peso	1.2 kg
Conectividad	Puerto dedicado para impresora, usb y escaner de códigos de barra (opcional)

CATÁLOGO	PRESENTACIÓN
S 54119	1 Equipo A1C POC Eclipse
S 5640388	10 Cartuchos

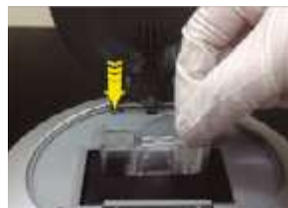
Procedimiento de Ensayo



- Recolecte 0.5 µL de muestra de sangre.



- Introduzca el contenedor del reactivo en el cartucho de reacción.



- Introduzca el cartucho en el compartimento.



- Los resultados aparecerán en la pantalla.



PRUEBAS DE UROANÁLISIS



Kabla distribuye orgullosamente la línea de Pruebas de Uroanálisis Mission® de Acon Laboratories INC., una marca ampliamente reconocida por su liderazgo y calidad comparable con los estándares más estrictos, manteniendo precios asequibles. La familia de analizadores de uroanálisis Mission® de Acon® Laboratories ayudan a la lectura rápida, precisa y confiable de las tiras reactivas, además de eliminar la subjetividad inherente al usuario y apoya a la estandarización del procesamiento de la muestra de orina.

TIRAS DE MICROALBUMINURIA

Tira de Uroanálisis para la detección cualitativa y semi-cualitativa de Creatinina/ Albúmina a bajas concentraciones también conocidas como Microalbúmina en orina. Las tiras de Microalbuminuria están destinadas al uso en laboratorios como herramienta de apoyo al diagnóstico de enfermedades de tipo renal, diabetes, hipertensión y como indicador de enfermedad cardiovascular subclínica, entre otros.



TIRAS REACTIVAS DE 10 Y 11 PARÁMETROS

Las tiras multiparamétricas de Uroanálisis son una de las herramientas de diagnóstico clínico con mayor aplicación para conocer el estado de salud del paciente. La prueba de Tiras Reactivas de Uroanálisis puede ser utilizada en la evaluación general de la salud, ayuda en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan el funcionamiento del riñón, desordenes endocrinos y enfermedades en las vías urinarias.



CATÁLOGO	PARÁMETRO	PRESENTACIÓN
U031-021	Tiras de Microalbuminuria	x25
U031-101	Tiras de Uroanálisis (10 parámetros)	x100
U031-111*	Tiras de Uroanálisis (11 parámetros)	x100
U111-101	Analizador U120	x1
U114-101b	Analizador U120 Ultra	x1
U211-101	Analizador U500	x1
U021-011	Combo de controles de orina -Líquido-	Caja con 6 viales [-3 viales nivel (10ml c/u) 3 viales nivel (10ml c/u)]

*Bajo pedido.



ANALIZADORES PARA TIRAS DE UROANÁLISIS



ANALIZADOR U120

- Permite analizar hasta 120 pruebas por hora en modo de prueba continuo.
- Capaz de leer una tira a la vez en modo de prueba sencilla.
- Modos de prueba que incluyen Rutina, STAT y CC.
- Calibración automática para resultados precisos y de fácil manejo.
- Almacena y retira los últimos 2,000 resultados automáticamente.
- Sonido audible señala al operador que inmersa la tira en la orina.
- Puede imprimir hasta 3 copias por prueba para una conveniente revisión y almacenaje de datos.
- Opción de imprimir resultados en papel autoadhesivo para el manejo fácil y rápido de registros.



ANALIZADOR U120 ULTRA

- Permite analizar hasta 120 pruebas por hora en modo de prueba continuo.
- Pantalla LCD touch a color para una navegación más sencilla.
- Almacenamiento de más de 2000 resultados.
- Posibilidad de seleccionar temporizador.
- Preciso y eficiente.
- Avanzado sensor de imagen que asegura lecturas más precisas.
- Posibilidad de editar los resultados anormales.
- Transmisión inmediata de datos a través de bluetooth, LAN o WLAN.
- Posibilidad de actualizar el software con una tarjeta SD o una unidad flash.



ANALIZADOR U500

- Permite analizar hasta 500 pruebas por hora para volúmenes grandes de exámen.
- Precisión profesional equivalente a los líderes del mercado.
- Detección y almacenamiento automáticos para mayor eficiencia.
- Pantalla touch que ofrece un menú simple de navegación.
- Diseño único de bandejas y desperdicios automático para reducir labores manuales.
- Almacena hasta 2,000 registros automáticamente, además de señalar cualquier resultado anormal.
- Capaz de imprimir resultados en papel autoadhesivo para un manejo fácil y rápido de registros.

CONTROLES DE ORINA MISSION



El Control de Orina Líquido está propuesto para utilizarlo en la validación visual y lectura del analizador de urianálisis. Los resultados deben compararse con los valores esperados que se muestran abajo para asegurar el consistente desempeño de las Tiras Reactivas de Urianálisis y el Analizador de Orina Mission® y Mission® Expert. El Control Líquido de Orina está disponible en dos niveles y está listo para el monitoreo rutinario de urianálisis.



PRUEBAS DE ELISA
ENFERMEDADES INFECCIOSAS



*Cuentan con validación ante el INDRE en México.

HIV DE 4TA GENERACIÓN

La prueba Elisa HIV 1 / 2 / O de cuarta generación es un inmunoensayo enzimático para la detección cualitativa del antígeno VIH 1 p24 y anticuerpos totales (IgG, gM, IgA) al virus de inmunodeficiencia humana (VIH) tipos 1, 2 y subtipo O en suero o plasma. La sensibilidad es mayor al 99.9% y la especificidad del 99.8%.

ELISA HEPATITIS B HBsAg HBsAg

Con una sensibilidad mayor al 99.9%, la prueba de Antígeno Específico de Hepatitis B es la opción ideal para laboratorios que realizan estudios por la técnica ELISA.

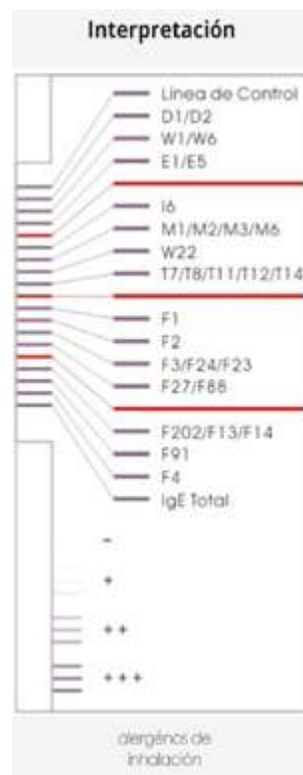
ELISA HEPATITIS C

La prueba Elisa de anticuerpos de Hepatitis C (HCV) es un inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección de anticuerpos IgG contra el virus de la Hepatitis C en suero o plasma humano. El propósito de la prueba es de monitoreo y de ayuda diagnóstica en el caso de una posible infección por el virus HCV.

CATÁLOGO	PARAMETRO	ESPECÍMEN	PRESENTACIÓN
1231-1281	HIV 1/2/Ag	Suero / Plasma	96 pruebas
1231-1031	Hepatitis C	Suero / Plasma	96 pruebas
1231-1021	Hepatitis B-HBsAg	Suero / Plasma	96 pruebas



PANEL DE ALERGIAS **ACON** **Foresight**



FORESIGHT ALLERGEN TEST KIT

El Kit de Alergias Foresight es un ensayo de Inmunotransferencia (Immunoblot) que determina de manera cualitativa la presencia de IgE específica en suero humano. La IgE es un anticuerpo que circula en la sangre cuando el organismo combate a un alérgeno.

El Kit de Alergias Foresight dispone de un amplio panel de alérgenos para la determinación de la IgE específica mayor tamaño de frente a pólenes, alimentos, ácaros, hongos o epitelios de animales.

Beneficios

- 29 alérgenos IgE total con una misma prueba utilizando solo 250µL de suero.
- Panel de inhalantes y alimentos en una sola prueba
- No requiere equipo de laboratorio.
- Larga vida útil: 24 meses.
- Alta sensibilidad y especificidad.
- Lectura visual que permite identificar la intensidad de concentración de IgE específica.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	ESPÉCIMEN	FORMATO	PRESENTACIÓN
I031-I011	Allergen Kit	Suero	Cassette	x10



PRUEBAS EN LÁTEX



Las pruebas de aglutinación en látex que ofrece Kabla son un método de laboratorio para examinar ciertos anticuerpos o antígenos en una variedad de fluidos corporales, como la saliva, la orina, el líquido cefalorraquídeo o la sangre.

HEMA-SCREEN™

Hema-screen TM es un método cualitativo rápido, conveniente y no ofensivo para detectar sangre oculta en las heces. Está pensado para uso profesional como una ayuda en el diagnóstico de afecciones gastrointestinales asintomáticas que pueden manifestarse por la presencia de sangre oculta en las heces. Esta prueba se recomienda para su uso en pruebas hospitalarias de rutina, programas de detección masiva de cáncer colorrectal y en pruebas de pacientes postoperatorios y recién nacidos.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
H5-50	FOB	 x50
H5-100	FOB	 x100

IMMUNO LEX CRP

Proteína C Reactiva CRP
Prueba de aglutinación en látex para detección cualitativa y semi-cuantitativa de proteína C reactiva en suero.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
CRP-50	Detector Lex-Crp	 x50
CRP-100	Detector Lex-Crp	 x100



IMMUNO LEX ASO

Antiestreptolisina O ASO
Prueba de aglutinación en látex para la determinación de anticuerpos de Antiestreptolisina O en suero.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
ASO-50	Detector Lex-Aso	 x50
ASO-100	Detector Lex-Aso	 x100



DETECTOR LEX RPR

Prueba de aglutinación en látex para determinación cualitativa y semi-cuantitativa de *Treponema pallidum* (Sífilis) en suero y plasma.

CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
RPR-100NC	RPR Sífilis	 x100
RPR-100C	RPR Sífilis	 x100 + controles
RPR-500NC	RPR Sífilis	 x500
RPR-500C	RPR Sífilis	 x500 + controles

IMMUNO ROSE BENGAL

Prueba de aglutinación en látex para la detección de aglutinina específica de *Brucella* spp.



CATÁLOGO	PARÁMETROS	PRESENTACIÓN
RB-50	Detector Rose Bengal	 x50
RB-100	Detector Rose Bengal	 x100



PRUEBAS DE INMUNOFLORESENCIA DIRECTA



D3 Ultra DFA
Respiratory Virus
Screening & Identification Kit

D3 ULTRA RESPIRATORY VIRUS SCREENING

Anticuerpos de alta calidad desarrollados en las instalaciones de Diagnostic HYBRIDS Hybridoma. Para el cribado, rápido, sensible y específico y la identificación definitiva de Influenza A, Influenza B, Parainfluenza 1,2 y 3, Virus Sincitial Respiratorio y Adenovirus de muestras o cultivos directos del paciente.

CATÁLOGO	PRODUCTO	ESPÉCIMEN	PRESENTACIÓN
01-010000V2	D3 Ultra Respiratory Virus Screening	Hisopado nasal/nasofaríngeo, Lavado/aspirado nasal/nasofaríngeo, cultivo	Reactivo DFA de Influenza A, Reactivo DFA de Influenza A, Reactivo DFA de Influenza B, Reactivo DFA de Adenovirus, Reactivo DFA de Parainfluenza 1, Reactivo DFA de Parainfluenza 2, Reactivo DFA de Parainfluenza 3, Reactivo DFA de Parainfluenza 3, Reactivo, Solución de lavado 40X Concentrado, Fluido de montaje. Contenido suficiente para 200 pruebas (Tamizaje) o 50 pruebas (Identificación)



D FASTPOINT

D3 FASTPOINT RESPIRATORY VIRUS IDENTIFICATION

D3 FastPoint es una tecnología utilizada para la detección cualitativa e identificación de los virus, Influenza A, Influenza B, Virus Respiratorio Sincitial, Metapneumovirus, Adenovirus, además para detectar la presencia de virus de Influenza tipo 1,2 y 3 en muestras nasales y nasofaríngeas y muestras por aspiración/lavado de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria, por detección directa de inmunofluorescencia utilizando anticuerpos monoclonales fluoresceinados

CATÁLOGO	PRODUCTO	ESPÉCIMEN	PRESENTACIÓN
1-01-12000	D3 Fastpoint 8 DFA Respiratory Screening	Hisopado nasal/nasofaríngeo, Lavado/aspirado nasal/nasofaríngeo, cultivo	D3 FastPoint 50 Test / Kit



INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

HEPATITIS B



PRUEBA DE UN PASO PARA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)

Prueba inmuno-cromatográfica de un solo paso, altamente sensitiva para el diagnóstico rápido del Antígeno de Superficie de la Hepatitis B.

INFORMACIÓN GENERAL			
MUESTRA:	Suero o Plasma	SENSIBILIDAD:	100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	99.4%
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba	LÍMITE DE DETECCIÓN:	1ng/ml

EVALUADO POR:	INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
 Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos	CATÁLOGO:	01FK10
	TIPO:	Cassette
	PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas

HEPATITIS C



PRUEBA DE UN PASO PARA EL ANTICUERPO DEL VIRUS DE HEPATITIS C (HCV)

Prueba rápida inmuno-cromatográfica para la detección cualitativa de anticuerpos específicos de HCV.

INFORMACIÓN GENERAL			
Núcleo HCV recombinante, NS3, NS4, NS5 Ag fueron usados como material de captura			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total	SENSIBILIDAD:	100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	99.4%
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba HCV • Diluyente de ensayo		

EVALUADO POR:	INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
 Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos	CATÁLOGO:	02FK10
	TIPO:	Cassette
	PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas



HIV 1/2



PRUEBA DE UN PASO PARA ANTICUERPOS DE VIH 1/2.

Prueba rápida para detección diferencial y cualitativa de los isotipos anticuerpos (IgG, IgM, IgA) específicos del VIH-1, incluyendo el subtipo O y VIH-2 simultáneamente.
 - Indicada para Programas de VIH/ITS y Salud Reproductiva.

INFORMACIÓN GENERAL			
Método de Tercera Generación con alta Sensibilidad aún para IgM durante la etapa de detección temprana.			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total	SENSIBILIDAD:	100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	99.8%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba HIV-1/2 Diluyente de ensayo Opcional: Lanceta, algodón con alcohol y pipeta capilar (20µl por gota) 		
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
 		CATÁLOGO:	03FK10
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas

HIV AG/AB COMBO



PRUEBA DE UN SOLO PASO DE ANTÍGENO Y ANTICUERPOS DE VIH 1/2.

Detección del antígeno p24 de VIH-1 y anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA) específicos del VIH-1, incluido el subtipo O y VIH-2 simultáneamente.
 - Método de 4ta Generación
 - Eficaz a partir de 15 a 20 días después de la infección.
 - Indicada para Programas de VIH/ITS y Salud Reproductiva.

INFORMACIÓN GENERAL			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total	SENSIBILIDAD:	100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	18 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	100%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba HIV Ag/Ab Combo Diluyente de ensayo Opcional* Pipeta capilar, lanceta, algodón con alcohol. 		
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
   		CATÁLOGO:	03FK30
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas



HIV/SÍFILIS DUO

**DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE ANTICUERPOS DE VIH-1/2 Y SÍFILIS (*Treponema Pallidum*).**

Ensayo inmuno-cromatográfico de fase sólida para la detección cualitativa de anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM e IgA) específicos para VIH-1/2 y/o *Treponema pallidum*.

- Para uso en la prevención de la transmisión de Sífilis y VIH Madre- Hijo en los Programas de Salud Reproductiva.

INFORMACIÓN GENERAL			
Prueba de tamizaje óptima para VIH y sífilis durante el cuidado prenatal.			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total	SENSIBILIDAD:	HIV: 100%, Sífilis: 100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	HIV: 100%, Sífilis: 99.1%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba HIV-1/2HIV/Syphilis Duo Diluyente de ensayo Opcional*: Pipetas capilares, hisopos de alcohol, y lancetas (06FK35) 		
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	06FK30 y 06FK35*
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas

SÍFILIS 3.0

**PRUEBA RÁPIDA PARA ANTICUERPOS DE SÍFILIS.**

Ensayo de fase sólida inmuno-cromatográfica para la detección cualitativa de anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA) contra el *Treponema pallidum* (Sífilis).

- Indicada para Programas de VIH/ITS, Salud Reproductiva y Bancos de Sangre NOM-253-SSA1-2012.

INFORMACIÓN GENERAL			
La elección óptima para un programa de rastreo masivo, no necesita procesamiento previo ni equipo.			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total	SENSIBILIDAD:	99.3%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (2 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	99.5%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba Syphilis 3.0 Diluyente de ensayo Opcional*: Pipetas capilares, hisopos de alcohol, y lancetas 		
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	06FK10*
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas



CHLAMYDIA



PRUEBA RÁPIDA DE UN PASO PARA ANTÍGENO DE LA CHLAMYDIA.

Ensayo de fase sólida inmuno-cromatográfico para la detección rápida y cualitativa del antígeno de *Chlamydia trachomatis* directamente de hisopos endocervicales.

- Indicado para Clínicas de Fertilidad y Hospitales.
- Ginecológicos (De la Mujer, Materno-Infantil).

INFORMACIÓN GENERAL			
MUESTRA:	Hisopado endocervical y brocha stiologica	SENSIBILIDAD:	93.1% vs cultivo.
CADUCIDAD MÁXIMA:	18 meses (2 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	98.8% vs cultivo.
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba Chlamydia • Reactivo A (Solución de extracción) • Reactivo B (Solución de neutralización) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hisopos estériles y tubos transportadores • Gotero desechable 	
		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	09FK10
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas

INFECCIONES FEBRILES

MALARIA



PRUEBA DE UN PASO DEL ANTÍGENO DE LA MALARIA P.f /P.v(HRP-II/pLDH).

Prueba rápida, cualitativa para la detección de HRP-II (Proteína II rica en histidina) específica para el *P. falciparum* y detección de pLDH (*Lactato deshidrogenasa del Plasmodium*) específica para el *P. vivax*.

INFORMACIÓN GENERAL			
Diagnóstico diferencial en menos de 30 minutos entre el <i>Plasmodium falciparum</i> y <i>Plasmodium Vivax</i>			
MUESTRA:	Sangre total (5µl)	SENSIBILIDAD:	99.7% (P.f), 95.5% (P.v)
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (2 - 40° C)	ESPECIFICIDAD:	99.6%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba Malaria Ag P.f/P.v POCT • Pipeta invertida desechable • Diluyente de ensayo 	<ul style="list-style-type: none"> • Opcional*: Lanceta, algodón con alcohol 	
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
 <p>Organización Mundial de la Salud</p>		CATÁLOGO:	05FK83*
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas



DENGUE DUO Ag. NS1 + IgG/IgM



Prueba simultánea de Dengue Duo Ag. NS1 + IgG/IgM.

Prueba rápida para Dengue Duo contiene dos dispositivos (lado izquierdo: Prueba de Dengue NS1 Ag; lado derecho: Prueba de Dengue IgG/IgM).

- Detección a partir del primer día de iniciados los síntomas.
- Útil en clínicas de primer contacto.

INFORMACIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> • Detección simultánea de Dengue NS1 Ag (incluso en período de ventana) e IgG/IgM Ab (en todas las etapas) • Prueba rápida fácil de usar (resultados de prueba: 15-20 minutos) 			
MUESTRA:	Suero, Plasma, Sangre Total	SENSIBILIDAD:	92.63%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	100%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba NS1 Ag e IgG/IgM • Pipeta capilar (10µl) para la prueba IgG/Ig 	<ul style="list-style-type: none"> • Diluyente de ensayo • Gotero desechable para la prueba de NS1 Ag 	
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	11FK45 11FK46
		TIPO:	Dispositivo combo Dispositivo combo
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/10 pruebas 1 Kit/25 pruebas

LEPTOSPIRA



PRUEBA DE ANTICUERPOS DE LEPTOSPIRA DE UN SOLO PASO.

Prueba rápida para la detección diferencial de anticuerpos IgG e IgM de Leptospira interrogans.

- Indicada para diferenciar infecciones No Dengues.

INFORMACIÓN GENERAL			
Interpretación a 3 líneas Control/IgG/IgM, resultado de la prueba en 20 minutos.			
MUESTRA:	Suero o Plasma (5µl)	SENSIBILIDAD:	96.7%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	95.8%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo Leptospira IgG/IgM • Diluyente de ensayo • Pipeta capilar (IgG/IgM) 		
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	16FK40
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas



CHIKUNGUNYA IgM



PRUEBA DE ANTICUERPOS IgM DEL VIRUS DE CHIKINGUNYA DE UN SOLO PASO.

Ensayo de fase sólida inmuno-cromatográfica para la rápida detección cualitativa de anticuerpos IgM de Chikungunya.

INFORMACIÓN GENERAL			
Resultado de la prueba: 10 minutos			
MUESTRA:	Suero, Plasma(50µl), Sangre total (100µl)	SENSIBILIDAD:	97.1% vs <i>ELISA</i>
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	98.9% vs <i>ELISA</i>
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba para Chikungunya IgM Diluyente de ensayo Gotero desechable 		
INFORMACIÓN PARA ORDENAR			
CATÁLOGO:	46FK10		
TIPO:	Cassette		
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas		

INFECCIONES GASTROINTESTINALES

H. PYLORI



PRUEBA PARA LOS ANTICUERPOS DE H. PYLORI DE UN SOLO PASO.

Prueba rápida para la detección cualitativa de todos los isotipos de anticuerpos (IgG, IgM, IgA,) de Helicobacter pylori.

INFORMACIÓN GENERAL			
Resultado de la prueba: 10 minutos			
MUESTRA:	Suero o Plasma (10µl)	SENSIBILIDAD:	95.9%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	89.6%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba H.pylori Diluyente de ensayo 		
INFORMACIÓN PARA ORDENAR			
CATÁLOGO:	04FK10		
TIPO:	Cassette		
PRESENTACIÓN:	1 Kit/30 pruebas		



H.PYLORI Ag



PRUEBA RÁPIDA PARA LOS ANTÍGENOS DE *H. PYLORI* DE UN SOLO PASO.

Prueba rápida cualitativa para la detección del antígeno de *Helicobacter pylori* en muestras fecales de humanos.

- Indicada para dar seguimiento a tratamiento contra *Helicobacter pylori*.
- Útil en Hospitales de Gastroenterología.

INFORMACIÓN GENERAL			
Fácil de usar no es necesario ningún equipo y con resultados en 15 minutos.			
MUESTRA:	Heces	SENSIBILIDAD:	100%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	100%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba SD BIOLINE H. pylori Ag • Tubo para la toma de muestra • Diluyente de ensayo 	<ul style="list-style-type: none"> • Hisopo para la toma de muestra • Gotero desechable • Tapa gotera desechable 	
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	04FK20
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas

ROTA/ADENO RAPID



PRUEBA PARA EL ANTÍGENO DEL VIRUS *ROTA/ADENO* DE UN SOLO PASO.

Ensayo inmuno-cromatográfico para la detección cualitativa de la presencia del antígeno del *Rotavirus y/o Adenovirus*.

- Especial para hospitales pediátricos, principales causas de gastroenteritis en infantes.

INFORMACIÓN GENERAL			
Diferenciación del resultado de la prueba por la formación de bandas claras (3 líneas).			
MUESTRA:	Heces	SENSIBILIDAD:	100% Rota 97.4% Adeno
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	99.7% Rota 100% Adeno
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba Rota/Adeno Rapid • Tubo colector de muestra • Diluyente de ensayo 	<ul style="list-style-type: none"> • Hisopo para la toma de muestra • Gotero desechable • Tapa gotera desechable 	
EVALUADO POR:		INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
		CATÁLOGO:	14FK20
		TIPO:	Cassette
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/20 pruebas



CHOLERA AG O1/O139



PRUEBA PARA EL ANTÍGENO DEL V. CHOLERAЕ O1/O139 DE UN SOLO PASO

Prueba rápida inmuno-cromatográfica para la detección cualitativa de *Vibrio cholerae* Ag O1/O139

INFORMACIÓN GENERAL			
No hay reactividad cruzada con otros <i>Vibrio</i> spp, resultados en 20 minutos.			
MUESTRA:	Heces	SENSIBILIDAD:	95.4% Ag O1 99.2% Ag O139
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	94.1% Ag O1 98% Ag O139
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba Cholera Ag O1 o Cholera Ag O1/O139 • Tubo colector de muestra • Diluyente de ensayo (25ml/ampolla) • Hisopo para la toma de muestra • Gotero desechable • Tapa gotera desechable 		
INFORMACIÓN PARA ORDENAR			
CATÁLOGO:	44FK30		
TIPO:	Cassette		
PRESENTACIÓN:	1 Kit/20 pruebas		

HEPATITIS A IgG/IgM

NUEVO



PRUEBA INMUNOCROMATOGRÁFICA PARA ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS A.

Prueba rápida diseñada para la detección cualitativa y diferencial de anticuerpos tipo IgG e IgM contra el Virus de la Hepatitis A (HAV).

INFORMACIÓN GENERAL			
MUESTRA:	Suero, Plasma (5µl)	SENSIBILIDAD:	97.6%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	98%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba HAV IgG/IgM • Diluyente de ensayo • Pipetas desechables de (5µl) • Instructivo 		
INFORMACIÓN PARA ORDENAR			
CATÁLOGO:	13FK10		
TIPO:	Cassette		
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pbs		



INFECCIONES RESPIRATORIAS

INFLUENZA AG A/B A(H1N1) PANDÉMICA



PRUEBA RÁPIDA PARA EL VIRUS DE LA INFLUENZA A, B Y A(H1N1) PANDÉMICA.

Prueba con una detección diferencial del antígeno del virus de la Influenza tipo A, B y A (H1N1) Pandémica (4 líneas).

- Rápida diferenciación de Influenza A(H1N1), tipo A y tipo B en la misma prueba.

INFORMACIÓN GENERAL

Resultado de la prueba en 15 minutos.

MUESTRA:	<ul style="list-style-type: none"> Hisopado nasal, hisopado faríngeo, hisopado nasofaríngeo o aspirado nasal/nasofaríngeo
CADUCIDAD MÁXIMA:	<ul style="list-style-type: none"> 24 meses (1 - 30° C)
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Tiras de prueba para: Influenza Ag H1N1/Influenza Ag H1N1/A/B Tubos de ensayo desechables con sostenedor Hisopo de algodón esterilizado Gotero desechable Diluyente de ensayo, Hisopo de control positivo y negativo

¡Único en el mundo capaz de diferenciar influenza AH1N1 Pandémica!

