



Alda
Proveedores

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

"Soluciones que transforman"

ALDA PROVEEDORES S. DE R.L. DE C.V.

Av. De la Patria 806-4, Colonia Centro Cívico, C.P 21000,
Mexicali, B.C., México

SOLO LAS MEJORES MARCAS



mindray



BIOLIGHT



SONY



WelchAllyn



LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany

NISSHA

Brewer



YHMED
Since 1969



PARAMOUNT BED



SonoScape

FUJIFILM

seca[®]

provita[®]
medical

OBS[®]



Xinyue

Bovie

Leica
BIOSYSTEMS

B|BRAUN Dräger

MEDKE[®]

unimed
medical supplies



SPACELABS
Healthcare

MASIMO

NELLCOR

HUDSON RCI[®]



Inhalo-Tech[®]

SALTER LABS[®]

LMA[™]

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

INTERSURGICAL[®]
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

flexicare
TOTAL QUALITY - TOTAL CARE

Respifix

Tuttinauer

NSK



CRISTOFOLI
BIOSICUREZZA

Terragene[®] @x AXIS



ETI GAS, S.A. de C.V.
Consumibles para Esterilizacion

STERIS

NT[®]
NEO TECNIA[®]

Akuasul

B&MED

BIOLOGICAL &
MEDICAL SOLUTIONS

farmacéuticos
ALTAMIRANO A



Quirmex[®]
LA MARCA AZUL

AMBIDERM[™]

IPM

BSN medical



BD

3M

Ansell

NIPRO

ConvaTec



COVIDIEN



plasticworld

FRESENIUS
KABI

Boston
Scientific



MICRO-TECH
ENDOSCOPY

BIOTEQ[®]
Improving lives

ARROW[®]

rauma[®]
s.a. de c.v.

Miltex[®]



NET[®]

LEGASUS
PEGASUSMEDICAL.NET

SOTEC Y MÁS...

ÍNDICE

MATERIAL DE CURACIÓN

14-43

- Aguja hipodérmica 14
- Aguja para toma y recolección de sangre 14
- Agujas dentales 15
- Aguja espinal con punta Quincke 15
- Aguja espinal con punta Whitacre 15
- Kit básico para el procedimiento de anestesia regional epidural 16
- Kit para realizar la asepsia, infiltración y el procedimiento de anestesia regional epidural 17
- Equipo para anestesia epidural mixto epidural/subdural pediátrico 18
- Catéter Venoso Periférico (CVP) 19
- Catéter Venoso Central (CVC) 19
 - Sistema de catéter venoso central un lumen 19
 - Sistema de catéter venoso central doble lumen 20
 - Sistema de catéter venoso central triple lumen 20
- Catéter umbilical 21
- Catéter neumotórax 21
- Catéter de embolectomía 21
- Jeringas de plástico estériles al granel 22
- Jeringas de vacunación 23
- Guantes para exploración o exámen de nitrilo 24
- Guantes para exploración o exámen de látex 24
- Guantes para cirugía 24
- Guantes para cirugía ortopédica 24
- Sonda para drenaje urinario modelo Foley de 2 vías 25

• Sonda para drenaje urinario modelo Foley de 3 vías	25
• Sonda Kher	26
• Sonda para drenaje urinario de hule látex natural modelo Nélaton	26
• Sonda gastrointestinal tipo Levin	26
• Sonda para alimentación	27
• Sonda/equipo de gastrostomía	27
• Equipo para drenaje por aspiración	27
• Equipo para alimentación enteral	28
• Bolsa recolectora de orina	28
• Bolsa para enema	28
• Vaso recolector	29
• Cubrebocas quirúrgico	29
• Protector respiratorio KN95	29
• Venda elástica de tejido plano	29
• Venda enyesada	30
• Gasa seca cortada	30
• Algodón	30
• Compresa con marca opaca a los rayos X	30
• Cinta umbilical	31
• Guata quirúrgica	31
• Cinta microporosa	31
• Cinta transparente plastica	32
• Tela adhesiva de acetato	32
• Apósito transparente	33
• Apósito hidrocoloide	34
• Apósito hidrocoloide extradelgado	34
• Campo quirúrgico de incisión	34
• Abatelenguas	35
• Aplicador con algodón	35
• Brazaleta para identificación	35
• Jeringa de vidrio	35
• Equipo para medición de presión venosa central	36
• Llave 3 y 4 vías	36