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CATÁLOGO:	19FK32
TIPO:	Cassette
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pbs

STREP A



PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENO DEL ESTREPTOCOCO GRUPO A DE UN SOLO PASO.

Ensayo inmuno-cromatográfico para la detección cualitativa de antígenos del Grupo A de Estreptococos (Principal causa de infecciones de garganta en infantes).

- Especializado para su uso en Hospitales Pediátricos.

INFORMACIÓN GENERAL

Detecta tanto los organismos viables y no viables directamente de hisopos de la garganta o colonias de cultivo.

MUESTRA:	Hisopado faríngeo y cultivos sospechosos	SENSIBILIDAD:	87.3%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	95.8%
MATERIAL SUMINISTRADO:	<ul style="list-style-type: none"> Tira de prueba Strep A Reactivos de extracción A y B Hisopos estériles Tubos de ensayo desechables Control positivo/negativo 		

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CATÁLOGO:	45FK12
TIPO:	Cassette
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas



MARCADORES CARDIACOS

TROPONINA I Y MIOGLOBINA Tnl/Myo Duo



PRUEBA DE TROPONINA CARDÍACA I Y MIOGLOBINA DE UN SOLO PASO.

Ensayo inmuno-cromatográfico para la detección cualitativa y diferencial de la mioglobina y troponina I cardíaca (cTnl).

- Ayuda en el diagnóstico de Infarto Agudo al Miocardio (IAM) en Urgencias, Cuidados Intensivos y en el ambiente hospitalario.
- Resultados en 15 minutos.

INFORMACIÓN GENERAL			
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre Total	SENSIBILIDAD:	96.2% Tnl 100% Myo
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	100% Tnl 97.4% Myo
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba Tnl/Myo Duo • Gotero desechable		

INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
CATÁLOGO:	96FK10
TIPO:	Cassette
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas

Mioglobina: Se libera rápidamente en la sangre, límite de detección de 50 ng/ml.
Troponina I: La Tnl y su complejo son liberados después de un ataque de infarto al miocardio (IAM), límite de detección de 1 ng/ml

INFECCIONES RESPIRATORIAS

TUBERCULOSIS TB Ag MPT 64 Rapid



PRUEBA PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL COMPLEJO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS.

Ensayo inmuno-cromatográfico para diferenciación entre Micobacterias Tuberculosas de NO Tuberculosas.

- Proporciona un tratamiento rápido y certero al paciente.

INFORMACIÓN GENERAL			
Ensayo simple y rápido usando anti-MPT64 monoclonal de ratones, rápida discriminación entre el complejo M. tuberculosis y los bacilos MOTT. Identificación del complejo M. tuberculosis en combinación con sist. de cultivo basados en medios líquidos.			
MUESTRA:	Cultivos líquidos/Cultivos sólidos	SENSIBILIDAD:	98.6%
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)	ESPECIFICIDAD:	100%
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba TB Ag MPT64 • Buffer		

INFORMACIÓN PARA ORDENAR	
CATÁLOGO:	08FK50
TIPO:	Cassette
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas



EMBARAZO

PRUEBA DE EMBARAZO (hCG)

PRUEBA DE EMBARAZO DE UN SOLO PASO.



Ensayo Inmuno-cromatográfico diseñado para la detección cualitativa de hCG en suero y/o orina humana.

INFORMACIÓN GENERAL			
Resultado de la prueba: 3 min en Orina, 5 min en Suero No hay reactividad cruzada con 200mIU/ml de hLH, 1,000 mIU/ml de hFSH y 1,000mIU/ml de hTSH.			
MUESTRA:	Orina, Suero	DETECCIÓN:	25mIU/ml
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)		
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba rápida hCG (U/S) • Pipeta de toma de muestra		
INFORMACIÓN PARA ORDENAR			
CATÁLOGO:	30FK20		
TIPO:	Cassette		
PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas		

BANCO DE SANGRE

CHAGAS AB RAPID



PRUEBA DE UN SOLO PASO PARA ANTICUERPOS DEL *Trypanosoma cruzi*.

Examen de rastreo inmuno-cromatográfico para la detección de anticuerpos del *Trypanosoma cruzi*.

- Indicada para uso en Bancos de Sangre por la NOM-253-SSA1-2012

INFORMACIÓN GENERAL				
Prueba de anticuerpos serológica para un diagnóstico fácil y rápido, útil en tamizaje de Banco de Sangre				
MUESTRA:	Suero, Plasma o Sangre total (100µl)	SENSIBILIDAD:	99.2%	
CADUCIDAD MÁXIMA:	24 meses (1 - 30° C)		ESPECIFICIDAD:	100%
MATERIAL SUMINISTRADO:	• Dispositivo de prueba rápida Chagas Ab			
EVALUADO POR:				
		INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
		CATÁLOGO:	49FK10	
		TIPO:	Cassette	
		PRESENTACIÓN:	1 Kit/25 pruebas	



GLUCO NAVII SD

Sistema de monitoreo de glucosa en sangre.

El medidor GlucoNavii GDH solo debe utilizarse con tiras reactivas para glucosa en sangre GlucoNavii GDH. Este sistema está diseñado para que lo utilicen personas con diabetes en casa o profesionales de la salud en clínicas.

- Tiempo de análisis de 5 segundos
- Memoria de datos para 500 resultados
- Sangre capilar y venosa

Ventajas:

- Tipo de muestra: Capilar y venosa
- Exactitud y precisión
- Portable
- Rapidez



LípidoCare SD

Analizador portátil para la determinación cuantitativa de parámetros como Colesterol total, HDL, Triglicéridos, y Glucosa en tiras multi-paramétricas que realizan un perfil de lípidos en sangre entera capilar, venosa, suero o plasma. Sistema basado en la fotometría de reflectancia para medir los niveles lipídicos en sangre.

- Tiempo de análisis de 3 minutos
- Memoria de datos para 500 pacientes
- Coeficiente de variación < 3%

Ventajas:

- Hasta 7 Pruebas con 1 gota
- Exactitud y precisión
- Portable
- Rapidez
- Software con indicador de edad cardiaca



TIRA DE PRUEBA HbA1c SD

Sistema de diagnóstico in Vitro para una medición cuantitativa de la Hemoglobina Glicosilada (HbA1c) en sangre humana capilar o venosa.

Incluye:

- Chip codificado
- 20 Tubos de solución buffer
- 20 Panel de prueba empacados individualmente con un spoit (pipeta-capilar) y sobre de absorción de humedad



PAD AWARE



Almohadilla para la auto-exploración de senos. Se compone de dos capas de película de poliéster con un líquido sellado en medio de las capas para aumentar la sensibilidad táctil.

- Reduce la fricción
- Se adhiere a la piel
- Aumenta la sensibilidad
- Vida útil de 12 meses después de abrir el producto



DekaPHAN LAURA



Las tiras de prueba de diagnóstico DekaPHAN están diseñadas para el análisis semi-cuantitativo de la orina. Uso para diagnóstico in vitro. Frasco con 100 tiras.

- Fácil de utilizar.
- Protección contra concentraciones de hasta 200 mg/dl de ácido ascórbico.
- Alta sensibilidad / especificidad diagnóstica.



MicroalbuPHAN LAURA



Las tiras de orina MicroalbuPHAN, están diseñadas para la determinación semi-cuantitativa de albúmina y creatinina en orina, indicando la posibilidad de nefropatía incipiente.

- Las tiras MicroalbuPHAN pueden ser interpretadas de manera manual o automática con el equipo LAURA Smart.
- Protegidas contra concentraciones de hasta 200 mg/dl de ácido ascórbico.

Rango de medición:

- Albúmina 10 - 5000 mg/L
- Creatinina 0.1 - > 3 g/L



LAURA SMART



El lector LAURA Smart es un fotómetro de reflexión para análisis semicuantitativo de orina utilizando tiras de medición PHAN LAURA.

- Pantalla táctil
- Memoria de datos para 360 mediciones
- Temperatura de trabajo de 15 - 35°C

Ventajas:

- Portable
- Fácil de utilizar
- Desde 60 hasta 240 pruebas por hora



DETECCIÓN DE DROGAS EN ORINA



Prueba rápida para la detección cualitativa simultánea de drogas o metabolitos de las mismas.

Presentación:

- Cassette individual
- Multipanel (2, 3, 5 y 6)
- Frasco integrado (3 y 5)



CLINITEK STATUS

El Analizador CLINITEK Status presenta los nuevos chequeos automáticos (Auto-checks*). El analizador automáticamente revisa la exposición a la humedad de cada tira reactiva, las interferencias de las muestras comunes y la identificación de la tira para las tiras reactivas de Siemens. En conjunto, éstas proporcionan información clínica mejorada.

- Impulsa la confianza en decisiones clínicas con (Auto-checks) realizados en cada prueba
- Asegura la interpretación consistente de los resultados con lectura y tiempo automático de cada muestra de orina
- Disponible para la conectividad a soluciones de gestión de datos (DMS), a través de un kit sencillo de actualización
- Ofrece un menú extenso de análisis de orina en el punto de atención para pruebas de rutina, detección temprana de enfermedad renal y prueba de embarazo hCG



Especificaciones técnicas

Tipo de sistema	Equipo Lector de tiras Multistix 10SG y Microalbúmina Semiautomático, Para realizar pruebas de uroanálisis
Velocidad promedio	60 muestras por hora
Métodos medidos	Leucocitos, nitritos, pH, eritrocitos, gravedad específica, cetona, bilirrubina, glucosa, urobilinógeno, proteínas. (Multistix determina 10 parámetros) Microalbúmina (mide albúmina, creatina y relación A/C.)
Muestras	Orina
Pantallas	Sensible al tacto
Tiempo de lectura	60 seg
Software	En español
Control de calidad	Check Stix control normal y anormal.
Memoria	200 pacientes y 200 controles
Reporte de Tira de microalbúmina	Albúmina 10, 30, 80, 150 mg/dL Creatina 30, 100, 200, 300, mg/dL Relación albúmina/ Creatina calculada <30, 30-300,>300mg/g
Metodología	Fotometría de Reflexión
Longitudes de onda	Longitudes de onda 470, 525, 565, 625, 660 y 845 nm
Impresora	Integrada al equipo
Parámetros calculados	Relación albúmina/creatinina
Requerimientos eléctricos	110V ó 6 pilas AA
Dimensiones	272 mm de largo, 171mm de ancho, y altura 158mm. Peso 1.66kg
Introducción de datos	ID de paciente, ID de operador
Interfase	Unidireccional.
Calibración	Automática al ingresar la tira reactiva



PRUEBAS RÁPIDAS

Características	Identifica eritrocitos intactos y hemolizados. En el reporte se puede incluir color y aspecto de la muestra.
Refacciones	Cuenta con refacciones compatibles con la marca Siemens y modelo del equipo.
Accesorios	Accesorios de la marca Siemens y exclusivos para Clinitek Status.
Consumibles	Cuenta con consumibles el Clinitek Status de la marca Siemens
Operación del equipo	Personal especializado de laboratorio
Mantenimiento	Mantenimiento preventivo y correctivo por personal capacitado por parte de Siemens.
Regulador	Cuenta con regulador de voltaje

TIRAS REACTIVAS MULTISTIX 10 SG

La tira reactiva Multistix® 10 SG es la prueba confiable de primera línea para la detección de una amplia gama de afecciones, desde la detección de infecciones del tracto urinario (UTI) hasta la diabetes y los trastornos renales.

Obtenga con precisión una visión clínica más amplia sobre la salud de un paciente.

- Pruebas confiables para UTI, diabetes y trastornos renales
- 10 pruebas para marcadores importantes en una sola tira
- Combina resultados de leucocitos / nitritos para una mejor predicción de la ITU con menos falsos negativos





DCA VANTAGE

El nuevo analizador DCA Vantage es el sistema para el control de la diabetes en Point of Care con una demostrada tecnología. Le ofrece resultados precisos y fiables de HbA1c y microalbumina incluido el Ratio A:C.

El sistema es tan simple que lo hace idóneo para su utilización e las consultas y la calidad de los resultados obtenidos que sean comparables totalmente con el laboratorio en las ubicaciones de Point of Care. La flexibilidad, facilidad y precisión que estaba buscando.



El control de la diabetes desde una perspectiva totalmente nueva

Cuidado óptimo de la diabetes

- Los resultados de los análisis de HbA1c la relación A:C en sólo seis a siete minutos, respectivamente.
- Aumenta la comodidad del paciente al requerir una muestra de sangre más pequeña (1QL) para HbA1c
- Proporciona un gráfico de tendencia de HbA1c para el paciente
- El cálculo de la tasa de filtración glomerular (GFR) proporciona una herramienta para evaluar la etapa de la enfermedad renal

Fiabilidad demostrada

- Se basa en la sólida tecnología destacada en más de 100 artículos clínicos
- Está comprobado que proporciona resultados precisos con calidad de laboratorio
- Tres de cada cuatro médicos que realizan análisis de HbA1c en el consultorio utilizan la plataforma DCA
- Entrada de datos por código de barras para reducir los errores de transcripción

Mayor productividad

- Impresora interna; elimina los errores de transcripción y ahorra tiempo
- Envío automático de resultados a un sistema de LIS/HIS
- Memoria ampliada, almacena hasta 4000 resultados, fácilmente transferibles a un ordenador

Simplicidad comprobada

- Coloque la muestra en el cartucho de análisis, cárguela y espere
- No necesita preparación de la muestra o reactivo
- Pantalla táctil a color, software intuitivo más fácil, entrada de datos y recuperación de resultados
- Mantenimiento mínimo necesario con recordatorio automáticos

Especificaciones técnicas

Descripción del sistema
Análisis Cuantitativos

Analizador de Inmunoensayo para Point of Care
Hemoglobina A1c (sangre total)
Rango 2,5% al 14% Microalbumina/creatinina (orina) El análisis simple informa los 3 resultados: albúmina: 5 a 300mg/L; creatinina:15 a 500 mg/dL (1.3 a 44.2 mmol/L); relación albúmina-creatinina: 1 a 2000 mg/g (0.11 a 226 mg (mmol)



PRUEBAS RÁPIDAS

Formato del análisis	Cartuchos monotest con los reactivos de inmunoensayo incorporados.
Medición del análisis	Transmisión óptica automática
Método del análisis	HbA1c y Microalbúmina Reacción de aglutinación monoclonal de anticuerpos. Inmunoturbidimetría
Tiempo para evaluar los resultados	HbA1c: 6 minutos, Relación A:C 7 minutos

General

Dimensiones	9.0 alto x 11.5 ancho x 10.5 profundidad (pulgadas)
Peso	25,4 alto x 28,7 ancho x 27,7 profundidad cm 3.88kg (9 libras)
Requisitos de energía	100 a 240 VAC; 50/60 Hz
Corriente de fuga de línea	<0.3 mA en condiciones normales <0.5 mA en condiciones de una sola falla
Entrada de energía máxima	70 VA; 30 vatios
Temperatura ambiente operativa	18°C A 30°C (64°F a 86°F): microalbúmina 15°C A 32°C (61°F A 88°F): HbA1c
Humedad operativa	10 a 90%, humedad relativa
Seguridad	UL/CUL con esquema CB, CSA-C22.2, EN60601, IEC60601, UL60601
Inmunidad/emisiones de EMC	FCC 47: Parte 15 (Clase B), EN60601-1-2 (Clase B)

Manejo de análisis

Volumen de la muestra	HbA1c: 1QL de sangre total; microalbúmina/creatinina: 40QL de orina
Preparación de la muestra	No necesita tratamiento previo ni pipetas
Introducción ID muestra/ID operador	Opcional, por pantalla táctil o lector de código de barras

Calibración

La tarjeta de calibración específica del lote proporciona el calibre automático para cada cápsula

Computadora incorporada

Storage Capacity/Memory	4000 registros de control y/o pacientes
Pantalla	Pantalla táctil a color con resolución VGA 1/4
Exportación de datos	Por dispositivo USB flash a computadora

Control de calidad/cumplimiento

Niveles de control de calidad	2
Cronograma de control de calidad flexible	Ninguno, recordatorios automáticos o requeridos
Prueba de control de calidad	Bloqueo opcional si no se sigue el programa o falla el control de calidad
Acceso del usuario/operador	Restringido, si se desea
Resultados de laboratorio coincidentes/ método de referencia	Correlación adaptable a los métodos de referencia
Intervalos de referencia	Intervalos de referencia definidos por el usuario disponibles para HbA1c
Certificación	Certificado por NGSP y recomendado por ADA



EX-CAL calibrador

Tubo de 3ml
Clave: 855



EX-TROL controles

Tres niveles de control: Tubo de 2.5 ml

Clave: 856 / Clave: 857 / Clave: 858

Extrol low Extrol normal Extrol high



Control Para 12 Extend

Control de hematología de tercera opinión
Presentación: 3 x 2.5ml
Clave: 9ST022

INMUNOLOGÍA



ANTÍGENOS FEBRILES SIN CONTROLES EQ. 6x5 ml. - clave 132

PRESENTACIÓN INDIVIDUAL

LICON Brucella Abortus	5 ml - clave 136
LICON Paratífico A	5 ml - clave 137
LICON Paratífico B	5 ml - clave 134
LICON Proteus OX-19	5 ml - clave 138
LICON Tífico H	5 ml - clave 135
LICON Tífico O	5 ml - clave 133
Suero Control Negativo	5 ml - clave 142
Suero Control Positivo Polivalente	5 ml - clave 141



LICON RPR

Presentación: 200 pruebas
Clave: 118



LICON RaPET FR

Presentación: Kit para 100 pruebas método directo.
Clave: 308



LICON RaPET PCR

Presentación: Kit para 50 pruebas método directo. Clave: 307-5



LICON RaPET ASO

Presentación: Equipo de 50 pruebas
Clave: 304



LICON Rosa de bengala

Presentación: Equipo de 50 pruebas
Incluye: Ctrl. positivo y negativo
Clave: 112



LICON Antígenos febriles con controles

Presentación: Eq. 8 x 5 ml
Clave: 131



LICON Mercaptin

(Antígeno con P-2 Mercaptoetanol)
Presentación: Equipo de 25 pruebas
Clave: 143-25



LICON VDRL -USR

Presentación de 100 pruebas Clave: 105
Presentación de 300 pruebas Clave: 119
Incluye: control positivo y negativo



PRUEBAS RÁPIDAS



LICON QuPID Plus hCG

Presentación: 50 pruebas.
Incluye control positivo y negativo (0.5 ml c/u)
Clave: 391-50



Uni-Gold HIV

Presentación para 100 pruebas **Clave: 424**
Presentación para 25 pruebas **Clave: 425**



LICON Hemascreen
Presentación: 20 pruebas
Clave: 331



LICON Glicohemoglobina

Presentación de 20 pruebas
Clave: 379

INMUNOHEMATOLOGÍA



Potenciadores

Albúmina bovina al 22%
Presentación: Frasco de 10 ml
Clave: 209



Sistema Rh

Novacclone® Anti D Mezcla de monoclonales
Presentación: Frasco de 10 ml
Clave: 215-D



Gamma-clone Control

Presentación: Frasco de 10 ml
Clave: 216



Lectina A1

Presentación: Anti A1: frasco de 5 ml
Clave: 204-D



Lectina H

Presentación: Frasco de 5 ml
Clave: 205-5



Suero de Coombs poliespecífico Anti IgG3d Gamma-clone

Presentación: Frasco de 10 ml
Clave: 239



Antisueros Hemoclasificadores

Novacclone® Anti A: frasco 10 ml **Clave: 201-D**
Novacclone® Anti B: frasco 10 ml **Clave: 202-D**
Novacclone® Anti AB: frasco 10 ml **Clave: 203-D**



AUTOMATIZACIÓN

.....

SIEMENS
Healthineers

Wiener lab
GROUP

Instrumentation
Laboratory
A Werfen Company

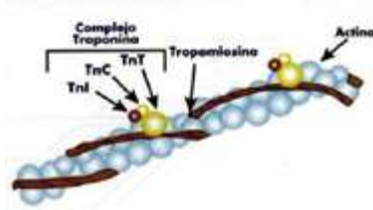
LICON

NIHON KOHDEN



STRATUS CS

TROPONINA; UN BIOMARCADOR CARDÍACO



¿Qué es la Troponina?

- La troponina es un complejo proteico de 3 subunidades, TnT, TnI, TnC.
- Está presente en el miocardio y músculo esquelético.
- Regula la contracción del miocardio.

STRATUS CS: SOLUCIONES CERCA DEL PACIENTE



Resultados rápidos, con calidad de laboratorio central, en salas de cuidados intensivos y emergencias para pacientes cardiacos.

- Primer resultado en 14 minutos (+ 4 min).
- Troponina I de Alta Sensibilidad.
- Operación sencilla que permite regresar a lo más importante: EL CUIDADO DEL PACIENTE.

Beneficio: Ayuda al médico a tener un perfil completo en poco tiempo, con una sola muestra de sangre total, en un solo instrumento.



TRES SENCILLOS PASOS PARA PROCESAR UNA MUESTRA



TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LOS PACIENTES EN CUIDADOS CRÍTICOS.



- Resultados rápidos: Diagnóstico rápido.
- Movilidad: Opción de carrito con refrigerador y no break.
- Impresora integrada: directo al expediente del paciente.
- Pruebas: cartuchos independientes y directo del refrigerador.
- Calibración: Simple, cada 30-90 días.
- Diseño: Sencillo para cualquier operador.
- Centrífuga Integrada: Muestra de sangre total sin preparación previa.
- Bandeja de Desechos: evita la exposición del usuario.

POckit





TRIAGE METER PRO

ANÁLISIS CUANTITATIVO PARA BIOMARCADORES CARDIOPULMONARES EN 15 MINUTOS EN SANGRE TOTAL

- Determina perfil cardiopulmonar. Triage SOB
- Perfil toxicológico
- Equipo ideal para áreas de Urgencias, U.C.I, Terapias, Quirófanos, Ambulancias, Cirugías, Laboratorios, etc.
- Desarrollado para ser utilizado por todo el personal clínico.



VENTAJAS

- Portátil (con baterías)
- Junto al paciente
- Libre de mantenimiento
- Diagnóstico oportuno e inmediato
- Perfil completo
- Control de calidad integrado en cada cartucho



Coagulación

CL ANALYZER

CL Analyzer es un analizador semiautomático de coagulación con una capacidad analítica nunca vista en instrumentos de esta gama. Análisis de TP, TTPA, TT, Fibrinógeno y además, Antitrombina y Dímero D. Adecuado para laboratorios de Urgencia con poca carga de trabajo, así como, pequeños laboratorios. La configuración de las técnicas del CL Analyzer ha sido adaptada para dar resultados con alta correlación con los analizadores ACL de IL.

- Técnicas analíticas: Coagulimétricas, Substratos Cromogénicas e Inmunológicas.
- Control de Calidad.
- Posiciones específicas para la preincubación de muestras y reactivos.
- Gestión de las curvas de Calibración para: TP, Fib, DD, AT.
- Display e impresora integrados en el analizador.





HEMOCHRON SIGNATURE ELITE

COAGULÓMETRO PORTÁTIL

- Independientemente del tipo de muestra o de entorno clínico, Hemochron permite obtener resultados rápidos, exactos y reproducibles para tomar decisiones clínicas
- Tecnología basada en cubetas que es fácil de utilizar y además permite medir la formación de fibrina según las normas del laboratorio
- El Hemochron está pensado para ser el único sistema de coagulación portátil que necesite en su centro, ya que permite realizar una amplia variedad de pruebas: ACT+, ACT-LR, PT Citrate PT, APTT, Citrate APTT
- Completísimas características para garantizar la conectividad, la máxima eficacia y un fácil cumplimiento con la normativa



Hemochron Signature Elite ofrece datos rápidos y precisos en todos los rangos de valores de heparina, tanto bajos como altos. En algunas aplicaciones, como las de servicios de CCV, es absolutamente esencial obtener resultados rápidos y precisos. Por suerte, el ACT+ de Hemochron, con la exclusiva tecnología patentada RapidCount, permite conseguir la formación de un coágulo de fibrina auténtico más rápidamente que cualquier otro sistema

- Nuestro ACT+ con tecnología RapidCount permite alcanzar más rápidamente el criterio de valoración, con lo que se reduce el tiempo de espera de los resultados y se consigue poner a los pacientes en circulación extracorpórea más rápidamente
- Mide con precisión los efectos de la heparina desde 1,0 a 6,0 u/ml de sangre
- Los resultados dependen del volumen de fibrina real

Otra prueba exclusiva, la de tiempo de coagulación activado de rango bajo (ACT-LR, por sus siglas en inglés), se optimiza a fin de notificar los resultados de ACT en muestras con un valor igual o inferior a 2,5 unidades de heparina/ml de sangre.

- Sensible a dosis bajas de heparina (0,0 a 2,5 u/ml de sangre)
- La única prueba al lado del paciente de rango bajo indicada para utilizarse durante intervenciones de oxigenación por membrana extracorpórea, diálisis y angioplastia coronaria transluminal percutánea

Tanto en aplicaciones de diagnóstico como de seguimiento, Hemochron Signature Elite ofrece la más amplia variedad de pruebas rápidas de hemostasia próximas al paciente.

- Hemochron realiza pruebas de tiempo de protrombina (PT,) y tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT,) para comprobar ambas vías de coagulación
- Utiliza sangre completa citratada o una muestra de sangre capilar



Permite evaluar con precisión la situación hemostática del paciente en todo tipo de entornos, desde clínicas hasta servicios de urgencias.

Hemochron Signature Elite ofrece opciones muy flexibles de monitorización de la warfarina:

- Mejora la atención al paciente, ya que permite obtener resultados inmediatos y, por tanto, ajustar inmediatamente las dosis
- Ofrece informes de INR, segundos con equivalente en plasma y segundos con sangre completa, con un rango de INR efectivo de 0,8 a 10,0
- Utiliza muestras de sangre venosa o sangre capilar
- Optimiza la eficiencia gracias a la conectividad con los principales programas de gestión de los pacientes anticoagulados

Cubre todas sus necesidades de conectividad y cumplimiento de la normativa independientemente del operador. Mejore la eficacia, la gestión de datos y el cumplimiento de la normativa con las completísimas características del Hemochron Signature Elite



MEJORA LA SEGURIDAD

- Lector de código de barras integrado que ayuda a evitar los errores de transcripción y facilita la trazabilidad y el seguimiento retrospectivo de las operaciones
- Posibilidad de escanear la cubeta, la información del lote de control de calidad (QC, por sus siglas en inglés), la identificación del paciente (PID, por sus siglas en inglés) y la del operador (OID, por sus siglas en inglés)
- Las cubetas cumplen con las directrices de la OSHA de EE. UU. (29 CFR 1910.1030) sobre protección contra patógenos de transmisión hemática

MEJORA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA

- Control de calidad electrónico interno automático (EQC, por sus siglas en inglés)
- Bloqueo de control de calidad (QC, por sus siglas en inglés) incluyendo la cubeta y bloqueo por caducidad de QC
- Seguimiento y bloqueo del operador basado en la certificación del operario
- Cumple con el objetivo de la comisión conjunta para la seguridad de los pacientes de EE. UU.
- “Reducir la probabilidad de que el paciente sufra daños relacionados con el uso de anticoagulantes” y con el objetivo de seguridad para pacientes 1, “Mejorar la identificación de los pacientes mediante el uso de lectores de códigos de barras de identificación”



INTEGRA GESTIÓN DE DATOS/CONECTIVIDAD

- Conexión directa a Ethernet
- Cumplimiento de la normativa del sector para dispositivos POCT-1A
- Conectividad con los principales sistemas informáticos

Tanto en aplicaciones de diagnóstico como de seguimiento, Hemochron Signature Elite ofrece la más amplia variedad de pruebas rápidas para control de hemostasia al lado del paciente, entre las que destacan: ACT+, ACT-Low Range, PT, Citrate PT, APTT, Citrate APTT

Cubeta	Uso indicado	Muestra	Unidad de reporte
ACT+	Permite controlar los niveles moderados o altos de heparina (1-6 unidades/ml). Los resultados no se ven afectados por la aptoinina, la hipotermia o la hemodilución.	Sangre completa	Segundos con equivalente de Celite
ACT-LR	Controla dosis de heparina entre moderadas y bajas (hasta 2,5 unidades/ml de sangre). Se utiliza en intervenciones de membrana de oxigenación extracorpórea, cateterismos cardíacos, diálisis y angioplastia coronaria transluminal percutánea.	Sangre completa	Segundos con equivalente de Celite
PT	Para realizar un análisis cuantitativo en una fase de tiempo de protrombina.	Muestras de sangre venosa o de prueba de sangre capilar	Coficiente internacional normalizado (CIN), segundos con equivalente en plasma y segundos con sangre completa
Citrate PT	Para realizar un tiempo de protrombina cuantitativo en una sola etapa.	Sangre completa citrada	Índice Internacional Normalizado (INR) segundos con equivalente en plasma y segundos con sangre completa
APTT	Para realizar un APTT cuantitativo en una fase. Para evaluar la anticoagulación con dosis de heparina bajas (hasta 1,5 unidades/ml de sangre).	Sangre completa	Segundos con equivalente en plasma y segundos con sangre completa
Citrate APTT	Para realizar un APTT cuantitativo en una fase. Para evaluar la anticoagulación con dosis de heparina bajas (hasta 1,5 unidades/ml de sangre).	Sangre completa citrada	Segundos con equivalente en plasma y segundos con sangre completa



ACL ELITE PRO

DIMENSIONES

- 92 cm x 60 cm x 60 cm (largo, ancho, alto)
- Peso: 63 kg
- De 115 a 125 V + 15%

MENÚ DE PRUEBAS

COAGULOMÉTRICAS

- Análisis centrífugo garantiza mezcla homogénea de muestras y reactivos de 1200 rpm
- Realización de 1100 puntos de lectura a cada una de las muestras, garantizando la detección del punto exacto de formación del coágulo
- La dispersión de la luz aumenta a medida que va progresando la formación del coágulo de fibrina
- Detección de formación del coágulo por medición de luz dispersa leída a 90°
- Longitud de onda de 660 nm

CROMOGÉNICAS

- Reacciones Enzima-Substrato leídas por un detector a 180°
- Los test cromogénicos pueden ser directos o indirectos:
- Los test directos son aquellos en los que el test de interés (por ejemplo la Proteína C, Plasminógeno) actúa directamente sobre un sustrato sintético específico
- Los test indirectos son aquellos en los que el test de interés (Antitrombina, Inhibidor de la plasmina) reaccionan con una cantidad fija de enzima para formar complejos inactivos. La actividad residual de la enzima es medida utilizando un sustrato sintético específico.
- Longitud de onda de 405 nm

INMUNOLÓGICOS

- Principio inmunoturbidimétrico
- Evaluación de la concentración física del parámetro a analizar por el cambio en la densidad óptica medida
- Basadas en la formación de un complejo antígeno-anticuerpo que afecta la transmisión de luz
- Lectura a 180° a una longitud de onda de 405 nm



CARACTERÍSTICAS

- Productividad de pruebas por hora: 180 TP u 110 TTPa por hora
- Calibración automática de pruebas coagulométricas, cromo-génicas e inmunológicas
- Análisis centrífugo
- Medición de 1100 puntos de lectura por muestra
- Cuantificación de Fibrinógeno en forma conjunta con el Tiempo de Protrombina
- Capacidad para 10 controles de calidad
- Tubo primario y lector de código de barras integrado
- Pantalla sensible al tacto
- Pruebas Reflexivas configurables por el usuario
- 40 muestras a bordo y 22 reactivos a bordo
- Corrimiento de pruebas cromogénicas e inmunológicas de manera simultánea



Controles y calibradores ACL ELITE PRO

CONTROLES CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020003110	HEMOSIL NORMAL CONTROL VALORADO	10 x 1 mL	-
00020003210	HEMOSIL LOW ABNORMAL CONTROL VALORADO	10 x 1 mL	-
00020003310	HEMOSIL HIGH ABNORMAL CONTROL VALORADO	10 x 1 mL	-
00020005700	CONTROL ANORMAL BAJO	10 x 1 mL	-
00020005600	CONTROL NORMAL	10 x 1 mL	-
00020005800	CONTROL ANORMAL ALTO	10 x 1 mL	-
00020004200	CONTROL BAJO FIBRINÓGENO	10 x 1 mL	-
00020008610	HEMOSIL CONTROLES DIMERO D	5x1, 5x1 mL	-
00020011000	HEMOSIL CONTROL TEST ESPECIALES NIVEL 1	10 x 1 mL	-
00020012000	HEMOSIL CONTROL TEST ESPECIALES NIVEL 2	10 x 1 mL	-
0020007900	HEMOSIL CONTROL HOMOCISTEINA NIVEL 1+2	3x1, 3x1 mL	-
00020008800	PLASMA APC RESISTANCE V	5 x 4 mL	-
CALIBRADORES			
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020003700E	HEMOSIL CALIBRATION PLASMA	10 x 1 mL	-

Consumibles ACL ELITE PRO

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00009832700	HEMOSIL AGENTE DE LIMPIEZA	1 x 80 mL	-
00009757600	HEMOSIL DILUENTE DE FACTOR	1 x 100 mL	-
00008468600	HEMOSIL DILUENTE DE PROCLLOT	1 x 100 mL	-
00005575100	COPA DE MUESTRA 2.0 mL	1000 PZAS	-
00006799200	COPA DE MUESTRA 0.5 mL	1000 PZAS	-
00006799400	COPA DE MUESTRA 4 mL	100 PZAS	-
00020002400	HEMOSIL EMULSIÓN DE REFERENCIA (ACL ELITE)	1000 mL	900
00006800000	ROTOR 20 LUGARES ACL	100 PIEZAS	1,500



Reactivos ACL ELITE PRO

PRUEBAS COAGULOMÉTRICAS**RUTINA**

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020006300	HEMOSIL APTT-SP	5 x 9 mL	660
00009756710	HEMOSIL PT/FIBRINÓGENO ISI de 1.8 a 2	10 x 8 mL	660
00008469810	HEMOSIL PT/FIBRINÓGENO HS PLUS ISI <1.25	5 x 8 mL	300
00020002900	HEMOSIL RECOMBIPLASTIN ISI cercano a 1	5 x 8 mL	290
00009758515	HEMOSIL TIEMPO DE TROMBINA	4 x 8 mL	200

FACTORES

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00008466050	HEMOSIL FACTOR II	5 x 1 mL	100
00008466150	HEMOSIL FACTOR V	5 x 1 mL	100
00008466250	HEMOSIL FACTOR VII	5 x 1 mL	100
00008466450	HEMOSIL FACTOR VIII	5 x 1 mL	100
00008466550	HEMOSIL FACTOR IX	5 x 1 mL	100
00008466350	HEMOSIL FACTOR X	5 x 1 mL	100
00008466650	HEMOSIL FACTOR XI	5 x 1 mL	100
00020201200	HEMOSIL FACTOR XII	5 x 1 mL	100

PRUEBAS ESPECIALES

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020008200	HEMOSIL ANTICOAG. LÚPICO (CONFIRM)	10 x 2 mL	240
00020008000	HEMOSIL ANTICOAG.LÚPICO (SCREENING)	10 x 2 mL	250
00020008700	HEMOSIL APC RESISTANCE V	2 x 4 mL	120
00008469110	HEMOSIL FIBRINÓGENO C	8 x 2 mL	200
00008468310	HEMOSILPROCOLT (COAGULOMÉTRICA)	4 x 1.5 mL	60
00020002800	HEMOSIL PROS	3 x 3, 5 x 1, 2 x1 mL	80

PRUEBAS CROMOGÉNICAS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020009200	HEMOSIL ANTICOAG. LÚPICO (CONFIRM)	2 x 2.5 mL	60
00020008900	HEMOSIL ANTICOAG. LÚPICO (SCREENING)	2 x 2.25 mL	60
00020002600	HEMOSIL APC RESISTANCE V	2 x 4 mL	100
00020009400	HEMOSIL FIBRINÓGENO C	1 x 5 mL	60
00020009000	HEMOSILPROCOLT (COAGULOMÉTRICA)	2 x 2.25 mL	60
00020300500	HEMOSIL PROS	2 x 2.25 mL	60
00020007800	HEMOSIL PROS	2x9, 2x2, 2X2,2X 2.5, 2X1, 2X2 MI	60

PRUEBAS INMUNOLÓGICAS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRUEBAS KIT
00020008500	HEMOSIL DÍMERO D	4x3, 3x9, 2x1 mL	100
00020002300	HEMOSIL FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENICO	2x3 mL	50
00020004700	HEMOSIL FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD	2x4.5 mL	50
00020002700	HEMOSIL PROTEÍNA S LIBRE	3x4 mL	70



COATRON M1

Fiable, compacto, fácil de usar

Analizador semiautomatizado para pruebas coagulométricas e inmunoturbidimétricas mediante un sistema óptico de un canal de medición. Ideal para laboratorios pequeños, consultorios y unidades de terapia intensiva.

Características:

Curva de calibración de hasta tres puntos
Capacidad de incubación de seis muestras y dos reactivos.
Menú de pruebas: TP, TT, TTPa, fibrinógeno, plasmas deficientes de factor (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII) y Dímero D.

Ventajas:

Ahorro de reactivo al utilizar una cuarta parte del volumen de una prueba manual (volumen final 75 L).
Sensor para inicio automático al adicionar el reactivo.
Software en español.
Reporte de resultados en segundos: %, ratio, INR, mg/dL, ng/mL.



Start 4

•Otra información:

Pantalla de cristal líquido (4 líneas de 40 caracteres)
Impresora térmica de 40 columnas integrada
21 teclas numéricas y de función
Interfaz RS 232

•Dimensiones:

Altura: 120 mm (4.7 in.)
Anchura: 410 mm (16.1 in.)
Profundidad: 420 mm (16.5 in.)
Peso: 5,7 kg (12.54 lb)

•Suministro eléctrico:

Clase: 1 tipo B
Voltaje: 90 V a 230 V
Frecuencia: 50 a 60 Hz
Potencia máxima: 110 W

•Manipulación de muestras y reactivos

16 pocillos de incubación a 37°C 0,5°C
(4 celdas x 4 columnas)
4 canales de medida (una columna)
2 posiciones para reactivos a 37°C
(uno con agitador magnético)
4 cronómetros independientes para incubación
incorporados provistos de alarma sonora

•Cubeta de ensayo:

Tira de cubetas separables, diseño patentado

**FIABLE**

- Sistema de detección, seguimiento electrogagnético de la formación del coágulo mediante el movimiento de un resorte electromagnético (sistema patentado)
- Sin interferencias procedentes de la muestra (turbina, lipemia...)
- PT CV <2% en niveles patológicos y normales
- Intervalo de trabajo para fibrinógeno de 0,9 a 10 g/l

COMPACTO

- Impresora térmica integrada
- Pantalla de cristal líquido
- Teclado integrado

GAMA COMPLETA DE PRUEBAS DE COAGULACIÓN:

- PT • APTT
- Fibrinógeno
- Tiempo de trombina, tiempo de reptilasa
- Factores II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII
- Ensayos de Anti-Xa para heparina (Heparina no fraccionada y HBPM)
- RPCa
- Proteína C
- Proteína S
- Ensayos de anticoagulantes lúpicos

FÁCIL DE USAR

- Configuración preprogramada de las pruebas, de modificación sencilla
- Gestión de los tiempos de incubación con señal sonora
- Se dispone de una curva de calibración para cada parámetro, curva que se puede imprimir
- Autotest automatizado al arrancar
- Inicio automatizado de medición de prueba con la pipeta conectada
- Informe de resultados en segundo, INR, % g/L, mg/dL, ILI/mL
- Gestión de controles de calidad y números de lote

BFT II**Generales**

Tipo de sistema	Sistema semiautomatizado para la detección de pruebas coagulométricas por medio de tecnología óptica-mecánica
Velocidad	Por hora: 60 TP ó 30 aPPT.
Metodologías	Principio: turbodensitométrico, opto-mecánico con ajuste automático en cero y barra magnética de agitación para homogenizar la mezcla de la prueba y dar mayor sensibilidad. Rutina: TP (seg, INR, %, ratio), aPPT, Fbg Clauss y Derivado, TT y Tiempo de Batroxobina (Reptilasa).
Pruebas	Factores: Extrínsecos e intrínsecos. Anticoagulante Lúpico: Screening y Confirmatoria. Proteína C coagulométrica, Factor V de Leiden.
Control de temperatura	Bloque de incubación controlado a 37.4°C para los 4 frascos de reactivos.





Medición

Principio	Foto-densitométrico, óptico-mecánico
Métodos/Canales	2 canales de medición con cubierta protectora de luz externa.
Fuente de luz	2 LED's (Light Emitting Diode); intensidad de luz de acuerdo con la turbiedad de la muestra

Manejo de muestras

Tipo de muestras	Plasma citrado. La lectura se hace directamente en la copa de medición.
Mezcla de la muestra	Agitadores magnéticos en los canales de medición.
Mecanismo de muestreo	Manual.
Identificación de muestras	Manual.
Sistema de alimentación de muestras	Manual.
Volúmenes de muestra para distintos parámetros (en uL)	Tiempo de protrombina: 50uL. Tiempo de tromboplastina parcial activada: 50uL. Fibrinógeno: 50uL. Tiempo de trombina: 50uL. PCcoag: 5uL. Tiempo de Batroxobina: (Reptilasa) 50uL. Detección LA1: 100uL. Confirmación LA2: 100uL. Deficiencia de factores extrínsecos (II, V, VII, X): 10uL. Deficiencia de factores intrínsecos (VIII, IX, XI, XII): 40uL. Proteína C Coagulométrica: 50uL.

Manejo de reactivos

Bloque de incubación	4 posiciones calibradas a temperatura de incubación de 37.4°C. Una sola posición con función de agitación a una velocidad de 250 rpm. Temporizador integrado
Reactivos a bordo	4 posiciones para frascos de 15 ml o para frascos de 5 ml utilizando adaptadores
Volúmenes de reactivos para algunos de los parámetros	Tiempo de Protrombina 100QL. Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada: 50 QL reactivo + 50 QL CaCl ₂ . Fibrinógeno método Clauss 100QL. Tiempo de Trombina 100QL. Tiempo de Batroxobina (Reptilasa): 100QL. Factores II, V, VII, X: 50 Plasma def + 100 Reactivo TP Factores VIII, IX, XI, XII: 50 Plasma Def + 50 Reactivos TTPa + 50 CaCl. Anticoagulante Lúpico: 100QL. Proteína C coagulométrica: 50QL.



Copas de reacción

Volumen	Con capacidad para contener desde 150 hasta 225 QL de mezcla: muestra más reactivo(s).
Carga	Manual.
Posiciones	Bloque de incubación de hasta 30 copas. 2 x 3 hileras con 5 posiciones cada una.

Copas de reacción

Detalle técnico	Computadora controlada por microprocesador.
Pantalla	Display de cristal líquido, 2 filas de datos (2 x 20 caracteres).
Impresora	Impresora térmica integrada de 58mm con rollos de papel externo.
Teclado	Teclado de membrana.
Software	Cargado en memoria.
Interfase	RS-232C, Mini.DIN.

Características para instalación

Suministro de corriente	Voltaje de operación: 90-264 VAC. Consumo de energía: 63 VA. Fusible: 1.6 AT.
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente comprendida entre 10 y 30°C. Humedad relativa oscile entre el 30 y el 85%.
Dimensiones	Anchura (+3%): Aprox. 20cm. Profundidad (+3%): Aprox. 30cm. Altura (+3%): Aprox 10cm. Peso (+3%): Aprox 3.8 kg. Las dimensiones indicadas se refieren únicamente a la unidad principal, excluidos todos los elementos adicionales.





BCS XP

Una combinación excelente de alta velocidad, seguridad, consolidación, flexibilidad, mano de obra y ahorro en costos.

Pruebas de rutina y de especialidad en un instrumento sin interrupciones—le ayudamos a lograr más, para dar un mejor servicio a los médicos y sus pacientes.

- Capacidad para medir ensayos coagulométricos, cromogénicos, inmunológicos y de aglutinación en una sola plataforma con longitudes de onda de 340 nm, 405 nm y 570 nm
- Capacidad para verificar la condición de las muestras individuales de un paciente de un vistazo
- Alto rango de dilución (hasta 1:1200) que ofrece flexibilidad para las pruebas de especialidad
- Monitoreo automático de niveles de los reactivos
- Racks con frascos inclinados de reactivos que minimizan el desperdicio
- Mantenimiento diario sencillo de menos de 5 minutos y paquete de control de calidad incorporado
- Corra simultáneamente pruebas STAT, de especialidad y rutina, hasta 380 pruebas por hora
- Carga y descarga de muestras, reactivos y cubetas en cualquier momento, sin afectar el flujo de trabajo



DESEMPEÑO SIN COMPROMISO

- Alertas visibles y audibles advierten al operador la ocurrencia de ciertas condiciones, como falta de reactivos, un cesto de basura lleno o la necesidad de agregar rotores
- Autocalibrado que se realiza para todos los nuevos lotes de reactivos
- Curvas de calibración que se miden durante la operación de rutina; se almacenan hasta 10 curvas de calibración por ensayo
- El sistema BCS XP envía automáticamente los resultados de la prueba terminada a la computadora a través de una interfase bidireccional
- Protección con contraseña que proporciona la capacidad de seguimiento completo en auditorías e historia de la operación
- Manual del operador incorporado con función de búsqueda que le ayuda a encontrar fácil y rápidamente la información
- Extenso menú de pruebas de especialidad, que incluye ensayos innovadores como el ensayo del cofactor de ristocetina de vWF basada en plaquetas y el ensayo ETP (sólo para uso de investigación)



PT	Reactivos de Thromborel® S, e Innovin®,
aPTT	Reactivo Actin®, Actin® FS, Actin® FSL, Pathromtin SL
Fibrinógeno	Reactivo Multifibren U
Tiempo de trombina	Reactivo BC Thrombin
Tiempo de batroxobina	Reactivo Batroxobin
Deficiencia de factores	Factor II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII
Anticoagulante lúpico	Reactivo de LA1 de Screening, reactivo LA2 de confirmación
Ruta de la proteína C	Reactivo de proteína C (coagulométrico), Berichrom Proteína C, Factor V Leiden, Proteína S Λc (actividad)
Heparina	Reactivo Berichrom Heparin
Antitrombina III	Berichrom Antitrombin III (A)
Dímero D	Innovance D-Dimer
Factor de Von Willebrand	Reactivo de BC von Willebrand
Ensayos cromogénicos	Factor VIII cromogénico, Berichrom alfa 2 - Antiplasmin, Berichrom Plasminogen
Trombina endógena potencial	Reactivo ETP (para uso exclusivo de investigación)

SIEMPRE ESTAMOS PENSANDO EN FORMAS INNOVADORAS DE OFRECER MÁS FLEXIBILIDAD Y FACILIDAD DE USO

**BN II****Especificaciones técnicas**

Óptica	Nefelometría: Medición de la intensidad de la dispersión frontal. Ángulo de medición: 13-24° Fuente de radiación Diodo Luminoso Longitud de onda: 840nm+10nm Detector: Diodo de silicio con preamplificador integrado.
Métodos	Más de 60 protocolos de ensayo programados
Rendimiento	Mínimo 130 pruebas/hora dependiendo de la mezcla de ensayos
Método de análisis	Punto final, Cinético de Tiempo fijos y V LinIntegral
Calibración	Calibración Multipunto
Unidad de gradilla	3 Gradillas para reactivos 8 viales de control 2mL (24 posiciones para control) 5 Gradillas para reactivos 7 viales de control 5mL (35 posiciones para reactivos) 10 Gradillas demuestras para 10 tubos de muestra (100 posiciones para muestra y permite el acceso continuo de muestras) Gradilla de muestras para 10 tubos de muestra pediátricos
Estación de dilución	2 marcos de cubetas de predilución con 22 segmentos de dilución con 6 cubetas cada uno (264)
Tamaño de tubos de muestra	Tubo primario de diferentes tamaños Muestras pediátricas
Lector de código de barras	Lectura automática de diferentes tipos de código de barra: 2/5 de intervalo, Codabar, Código 39, Código 93, Código 128
Volumen de reactivo	40µL consumo promedio de reactivo
Dilución de muestra	1:1 a 1:40,000
Detección de nivel	Para muestras, estándares, controles, reactivos y contenedores para líquido y desecho del sistema
Cubetas de reacción	90 cubetas desechables
Temperatura de medición	37+1.5°C
Programación	Capacidad de acceso al azar y de programación en paneles
Software	Español
Control de calidad	Control de Calidad Integrado





Peso y dimensiones del instrumento

Dimensiones del analizador (WxHcon tuberíaxD)	124 x 92 x 63 cm (49 x36 x 25 pulg.)
Dimensiones de computadora y monitor(W xHxD)	Aprox. 43 x43 x17cm(17x17x7 pulg.)*
Profundidad con teclado	Aprox.74cm(29 pulg.)*
Dimensiones de impresora (WxHxD)	Aprox. 41x27x37 cm(16 x11 x15 pulg.)*
Longitud de banca	Aprox. 230 cm(90 pulg.)*
Peso del analizador	115kg (254 lb.)
Peso de la terminal	Aprox. 7kg(16.1 lb.)*

Entorno de la sala

Temperatura ambiente	15 a32 °C(59a89°F)
Humedad relativa	<85% Sin condensación
Capacidad térmica promedio	340BTU/hr (100 W) en modo de espera 975BTU/hr (286 W) en modo de operación
Requisitos de agua	Agua desionizada NCCLS Tipo2 El recuento microbiano no debe exceder 100 UFC/mL
Área de instalación	Hasta una altitud de 3.000 metros

Requisitos de instalación eléctrica

Voltaje	90 -130 V 190 - 260 V
Consumo de energía	<140 VA (mododeespera) <400 VA(mododeoperación)
Interfaz de host	Modo de descarga, modo host-query



Computadora e impresora

Terminal	PC Macintosh®
Impresora	Lexmark™ E260 D o DN o equivalente



CoL1

- **Principio de medición:** turbodensitométrico con función de inicio automático.
- **Unidades de medida:**
 - 1 canal de medición operativo
 - 1 posición de reactivo
 - 4 posiciones de incubación de cubetas
- **Pantalla:** LCD - 1 línea de 8 caracteres.
- **Determinaciones:** TP - KPTT - Fibrinógeno - TT - Factores intrínsecos y extrínsecos.
- **Cálculos automáticos en:** segundos, %, RIN, g/L, mg/dL, ratio.
- **Curvas de calibración editables,** hasta 9 puntos.



Wiener lab. COL 1 código: 9331040

CoL2



- **Principio de medición:** turbodensitométrico con función de inicio automático.
- **Unidades de medida:**
 - 2 y 4 canales de medición operativos
 - 4 posiciones de reactivos
 - 18/16 posiciones de incubación de cubetas
- **Pantalla:** LCD - 2 líneas de 20 caracteres cada una.
- **Impresora térmica integrada.** Posibilidad de conectar impresora externa.

CoL4



- **Determinaciones:** TP - KPTT - Fibrinógeno - TT - Factores intrínsecos y extrínsecos.
- **Cálculos automáticos en:** segundos, %, RIN, g/L, mg/dL, ratio.
- **Curvas de calibración editables.** Hasta 9 puntos.