• Tapón Luer Lock con sitio de inyección	36
• Equio de transfusión con filtro	37
• Equipo para venoclisis	37
• Equipo para aplicación de volúmenes medidos	37
• Línea de infusión fotosensible modelo OP MS	38
• Línea de infusión estándar modelo MS 31	38
• Jalea lubricante aséptica	39
• Jalea lubricante anestésica	39
• Gel conductor para ECG	39
• Gel conductor para ultrasonido	39
• Pasta conductiva para EEG	40
• Jabón para uso prequirúrgico	40
• Yodopovidona	40
• Suturas	41
• Válvula para derivación de LCR	42
• Insumos para endoscopia	43

INSTRUMENTAL **45**

• Instrumental quirúrgico	45
• Implantes de osteosíntesis	45

CONSUMIBLES **47-57**

• Terapia respiratoria	47
◦ Catéter para suministro de oxígeno	47
◦ Canula nasal de alto flujo	47
◦ Tubo de suministro de oxígeno	47
◦ Circuito de ventilación para anestesia	47
◦ Sistema para administración de presión positiva continua neonatal	48
◦ Sistema de succión cerrado	48
◦ Circuito estéril con protección antibacteriana para ventilación	48
◦ Filtro HME	49

◦ Mascarilla de oxígeno alargada de media concentración	49
◦ Mascarillas de oxígeno con bolsa de reservorio	49
◦ Mascarilla de anestesia	49
◦ Mascarilla laríngea	50
◦ Mascarilla de CPAP	50
◦ Canula de Guedel	50
◦ Cánulas de traqueostomía	50
◦ Frasco Borboteador/ Humidificador	50
◦ Tubo endotraqueal	51
◦ Tubo endobronqueal	51
◦ Resucitadores	51
◦ Sensor de flujo	51
• Electrocirugía	52
◦ Placa con cable	52
◦ Lápiz desechable para electrocirugía	52
• ECG, Cardioversión y desfibrilación	52
◦ Electrodo para ECG	52
◦ Electrodo para desfibrilación	52
◦ Papel de monitoreo	52
◦ Pinzas para ECG	53
◦ Electrodo de succión para ECG	53
• Monitoreo	53
◦ Sensor de temperatura	53
◦ SpO2: Saturación de oxígeno	53
◦ ECG: Electrocardiograma	53
◦ IBP: Presión Invasiva	53
◦ PANI: Presión Arterial No Invasiva	54
• Neurodiagnóstico	54
◦ Sensores para EEG	54
◦ Gorro para EEG	54
◦ Accesorios para EEG	54
• Esterilización	55
◦ Rollo Tyvek	55
◦ Rollo mixto de papel y laminado plástico	55

◦ Bolsa de papel grado médico	55
◦ Cartucho de óxido de etileno	55
◦ Cinta testigo	56
◦ Controles químicos	56
◦ Indicadores biológicos	56
◦ Papel para esterilizador	56
• Limpiadores, desinfectantes y soluciones	57
◦ Solución glutaraldehído	57
◦ Eliminador de óxido y corrosión	57
◦ Lubricante para instrumentos	57
◦ Limpiador para acero inoxidable	57

ROPA DESECHABLE

59-72

• Cubre zapatos	59
• Bota para cirujano	59
• Gorro quirúrgico desechable	59
• Gorro cirujano costurado	59
• Bata con refuerzo estéril	60
• Bata con refuerzo no estéril	60
• Bata para paciente desechable premium	60
• Bata para paciente	60
• Bata quirúrgica desechable	61
• Bata con toalla estéril	61
• Bata con campo y toalla estéril	61
• Campo desechable estéril	61
• Sábana desechable	62
• Cubrebocas de dos capas	63
• Cubrebocas de tres capas plisado	63
• Filipina y pantalón	63
• Overol laminado azul	63
• Overol laminado respirable blanco	64
• Bolsa para mortaja 70 gr	64
• Paquete para mortaja 70 gr	64
• Paquete básico	65
• Paquete para cirugía mayor	65

• Paquete para cirugía menor	65
• Paquete para cirugía general universal	66
• Paquete para parto	66
• Paquete para cesárea y cirugía general	66
• Paquete de legrado	67
• Paquete básico premium	67
• Paquete artroscopia premium	67
• Paquete cabeza y cuello premium	68
• Paquete para ginecología premium	68
• Paquete para cesárea premium	68
• Paquete parto premium	69
• Paquete mayor premium	69
• Paquete menor premium	69
• Paquete oftalmología premium	70
• Paquete ortopedia premium	70
• Paquete para craneotomía premium	70
• Paquete universal premium	71
• Sábana de cajón con resorte	71
• Sábana plana de cama	71
• Set quirúrgico grande premium	72
• Sábana de nalgas	72

ESTERILIZADORES **74-77**

• Esterilizador de plasma	74
• Esterilizador de vapor	76

MONITORES PARÁMETRICOS **79-88**

• Monitor para sala general	79
• Monitor para sala general y neonatal	80
• Monitoreo anestésico quirúrgico	81
• Soluciones críticas y de emergencia	82
• Soluciones clínicas	83
• Monitoreo obstétrico	84
• Monitoreo móvil de mano	85
• Sistema de monitoreo central	86