Wiener lab. COL 2 código: 9331042

Wiener lab. COL 4 código: 9331043



COR 50



- Coagulómetro automático
- 60 tests/hora para TP
- Instrumento pequeño de mesada
- Métodos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos
- Pantalla color táctil
- 27 posiciones para muestras
- Lector de código de barras para muestras (opcional)
- 23 posiciones para reactivos
- Conexión bidireccional
- Consumo de agua: 0,5 L/h
- Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional

Wiener lab. COR 50 código: 9331044

Wiener lab. COR 50 con lector de CB
código: 9331045



Gasometría

EPOC

Especificaciones del sistema

Descripción del sistema	Analizador de gases en sangre, electrolitos, metabolitos y hematocrito en el punto de atención
Tipos de muestra	Sangre total: arterial, venosa, venosa mixta, capilar
Tamaño de la muestra	92 µl
Demora del resultado	35 segundos aproximadamente
Calibración	Realizada automáticamente antes de cada prueba
Control de calidad	Control de metabolitos Eurotrol GAS-ISE, Control de hematocritos Eurotrol
Escáner de código de barra integrado	Identificación de paciente y de usuario; formato de código de barras 1D y 2D
Interfaces externas	HL7
Requisitos de alimentación	100-240VCA; 50-60Hz (lector)
Baterías	Acepta baterías. Rendimiento promedio de hasta 70 tarjetas de prueba
Seguridad	Normas IEC61010-1, IEC61010-2-81, IEC61010-2-101 y CSA/UL601 (lector)
Compatibilidad electromagnética	Normas IEC60601-1-2 (lector con adaptador de CA); IEC61326-1, IEC61326-2-6
Sistema operativo	MICROSOFT Windows Mobile 6.5 Classic
Comunicación	Inalámbrica en tiempo real, LIS/HIS por medio de sistema de gestión de datos, POC Informatics Solutions

Tarjeta de prueba

Almacenamiento	15-30°C
Vida útil	Hasta 5 meses
Tamaño	86 mm (largo) × 54 mm (ancho) × 1,4 mm (alto) 3,39 in (largo) × 2,13 in (ancho) × 0,06 in (alto)





Dimensiones del sistema		
	Host	Lector
Largo	147 mm (5,78 in)	215 mm (8,46 in)
Ancho	77 mm (3,03 in)	85 mm (3,35 in)
Alto	27 mm (1,06 in)	51 mm (2 in)
Peso	359 g (12,5 oz)	354 g (<1,1 lb)
Pantalla	LCD de 3,5 pulgadas	—

Requisitos ambientales		
Temperatura de funcionamiento	0°C–50°C (host)	15°C–30°C (lector)
Humedad	Hasta 95% de humedad relativa sin condensación	
Presión barométrica	400–825 mmHg (35,33–110 kPa)	



Parámetros medidos		
Parámetro	Unidad de medida	Rango de medida
pH	unidades de pH	6,5–8,0
pCO ₂	mmHg kPa	5–250 0,7–33,3
pO ₂	mmHg kPa	5–750 0,7–100
Na ⁺	mmol/l mEq/l	85–180
K ⁺	mmol/l mEq/l	1,5–12,0
Ca ⁺⁺	mmol/l mg/dl mEq/l	0,25–4,00 1,0–16,0 0,5–8,0
Cl ⁻	mmol/l mEq/l	65–140
Glucosa	mmol/l mg/dl g/l	1,1–38,5 20–700 0,20–7,00
Lactato	mmol/l mg/dl g/l	0,30–20,00 2,7–180,2 0,03–1,80
Creatinina	mg/dl μmol/l	0,30–15,00 27–1326
Hematocrito	% de volumen de células empacadas /l	10–75 0,10–0,75

Parámetros calculados		
Parámetro	Unidad de medida	Rango de medida
Hemoglobina (cHgb)	g/dl mmol/l g/l	3,3–25 2,0–15,5 33–250
Bicarbonato real (cHCO ₃ ⁻)	mmol/l mEq/l	1–85
Dióxido de carbono total (cTCO ₂)	mmol/l mEq/l	1–85
Exceso de bases del fluido extra celular (BE _{ecf})	mmol/l mEq/l	-30–+30
Exceso de bases en sangre (BE _b)	mmol/l mEq/l	-30–+30
Saturación de oxígeno (cSO ₂)	%	0–100
Tasa de filtración glomerular estimada (eGFR)	ml/min/ 1,73m ²	2–60 o >60*
Tasa de filtración glomerular estimada en afroamericanos (eGFR-a)	ml/min/ 1,73m ²	2–60 o >60*
Brecha aniónica (AGap)	mmol/l mEq/l	-14–+95
Brecha aniónica con potasio (AGapK)	mmol/l mEq/l	-10–+99
A	mmHg kPa	5–800 0,67–106,64
A en afroamericanos (A-a)	mmHg kPa	1–800 0,13–106,64
a/A	% porción	0–100 0–1

Las instituciones deberían establecer y filtrar sus propios valores de rango normal.

ANALIZADORES DE GASES EN SANGRE RAPID SYSTEMS



RAPIDLab 1200

Diseñado para laboratorios de alto volumen.

El RAPIDLab 1200 combina la eficiencia en el procesamiento, velocidad y confiabilidad con bajos requerimientos de mantenimiento.

Ideal: > 25 muestras / día



RAPIDPoint 500

Diseñado para sitios Point of care de volumen medio

El RAPIDPoint 500 ofrece la precisión y confiabilidad que espera en una solución point-of-care fácil de usar y libre de mantenimiento.

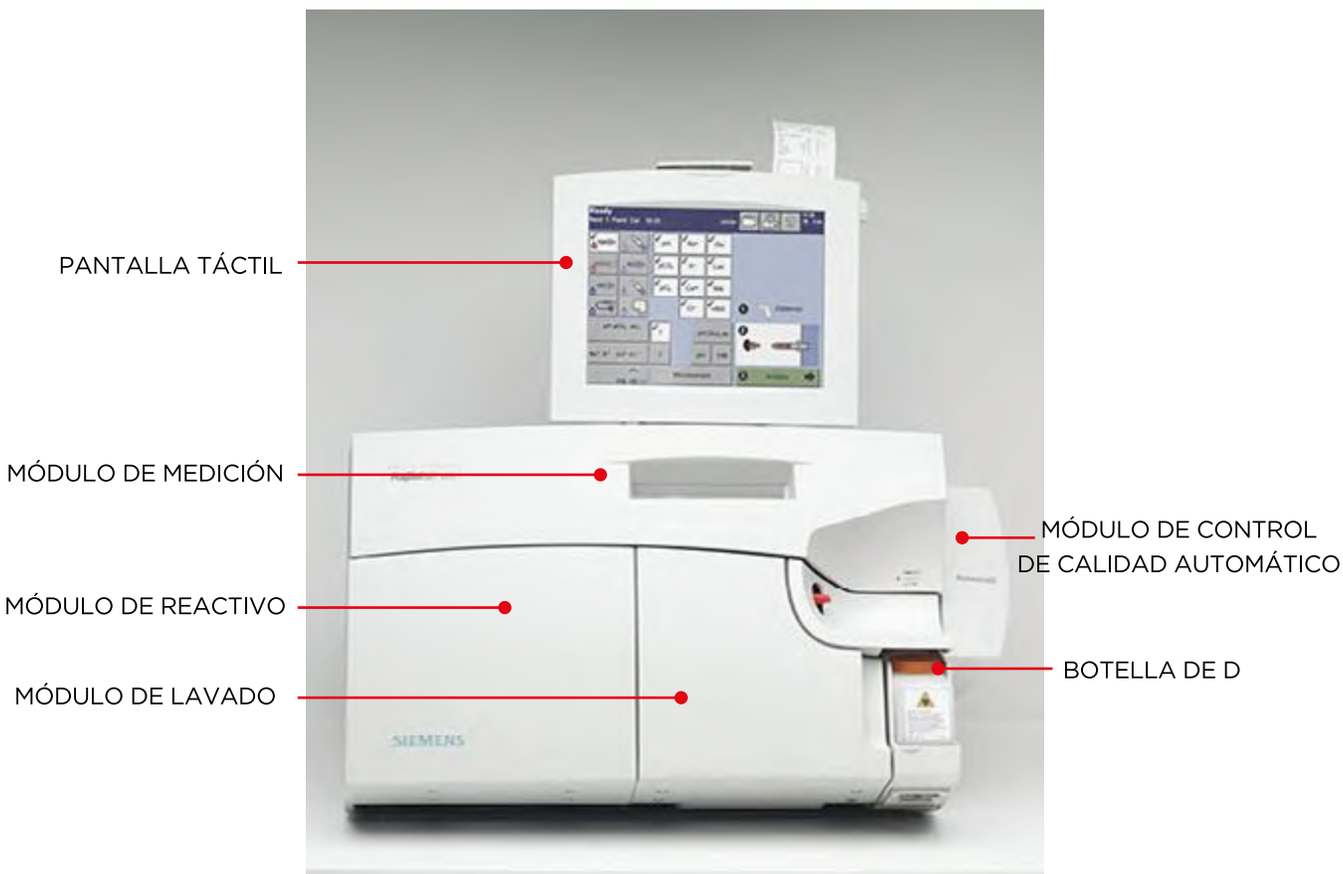
Ideal: 10 - 30 muestras / día



RAPIDLab® 1265

- Tecnología de cartucho.
- Control de calidad automático.
- Resultados en 60 segundos
- Micromuestra
- Detección de coágulos
- Localización de fallas a bordo
- Ready Sensor

DESCRIPCIÓN





RAPIDLab 348 EX

Diseñado para laboratorios de volumen bajo

El RAPIDLab 348 EX procesa muestras de cuidados críticos de forma automatizada y económica con la tecnología Ready Sensor®.

Ideal: < 10 muestras / día

ANALIZADOR DE GASES SANGUÍNEOS RAPIDLab 348: COSTO EFECTIVO PARA LABORATORIOS DE VOLUMEN BAJO A MEDIO



RAPIDLab® 348EX

- Representa una solución costo-efectiva para laboratorios pequeños que requieren hacer pruebas críticas.
- Provee resultados de pacientes rápidos y precisos en sangre total, y fluido de diálisis para los principales parámetros críticos.
- Infunde confianza con la tecnología probada Ready Sensor® para una operación confiable y con poco mantenimiento.
- Aumenta la facilidad de uso con pantalla táctil a color y lector de código de barras.

El RAPIDLab® 348 provee resultados confiables de parámetros críticos con facilidad, eficiencia y economía.

**No disponible para la venta en México.*

RAPIDPoint® 500: TECNOLOGÍA CONFIABLE Y FÁCIL DE USAR EN CUIDADOS CRÍTICOS



RAPIDPoint® 500

- Menú extenso y diversos tipos de muestra que proveen resultados valiosos para la toma de decisiones.
- Fácil de usar: 3 simples pasos y resultados en 60 segundos.
- Libre de mantenimiento, tecnología de cartucho probada y confiable que permite mantener la atención en el paciente.
- Manejo de coágulos automático que permite mantener la integridad de la muestra y resultados precisos.

Tecnología probada, diseñada para cumplir los retos de cuidados críticos.

- Fácil de Usar
- Menú extenso
- Tiempo de Respuesta
- Conectividad
- Confiabilidad



ANALIZADOR DE GASES SANGUÍNEOS RAPIDLab 1200: SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA LUGARES DE ALTO VOLUMEN

RAPIDLab® 1200



- Diseñado para **alto volumen de gasometrías** con la capacidad de incrementar la velocidad sin aumentar trabajo al usuario.
- Puede utilizarse micro-muestra para pacientes neonatales donde se tiene poca muestra y se requieren resultados confiables, precisos y rápidos.
- **Provee confiabilidad y precisión probadas** con la tecnología Ready Sensor® de Siemens.
- Ofrece un extenso menú de pruebas con la flexibilidad de incluir todo ó ser tan específico como se requiera.

El Analizador de Gases Sanguíneos RAPIDLab® 1265 maximiza la eficiencia y velocidad para ofrecer un rápido TAT que permita tomar decisiones de tratamiento rápidas que mejoren el cuidado del paciente.

La disponibilidad de este producto varía entre países.



GEM Premiere 3500

Construido sobre la base de una simplicidad, flexibilidad y confiabilidad sin precedentes, en GEM Premier 3000, el GEM Premier 3500 ofrece nuevas funciones en un sistema mejorado, adaptable a las necesidades y volumen de su hospital y laboratorio.

- Sencillo: libre de mantenimiento, cartuchos multiuso, descartables e intuitivos, y pantalla táctil con menús muy fáciles de usar.
- Flexible: un amplio menú de pruebas que permite la configuración personalizada de cartuchos convirtiéndolo en un sistema costo-efectivo.
- iQM: Intelligent Quality Management, es un sistema de gestión de calidad inteligente, patentado por IL, que provee control de calidad en tiempo real para resultados más precisos.
- Conectividad Total: el software GEMweb es un programa que permite el manejo de información y comunicación en tiempo real con los analizadores GEM Premier.



VERSATILIDAD, FLEXIBILIDAD, RAPIDEZ, FACILIDAD Y EFICIENCIA EN PRUEBAS DE CUIDADO CRÍTICO

GEM PAK Es descartables y autónomos

- GEM PAK es descartable, libre de mantenimiento y no requiere refrigeración. Incluye todos los componentes para el procesamiento de las muestras.



Pantalla táctil intuitiva

- El funcionamiento básico se aprende en cuestión de minutos, simplemente pulse INICIO e introduzca la muestra.
- Pantalla táctil fácil de usar, menús claros y concisos para simplificar la selección, personalización de los parámetros y la visualización de los resultados.

Conectividad con GEMweb, mejorada con HL7

- Permite la comunicación inalámbrica con LIS o HIS.
- Los resultados del paciente y procesos de calidad se pueden ver de forma remota desde cualquier PC conectado en Red.

Funciones Mejoradas

- Área de muestreo más grande con luz LED para una mejor orientación al usuario.
- Escáner de código de barras que permite la entrada rápida de datos.

IQM

- Controla todos los componentes del procesamiento de muestras, al mismo tiempo proporciona detección, corrección y documentación continua de errores, 24 horas al día, 7 días a la semana.

Menú Completo de Pruebas

- Cartuchos personalizados que incluyen parámetros como gases sanguíneos, metabolitos y hematocrito.

Múltiples Configuraciones del Cartucho

Menú Analítico	Test/PAK	Vida útil abordo (semanas)
Gases Sanguíneos *, HcT****	75	4
	150	3
	300	3
	450	3
	600	2
Gases Sanguíneos*, Electrolitos**, Metabolitos***, HcT****	75	3
	150	3
	300	3
	450	3
	600	2

*Gases Sanguíneos: pH, pCO₂, pO₂

**Electrolitos: Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺

***Metabolitos: Gl, Lac

****Hematocrito: Hct

QM - SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD, EN TIEMPO REAL Y AUTOMATIZADO, AYUDA A OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS PARA UNA MEJOR ATENCIÓN DEL PACIENTE



Un Sólido Aseguramiento de la Calidad

- Proceso de calidad continuo, activo y en tiempo real, incluso durante el uso. • Reduce el tiempo de detección de errores en comparación con los controles de calidad tradicionales (automático o manual).
- Garantiza un protocolo óptimo de control de calidad en todo momento, sin importar la hora del día o el nivel de capacitación de los operadores.
- Genera informes para el cumplimiento normativo y/o regulatorio.
- Monitorea continuamente y comprueba todos los componentes analíticos en tiempo real.
- Sensores.
- Soluciones de Control de Procesos.
- Software de reconocimiento de patrones.
- Estabilidad de los procesos.

Mejora la Atención del Paciente

- Automática y continuamente monitorea, detecta y corrige los posibles errores.
- Evalúa el correcto funcionamiento del analizador o de lo contrario inicia y documenta una acción correctiva.
- Previene el reporte de resultados cuando los instrumentos exceden los límites de tolerancia.
- Ayuda a asegurar la calidad y exactitud de los resultados de cada paciente.

Reduce el tiempo de detección de error de horas a minutos

	pH	pO2	pCO2	Na+	K+	Ca++	Glu	Lac	Hct
iQM*	3 mins	3 mins	3 mins	17 mins	3 mins	3 mins	11 mins	6 mins	3 mins
Control de Calidad Tradicional (Manual o Auto)	≥ 8 hrs								

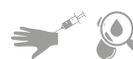
*Representa el tiempo medio para la detección de errores durante el procesamiento de la muestra. Presentación estadística de un tiempo promedio de detección de errores, con 95% de confianza.

GEMWEB FACILITA EL INTERCAMBIO Y GESTIÓN REMOTA DE LA INFORMACIÓN Y LOS ANALIZADORES: LOS GRÁFICOS DELTA-IQM PERMITEN VISUALIZAR LA DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE ERRORES PARA SUPERVISAR LA CALIDAD Y PRECISIÓN, INCLUSO DE FORMA REMOTA.

AHORA ES INALAMBRICO

- Nueva opción de configuración inalámbrica ofrece movilidad y flexibilidad para la gestión de datos.
- Permite ver de forma remota el estado de todos los analizadores que estén en red, en tiempo real.
- Búsqueda y visualización de los resultados del paciente y del control de calidad de todos los analizadores que estén conectados a la red o desde cualquier PC.
- Solicitar información demográfica del paciente desde el HIS / LIS.
- Se conecta a HIS / LIS mediante protocolo ASTM o HL-7





Especificaciones técnicas

Dimensiones y Peso

- *Analizador*
 - Longitud 33,0 cm
 - Profundidad 30,0 cm
 - Altura 44,5 cm
 - Peso 14,2 Kg
- *PAK ó Cartucho*
 - Longitud 21,6 cm
 - Profundidad 7,6 cm
 - Altura 15,2 cm
 - Peso 1,9 Kg

Tipo de Muestra

- Sangre total heparinizada (sodio balanceada o solo litio)

Tiempo para los resultado

- Desde la introducción de la muestra: 85 segundos

Metodología de Medición

- Amperométrica: pO₂, Glu, Lac
- Potenciométrica: pH, p CO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺
- Conductividad: Hct

Requerimientos de Energía

- Entrada de alimentación universal, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Permite interrumpir 60 minutos de energía para el transporte.

Temperatura de la cámara de medición

- Cámara de medición a 37 °C nominales

Interfaz, protocolo de transmisión de datos

- 3 puertos serie, un puerto paralelo para Seguridad del Producto impresora, un puerto Ethernet, 4 puertos USB

Seguridad del Producto

- Cumple con IEC 610101, IEC 61326, ISTA, y AS TM.

Hematología

Celltac

Uso amigable y diseño compacto

Con más de 40 años de experiencia en la fabricación de analizadores hematológicos, Nihon Kohden diseña el Celltac α un instrumento de operación sencilla y con innovador diseño de hardware y software interfasable.

Flexible aspiration modes

El Celltac α puede trabajar con tubo cerrado, muestras capilares y microtubos. El modelo con perforador de tapa (MEK-6500 J/K) elimina cualquier riesgo biológico durante la operación. El analizador puede trabajar con 10 Ql de sangre capilar, obtenida de lóbulo de la oreja y el talón de neonatos.

Gran capacidad de datos

El Celltac α puede almacenar hasta 15,00 resultados con el uso de tarjetas SD



MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO

LIBRE DE ESTRÉS

FLEXIBLE

CONFIABLE



Especificaciones

Parámetros	WBC, LY%, MO%, GR%, LY, MO, GR, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW
Métodos de medición	WBC, RBC, PLT - método de Impedancia HCT - cálculo a partir del histograma HGB - medición colorimétrica WBC diferencial - cálculo a partir del histograma
Modos de medición	Abierto Cerrado Pre-dilución WBC alto WBC bajo Capilar
Tiempo de conteo	60 seg/muestra (Modo abierto)
Volumen de muestra	30 µL (CBC) para medición en el modo normal 10 o 20 µL for para el modo de pre-dilución, 10 µL para el modo capilar
Almacenamiento de datos	Hasta 15,000 resultados incluyendo histogramas con el uso de tarjetas SD.
Pantalla LCD	5.7 pulgadas 240 × 320 puntos TFT-LCD
Dimensiones	230 Ancho × 450 Profundidad × 428 Altura (mm)
Peso	Aproximadamente 20 kg

Reactivos, Controles, Calibradores



Control hematológico

MEK-3DN (normal)
MEK-3DL (bajo)
MEK-3DH (alto)(2mL)

Reactivo hemolizante

HEMOLYNAC-3N
Libre de cianuro

Detergente

CLEANAC



Calibrador

MEK-CAL(2mL)

Diluyente

ISOTONAC-3

Detergente(Fuerte)

CLEANAC-3

Opcional



Tarjeta SD

QM-001D
Y154DQM-002D
Y154F
Hasta 15,000 resultados almacenados

Opcional



Micro capillar y adaptor

YZ-0373A T810B



Celltac ES

EXTREMADAMENTE SENCILLO WBC CON DIFERENCIAL EN 5 PARTES

CONFIABLE

Precisión en el conteo

- “Conteo avanzado**” para muestras con PLT o WBC bajos, confiabilidad en los resultados. *Cuando se detectan bajas las PLT o los WBC, se realiza el recuento de la muestra de forma automática.

Operación sencilla

- La pantalla a color sensible al tacto provee una operación intuitiva.
- El purgado y la limpieza automática minimizan el tiempo de inicio y apagado del analizador

Flujo de trabajo optimizado

- Diferentes modos de medición: Abierto, Cerrado, Predilución de capilar, WBC altos y WBC bajos
- 55 QL de aspiración de muestra para diferencial en 5 partes
- 10 QL/20 QL para el modo de predilución
- 10 QL para el modo de capilar.

Especificaciones

Parámetros	WBC, NE%, LY%, MO%, EO%, BA%, NE, LY, MO, EO, BA, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW *No disponible en el modo de medición capilar
Tecnologías de Medición	WBC, RBC, PLT - impedancia eléctrica HCT - Calculado a partir del histograma HGB - Detección colorimétrica Diferencial de WBC- detección con láser
Tecnologías de Medición	Abierto Cerrado Pre-dilución WBC altos WBC bajos Capilar
Tiempo de proceso	Aproximadamente 60 seg/muestra
Volumen aspirado de muestra	55µl para CBC+Diff, 30 µl para CBC, 10 o 20 µl para el modo de predilución y 10 µl para el modo capilar
Almacenamiento de datos	15,000 resultados incluyendo escatogramas e histogramas con la tarjeta SD
Pantalla LCD	10.4 pulg 800x600 puntos TFT-LCD
Dimensiones	382 W × 465 D × 532 H (mm)
Peso	Aproximadamente 35 kg





Control hematológico

MEK-5DN (normal) T456
 MEK-5DL (bajo) T456L
 MEK-5DH (alto) T456H
 (3 mL x 2 c/u)



Calibrador

MEK-CAL T457
 (2mL)

Hemolizante CBC
 HEMOLYNAC-3N
 Libre de cianuro

Hemolizante CBC
 HEMOLYNAC-5

Diluyente
 ISOTONAC-3

Detergente
 CLEANAC

Detergente (Limpiador)
 CLEANAC-3



Tarjeta SD

1 GB Y154D2 GB
 Y154F

Se pueden almacenar hasta 15,000 resultados.



Adaptador micro capilar

YZ-0373A T810B

Celltac G

Características:

- Medición simultánea de 33 parámetros
- Capacidad de micromuestreo
- Indicador de estatus
- Autocargador automático
- Mezclador de tubos homogéneo integrado
- Análisis Urgente STAT/ tubo por tubo
- Tecnología de flujo DynaHelix
- Tecnología de láser DynaScatter
- Smart ColoRac Match
- Estación integrada de validación con pantalla táctil
- Gestión de códigos de barras para controles y reactivos
- Pantalla táctil LCD de 10.4 pulgadas a color
- Mediciones de tres (3) diferentes diluciones





- Limpieza de boquillas, autoverificación y purga automáticos
- Programas completos de CC: gestión L & J /Multireglas de Westgard / XB (XBatch)
- Limitación de acceso con contraseña
- Capacidad de conexión: RS232/ USB (código de barras útil, impresora) / lector de código de barras útil / impresora / LAN/ HL7

Especificaciones físicas:

Dimensiones y peso:

- Dimensiones: 675 W x 589 D x 576 H mm
- Peso: aprox. 66 kg

Requisitos de alimentación:

- Voltaje de línea: AC de 100 a 240 V3 10 % de AC, 50/ 60 Hz
- Entrada de alimentación: máx. 330 VA Nivel de sonido por presión: < 85 dB

Parámetros:

- WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW - CV, RDW - SD, PLT, PCT, MPV, PDW, P - LCR, NE, NE %, LY, LY %, MO, MO %, EO, EO %, BA, BA %, P - LCC*, índice de Mentzer *, RDWI*, IG %, IG#*, % de bandas*, # de bandas*, % de Seg *, # de Seg * (*)
- Parámetros para RUO (únicamente para su uso en investigación)

Productividad:

- Medición manual y automática de hasta 90 muestras/hora

Capacidad de memoria de pacientes:

10,000 pacientes con gráficas

- Volumen de muestra:
- CBC: 25 QL CBC + DIFF: 40 QL
- Modo de pre-dilución: 20 QL

Formato de código de barras:

- Formatos aceptables con o sin dígitos de verificación:
- Industrial 2 de 5, ITF, JAN / EAN / UPC, NW - 7, CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, CÓDIGO 128

Métodos y tecnologías:

- WBC, RBC, PLT: impedancia eléctrica (Tecnología DynaHelix Flow)
- HGB: Método colorimétrico (método con surfactante)
- HCT: Calculado a partir de histogramas de RBC
- Diferenciación de WBC: dispersión de luz por láser (Tecnología Laser)
- MCV, MCH, MCHC: Calculado a partir de RBC, HGB y HCT
- PCT: Calculado a partir de histogramas de PLT
- MPV: Calculado a partir de PLT y PCT
- RDW - CV, RDW - SD: Calculado a partir de histogramas de RBC
- PDW y P - LCR: Calculado a partir de histogramas de PLT
- Población de WBC: Calculado a partir de diagramas de dispersión

Certificación de normas de seguridad:

- IEC 60825 - 1: 2014
- IEC 61010 - 1: 2001
- IEC 61010 - 2 - 101: 2002
- IEC 61326 - 2 - 6: 2005
- EN 55011: 2002 Grupo 1 Clase B
- EN 60825 - 1: 2014
- EN 61010 - 2 - 101: 2002
- EN 61326 - 2 - 6: 2006

Normas EMC:

- IEC 61326 - 2 - 6: 2005
- EN 55011: 2002 Grupo 1 Clase B
- EN 61326 - 2 - 6: 2006

Condiciones ambientales:

- Temperatura de operación: 15 a 30 C (59 a 86 F)
- Humedad de operación: 30 a 85 %
- Presión atmosférica de operación: 700 a 1060 hPa





El uso de gradillas de colores: Smart ColoRac Match del Celltac G, permite ubicar fácil y rápidamente los tubos con anomalías, así como aquéllos tubos que tuvieron algún error durante la lectura del código de barras, el software de manejo de datos asocia los tubos con las gradillas de colores para ubicarlos rápidamente.

Este sistema único y orientado al usuario: Smart ColoRac Match favorece la eficiencia del laboratorio sin ninguna inversión extra, espacio adicional o capacitación especial para el operador.

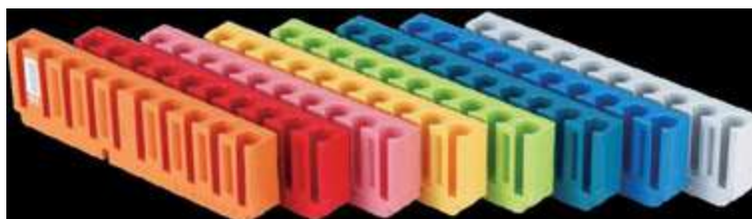
El Smart ColoRac Match maximiza la productividad del laboratorio al generar los reportes con los resultados de forma rápida y exacta.



- B: Error de códigos de barras
- E: Error de medición
- P: Tubos con resultados positivos

Características el Celltac G:

- Hasta 90 muestras por hora
- 33 parámetros
- Capacidad de micromuestreo
- Carga continua de muestras a través de un sistema suministrado por gradillas, 7 en total con 10 tubos cada una
- Análisis de muestras manual / Urgentes (STAT)
- Tecnología de dispersión laser + citometría de flujo
- Mezclador oscilante integrado
- Sistema de Smart ColoRac Match
- Estación integrada de validación con pantalla táctil
- Gestión de controles y reactivos con códigos de barras



El indicador de estado se localiza en el panel frontal y muestra claramente los diferentes estados de operación del analizador.

El operador puede reconocer rápidamente la necesidad de reemplazar reactivos con solo mirar el indicador de estado en color rojo.



Cada tubo es sujetado uno por uno por el brazo robótico y es mezclado suavemente por inversión completa.

El sistema de carga automática contribuye con la rapidez del reporte, favorece la toma de decisiones y hace más eficiente el flujo de trabajo del laboratorio.

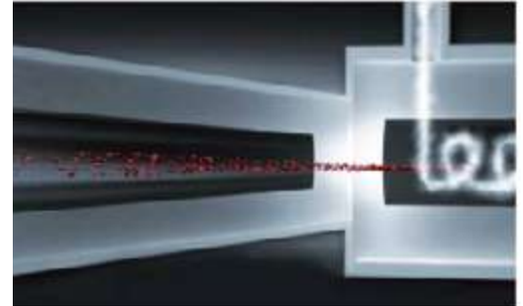


Los modos STAT y modo de pre-dilución analizan micromuestras, tales como sangre pediátrica colectada del lóbulo auricular o de la punta del dedo. El Celltac G proporciona soluciones basadas en las necesidades verdaderas del laboratorio.

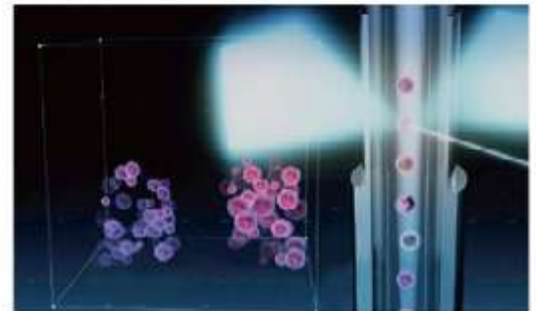


PRECISIÓN EN LOS RESULTADOS

La tecnología de Flujo DynaHelix alinea perfectamente los WBC, RBC y PLT para un conteo preciso, gracias a la tecnología mejorada de impedancia que usa un flujo hidrodinámico de enfoque, que acompaña a las células conforme pasan por la apertura. Adicionalmente, el flujo DynaHelix previene el riesgo de conteos dobles por reingreso de las células por la apertura. Estas mejoras tecnológicas innovadoras del Flujo DynaHelix, mejoran de forma importante la precisión y exactitud en el conteo.



La tecnología óptica Laser DynaScatter del Celltac G analiza, clasifica y separa la población de WBC de una forma muy próxima a su estado natural. El detector innovador de dispersión en tres ángulos, proporciona una detección mejorada de la población leucocitaria utilizando la medición de dispersión de la luz. Se obtiene la información del tamaño de los WBC desde un ángulo recto pequeño (FSS), información de la estructura celular y complejidad de partículas de cromatina del núcleo desde un ángulo recto grande (FLS), granularidad interna y globularidad desde un ángulo lateral (SDS). La información del gráfico en 3D se calcula con el algoritmo del software de Nihon Kohden.



SOLUCIONES QUE SIMPLIFICAN SU TRABAJO DIARIO



El sistema de carga de continua de acceso aleatorio, totalmente automatizado del Celltac G procesa hasta 90 pruebas por hora con carga de alimentación continua de las gradillas de colores.



El sistema de información con base HL7 del Celltac G permite una transferencia bidireccional de datos con los sistemas informáticos del laboratorio.



El Celltac G reporta 33 parámetros en 40 segundos con sólo 40 QL de sangre completa. El índice de Mentzer y el RWDI agregados recientemente, proporcionan información clínicamente valiosa para la diferenciación de una talasemia B y de una posible anemia ferropénica en casos de anemia microcítica.

Asimismo, los parámetros P - LCR y P - LCC proporcionan información sobre posibles plaquetas gigantes, agregación plaquetaria o presencia de fragmentos celulares. Dichos parámetros innovadores ayudan a la toma de decisiones clínicas más rápidas, así como a un diagnóstico más exacto.

LA CALIDAD ES PRIMERO



El sistema de gestión de reactivos de Celltac G, simplifica el alta nuevos lotes de reactivos y permite la administración de los reactivos.

Con esta característica, la calidad de las pruebas se mantiene siempre en un alto nivel de estándares.



El Celltac G proporciona registros de CC completos y con trazabilidad, que cumplen con los requisitos de acreditación de los laboratorios.

Adicionalmente, los reportes de gestión de reactivos, reportes de mantenimiento, reportes del historial de calibración, reportes de autoverificación diaria del analizador y muchos otros reportes se encuentran siempre almacenados en la memoria interna con fines de evidenciar el cumplimiento de los requisitos de acreditación de laboratorios.



Advia 360

El ADVIA 360 es un equipo de dimensiones pequeñas, trabaja con un volumen bajo de muestra, interfaz, un software amigable que permite agilizar el uso de menús y tener procesos mas rápidos.

RÁPIDO, PRUEBAS DE CBC DE ALTA CALIDAD, CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE INTUITIVAS PARA OBTENER RESULTADOS PRECISOS.

- 60 muestras por hora.
- Vol. De trabajo menor a 100ul.
- Reporta 22 parámetros.
- Diferencial de 3 partes.
- Almacena 10,000 resultados.
- Graficas de levey-jennings.
- Impresora térmica interna.
- Función de Cap-perforacion de muestreo preciso y un menor riesgo biológico.
- Procedimiento de antiatasco y limpieza automática.
- Calibración manual o automática.
- Pantalla táctil intuitiva a color, basada en iconos de software



CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE FÁCILES DE USAR Y OPCIONES

- Menú de servicio multilingüe que permite el uso entre personal diverso.
- La comunicación bidireccional LIS, facilita la transferencia de datos de pacientes entre los laboratorios y minimiza listas de trabajo basados en papel.
- Interfaz flexible y eficiente permite la carga de datos de referencia a través de los códigos QR y USB.
- Opciones de impresión personalizables incluyen informes tubulares.
- Sistema integrado de abanderamiento de diagnostico-alerta automáticamente al operador de los resultados anormales.

Especificaciones:

Tecnología:

- Método de impedancia volumétrica.

Parámetros:

- 22 parámetros, incluyendo diferencial de 3 partes en WBC : WBC, LYM, MID, GRA, LYM %, MID %, GRA %, RBC, MCV, HCT, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV, RDW -SD, RDW - CV, PCT, PDW - SD, * PDW - CV, * P - LCR, * P - LCC *

Estabilidad de la muestra:

- Estudios de estabilidad de la muestra a largo plazo sobre las muestras de sangre extraídas en tubos de recogida K2 - y K3 - EDTA a temperatura ambiente no mostraron variación clínica significativa para todos los parámetros entre 30 minutos y 7 horas después de la flebotomía. MPV resultados pueden mostrar inestabilidad en las primeras 2 horas, pero son estables después. Reactivos Tres reactivos libre de cianuro (diluyente, Lisante y detergente).

Reactivos:

- Tres reactivos libre de cianuro (diluyente, Lisante y detergente).

Linealidad:

- WBC 0.0 a 85.0 x 10³/μL
- RBC 0.0 a 8.0 x 10⁶/μL
- PLT 0.0 a 1000 x 10³/μL
- HGB 1.0 a 25.0 g/dL

Peso y dimensiones:

- Peso 17.85 kg (39,35 libras)
- Altura 36 cm (14,4 pulg.)
- Anchura 31,6 cm (12,5 pulg.)
- Profundidad 49,2 cm (19,7 pulg.)



Advia 560

**MÁXIMA SALIDA CON
MÍNIMA INTERVENCIÓN DEL
USUARIO.**



Especificaciones del producto

Tecnología/Parámetros:

La tecnología de dispersión de luz láser de diferencial de 5 partes WBC; método de impedancia de CBC: WBC (80 µm), RBC y PLT (70 µm; absorbancia de luz para medición HGB/26 parámetros, incluyendo diferencial de 5 partes con dos histogramas y diagramas de dispersión de RBC y PLT: BBASO, WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, RBC, HCT, MCV, RDW-SD*, RDW-CV, HGB, MCH, MCHC, PLT, PCT*, MPV, PDW-SD*, PDW-CV*, P-LCC*, P-LCR*

Estabilidad de la muestra:

La estabilidad de la muestra se caracteriza por la diferencia absoluta y el porcentaje de los valores de referencia medidos 30 minutos después de la venopunción para: WBC, NEU%, NEU, LYM%, LYM, MON%, MON, EOS%, EOS, BAS%, BAS, RBC, RDW, y PLT. Para MPV, la línea de base es de 2 horas tras la venopunción. La estabilidad esperada es de 7 horas desde la venopunción.

Modos/volúmenes de muestra:

Manual de tubo cerrado/110 µL; manual de tubo abierto/110 µL; cargador automático opcional/110 µL

Rendimiento

60 pruebas/hora.

Gestión de datos

Base de datos:

Capacidad de almacenamiento de 100.000 pacientes

Control de calidad:

24 lotes de control de calidad, base de datos de control de calidad independiente, gráficos Levy-Jennings, opción de código de barras para cargar valores objetivos de control de calidad, y código QR de lectura para la entrada de datos de referencia

Modo multiusuario:

Modos de usuario multinivel con identificación individual (nombre de usuario, contraseña)

Estación de trabajo

Impresión:

Impresoras opcionales externas compatibles con Microsoft Windows

Teclado externo opcional:

PS/2 or USB



Lector de código de barras de mano:	Estándar
Interfaz de usuario:	Gráficos en color de 600 x 800, pantalla táctil LCD de 10.4 pulgadas
Capacidades de interconexión	RS232, USB, Ethernet; interfaz de usuario multilingüe
Requisitos Físicos/Ambiente del Espacio	
Energía eléctrica:	Línea dedicada, voltaje seleccionable para una sola fase, 100 VAC (6 amperios) - 240 VAC (3 amperios)
Frecuencia:	47-63 Hz
Temperatura:	En funcionamiento: 15 a 30°C
Humedad relativa:	10-80% (sin condensación)
Eliminación de residuos:	Contenedor de desechos de 10 L o 20 L o alimentación directa de residuos al drenaje principal. Se trata como potencial riesgo biológico.
Especificaciones adicionales	
Tres reactivos sin cianuro:	Diluyente, Disolvente y Limpiador
Idiomas de usuario:	Croata, inglés, francés, griego, alemán, húngaro, italiano, polaco, portugués (Brasil), ruso, español (Argentina), Turco
Autocargador (opcional)	
Capacidad de la muestra:	100 tubos: 10 bastidores con 10 tubos de muestra por bastidor
Tubos aceptados:	Monovette, Vacutainer, Vacuette
Lector de código de barras:	Incorporado
Mezclador:	Incorporado
Reconocimiento de la tapa:	Sólo se mezclan y se procesan los tubos tapados

Sistemas de Hematología ADVIA 560 y 560 AL

Exactitud					
Parámetro	Criterios del modo normal		Niveles de evaluación		Unidad
	Absoluta	Porcentaje (%)	Rango bajo	Rango alto	
WBC	0.30	6.0	0	100	10 ³ /μL
NEU%	3	10.0	0	100	%
LYM%	3	10.0	0	100	%
MON%	3	10.0	0	40	%
EOS%	1.5	10.0	0	30	%
BAS%	0.5	40.0	0	5	%
RBC	0.15	6.0	0	8	10 ⁶ /μL
HGB	0.3	6.0	1	25	g/dL
MCV	1	6.0	50	120	fL
RDWcv	0.5	6.0	8	20	%
PLT	15	8.0	0	2000	10 ³ /μL
MPV	0.8	10.0	5	20	fL

Precisión*					
Parámetro	Repetibilidad del Modo Normal		Reproducibilidad/Precisión del Modo Normal		Unidad
	SD	%CV	SD	%CV	
NEU%	<3.50		<3.50		%
LYM%	<3.10		<3.10		%
MON%	<2.00		<2.00		%
EOS%	<2.00		<2.00		%
BAS%	<0.50		<0.50		%
RBC	<0.11	<1.7	<0.13	<2.0	10 ⁶ /μL
HGB	<0.20	<2.0	<0.22	<2.4	g/dL
MCV	<1.0	<1.7	<1.20	<2.0	fL
RDWcv	<0.4	<2.5	<0.45	<3.0	%
PLT	<23	<6.0	<27	<7.0	10 ³ /μL
MPV	<0.45	<8.7	<0.50	<10.0	fL

*El sistema de repetibilidad y reproducibilidad se define como una desviación estándar (SD) o como un coeficiente de variación (CV), el que sea mayor. Las especificaciones son proporcionadas para parámetros primarios y derivados únicamente.



Linealidad del Modo Normal						
Parámetro	Coefficiente de determinación (R ²)	Error de no linealidad absoluta	Error de no linealidad relativa	Linealidad de Rango Bajo	Linealidad de Rango Alto	Unidad
WBC	>0.95	<0.80	<3.0%	0.20	100.0	10 ³ /μL
RBC	>0.95	<0.20	<3.0%	0.36	7.19	10 ⁶ /μL
HGB	>0.95	<0.27	<3.0%	1.10	22.2	g/dL
PLT	>0.95	<35.0	<3.0%	15.0	1000	10 ³ /μL

Remanente		
Parámetro	Remanente aceptable (%)	Unidad
WBC	<1.0	10 ³ /μL
RBC	<0.5	10 ⁶ /μL
HGB	<0.8	g/dL
PLT	<1.0	10 ³ /μL



ABX Micros ES 60

UNA NUEVA GENERACIÓN BASADO EN EL CONCEPTO MICROS, UNIVERSALMENTE RECONOCIDOS POR SU FIABILIDAD, ROBUSTEZ Y ALTA CALIDAD DE RESULTADOS.

- 60 muestras por hora (Versión OT)
- 18 parámetros
- Gran pantalla táctil
- Programa de control de calidad completo



Lector de código de barras integrado*

- Identificación segura (paciente, CC y número de lote de reactivos)



Conexión USB

- * Archivo de resultados de paciente y CC



Impresora de ticket integrada

- Impresión de datos completa
- Histogramas de PLA, ERI y LEU



Versión tubo cerrado (Tubo abierto opcional)



Unico sistema de pack

- Patente ABX innovadora
- Listo para su uso
- Envasado óptimo
- Simplifica la organización de su laboratorio



CONCEPTO ABX MICROS SISTEMA “MANTENIMIENTO ZERO”

Micropipeteo ABX

- Sólo 10 µL de sangre total por análisis

Válvulas líquidas ABX

- Volumen preciso y fiable

Bomba de vacío de motor paso a paso ABX

- Silencioso (sin compresor)

LA PERFECTA COMBINACIÓN DE UTILIZACIÓN INTUITIVA Y TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

- Interfaz de uso cómodo con rápidos accesos a todos los menús y teclado virtual
- Gestión del perfil de usuario con distintos niveles de acceso.
- Intercambio flexible de resultados de paciente y control de calidad
- Capacidad de multiconexión (red y periféricos)



Interpretación sencilla

- Control de todos los parámetros desde la pantalla principal
- Acceso a resultados detallados (rangos normales y curvas)
- Capacidad de 1.000 resultados de paciente
- Archivo del informe de pacientes ilimitado (visualización externa)
- Formato de informe personalizado

Programa de control de calidad completo

- 3 niveles de de sangre control activados simultáneamente
- Gráficos de Levey-Jennings
- Gestión de XB
- Carga y descarga de la información del control

Seguimiento automático del sistema

- Estado en tiempo real con mensajes de ayuda
- Recuento de reactivo automático
- Mantenimiento automático diario y alertas operacionales
- Trazabilidad completa cumpliendo con los estándares de acreditación

Tecnologías integradas

- Java™, Sistema operativo Linux, HTML

Hardware : 7 puertos de conexión

- RS232 (2), USB (3), PS2 (1), RJ45 (1)

Disponible protocolos ASTM y ABX



**ESPECIFICACIONES FÍSICAS**

Dimensiones y peso

- Alto: 43 cm
- Ancho: 36 cm
- Fondo: 36 cm
- Peso: 16 kg

Velocidad*

- OT : 60 muestras/hora
- CT : 50 muestras/hora
- *Velocidad en condiciones óptimas con un margen de variación del 10%

Temperatura y humedad ambiental:

- 16° - 30°C
- Humedad relative maxima de 80% para temperaturas hasta 30°C

Volumen de Muestra

- CBC + 3 part DIFF 10 µL

Requerimientos energéticos

- Corriente Desde 100 V a 240 V (± 10%)
50 Hz a 60 Hz
- Consumo eléctrico Máximo 110 VA

Lista de reactivos

- ABX Minipack LMG
- ABX Minidil LMG- ABX Minilyse LMG
- ABX Miniclean
- ABX Alphalyse 360 (0,36L)

SOFTWARE

- Pantalla LCD 8,4"256.000 colores
- Resolución 640 x 480 pixel
- Pantalla LCD con inverter card
- Tecnología pantalla táctil
- Tarjeta de memoria digital segura : 512 Mo
- Impresora térmica de 58 mm con carga rápida de papel
- Sistema operativo Linux

CERTIFICACIÓN

- EN 61326: 2001
- EN 61326-2-6: 2006
- IEC 61010-1: 2001
- IEC 61010-2-81: 2001 / A1: 2003
- IEC 61010-2-101: 2002
- UL61010-1: 2004
- C22.2 N°61010-1: 2004
- Directiva Diagnóstico in vitro : 98/79/ECcTUVus

**Advia 120****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****33 Parámetros:**

- Resultados REC:
 - Leucocitos, Eritrocitos, Hemoglobina, Hematocrito, Volumen corpuscular medio, Hemoglobina corpuscular media, Concentración de hemoglobina corpuscular media, Media de la concentración de hemoglobina celular, Ancho de distribución de eritrocitos, Ancho de distribución de hemoglobina, Contenido de hemoglobina, Ancho de distribución del contenido de hemoglobina, Plaquetas.
- Resultados de diferenciales:
 - Neutrófilos, %Neut, Linfocitos, %Lymph, Monocitos, %Mono, Eosinófilos, %Eos, Basófilos, %Baso, LUC (Células grandes no teñidas), %LUC.





- Resultados de plaquetas:
 - Plaquetas, Volumen plaquetario medio, Ancho de distribución de plaquetas, Plaquetocrito
- Resultados de reticulocitos:
 - Reticulocitos absolutos, %Reticulocitos, Volumen corpus-cular medio reticulocitario, Media de la concentración de hemoglobina reticulocitaria, Contenido de hemoglobina

Resultados morfológicos (definidos por el usuario):

- WBC
 - Desviación a la izquierda. Linfocito atípico, blastos, BL-ABN, granulocitos inmaduros, deficiencia de mieloperoxidasa
- RBC
 - NRBC, ANISO, MICRO, MACRO, HC VAR, HIPO, HIPER, fragmentos de RBC, imágenes fantasmas de RBC, cúmulos plaquetarios, plaquetas grandes.

Selectividad de perfiles/velocidad

- CBC 120 muestras/hora
- CBC/RETIC 74 muestras/hora
- CBC/DIFF 120 muestras/hora
- RETIC 74 muestras/hora
- CBC/DIFF/RETIC 74 muestras/hora

Modos y volúmenes de muestra

- Turbo cerrado automático 157 µL
- Tubo cerrado manual 157 µL
- Tubo abierto manual 157 µL

Modos y volúmenes de muestra

- Instrumento con automuestreador(incluye reactivos)
 - Peso: 193 kg. 86 x 141 x 68 cm (alto x ancho x profundidad)
- Instrumento sin automuestreador(incluye reactivos)
 - Peso 163 kg. 86 x 81 x 68 cm (alto x ancho x profundidad)



Especificaciones de desempeño

Rangos lineales	
WBC	0.02-400 x 10 ³ /µL
RBC	0.0-7.0 X 10 ⁶ /µL
PLT	5.0-3500 X 10 ³ /µL
Hgb	0.0-22.5 g/dL
Retic	0.2-24.5%

Precisión

Parámetros	Media	DE	CV
WBC RCB	7.5	0.20	2.7
Hgb	5.0	0.06	1.2
MCV	15.0	0.14	0.93
PLT	90.0	0.7	0.78
Retic %	300.0	8.8	2.93
	2.0	0.25	12.5

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA PARA HEMATOLOGÍA ADVIA 120

Manejo de datos:

- Base de datos
 - Capacidad para almacenar datos de 10,000 pacientes, incluyendo gráficas
- Capacidad de revisión y edición
 - Ventanas, reportes y rango definidos por el usuario con base en la edad y sexo para los criterios de rango Normal, Pánico, Repetición y Revisión delta. Protocolos de comunicación bidireccional y de consulta del servidor central.
- Amplio control de calidad
- Gráfico de barras 3D, gráficas de Levy-Jennings, gráficas SDI, formato de tablas, CC remoto, programa ILQC, promedio de traslado de pacientes.



- Extensa documentación en línea
 - Campos de ayuda de acuerdo con el contexto, manual de operaciones, asistencia técnica, diagnóstico para solución de problemas, diagnóstico remoto.

Especificaciones de la estación de trabajo

- Computadora
 - Windows NT®, con unidad en disco duro de 15 gigabytes, memoria de 128 MB, CD, RW, monitor a color de 17", teclado de tamaño completo (en español)

Especificaciones físicas

- Requisitos de energía eléctrica
 - Línea dedicada, voltaje seleccionado para 100 VAC (6amps) - 240 VAC (3 amps) monofásico. Frecuencia: 50/60 Hz
- Requisitos de temperatura
 - Operación: 18°C a 32°C, almacenamiento: -40°C a +70°C
- Humedad relativa
 - Operación: 15% a 80% (sin condensación)
- Generación de calor
 - Menos de 3000 BTU
- Desecho de desperdicios
 - Reactivos sin azida drenados a un contenedor de desperdicios con cierre automático de sensor de niveles.



Automuestreador

- Capacidad de 150 muestras
 - 15 rejillas con capacidad para 10 tubos
- Tipos de tubos compatibles
 - Vacutainer®, Hemogard, TM Monovette® (los tubos Sarstedt de 2.6mL requie-ren la modificación de las rejillas)
- Lector de código de barras
 - Hasta 14 dígitos y software en español
- Discriminación automática de código de etiquetas
 - Sistema para crear códigos de barras, intercalado 2 de 2 de 5 con y sin revisión de dígitos, código 39, código 128 EAN y JAN (8 y 13).

Otras especificaciones

- Reactivos analíticos y de lavado a bordo (1850 pruebas de CBC/DIFF)
- Mantenimiento diario automatizado, totalmente programables



Wiener lab. Counter 19

- **Diferenciación de los glóbulos blancos en 3 poblaciones:** neutrófilos, linfocitos y células media (eosinófilos, basófilos y monocitos).
- 19 parámetros en total - 3 histogramas.
- **Dos modos de conteo:** sangre entera (13 µL) o prediluida (20 µL).
- **Capacidad de procesamiento:** 60 muestras/hora
- Limpieza automática de la aguja toma muestras
- Almacena hasta 35.000 resultados (incluyendo histogramas).
- Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional.
- Lector de código de barras para muestras (opcional).
- Pantalla color LCD de 25,9 cm con resolución de 800 x 600 px.
- Diseño compacto con inclinación de pantalla para mejor visualización.
- Teclado externo.



Wiener lab. Counter 19 código: 9261025



Quintus

El sistema Quintus 5 partes proporciona al usuario la combinación de un instrumento de alta calidad con soluciones innovativas y análisis de bajos costos.

La interfase amigable al usuario, la estación de trabajo integrada y el flujo de trabajo eficiente junto con los modos de muestreo flexibles van a responder a todas sus necesidades de análisis confiables y seguros.

El equipo cuenta con perforador de tapón de tubos en un modo manual y automático.



AUTOCARGADOR

El cargador automático tiene integrado un detector de tapones y de tipo de tubo, si se trata de un tubo o tapón incorrecto el cargador automático se detendrá automáticamente.

ENTRADA DE TUBO INDIVIDUAL

Entrada de tipo individual. El instrumento detecta automáticamente tubo abierto o tubo cerrado.

VÁLVULA DISTRIBUIDORA

La tecnología de válvula distribuidora permite que el volumen de muestreo sea controlado obteniendo una mayor precisión en los resultados.

PANTALLA SENSIBLE AL TACTO

La pantalla de 10.4" permite que el manejo sea fácil y amigable para el usuario. Cuenta con un software basado en windows e iconos que facilitan la navegación en el sistema.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Equipo con diferencial de 5 partes
- 24 parámetros: WBC, LYN, MONO, NEU, EOS, BASO, LYM%, NEU%, EOS%, BASO%, RBC, HTC, MCV, RDWsd, RDWcu, HGB, MCH, MCHC, PIT, PCT, MPU, PDWsd, PDWcu (números absolutos o 0%)
- Velocidad de 60 muestras por hora
- Memoria para 100,000 muestras
- Programa de control de calidad avanzado
- Uso de sólo 3 reactivos
- Autocargador con capacidad para 100 muestras y perforado automático de tubos
- Capacidad de procesamiento de tubo abierto y tubo cerrado
- Interfase amigable con pantalla a color de 10.4 pulgadas
- Software basado en Windows XP
- Barra de resultados para revisión rápida del estado de la muestra
- Función de acercamiento para escategramas e histogramas
- Método de impedancia volumétrica para los recuentos celulares sobre los parámetros de WBC, RBC y PLT
- Lectura de la diferencial de 5 poblaciones de las células blancas (WBC) por medio de la determinación de la dispersión de la luz emitida por un láser de clase III B a una longitud de onda de 650 nm y 7 vw
- Medición fotométrica por absorbancia de la concentración de hemoglobina
- Regulador de voltaje y batería de respaldo
- Impresora externa
- Lector de código de barras interno para muestras y externo para muestras reactivos, controles y calibradores
- Resultados en pantalla con información de la muestra, parámetros, histogramas y diagramas de dispersión, mensajes de información de la muestra y advertencias, así como rangos normales
- Volumen sangre aspirado 100 µL
- Calibración: Modo manual y automático, asistido por software
- Puerto de comunicación para interfase
- Refacciones, accesorios y consumibles disponibles para el equipo Quin-tus de la marca Boule
- Mantenimiento preventivo y correctivo llevado a cabo por personal capacitado





Swelab Alfa

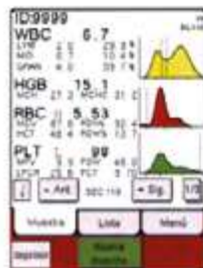
IDEAL PARA BEBÉS, PERFECTO PARA BANCO DE SANGRE Y PACIENTES GERIÁTRICOS

- Principio de medición: Impedancia y Espectrofotometría
- Hasta 20 parámetros
- Diferencial de 3 partes
- Memoria de hasta 10,000 Pbas
- Pantalla sensible al tacto a color
- Impresora adicional
- Resultados numéricos y con histogramas en pantalla e impresión
- Analiza hasta 60 pruebas x hora
- Software y manual en español
- Procesa muestras de sangre en tubo y capilar, así como muestras prediluidas
- Volúmen de muestra: tubo 100 µL. Capilar 20 µL.
- Control de calidad en 3 niveles con gráficas de Levey-Jennings
- Voltaje hasta 120v/60 hz
- Lector de código de barras (pacientes y controles de calidad)
- Incluye regulador de voltaje y batería de respaldo
- Puerto de comunicación para interfase
- Refacciones, accesorios, consumibles de acuerdo al equipo y marca ofertados
- Capacitación en el manejo del instrumento por personal altamente calificado
- Mantenimientos preventivos y correctivos por personal capacitado
- Refacciones, accesorios y consumibles de acuerdo al equipo y marca ofertados

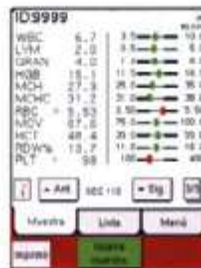


EQUIPO AUTOMATIZADO PARA REALIZAR PRUEBAS HEMATOLÓGICAS

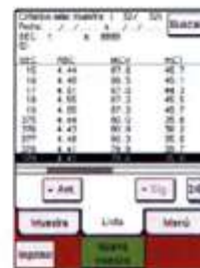
El Swelab Alfa reporta resultados en 3 formas distintas



Concentración porcentaje con histogramas



Concentración con rangos de referencia



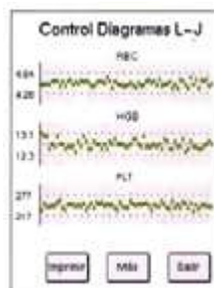
Lista de muestras analizadas

EL SWELAB ALFA PUEDE MOSTRAR E IMPRIMIR LOS RESULTADOS PRESENTANDO DIFERENTES GRÁFICAS, NÚMEROS ABSOLUTOS Y PORCIENTO



CONTROL DE CALIDAD AVANZADO

Los mismos modelos están equipados con funciones de control de calidad (QC, por sus siglas en inglés), donde las muestras control pueden ser fácilmente monitoreadas



- La nueva tecnología de válvula de vuelta patentada reduce una parte muy costosa del servicio.
- La válvula nueva no requiere de mantenimiento y viene con una garantía de 3 años
- Medición fotométrica por luz LED para hemoglobina



Hemoglobina Glicosilada

Anfinion AS100

ANALIZADOR DE PRUEBAS PARA CONTROL DEL PACIENTE DIABÉTICO, PROCESOS INFECCIOSOS Y NEFROPÁTICOS

- Determina Hemoglobina Glicada (A1C)
- Proteína C Reactiva (PCR)
- Relación Albúmina-Creatinina (ACR)
- Puede realizar cualquier prueba del panel de forma alternada
- Método de lectura por reflectometría espectral
- Tipos de reacción por Colorimetría
- Resultados en pantalla
- Ajuste electrónico
- Kit con presentación de 15 pruebas
- Pruebas individuales sin merma de reactivos
- Salida RS232C
- Requerimientos eléctricos 120 V. 60 Hz.
- Cuenta con aprobación FDA e ISO 9000
- Certificado NGSP
- Dimensiones: 320 x 170 x 170 mm.
- Peso: 5kg
- Software en español
- Regulador incluido
- Memoria 500 resultados





Ventajas

- Equipo ideal para consultorios, laboratorios clínicos y urgencias
- Puede ser empleado por todo el personal clínico
- Portátil
- Certificado por NGSP, FDA e IFCC

Características

- Resultados Cuantitativos
- Acepta muestras de sangre total, orina, plasma y suero (según prueba).
- Resultado entre 3 y 6 minutos dependiendo la prueba



NYCOCARD READER II®

NycoCard™ READER II es un densitómetro de color alimentado por una pequeña batería, diseñado para medir todos los productos de la gama NycoCard®.

Le proporciona resultados fiables, con la comodidad de poder disponer de ellos cuando y donde los necesite. Las consultas de los pacientes se pueden llevar a cabo con toda confianza.



- Determina Hemoglobina Glicada (A1C),
- Microalbúmina, Proteína C Reactiva, Dímero D.
- Puede realizar cualquier prueba del panel de forma simultánea.
- Método de lectura por reflectometría espectral.
- Tipos de reacción por Colorimetría.
- Resultados en pantalla.
- Ajuste electrónico.
- Kit con presentación de 24 pruebas.
- Aplicación de Sistema Informático "CIS".
- Pruebas individuales sin merma de reactivo.
- Salida RS232.
- Requerimientos eléctricos 120 v. 60 Hz.
- Cuenta con aprobación FDA e ISO 9000.
- Certificado NGSP.
- Dimensiones: 200 x 170 x 70 mm.
- Peso: 540 gr.
- Software en español.



ANALIZADOR DE PRUEBAS PARA CONTROL DEL PACIENTE DIABÉTICO, PROCESOS INFECCIOSOS Y RIESGO TROMBÓTICO.

Características:

- Resultados cuantitativos.
- Resultados de 3 a 5 minutos para cualquier de las pruebas.
- Acepta muestras de sangre total, plasma, suero y orina (según prueba).

Ventajas:

- Equipo ideal para consultorios, laboratorios clínicos, servicios de Nefrología y urgencias.
- Puede ser empleado por todo el personal clínico.
- Portátil.
- Baterías recargables.

Paciente Diabético Controlado

METAS	
Obesidad Abdominal: Índice de Masa Corporal Presión Arterial:	Hombres cintura ≤ 90 cm, Mujeres ≤ 80 cm < 25 km/m ² ≤ 130 / ≤ 85 mmHg
Triglicéridos Colesterol HDL: Colesterol LDL: Colesterol:	≤ 150 mg/dl Hombres > 40 mg/dl, Mujeres > 50 mg/dl < 160 mg/dl < 200 mg/dl
Glicemia de Ayuno: A1C: BNP:	≤ 100 mg/dl < 6.5 % < 100 pg/dl
RECOMENDACIONES	
Tratamiento: Hábitos:	Según Clínica Alimentación balanceada, No Fumar, No alcohol. Programa de Ejercicio (30 min. diarios de Actividad Aeróbica)
A1C: Microalbúmina:	Cada 3 meses 2 veces por año



Equipo portátil ideal para consultorios, laboratorios clínicos, servicios de nefrología y urgencias. Puede ser empleado por todo el personal clínico.



Advia Centaur CP

PRODUCTIVIDAD PRÁCTICA, CONSOLIDACIÓN EXPANSIVA, SOLUCIONES FLEXIBLES Y TECNOLOGÍAS CONCORDANTES

Características generales:

- Descripción del sistema:
 - Sistema de mesa para inmunoensayos
- Rendimiento:
 - Hasta 180 determinaciones por hora, por lote o acceso aleatorio
- Tiempo para el primer resultado:
 - 15 minutos
- Ensayos abordado:
 - 15
- Capacidad total de ensayos programables:
 - 100



Ensayos:

- Presentación:
 - Ensayos ADVIA Centaur ReadyPack
- Metodología:
 - Quimioluminiscencia directa acceso aleatorio
- Grupos de ensayo según la patología:
 - Ensayos ADVIA Centaur ReadyPack

Muestras y manejo de las mismas:

- Transporte de muestras:
 - Tubos de 5mL, 7mL; tubos microtainer y copas de 1mL
- Capacidad para muestras:
 - 84 muestras con carga continua en gradillas de 12 posiciones
- Autonomía:
 - Una hora como mínimo
- Manejo de muestras urgentes (STAT)
 - Posición de urgencias dedicada (STAT), más opción adicional a través del teclado para programar las muestras urgentes individuales
- Tipos de muestra:
 - Suero, plasma, orina, líquido, cefalorraquídeo





- Control de integridad de las muestras:
 - Sensores de nivel por presión, detección y alarma de micromuestras, detección y alarma de coágulo, detección de muestras con burbujas
- Acarreo de muestra:
 - Eliminado por las puntas de pipeta desechables ADVIA Centaur
- Puntas de pipeta:
 - Desechables Tipo ADVIA Centaur, 480 abordo, control automático y alarma de inventario



Reactivos y manejo de los mismos

Refrigeración de los reactivos
Control de la integridad de los reactivos

Identificación de reactivos por código de barras, control automático y alarma de inventario, control y alarma de validez de la calibración, alarmas de reactivo caducado/escaso.

Reactivos auxiliares

Capacidad para 10 posi-ciones refrigeradas de reactivos auxiliares ADVIA Centaur

Cubetas

Tipo
Capacidad abordo

Desechables, tipo ADVIA Centaur
400

Operación continua

La carga/descarga de muestras y consumibles no ocasiona la interrupción del sistema

Incluye: gradillas para muestras, STAT, cartuchos de reactivos, cartuchos auxiliares, cubetas de reacción, puntas de pipeta para muestra, calibradores, controles, solución de lavado, agua.

Interfase del usuario

Sistema operativo
Monitor
Software

Microsoft®Windows®XP Profesional
Pantalla sensible al tacto LCD de 15 pulg.
En español

Identificación

Identificación

Las etiquetas Siemens de código de barras contienen datos específicos de un lote. Se pueden leer a simple vista o mediante sistema a través de un escáner manual de código de barras.

Estado

Registro y alarma del estado de calibración, incluyendo aviso previo de vencimiento. Procesos personalizados para respuesta al vencimiento de la calibración.



Control de calidad

- Envase
- Niveles
- Definiciones de control
- Almacenamiento de los resultados

ADVIA® QC para monitoreo a largo plazo incluyendo gráficas de Levy-Westgard0
 -9 niveles de control por ensayo
 Personalizadas
 60,000 resultados de control pacientes y eventos pueden almacenarse en línea (datos de 3 meses aproximadamente)

Medio ambiente

- Temperatura de operación
- Humedad
- Requisitos eléctricos
- Dimensiones

18-30°C
 Humedad relativa del 20%-85% no condensada
 100-240 v, 50/60 Hz
 Altura: 30 pulg./81 cm.
 Ancho: 43 pul./107 cm.
 Profundidad: 29 pulg./74 cm. (no incluye monitor y accesorios)
 Peso
 366 lbs/166 kg(incluye monitor y accesorios)

Edición de resultados

Resultados siempre disponibles clasificables por prueba, identificación de la muestra y fecha, el usuario tiene la opción de evaluar, verificar y emitir resultados antes de imprimir o enviar un informe al sistema informático de laboratorio (LIS) Los resultados editados por el usuario se indican en el registro de eventos.

Advia Centaur XP

CON LA PODEROSA PRODUCTIVIDAD DEL ADVIACENTAUR XP

Sistema de Inmunoensayo ADVIA Centaur® Pruebas sobre el estado de la enfermedad

- Anemia
- Huesos
- Cardiovascular
- Diabetes
- Hepatitis y VIH
- Inmunosupresores
- Fibrosis hepática
- Metabólico
- Reproductivo
- Endocrinología
- Sepsis
- Monitorización terapéutica de los medicamentos (TDM)
- Función de la tiroides
- ToRCHeID de especialidad
- Marcadores de tumor/Oncología



Pantalla táctil de alta resolución con una interfaz de usuario intuitiva



La gradilla de muestras sostiene tubos de cualquier tamaño

Productividad Poderosa

- Alto rendimiento, hasta 240 pruebas por hora, para mantener el ritmo con las horas de incremento de trabajo
- Pantalla táctil de alta resolución para una fácil interacción
- Reactivo auxiliar ampliado y capacidad de fluido
- La función de archivo de datos reduce el tiempo de las tareas administrativas
- El diseño universal de soporte de muestras elimina las tareas manuales

Menú Integral

- Las pruebas de diagnóstico integral abarcan la detección, diagnóstico, evaluación de riesgos y seguimiento
- 30 reactivos incorporados que maximizan la capacidad de prueba

Soluciones Flexibles

- Soluciones conectadas con ADVIA WorkCell® CDX, ADVIA® LabCell, StreamLAB®, VersaCell®, y ADVIA CentralLink® para la muestra final y gestión de resultados
- Compatible con Siemens Remote Services™ y con la paquetería e-business syngo™ deservicios

Excelente atención al paciente

- El puerto STAT garantiza el muestreo prioritario en cualquier momento
- Las puntas de pipeta desechables eliminan el remanente de muestra a muestra
- Dilución automática, repetición y prueba de reflejo
- El software Smart Algorithm se repite automáticamente y confirma las pruebas reactivas

Eficiencia de servicio superior

- La luz de 360º de estado muestra información del sistema visible desde todos los puntos
- La interfaz del usuario se ajusta a la ergonomía personalizada
- Sin arranque diario con características de mantenimiento automatizadas
- Los sensores de instrumentos mejoran las funciones de diagnóstico remoto

CON LA PODEROSA PRODUCTIVIDAD DEL ADVIA CENTAUR XP

Especificaciones del Producto

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Descripción del sistema | Sistema de inmunoensayo de acceso aleatorio |
| • Rendimiento | Hasta 240 pruebas por hora |
| • Tiempo hasta el primer resultado | 18 minutos; resultados cada 15 segundos, ensayo dependiente |
| • Ensayos incorporados | 30 |

Ensayos

- | | |
|--|---|
| • Paquetes de ensayo | Ensayos ADVIA Centaur® ReadyPack™ |
| • Tecnología del ensayo | Quimioluminiscencia directa |
| • Grupos de ensayo del estado de la enfermedad | Alergia, Anemia, hueso, **Cardiovascular, Diabetes, Hepatitis y VIH, Inmunosupresor, Fibrosis hepática, **Metabólico, Endocrinología reproductiva, Sepsis,* monitorización terapéutica de los medicamentos (TDM), Función de la tiroides, ToRCH e ID especial, **Marcadores tumorales/Oncología |



Tratamiento de muestras

- Tubos de muestras 1 mL, 2 mL, 3 mL, 5 mL, 7 mL, 10 mL, tubos microrecipientes
- Tomas de muestras La gradilla universal de 5 posiciones tiene múltiples tipos de tubos; 180 muestras completamente cargadas, sin interrupción de carga y descarga
- Manejo del STAT El puerto STAT dedicado acepta cualquier tipo de muestras
- Tipos de muestras Suero, plasma, orina, dependiente del ensayo
- Volumen de muestras 10 uL de 200 uL dependiente del ensayo
- Control de integridad de las muestras Tecnología de transductor de presión con detección de coágulos, marcado y gestión, detección de la muestra corta, marcado y gestión
- Puntas de pipeta de muestra Asegura cero contaminación de la muestra
- Diluciones automáticas Varía por ensayo, hasta 1:1000

Manejo de reactivos

- Refrigeración de reactivos Bandeja de reactivos de 30 posiciones enfriada 4°C a 8°C
- Control de integridad del reactivo Identificación del reactivo por código de barras, seguimiento y, marcado automático del inventario, validez de calibración rastreada y marcada, estabilidad incorporada del reactivo rastreada y marcada, reactivo caducado / reactivo bajo alerta ReadyPacks automáticamente balanceadas incorporadas
- Mezcla de reactivos Bandeja de reactivo complementario de 25 posiciones enfriada 4°C a 8°C
- Reactivos auxiliares

Suministros

- Cubetas 1,000 capacidad de cubeta ADVIA Centaur
- Puntas de muestra 840 capacidad de la punta de la muestra desechable



Sin interrupción de carga y los reactivos refrigerados limitan el tiempo de interacción del operador



Automatización lista con conexión directa a la gradilla

Funcionamiento continuo

Carga/descarga de muestras y consumibles en cualquier momento sin necesidad de interrumpir el funcionamiento del sistema. Incluye: gradillas de muestra, STATS, empaques de reactivos, empaques de reactivos complementarios, cubetas de reacción, puntas de pipetas de muestra, calibradores, controles, fluidos de lavado, agua y residuos

Interfaz del usuario

- Monitor Pantalla táctil LCD diagonal de alta resolución de 19 pulgadas de altura regulable
- Sistema operativo Dual Sun Microsystems Sparc® II procesadores; Microsoft® Windows® XP

Gestión de resultados

- Interfaz de servidor RS232C bidireccional y consulta del servidor, conexión Ethernet disponible; almacenamiento de 25 mil resultados; archivo en un medio extraíble; pruebas de reflejo automático
- Software SmartAlgorithm Repite y confirma la prueba reactiva; resultados disponibles una vez completados



Especificaciones generales

- Consumo de energía 1 KW en estado listo; 1.5 KW en estado de operación
- Agua Desionizada Tipo II
- Dimensiones 51.5(h) x 72.4(w) x 41.0(d) en—130.9(h) x 183.9(w) x 104.2(d) cm
- Peso 1,200 lbs (545 kg)
- Requisito de planta de soporte de carga 390 kg/m2 (80 lb/ft2)
- Temperatura ambiente 18-30°C; humedad 20-80% sin condensación
- Ventilación 10,000 BTU/hora
- Emisión de ruidos 58.8 db en estado listo; 61.3 db en estado de operación

Immolute 1000

**CON UN AMPLIO MENÚ,
FACILIDAD DE USO, Y
HARDWARE ROBUSTO, ESTE
SISTEMA ES UNA GRAN
OPCIÓN PARA EL PEQUEÑO Y
MEDIANO LABORATORIO.**



El extenso menú IMMULITE incluye ensayos en los siguientes grupos:

- Alergia
- Anemia
- Ósea
- Cardiovascular
- Congénito
- Diabetes
- Crecimiento
- Hepatitis
- Enfermedades infecciosas
- Inflamación
- Metabólico
- Endocrinología reproductiva
- Monitorización terapéutica de los medicamentos (TDM)
- Función de la tiroides
- Marcadores tumorales/Oncología
- Veterinario
- Otros

**APROVECHE AL MÁXIMO SU
POTENCIAL DE LABORATORIO Y
MEJORE LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN
AL PACIENTE.**

- Mantenimiento rápido diario de 5 minutos
- Rendimiento de hasta 120 pruebas por hora
- Pocos consumibles para bajos costos operativos e intervención mínima del operador
- Diluciones a bordo para los ensayos de HCG y de enfermedades infecciosas
- Conexión de diagnóstico remoto a través de modem para el acceso inmediato al servicio
- Resultados turbo de las pruebas en 15 minutos para los ensayos STAT clínicos, incluyendo la troponina I, CK-MB, mioglobina, PTH intacta, y HCG.
- Sistema compacto de superficie de la mesa de trabajo, cuando el espacio es un bien escaso





¿Qué dicen los clientes que más les gusta de su sistema IMMULITE 1000?

Ensayos

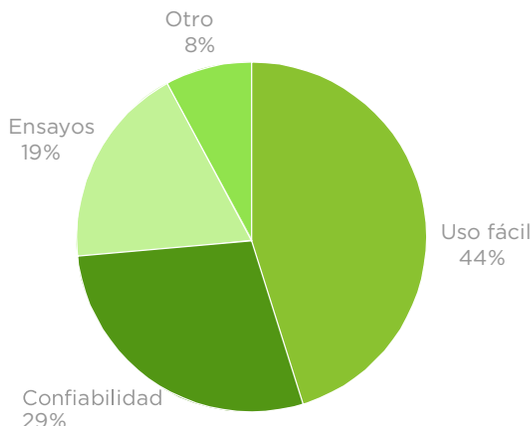
- Menú
- Opción turbo
- Costo por prueba

Fiabilidad

- Dependiente
- Libre de problemas
- Sin tiempo de inactividad

Fácil de uso

- Simple de operar
- Bajo mantenimiento
- Fácil de ejecutar



Tasas de reparación IMMULITE 1000, 2006–2012



Con más de 2300 sistemas instalados en más de 100 países alrededor del mundo, el sistema IMMULITE 1000 promedia un poco más que una visita de mantenimiento no programada al año.

Información general

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Descripción del Sistema | Inmunoensayo de acceso aleatorio |
| • Rendimiento | 120 pruebas por hora |
| • Tiempo hasta el primer resultado | 42 minutos en modo estándar, 15 minutos en modo turbo |
| • Ensayos a bordo | 12 |
| • Capacidad total de Ensayo | 100 |

Ensayo

- | | |
|----------------------------|--|
| • Tecnología de Ensayo | Enzima de quimioluminiscencia amplificada |
| • Estado de enfermedad | Alergia, Anemia, Autoinmune, ósea Cardíaca, Diabetes, Crecimiento, Hepatitis, inflamación |
| • Grupos de Ensayo | Metabólico, Oncología, Reproductiva, ID Especial, Medicina Terapéutica, monitorización terapéutica de los medicamentos, Tiroides, ToRCH, veterinaria |
| • Ensayos con Opción Turbo | Troponina I, CK-MB, Mioglobina, PTH intacta, y HCG |



Gestión de muestras

- Tipos de muestras Suero, Plasma – dependiente del ensayo se requiere un volumen de 5 -200 µL
- Toma de muestra Copas de 500 µL
- Integridad de la muestra Pipeta con sensores de nivel de líquido

Interfaz de usuario

- Sistema Operativo Microsoft® Windows® 2000 / SW en español
- Monitor/Impresora Pantalla sensible al tacto de 15 pulgadas Impresora incluida

Mantenimiento

- Diario 5-10 minutos
- Semanal 15 minutos
- Mensual 30 minutos

Control de Calidad y calibración de ensayos

- Paquete CC Incluye gráficos Levey-Jennings y reglas Westgard
- Intervalo de calibración Cada 2 a 4 semanas dependiendo del ensayo

Control de Calidad y calibración de ensayos

- Temperatura de operación 18 – 32° C
- Eléctrico 110 – 120 v 6 AMP
200 – 240 v, 4 AMP
50/60 Hz
- Dimensiones 19 (h) x 46 (w) x 26 (d) in,
48 (h) x 117 (w) x 66 (d) cm
- Peso 240 lbs, 109 kg

Control de Calidad y calibración de ensayos

- Posiciones de Reactivos 12 posiciones refrigeradas
- Kit Reactivo con códigos de barras Introducción de los parámetros de ensayo, fechas de vencimiento, e intervalos de ajuste de calibración
- Integridad de Reactivo Pipeta con sensores de nivel líquido





Immolute 2000XPi

CON UN AMPLIO MENÚ, FACILIDAD DE USO, Y HARDWARE ROBUSTO, ESTE SISTEMA ES UNA GRAN OPCIÓN PARA EL PEQUEÑO Y MEDIANO LABORATORIO.

Pruebas de estado de la enfermedad

- Suprarrenal/Pituitaria
- Anemia
- Alergia
- Autoimmune
- Metabolismo óseo
- Cardiovascular
- Diabetes
- Crecimiento
- Enfermedades infecciosas
- Marcadores de inflamación
- Función metabólica
- Endocrinología reproductiva
- Monitorización farmacoterapéutica (TDM)
- Función tiroidea
- Marcadores de tumor
- Veterinaria
- Otros analitos



Visión general

- | | |
|---------------------------|--|
| • Descripción del sistema | Inmunoensayo de acceso aleatorio |
| • Rendimiento | Hasta 200 pruebas por hora en modo discontinuo o de acceso aleatorio |
| • Ensayos integrados | 24 |

Ensayos

- | | |
|---|---|
| • Estabilidad del ensayo integrado | 90 días |
| • Tecnología del ensayo | Enzima quimioluminescencia amplificada |
| • Grupos de ensayo del estado de las enfermedades | Alergia, Anemia, Autoimmune, Óseo,Cardiaco, Diabetes, Crecimiento, Hepatitis,Inflamación, Metabólico, Oncología,Reproductivo, Especia ID, Monitoreo de medicinas terapéuticas, Tiroides, ToRCH, Veterinaria |
| • Calibración del ensayo | El sistema indica cuando se requiere la calibración. Un tipo de muestra específico está disponible para la verificación de la calibración. |





Muestras y gestión de las muestras

- Tomas de muestras
- Capacidad de las muestras
- Tiempo de aislamiento
- Tipos de muestras
- Control de integridad de las muestras
- Procesamiento automático

12 - 16 mm diámetro, 75 - 100 mm alturas
 10 x 50 microtubos con gradilla para tubos
 90 muestras, carga continua en 15 muestras de posición de gradilla
 Hasta 5 horas
 Suero, plasma, orina- ensayo dependiente
 Tecnología de transductor de presión con detección de coágulos, advertencia de coágulos y de muestras cortas
 Reflejos, repetición de pruebas y diluciones

Reactivos y manejo de reactivos

- Enfriamiento de reactivos
- Preparación de reactivos
- Estabilidad del reactivo incorporado
- Control de integridad del reactivo

2-8 °C
 Ninguno requerido
 90 días
 Los códigos de barras le permiten al sistema identificar el número de lote, determinar cuando es necesario ajustar el calibrador, y el número restante de pruebas en la cuña de reactivo

Muestras y gestión de las muestras

- Tipo
- Capacidad integrada

Tubos de reacción individuales
 1,300

Mantenimiento

- Diaria
- Semanal
- Mensual

Ciclo de mantenimiento personalizado automatizado diario que no requiere intervención del operador
 20 min
 45 min

Interfaz del usuario

- Sistema operativo
- Monitor

Microsoft® Windows® XP
 Pantalla sensible al tacto, de 19 pulgadas

Ambiental

- Temperatura de funcionamiento
- Eléctrico
- Dimensiones
- Peso

18 -32 °C y 40% -80% humedad
 200 -240 V, 50/60 Hz, 6 AMP
 Altura 72 pl / 182.88 cm (w/monitor)
 Ancho 63 pl / 160.02 cm (80 pul / 203.2 cm w/monitor)
 890 lb / 403.7 kg

Connectividad

Costo de automatización eficaz disponible a través de VersaCell® y conectividad VersaCell X3. La conexión a cualquiera de las soluciones Siemens de automatización de la gradilla.





Rotem Delta

REDEFINIENDO EL CONTROL DEL SANGRADO



Las pruebas viscoelásticas con ROTEM delta y su cartera completa de reactivos líquidos, proporcionan información de diagnóstico diferencial rápida de coagulopatías para optimizar las decisiones de transfusión en cirugías importantes y escenarios de sangrado traumático.

El resumen del estado de la coagulación dentro de los 10 minutos ayuda a identificar rápidamente una coagulopatía subyacente y guía las decisiones apropiadas para una terapia individualizada y dirigida a un objetivo.

MANEJO Y EFICIENCIA ÓPTIMOS DE LA SANGRE DEL PACIENTE

Guiar el manejo de la sangre del paciente con los sistemas ROTEM puede reducir las transfusiones innecesarias, las tasas de reintervención e infección, la duración de la hospitalización y los costos hospitalarios totales y la mortalidad. Como resultado, se mejoran la eficiencia del hospital y la atención al paciente.

Rápidas decisiones de manejo del paciente

Los resultados del análisis delta ROTEM, disponible en 5-10 minutos, ayudan a optimizar el tratamiento del paciente y monitorean los resultados.

Cuatro canales y un conjunto completo de reactivos ayudan en la evaluación de coagulopatías.

La interpretación simplificada y rápida, los resultados en tiempo real y las capacidades de visualización remota permiten tomar mejores decisiones sobre el manejo del paciente.

Tecnología avanzada para resultados cuantitativos y cualitativos

Al medir la elasticidad del coágulo de muestras de sangre entera, el sistema ROTEM delta permite la evaluación cuantitativa y cualitativa del estado del coágulo.

Tromboelastometría estabilizada resistente a la vibración con monitoreo mecánico interno de 24 horas.

Manejo fácil y seguro

Pipeteo automatizado para volúmenes estandarizados.

Reactivos de un solo uso para resultados rápidos y confiables.

Pantalla táctil intuitiva.

Programa de entrenamiento integrado y solución de problemas.



Verify Now

GUÍA EL MANEJO DE PACIENTES EN TODO EL HOSPITAL

Comprender la respuesta única del paciente a los medicamentos antiplaquetarios es esencial para tomar decisiones efectivas sobre el tratamiento.

El sistema VerifyNow ofrece resultados de reactividad plaquetaria en minutos, brindando orientación sobre terapia antiplaquetaria en muchos entornos clínicos, incluidos el quirófano, el laboratorio de cateterismo cardíaco, la radiología intervencionista, así como en el laboratorio.

El sistema de prueba de reactividad de plaquetas más citado y utilizado, VerifyNow es una ayuda indispensable para optimizar los resultados del paciente.

El sistema VerifyNow proporciona una solución fácil, rápida y comprobada para evaluar la reactividad plaquetaria a los medicamentos antiplaquetarios, como la aspirina y el clopidogrel.

Las pruebas pueden medir el efecto de la terapia antiplaquetaria antes del alta, identificar a los pacientes en riesgo de una hemorragia relacionada con antiagregantes plaquetarios o un evento cardíaco adverso importante e identificar el incumplimiento terapéutico.

Esto puede ayudar a reducir el tiempo de descanso de la terapia antiplaquetaria, los pedidos de plaquetas en sangre preoperatorios estándar, la duración de la estancia antes de la cirugía y los ingresos de 30 días.



Preciso

El sistema usa Agregometría por Transmisión de Luz (LTA), que no requiere manipulación, eliminando la variación analítica de la muestra.

La tecnología estándar de oro para el desarrollo farmacéutico.

Integración simple

Fácil de usar, sin pipeteo ni preparación de muestras, lo que reduce el riesgo de error preanalítico.

Los resultados de muestra a respuesta en un contenido completo y el sistema de prueba de un solo uso hace que el sistema VerifyNow sea ideal para las pruebas en el punto de atención, así como en el laboratorio.





Wiener lab. METROLAB 1600 DR

El Metrolab 1600 DR posee novedosas prestaciones que lo hacen especialmente útil para cualquier tipo de laboratorio.

Fue diseñado para trabajar en las condiciones más exigentes y con bajísimo costo de mantenimiento. Operaciones que normalmente requieren de servicio técnico (cambio de lámpara, alineación, acceso a la bomba peristáltica) han sido simplificadas de manera de poder ser realizadas fácilmente por el usuario.

El instrumento posee impresora incorporada y un ingenioso sistema que permite trabajar con microcelda de flujo termostatazada o cubetas macro y semimicro.

Además tiene la posibilidad de almacenar hasta 132 técnicas abiertas y 30 curvas de calibración es el aliado ideal a la hora de mediciones exactas y reproducibles.



Wiener lab. Metrolab 1600 DR
código: 9351001

- Analizador de química clínica semiautomático
- Almacenamiento de más de 100 pacientes y resultados.
- 132 tests programables.
- Impresora incorporada.
- Display gráfico de 20 x 20 caracteres con contraste
- Ciclo de lavado automático.
- Soporte standard de 10 x 10 x 45 mm para cubeta externa macro o semi micro.
- **Modo de medición:** punto final, cinéticas, cinéticas de dos puntos, mediciones mono y bicromáticas.
- **Modo de calibración:** standard o factor.
- **Control de calidad:** 10 controles/test.



Dimension EXL 200

EL SIGUIENTE NIVEL DE LA MEJOR INTEGRACIÓN PROBADA DE QUÍMICA/INMUNOENSAYOS EN UN SOLO SISTEMA.

Dimension EXL200 con módulo LM Sistema de Química Integrado

El Sistema de Química Integrado Dimension® EXL™ 200 ofrece la revolucionaria y automatizada tecnología quimioluminescente avanzada LOCI®, características que mejoran la productividad para el laboratorio de menor tamaño.

- Tecnologías confiables y probadas, incluyendo la quimioluminescencia de LOCI®, para resultados rápidos y fidedignos
- El menú global abarca la mayoría de las pruebas cruciales de laboratorio
- Más de 620 pruebas/hora





Dimension EXLLM de Sistema de Química Integrado

El Dimension EXL con el sistema LM es el nivel siguiente de la integración probada de química e inmunoensayos en una sola plataforma con el funcionamiento y la tecnología esperados de un sistema integrado de la siguiente generación.

- 91 ensayos en una plataforma para un proceso simultáneo de pruebas químicas y de inmunoensayos
 - Alarmas proactivas de STAT, muestra, suministro, QC y calibración para reducir la intervención del personal
- Quimioluminiscencia avanzada LOCI para plazos de entrega muy rápidos y de elevada sensibilidad
 - Más de 620 pruebas/hora

Anemia/metabolismo del hierro

- Ferritina
- ^{1.a} Folato
- ^{1.a} Vitamina B12

Metabolismo óseo

- ^{1.a} Vitamina D total

Cardiaco

- ^{2.a} BNP
- Masa CKMB
- Isoenzima CKMB
- CRP de sensibilidad elevada Cardio Phase®
- Mioglobina
- ^a NT-proBNP
- ^a Troponina I

Diabetes

- Hemoglobina A1c (HbA1c)
- Microalbúmina

Drogas de abuso/toxicología

- ³ 6-Acetil morfina (6-AM)
- Acetaminofeno
- Anfetaminas
- Barbitúrico
- ³ Barbitúrico (Suero)
- Benzodiazepina
- ³ Benzodiazepina (Suero)
- ³ Cafeína
- Canabinoide (THC)
- Metabolito de la cocaína
- Éxtasis

Drogas de abuso/toxicología (cont.)

- Alcohol etílico
- Metadona
- ³ Metacualona
- Opiáceo
- Fenciclidina
- ³ Propoxifeno
- Salicilato
- ³ Antidepresivo tricíclico

Química general

- Fosfatasa ácida
- Alanina aminotransferasa (ALT)
- Albúmina
- Fosfatasa alcalina (ALP)
- Amoniaco
- Amilasa
- Aspartato aminotransferasa
- Bilirrubina; Directa
- Bilirrubin; Total
- Calcio
- Bióxido de carbono, enzimático
- Cloruro
- Colesterol
- CK
- Creatinina
- Creatinina, enzimática
- Creatina cinasa
- Gamma Glutamilttransferasa (GGT)
- Glucosa
- Colesterol HDL
- Hierro
- Lactato
- Lactato Deshidrogenasa (LDH)
- Colesterol LDL
- Lipasa
- Magnesio

Química general (conti.)

- Fósforo
- Potasio
- Seudocolinesterasa
- Sodio
- Capacidad total de fijación del hierro (TIBC)
- Proteína total
- Proteína total (CSF/Orina)
- Triglicéridos
- Nitrógeno uréico (BUN)
- Ácido úrico

Drogas inmunosupresoras

- Ciclosporina
- Ciclosporina, rango extendido
- Ácido Micofenólico (MPA)
- Sirolimús
- Tacrolimus

Oncología

- PSA Libre
- PSA Total
- Endocrinología reproductiva
- hCG

Proteínas específicas

- Complemento C3
- Complemento C4
- CRP
- Inmunoglobulina A (IgA)
- Inmunoglobulina G (IgG)
- Inmunoglobulina M (IgM)
- Prealbúmina
- Transferrina

Monitorización farmacoterapéutica (TDM)

- Amikacina
- Carbamazepina
- Digitoxina
- Digoxina
- Gentamicina
- Lidocaína
- Litio
- ³ Metotrexato
- N-Acetilprocainamido (NAPA)
- Fenobarbital
- Fenitoína
- Procainamida
- Teofilina
- Tobramicina
- Ácido Valproico
- Vancomicina

Tiroides

- ^a T3 Libre
- ^a T4 Libre
- Captación de T
- T4 Total
- ^a TSH





Descripción

Rango de rendimiento	624 pruebas/hora: 437 pruebas/hora fotométrica, 187 pruebas/hora ISE167 pruebas de inmunoensayo/hora
Capacidad de los métodos a bordo	47 incluyendo 3 ISE

Manejo de la muestra

Tubos de muestra	tubos de 5 mL, 7 mL, 10 mL, copas de muestra de tubos pediátricos.
Comprobación de integridad de muestra	Área de muestra 60 muestras en segmentos de tubo 6 x 10 identificación de muestra positiva Comprobación cualitativa para hemólisis, lipemia e ictericia
Carga de muestra STAT	60, no dedicado
Códigos de barras	39, código 128, Codabar (USS) intercalado 2 de 5 con y sin el dígito de chequeo
Repetición automática	Repite automáticamente la prueba de la muestra original
Dilución automática	Dilución automática de la muestra original Capacidad automática basada en los resultados de la primera prueba
Sondeo primario	Detección del nivel del líquido, comprobación del coágulo, detección de la muestra corta

Tecnología de micro volumen

Capacidad de autodilución específica del método	1 -1.6 hasta 1-200, diluciones automáticas de la orina
Volumen de la muestra original	2-60 mL
Volumen del reactivo promedio	80-120 QL por prueba
Capacidad de almacenaje a bordo	En promedio 12,600 pruebas; máximo 16,650 pruebas

Área de la reacción

Bandeja de reacción	12,000 cubetas formadas a bordo
Longitud de trayectoria	$D1+T3 - [E1+T1+T2] = 0.5\text{cm} \pm 0.0125\text{cm}$
Fotómetro	La rueda del filtro sostiene los filtros ópticos (293nm-700 nm) 293 nm, 340nm, 383 nm, 405 nm, 452 nm, 510 nm, 540 nm, 577 nm, 600 nm, 700 nm
Fuente de luz	Lámpara estándar de halógeno de tungsteno, operación en la corriente de la lámpara de 6.5A (6.8v) proporciona >1uA de corriente de la medida de la absorbencia cero en cualquier longitud de onda excepto 293 nm
Métodos de ensayo	Punto final, índice, múltiples puntos inmunoensayo homogéneo, turbidimétrico LOCI
Tiempos de reacción	3, 4, 5, 10, 15, y 21 minutos
Corrección automática	Blanco de suero, blanco de célula, blanco de reactivo, cambio del punto de medida, autodilución

Manejo del reactivo

Bandeja del reactivo	1 bandeja, 44 posiciones
Capacidad del reactivo a bordo	44 cartuchos Flex® de reactivo más 3 electrolitos vía el IMT de QuikLYTE®
Sistema de suministro	2 sondas con detección del nivel líquido
Gestión de inventario del reactivo	Supervisa las pruebas restantes, el número de lote, la estabilidad a bordo y la fecha devencimiento
Estabilidad a bordo	Hasta 30 días



Capacidad del sistema abierto

Canales 10 canales, incluye las aplicaciones definidas por el usuario
 Usos por terceros del comprador Varía por el país y se puede configurar el sistema

ISE

ISE Medida simultánea indirecta de Na+, K+, Cl-
 40 µL para las tres pruebas
 Volumen de muestra Ciclo automático de preparación, sin calibración por el usuario, dilución automática de orina 1:10
 Preparación 1,000 muestras o 5 días
 Vida útil del electrodo 187 pruebas/hora; 62 tubos/hora
 Índice de rendimiento

Calibración/QC

Intervalo de la calibración Hasta 90 días, rastreados por el software
 Auto calibración/Auto-QC Intervalo de tiempo denido por el usuario o con nuevo contenedor de reactivo
 Datos de QC /Calibración de vista Visualización gráfica de las curvas de calibración y control de calidad; control de calidad en tiempo real

Gestión de datos

Computadora de operación Sistema operativo Linux, 1 GB de RAM, monitor de pantalla táctil de 17"
 Documentación del sistema Manual del operador y fichas del método en línea.
 Interfaz del host Software en español
 Almacenamiento de datos RS 232C bidireccional
 100,000 pruebas de pacientes (10 MB), 100,000 resultados de QC (10 MB), 9,000 calibraciones (5 años, 18 MB)
 Consulta del host ASCII; el sistema solicita la orden de trabajo o el lote de las órdenes de trabajo del host

Especificaciones generales

Requisitos del agua *El instrumento se proporciona con un purificador de agua que suministra el agua de alimentación del instrumento
 *El sistema del agua de alimentación del instrumento debe mantener el contenido estable de CO_2 entre 5 y 8 ppm
 *Consumo 1.32 gal/hr (5.0L/hr) en el rendimiento de procesamiento máximo *Temperatura: $<35^{\circ}C$ *Resistencia: >10 megohms cm *Contenido bacteriano: < 10 unidades formadoras de colonias /mL *La línea de agua de alimentación del sistema no debe exceder los 12 pies *El sistema de agua puede o no ser una parte de la venta. El cliente puede comprar su propio sistema de agua. Si el cliente compra el sistema de Millipore debe seguir las especificaciones del agua de Siemens.
 Requisitos del drenaje Máximo 10.6 galones (40 litros) por hora
 Dimensiones 56" W x 49" H x 41" D (sin el monitor)
 Peso 770 libras (349 kg)
 Especificaciones de ruido <75 dBA at 1m mientras está en operación
 Salida de calor promedio 3,753 BTU/h
 Rango de temperaturas de funcionamiento $37^{\circ}C$ 64° - $86^{\circ}F$ (18° - $30^{\circ}C$)



Dimension RxL MAX

EL SIGUIENTE NIVEL DE LA MEJOR INTEGRACIÓN PROBADA DE QUÍMICA/ INMUNOENSAYOS EN UN SOLO SISTEMA.



Equipo	Analizador automatizado para realizar pruebas de Química Clínica y Electrolitos.
Principio de funcionamiento	Colorimétrico, Enzimático (Punto final y Cinético) e Inmunoturbidimétrico.
Determinación de electrolitos	Capacidad de Medición de electrolitos Séricos y urinarios por Multisensor Integrado(IMT),Na, K, Cl y CO2.
Número de Reactivos a bordo	44 Cartuchos de Reactivos Flex.
Sistema de Refrigeración	Cuenta con sistema de refrigeración para conservación de reactivos integrado en el equipo 2 - 8°C.
Longitudes de onda	Rango de longitud de onda de 340 a 600 nanómetros.
Velocidad	Capacidad de procesamiento: 750 pruebas por hora mínimo.
Volumen de muestra	De 1.0 microlitros a 50 microlitros.
Volumen de Reactivo	Máximo 350 microlitros.
Muestras	Capacidad de trabajar de manera entremezclada muestras de suero, plasma, orina y otros líquidos orgánicos, efectuando la dilución o tratamiento previo caso de requerir para su análisis.
Calibración	Capacidad de Calibración automática.
Autodilución	Capacidad de Autodilución de muestras patológicas y a petición del usuario. (Dilución Automática).
Programación de pruebas en memoria	500 pacientes ó 5000 pruebas.
Corrección bicromática	Capacidad de corrección bicromática por cada prueba ensayada.
Temperatura	Sistema de incubación seco con control de temperatura de calentador térmico a 37°C.
Contenedores de muestra	Acepta tubo primario y copa.
Urgencias	Sistema que acepta muestras de urgencia sin detener el proceso de rutina y capacidad de carga continua de muestras y reactivos.
Control de calidad	Control de Calidad integrado con gráficas de Levey-Jennings.
Carrusel de muestras	Carrusel de muestras para 60 posiciones, los racks son de 10 muestras y se pueden colocar 6 al mismo tiempo, pero también los hace independientes para cuando se libera 1 rack se puede introducir otro, carga continua. Cualquier posición se puede utilizar para colocar una muestra urgente.
Cubetas de reacción	Fabricación y sellado de cubetas incorporado dentro del sistema.
Carga continua de trabajo	Se puede cancelar, agrupar, cambiar, aumentar la lista de trabajo aún procesando el equipo.
Sensor nivel de muestra	Sensor de nivel de muestra y avisa al operador en caso necesario.



Sensor nivel de reactivo	Sensor de nivel y estado de reactivo, avisa al operador en caso necesario.
Lector de código de barras	Lector de código de barras para la identificación de muestras en tubo primario, y copilla.
Niveles de control de calidad	Controles liofilizados y líquidos para las muestras de rutina.
Requisitos de agua	El sistema consume menos de 5 litros por hora y se suministra como un consumible, por lo anterior no requiere sistema de agua.
Idioma	Software en español.
Interfase	Cuenta con Interfase bidireccional y hostquery para el sistema informático.
Pantalla e Impresora	Monitor e impresora Integrados.
No break	Regulador de Voltaje y batería de respaldo.
Accesorios	Se entregan junto con el equipo al momento de la instalación.
Instalación eléctrica	115V CA, 60 HZ, monofásico, 20A.
Consumibles	Los necesarios para que el equipo funcione correctamente.
Operación de personal	Operado por personal capacitado por nuestros asesores y de acuerdo a los puntos que marca el manual de operación.
Mantenimiento	Mantenimientos preventivos y correctivos por parte de Ingeniería de nuestra casa comercial.
Refacciones	De acuerdo a las necesidades, compatibles con la marca y modelo del equipo.

Dimension XPand Plus

LOS PRIMEROS SISTEMAS DE QUÍMICA VERDADERAMENTE INTEGRADA

Sistema integrado de química Dimension XpandPlus

El Sistema integrado de química Dimension Xpand Plus combina la química, STAT, y pruebas de especialidad en un sistema único, compacto y fácil de utilizar.®

- Capacidad integrada de gama completa en un espacio pequeño
- Verdadera integración de la química e inmunoanálisis para eficiencia del flujo de trabajo mejorada
- La plataforma fácil de utilizar Dimensión garantiza que cada operador capacitado pueda realizar cualquier prueba, en cualquier momento
- Obtención de perfiles completos del estado de la enfermedad en un solo analizador
- Los paneles ordenados más frecuentemente apartir de una sola muestra

Sistema integrado de química DimensionRxL Max

El Sistema integrado de química Dimension RxL Max® proporciona la máxima productividad con la capacidad de crecimiento por medio de conectividad de automatización

- Capacidad para ejecutar hasta 91 métodos integrados simultáneamente
- Verdadera integración de la química e inmunoanálisis para una eficiencia mejorada del flujo de trabajo
- La plataforma fácil de utilizar Dimension garantiza que cada operador capacitado puede realizar cualquier prueba, en cualquier momento
- Obtención del perfil del estado de la enfermedad en un solo analizador
- Los paneles ordenados con mayor frecuencia a partir de una sola muestra





Equipo	Analizador automatizado para realizar pruebas de Química Clínica y Electrolitos
Principio de funcionamiento	Colorimétrico, Enzimático (Punto final y Cinético) e inmunoturbidimétrico.
Determinación de electrolitos	Capacidad de Medición de electrolitos Séricos yurinaris por Multisensor Integrado (IMT), Na, K, Cl.
Número de Reactivos a bordo	44 Cartuchos de Reactivos Flex.
Sistema de Refrigeración	Cuenta con sistema de refrigeración para conservación de reactivos integrado en el equipo 2 - 8°C.
Longitudes de onda	Rango de longitud de onda de 340 a 600 nanómetros.
Velocidad	Capacidad de procesamiento: 400 pruebas por hora mínimo
Volumen de muestra	De 2 microlitros a 60 microlitros
Volumen de Reactivo	Máximo 500 microlitros
Muestras	Capacidad de trabajar de manera entre mezclada muestras de suero, plasma, orina y otros líquidos orgánicos, efectuando la dilución o tratamiento previo caso de requerir para su análisis.
Calibración	Capacidad de Calibración automática
Autodilución	Capacidad de Autodilución de muestras patológicas y a petición del usuario. (Dilución Automática).
Programación de pruebas en memoria	500 pacientes ó 5000 pruebas.
Corrección bicromática	Capacidad de corrección bicromática por cada prueba ensayada.
Temperatura	Sistema de incubación seco con control de temperatura de calentador térmico a 37°C.
Contenedores de muestra	Acepta tubo primario y copa .
Urgencias	Sistema que acepta muestras de urgencia sin detener el proceso de rutina y capacidad de carga continua de muestras y reactivos
Control de calidad	Control de Calidad integrado con gráficas de Levey-Jennings.
Carrusel de muestras	Carrusel de muestras para 60 posiciones, los racks son de 10 muestras y se pueden colocar 6 al mismo tiempo, pero también los hace independientes para cuando se libera 1 rack se puede introducir otro, carga continua. Cualquier posición se puede utilizar para colocar una muestra urgente.
Cubetas de reacción	Fabricación y sellado de cubetas incorporado dentro del sistema.
Carga continua de trabajo	Se puede cancelar, agrupar, cambiar, aumentar la lista de trabajo aún procesando el equipo.





Sensor nivel de muestra	Sensor de nivel de muestra y avisa al operador en caso necesario.
Sensor nivel de reactivo	Sensor de nivel y estado de reactivo, avisa al operador en caso necesario
Lector de código de barras	Código de barras para reactivos y muestras.
Niveles de control de calidad	Controles líquidos o liofilizados para las pruebas de rutina.
Requisitos de agua	El sistema consume menos de 2 litros por hora y se suministra como un consumible, por lo anterior no requiere sistema de agua y si fuera necesario se puede instalar un filtro de agua.
Idioma	Software en español.
Interfase	Cuenta con Interfase bidireccional y hostquery para el Sistema informático.
Pantalla e Impresora	Monitor e impresora Integrados.
No break	Regulador de Voltaje y batería de respaldo.
Accesorios	Se entregan junto con el equipo al momento de la instalación.
Instalación eléctrica	115V CA, 60 HZ, monofásico, 20A
Consumibles	Los necesarios para que el equipo funcione correctamente
Operación de personal	Operado por personal capacitado por nuestros asesores y de acuerdo a los puntos que marca el manual de operación.
Mantenimiento	Mantenimientos preventivos y correctivos por parte de Ingeniería de nuestra casa comercial
Refacciones	De acuerdo a las necesidades, compatibles con la marca y modelo del equipo.



- Hasta 200 tests fotométricos/hora
- 48 posiciones para reactivos
- 48 posiciones para muestras
- Versatilidad para tubos primarios y copas de muestras
- Carga continua
- Consumo de agua: < 0.5 L/hora
- 80 cubetas de reacción
- Gráficos de Levey Jennings
- Reglas de Westgard



Wiener lab. CM 200 código: 9351009



CM 250

- Hasta 230 tests fotométricos/hora.
- 48 posiciones para reactivos.
- 48 posiciones para muestras.
- Refrigeración de reactivos mediante sistema Peltier.
- Versatilidad para tubos primarios y copas de muestras.
- Carga continua.
- **Consumo de agua:** < 1 L/hora.
- 80 cubetas de reacción autolavables.
- Gráficos de Levey Jennings.
- Reglas de Westgard.



Wiener lab. CM 250 código: 9351015
Wiener lab. CM 250 con lector de CB código: 9351018

CB 350i

- Hasta 534 tests/hora: 330 fotométricos + 204 ISE (Na+, K+, Cl-)
- **Bandeja de muestras:** 78 posiciones (52 pacientes + 26 calibradores y/o controles).
- **Bandeja de reactivos:** 80 posiciones.
- PC incorporada con pantalla táctil.
- Carga continua.
- Lector de código de barras incorporado.
- Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración.
- Bajo consumo de agua: < 2 L/hora.
- Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional.



Wiener lab. CB 350i código: 9261027



CB 400i

- **Hasta 600 tests/hora:** 360 fotométricos +240 ISE (Na+, K+, Cl-).
- **Bandeja de muestras:** 78 posiciones (62 pacientes + 16 calibradores y/o controles).
- **Bandeja de reactivos:** 80 posiciones
- PC incorporada con pantalla táctil
- Carga continua
- Detector de coágulo
- Lector de código de barras incorporado
- Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración.
- **Bajo consumo de agua:** < 2 L/hora
- Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional



Wiener lab. CB 400i código: 9251023

CMD 800i

- **Velocidad:** 800-1200 tests/hora.
- Módulo ISE incorporado.
- **Bandeja de muestras:** 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles.
- **Aguja de muestras:** detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión.
- **Bandeja de reactivos:** 120 posiciones en discos coaxiales.
- **Aguja de reactivos:** detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión.
- Host Query.
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot.



Wiener lab. CMD 800i código: 9280510



CMD 800iX1

- **Velocidad:** 800-1200 tests/hora
- Módulo ISE incorporado
- **Bandeja de muestras:** 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- **Módulo de suministro de muestras:** capacidad para 300 muestras.
- **Aguja de muestras:** detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- **Bandeja de reactivos:** 120 posiciones en discos coaxiales.
- **Aguja de reactivos:** detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot.



Wiener lab. CMD 800i X1 código: 9280530

CMD 800iX2

- **Velocidad:** 1600-2400 tests/hora.
- Módulo ISE incorporado.
- **Bandeja de muestras:** 280 posiciones, incluye 50 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- **Módulo de suministro de muestras:** capacidad para 300 muestras
- **Aguja de muestras:** detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- **Bandeja de reactivos:** 240 posiciones en discos coaxiales.
- **Aguja de reactivos:** detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión.
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot.



Wiener lab. CMD 800i X2 código: 9280550
Wiener lab. CMD 800i X2 (con 2 módulos ISE)
código: 9280525



Velocity

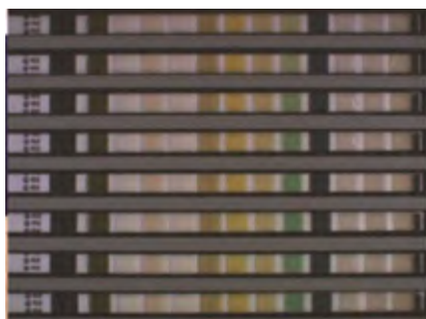
TECNOLOGÍA

Método de medición

- Tira reactiva: Tres longitudes de onda-
"Cromaticidad Iris" con la variable de punto
finalGravedad específica: Índice de refracciónColor/
claridad: flujo de transmisión y dispersión de sensor
de color con iluminación de lux blanca

Principio de medición

- Fotometría de reflectancia LEDs con cámara CMOS (semiconductos complementario de óxido metálico)



- **Tiras:** capacidad de carga: hasta 300 tiras con una estabilidad a bordo de 5 días

<i>Analito</i>	<i>Sensibilidad analítica</i>	<i>Intervalo de medición</i>
Glucosa	20 mg/dL	50 - 500 mg /dL
Proteínas	20 mg/dL	30 - 500 mg /dL
Bilirrubina	1.8 mg/dL	2.0 - 4.0 mg /dL
Urobilinógeno	1.6 mg/dL	2.0 - 4.0 mg /dL
pH	N/A	pH 5.0 - 9.0
Sangre	0.02 mg/dL	Hemoglobina 0.03 - 1.0 mg/dL
Cetonas	3 mg/dL	5 - 80 mg /dL
Nitrito	0.04 mg/dL	Negativo - Positivo
Leucositos	15 WBC /uL	25 - 500 Leucocitos / uL
Ácido Ascórbico	17 mg/dL	20 - 40 mg /dL
Densidad Especifica		1.005 - 1.060



Pruebas	13 (10 de química urinaria, gravedad específica, color y claridad)
Método de medición	Tiras reactivas: Tres longitudes de onda - (Iris Chromaticity “Cromaticidad IRIS” con punto final variable Gravedad específica: Índice de refracción Color/claridad: flujo de transmisión y dispersión de sensor de color con iluminación de luz blanca
Longitudes de onda	472, 520, 630nm
Principio de medición	Fotometría de reflectancia LEDs con cámara CMOS
Tiempo de medición	15 segundos
Tiras reactivas	IChem Tiras reactivas, 100 pruebas por vial; temperatura de almacenaje de 2°C - 30°C
Capacidad de tiras reactivas a bordo	1 a 300 tiras reactivas
Rendimiento	210 muestras por hora con carga continua
Identificación de muestra	Auto-ID de código de barras
Gradilla de muestras	Gradillas con 10 tubos de 16 x 100 mm
Volumen de muestras	Volumen mínimo: 20.0 ml. Volumen de aspiración: aprox 1.0 ml
Requerimiento de corriente eléctrica	100 V a 240 V y 50 Hz a 60 Hz
Muestras de memoria	10,000 resultados
Interfaz de la computadora	Ethernet
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 18°C - 28°C Humedad: 20-80%; sin condensación
Sistema operativo	CPU con Windows XP con software en español, monitor con pantalla táctil. Impresora y no break o regulador de voltaje adicionales

TECNOLOGÍA

Tecnología probada que proporciona resultados de calidad

- Las imágenes digitales y el software patentado de Reconocimiento Automático de partículas (APR) proporciona la más amplia y exacta cuantificación de las partículas de la orina.
- Ensayos de química urinaria rigurosamente probados y precisos
- La utilización de la detección de ácido ascórbico para evitar posibles interferencias con las pruebas de química
- Elavucción UTI apoyado por un amplio conjunto de indicadores de microscopía y química
- Consolidación y estandarización de las etapas del proceso manual. (metálico)

PRODUCTIVIDAD

Procesos ágiles y rápidos

- La consolidación de la microscopía y la química urinarios ofrecen verdadera operación autónoma de alto rendimiento
- Apoya los principios LEAN de flujo de trabajo mediante la consolidación de múltiples procesos de microscopía de orina manual y la operación continua mediante tubos de recogida de orina con código de barras
- Validación de resultados en tiempo real

VALOR

Retorno de la inversión

- Detección integral de infecciones urinarias (UTI) reduce el costo general de laboratorio
- Absorbe el aumento de carga de trabajo sin tener que invertir en personal adicional
- La automatización permite a los técnicos realizar varias tareas en el laboratorio y la reducción de las horas extras
- Resultados de calidad para obtener una mejor gestión de los pacientes



CENTRÍFUGAS



UNIVERSAL

La Centrifuga Universal de LW Scientific es la solución perfecta para el laboratorio y para el consultorio médico. Puede elegir entre una de las 4 opciones de rotores.

El nuevo miembro de nuestras centrifugas USA cuenta con una tapa de seguridad, y programación digital de tiempo y velocidad en un rango entre 800-3400 rpm.

Alcanza hasta 1450 fuerza g con el rotor de ángulo fijo y 1809 fuerza g con el rotor oscilante horizontal con un resultado limpio.

La centrifuga Universal de LWS tiene un adaptador de corriente de conmutación automática de 110-220v.

SERIE E8



- Velocidades más altas para separaciones más rápidas y más limpias.
- Capacidad: 8 lugares ángulo fijo o 6 lugares oscilantes.
- Diseño que ahorra espacio.
- Modelos disponibles Digital, Variable, Fija y Portable.

M24 HEMATOCRITO



- Resultados rápidos en 5 minutos.
- Centrifuga para 24 tubos capilares de 75mm.
- Operación silenciosa sin vibración.
- Disco lector incluido.

COMBO V24



- Velocidad variable.
- Tacómetro Digital (opcional)
- Operación silenciosa libre de vibración.
- Con opción de rotores para 24 puestos para microhematocritos, 24 puestos para microtubo de 1.5 a 2 ml, 12 puestos para tubos 3ml-15ml, 24 puestos para tubos de 15ml.

ZIP COMBO



- Rotores intercambiables.
- Pantalla LCD digital de velocidad y tiempo.
- Tapa transparente para el uso de tacómetro.
- Señal de sonido al finalizar el ciclo.
- Patas de succión para evitar resbalones.
- Llave Allen incluida para cambiar rotores.



ZIP-IQ PVC



- Gira a 12,000 rpm produciendo resultados PCV en 3 minutos.
- Para hematocrito de 24 puestos de 75 mm.
- Es sorprendentemente silenciosa.
- Potente motor libre de mantenimiento.
- No utiliza carbones.

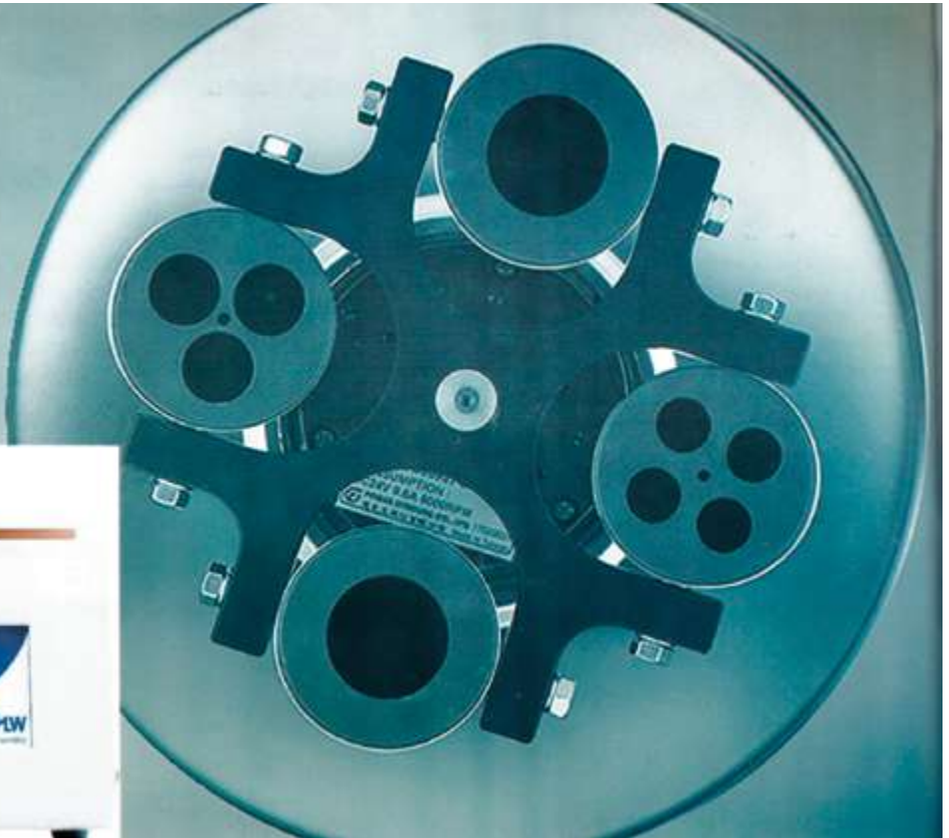
ZIP-IQ TT PARA TUBOS DE ENSAYO



- De 6-puestos para centrifugar sangre, orina y otros fluidos.
- Tubos de ensayo de 3 ml a 15 ml.
- Controles digitales que permiten el ajuste de la velocidad y el tiempo con el toque de un dedo y mostrará el tiempo real.

COMBO XL

¡NUEVO!



La centrifugadora ComboXL hace girar probetas de 3ml a 15ml, y hasta 50ml, con velocidades de hasta 4,000 rpm, con el control de velocidad de microprocesador.

Automáticamente cerrará la tapa y hará girar la carga al programar el tiempo y la velocidad, hasta 2,683g's produciendo el suero en minutos, la tapa de metal entrelazada permanece bloqueada hasta que el rotor

ha llegado a una parada, para garantizar la seguridad. Los rotores totalmente metálicos están construidos para mayor resistencia y durabilidad, el recipiente de metal de boca ancha permite una fácil limpieza.

El motor resistente y silencioso puede manejar el uso de alto volumen y alta velocidad de cargas completas para años venideros.





CÁMARAS



MiniVID WIFI

La cámara MiniVID WiFi Puede ser montado en casi cualquier marca o tipo de microscopio trinocular con montura C, o se puede insertar en uno de los tubos oculares de un cabezal binocular usando el adaptador de tubo ocular opcional.

Se conecta a cualquier dispositivo, ya sea iOS, Android o tableta a través de la aplicación "Ucam".

Además, la MiniVID WiFi puede utilizarse con el software que viene incluido para todas las PCs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
MVC-U5MP-WIFI MVP-ADAO-ETCM	Cámara 5MP MiniVID WiFi para todo iOS y Android Adaptador de tubo ocular opcional

Bio VID HD 1080 +

La cámara BioVID HD1080+ junto al Monitor HD 1080p ofrece una brillante y bonita imagen sobre cualquier microscopio Trinocular.

- Conexiones HDMI y USB simultáneas.
- Alta claridad, imágenes close-up y videos.
- Perfecto para una inspección detallada y de documentación.





MiniVID



MINIVID 5.1 mp USB2.0

- Trabaja con cualquier MAC o computadora PC.
- Velocidad de fotogramas.
- Rápida acción de video digital.
- Funciona en las MAC o computadora PC con video en vivo a través de un conector RCA a una pantalla de TV.

MiniVID RCA



- Sensibilidad de 5 lux
- Adición perfecta a cualquier microscopio para entrenamiento a tecnólogos.

MICROSCOPIOS



i4 EVALUACIÓN DE SEMEN

Es el paquete completo para microscopía de especímenes vivos. Este microscopio establece un nuevo estándar de la industria con su control de temperatura digital variable integrado que es esencial para la medición detallada.

La platina de calentamiento mantendrá la temperatura precisa y estable durante la observación. Este microscopio funciona como un microscopio estándar, con nivel de laboratorio, cuando esta en configuración de campo claro. Portable: es capaz de operar con energía de batería.

MODELO	DESCRIPCIÓN
4S-SEB4-iPL3	Microscopio de Lab. Binocular completo de Evaluación de Semen.
i4S-SET 4-iPL3	Microscopio de Lab. Trinocular completo de Evaluación de Semen.



REVELATION III



- Ideal para clínicas de veterinario y médico, así como universidades y facultades de medicina.
- Binocular o Trinocular, Plano o acromático
- Viene con iluminación LED
- Baja consume de energía y larga vida de la bombilla.

Mi5 POLARIZADO



- Funcionalidad para reumatólogos, gemólogos y otros.
- Esencial para análisis de líquido sinovial.
- Funciona como campo plano.
- Diseñado para combinar óptica de alta resolución.

INNOVATION



- Ideal para citólogos, Médicos e Investigadores.
- Binocular o Trinocular de 5 Objetivos
- Potente rendimiento.
- Claridad nítida.
- Iluminación LED color blanco brillante.

i4 EPI LUMIN



- Microscopio Trinocular o Binocular para usos múltiples.
- Con Tecnología LED integrada para microscopía de campo claro y epifluorescente.
- Ofrece claridad superior e imagen completa.

STUDENT PRO



- Esta listo para cualquier profesor, estudiante o aficionado que quiere la “calidad profesional”
- Con platina mecánica
- Molde de aleación pesada
- Todo el engranaje de metal
- Condensador Abbe móvil 1.25
- Objetivos DIN.

STUDENT ADVANCE



- Es más que un microscopio básico.
- Diseñado para el arduo trabajo.
- Es duradero y presenta detalles encontrados en microscopios profesionales tales como condensador Abbe 1.25.
- Diafragma de iris.
- Resortes en los objetivos 40XR y 1 OOXR, y una platina mecánica opcional.



INCUBADORA USA



Las Incubadoras con control digital son perfectas para diversas aplicaciones tales como cultivos, incubación de huevos, kits de prueba, calentamiento de bolsa de fluidos, y otros usos microbiológicos incluso en laboratorios de pediatría, médicos y hospitalarios.

Proporciona una mejor estabilidad y precisión de la temperatura con el control PID digital, y el calor de convección proporciona excelente distribución y uniformidad.

La pantalla LED muestra una temperatura constante en grados Celsius o Fahrenheit, y sus componentes de aluminio y acero inoxidable son resistentes a la corrosión y fáciles de limpiar.

Es perfecta para aquellos laboratorios que requieren mayor precisión de temperatura y un tamaño pequeño. Aportando una calidad y eficiencia incomparable por un precio muy razonable.

MODELO	DESCRIPCIÓN
ICL - 010L - D031	Incubadora, 1 OL, Control digital
ICL - 020L - D07	Incubadora, 20L, Control digital
ICL - 030L - D101	Incubadora, 30L, Control digital



MÁS PRODUCTOS

CONTADOR DIFERENCIAL DIGITAL



- Con pantalla digital 3 dígitos.
- Los 8 botones rojos y blancos alternos que suenan al presionar.
- Funciona con la electricidad y batería.

BAÑO MARIA



- Excelente control de temperatura.
- Gran capacidad conveniente.
- Cubeta de acero inoxidable, 10 y 20 Litros.

CALENTADOR DE TRANSPARENCIA



- Temperatura estable y calefacción uniforme.
- Consume 12 voltios, con opción para convertirla portátil al comprar la batería.
- Ideal para su uso en fertilidad, citología, biología, montaje de tejidos, histología, entre otras.

INCUBADORA DE BAÑO SECO



- Pantalla digital de temperatura programable en °F o °C.
- Portable: puede ser operado por energía de batería de 12v.
- Dos bloques de calor que contienen puertos para termómetro.

ROTADOR



- Ideal para todas las pruebas de rutina tales como RPR y VDRL
- Velocidad variable (45-250 rpm)
- Operación continua o de tiempo fijo

VORTEX



- Modele con copa y plataforma
- Velocidad variable
- Control táctil u operación continua.



AGITADOR DE SANGRE



- Mueve delicadamente tubas de muestra de sangre y viales pequeños.
- Mezcla sin daño las suspensiones de las frágiles células sanguíneas.
- Capacidad para 16 tubos
- 24 ciclos par minuto a 60

AGITADOR DE PIPETAS



- Capacidad - 6 puestos
- Sostiene pipetas de 5ml - 7ml
- Velocidad fija - 2500 rpm
- Temporizador de 15 minutos

REFRACTÓMETRO



- Obtenga medidas precisas y cuantitativas de determinaciones de gravedad específica y proteínas en fluidos corporales.
- Ideal para el campo o laboratorio.

ROTADOR DE PLAQUETAS



- Construcción durable.
- Motor silencioso, de trabajo pesado.
- Acomoda hasta 48 balsas de plaqueta.
- Control de velocidad variable de 0 a 9 rpms.
- Canasta de acero inoxidable, gira 360° sin problemas.

HEMOCITÓMETRO



- Diseñado para el conteo de eritrocitos y leucocitos.
- Resoluciones dobles son visibles a través de una amplia gama de iluminación.
- El foso en forma de H ofrece dos áreas de recuento.

LUPA



- Óptica de vidrio de alta resolución, antideslizantes resistente a los arañazos.
- El ajuste de la óptica hacen que estas lupas sean mas cómodas de usar y fáciles de compartir.



BIOLOGÍA MOLECULAR

VIASURE REAL TIME PCR KITS

La línea VIASURE® Real Time PCR Detection Kit ha sido diseñado para el diagnóstico de enfermedades infecciosas causadas por diferentes patógenos en muestras humanas, ofreciendo alta sensibilidad y especificidad. Gracias a que VIASURE® Real Time PCR Detection Kit contienen en cada pocillo todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo PCR a tiempo real (cebadores/sondas específicas, dNTPs, tampón y polimerasa), en formato liofilizado, esto se puede enviar y almacenar a temperatura ambiente. VIASURE® es una solución innovadora que se adapta a las necesidades de los laboratorios que requieren kits de alto desempeño, sin necesariamente tener un alto volumen de pacientes. Todos los ensayos VIASURE® Real Time PCR son compatibles con los termocicladores más utilizados en los laboratorios.



VIASURE® ZIKA, DENGUE & CHIKUNGUNYA REAL TIME PCR DETECTION KIT

Es un Kit de pruebas de diagnóstico diseñado para la detección y diferenciación específica de los virus Zika, Dengue y/o Chikungunya en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección. En este ensayo el RNA es extraído a partir de las muestras clínicas, posteriormente el DNA complementario se sintetiza en un solo paso y amplifica mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y sondas marcada con una molécula fluorescente y otra para detectar así la presencia de los virus Zika, Dengue y Chikungunya.

VIASURE FLU A, FLU B & RSV REAL TIME PCR DETECTION KIT

Está diseñado para el diagnóstico de Influenza A, Influenza B y/o RSV en muestras respiratorias. La detección se realiza a través de la retrotranscripción y posterior amplificación a tiempo real de la secuencia diana, produciéndose ambas reacciones en el mismo pocillo. Tras el aislamiento del RNA, se sintetiza el DNA complementario a la secuencia diana gracias a la transcriptasa inversa. Posteriormente la identificación de Influenza A, Influenza B y RSV se lleva a cabo mediante la reacción en cadena de la polimerasa utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con fluorescencia que hibridan con una región diana conservada del gen M1 para Influenza A e Influenza B, y del gen N para RSV.

VIASURE DENGUE SEROTYPING REAL TIME PCR DETECTION KIT

VIASURE Dengue Serotyping Real Time PCR Detection Kit Identifica de manera específica los serotipos de virus Dengue (DEN-1, DEN-2, DEN-3 y/o DEN-4) en muestras clínicas de pacientes sintomáticos con la intención de facilitar el diagnóstico y serotipado del virus en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos.

TERMOCICLADOR VIASURE 48

VIASURE 48 Termociclador Sistema avanzado de PCR en tiempo real con un bloque de 48 pocillos para la investigación y un de alto rendimiento ante muestras de laboratorio de diagnóstico.

Beneficios

- Detección del virus bajo la técnica de PCR en tiempo real.
- Resultados en un tiempo menor a 3 Horas.
- Kits listos y fáciles de usar.
- Procesamiento en los principales Termocicladores del mercado.
- Reactivo con alta estabilidad a temperatura ambiente.
- Transporte y almacenamiento a temperatura ambiente.
- 24 meses (en toda nuestra gama de productos de qPCR)
- Flexibilidad.
- Calidad Molecular.
- Aprobado por Cofepri, Mercado CE

CATÁLOGO	PRODUCTO	ESPÉCIMEN	PRESENTACIÓN
VS-ZDC112H	Viasure Multiplex (Z-D-CH)	Sangre/Suero	Kit de 12 Tiras x 8 Pocillos
VS-ABR112L	Viasure Multiplex Flu A, Flu B & RSV Real Time PCR Detection	Muestras Respiratorias	Kit de 12 Tiras x 8 Pocillos
VS-ABR106L			Kit de 12 Tiras x 8 Pocillos
VS-DES112H	Viasure Dengue Serotyping Real Time PCR	Sangre/Suero	Kit de 12 Tiras x 8 Pocillos
VS-48t1	Termociclador 48		1 Equipo / 48 Pocillos de Reacción

INMUNOHEMATOLOGÍA TOTAL

Sistema ABO



**Sistema ABO
Grupo Directo**



**Sistema ABO
Grupo Inverso**

En caso de resultado grupo A o AB, se deben hacer las lectinas para identificar el subgrupo de A.



Lectinas

Las lectinas se tienen que montar paralelamente para definir el subgrupo A.

Sistema Rh



**Anti - Rh
Control Rh - Hr**

En caso de que la prueba sea negativa, se deben llevar ambos tubos a fase de Coombs para confirmar el resultado del antígeno D.



**Antisueros para
Fenotipo Rh**

Para la detección de los antígenos del sistema Rh: C, c, E y e.

Anticuerpos irregulares



**Panoscreen
Di(a+) Cell**

Cuando el rastreo es positivo, se debe hacer identificación de anticuerpos irregulares.



Panocell 10



Panocell 16



**Panocell 10
Ficinizado**

Reactivos Especiales



**Antisueros raros
fuera del sistema
ABO-Rh**

Para la identificación de antígenos eritrocitarios fuera de los sistemas ABO y Rh.



Potenciadores

Reducción del periodo de incubación.

Bromelina

Evidencia o elimina algunos antígenos eritrocitarios, lo cual facilita la identificación en mezclas de anticuerpos irregulares.

<p>Suero de Coombs</p>	<p>Células control de Coombs débil</p>	<p>Células control de Coombs fuerte</p>	<p>Complement control Cell's</p>
<p>Rastreo e identificación de anticuerpos Prueba de D débil Pruebas cruzadas Coombs directo</p>	<p>Checkcells Weak Eritrocitos sensibilizados con IgG</p>	<p>Checkcells Eritrocitos sensibilizados con IgG</p>	<p>Eritrocitos sensibilizados con C3b (C3c/C3d)</p>

Complementos

para la aplicación de pruebas de drogas de abuso.

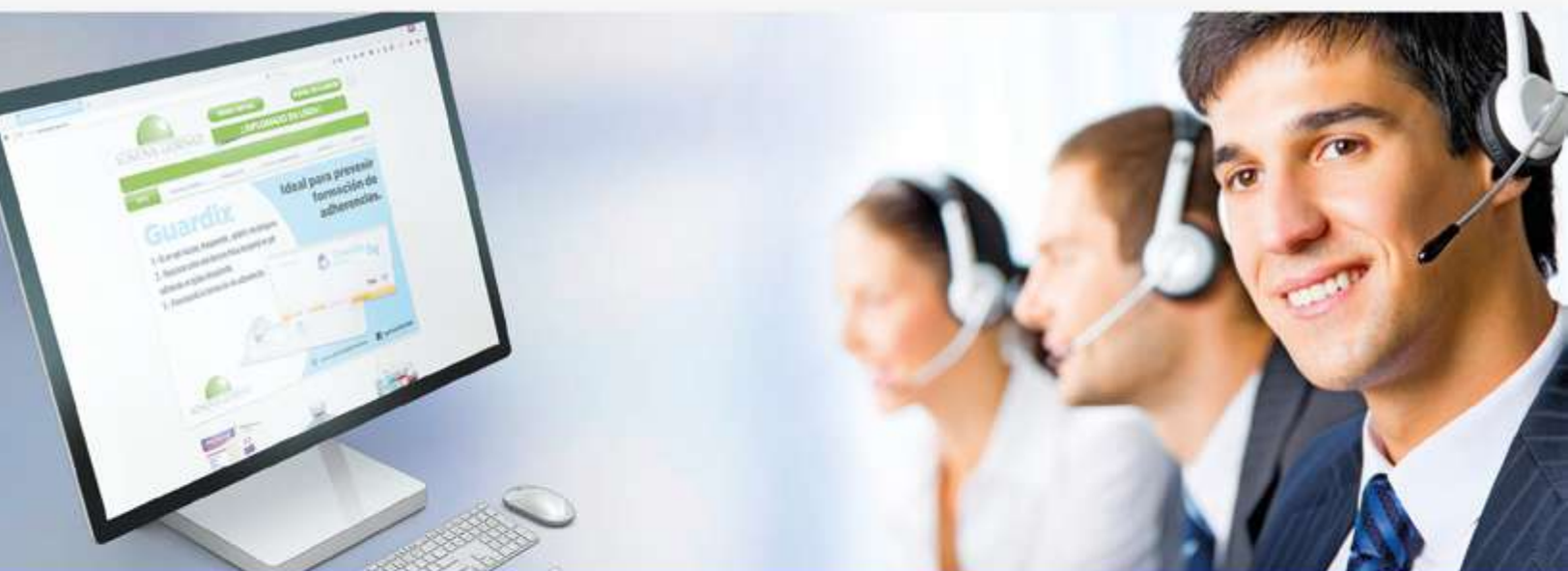
Nuestra experiencia nos permite conocer a fondo las necesidades de empresa, laboratorios y centros de control para garantizar una adecuada toma y manejo de muestra.



Ofrecemos una gran variedad de accesorios para la toma de muestra incluyendo:

- Contenedores con indicación de temperatura y traslado de muestra.
- Contenedores para congelación.
- Bolsas de transporte de muestra.
- Tiras de verificación de temperatura.
- Tabletas de color azul para inodoros.
- Cadena de Custodia.
- Contenedores de muestra de orina estéril y no estéril.
- Recolectores de Fluido Oral.

CONTACTO



Más cerca de lo que crees.

Puedes navegar por nuestro sitio online www.ignovagornat.mx y consultar nuestros productos y servicios en el momento que te convenga, además en **Ignova Gornat** encontrarás soluciones para probar los productos que se adecuen a tus necesidades.

Organiza tus compras en Ignova Gornat como tú prefieras.

Contáctanos a través de nuestros teléfonos:

Yucatán
999 253 58 00

Quintana Roo
983 119 50 80

Chiapas
961 639 26 42

Tabasco
993 284 12 64

También puedes tener comunicación con nosotros a través de nuestro correo contacto@ignovagornat.mx o en nuestras redes sociales.