• Series de Monitores de signos vitales	87
MONITOREO	90
• Pulsioxímetro	90
• Baumanómetro digital	90
PANTALLAS DE GRADO MÉDICO	92-94
Pantallas grado médico para diagnóstico	92
Pantalla grado médico para cirugía	93
Pantalla interactiva grado médico	94
CARDIOLOGÍA	96-99
• Electrocardiógrafo digital de 12 canales	96
• Electrocardiógrafo digital de 3 canales	98
• Desfibrilador manual	99
MESA QUIRÚRGICA	101-103
• Mesa quirúrgica electrohidráulica	101
VENTILADORES MECÁNICOS	105-106
• Ventilador mecánico	105
• Ventilador mecánico de traslado	106
LAPAROSCOPIA	108-112
• Torre de laparoscopia	108
• Sistema inteligente de asistencia robótica	109
• Sistema de cámara endoscópica	111
• Sistema de cámara endoscópica alta definición	112
ELECTROCIRUGÍA	114
• Generador electroquirúrgico	114

DIAGNÓSTICO	116-130
• Estetoscopio	116
• Báscula digital para neonatos	116
• Báscula mecánica con estadímetro	117
• Baumanómetro	117
• Lámpara de bolsillo	117
• Hojas Macintosh	118
• Hojas Miller	119
• Hojas Mc Coy	120
• Mango de laringoscopio	120
• Estuche para laringoscopio	123
• Estuche para laringoscopio hojas Macintosh	123
• Estuche para laringoscopio hojas Miller	124
• Unidad recargable para mango de fibra óptica	124
• Mango y hojas de laringoscopio (set)	124
• Oftalmoscopio	126
• Autorrefractómetro	126
• Otoscopio	127
• Otoscopio con bulbo insuflador	128
• Otoscopio con mango y estuche	128
• Otoscopio de bolsillo	129
• Negatoscopio	130
ANESTESIA	132-134
• Máquinas de anestesia	132
BOMBAS	136-137
• Bomba de infusión	136
• Bomba de jeringa	136
• Bombas de jeringa apilable	137
CARROS ROJOS	139-140
• Carro de emergencia	139

<u>LÁMPARAS</u>	142-143
• Lámpara para examinación con llantas	142
• Lámpara quirúrgica	143
<u>CAMAS Y CAMILLAS</u>	145-148
• Camillas de traslado intrahospitalario	145
• Cama hospitalaria	146
• Cuna	147
• Cama pediátrica	147
• Colchón de superposición	148
• Colchón grado médico	148
<u>DESINFECCIÓN</u>	150
• Desinfectador UV	150
<u>PENDANTS</u>	152-153
• Colgante de elevación vertical	152
• Colgante mecánico	152
• Viga de suministro médico	153
<u>IMAGENOLÓGIA</u>	155-156
• Arco en C	155
• Rayos X móvil	156
<u>ULTRASONIDOS</u>	158
• Ultrasonido de especialidad	158
<u>OTROS EQUIPOS</u>	160
• Medidor de dióxido de carbono	160
• Monitor de presión en la vía aérea	160
<u>DENTAL</u>	162-163
• Instrumental	162

◦ Instrumental Dental	162
• Equipos dentales	162
◦ Amalgamador	162
◦ Autoclave de mesa	162
◦ Electrobísturi dental	162
◦ Lámpara de fotocurado	162
◦ Piezas de mano	163
◦ Revelador de placas dentales	163
◦ Rayos X dentales	163
◦ Ultrasónico dental	163
◦ Unidades dentales	163

MOBILIARIO MÉDICO

165-171

• Cajonera móvil doble	165
• Mesa con pedestal	165
• Armario con bandejas	165
• Porta suero	166
• Porta suero con mango de empuje	166
• Porta suero pediátrico	167
• Porta sueros mochila	167
• Carritos para almacenar y transportar medicamento	168
• Gabinete con cajones extraíbles	170
• Camillas para examen médico	171

CUIDADO EN CASA

173

• Sillón reclinable manual	173
• Silla	173
• Silla de traslado de interior	173
• Mesa de cama con ruedas	174
• Silla con ruedas	174
• Cama de larga estancia	174

CONTACTO

175



**M
A
T
E
R
I
A
L

D
E

C
U
R
A
C
I
Ó
N**

MATERIAL DE CURACIÓN

AGUJAS HIPODÉRMICAS

El pabellón de polipropileno está diseñado para adecuarse a pivotes Luer Lock, tanto el empaque como el pabellón de la aguja tienen el código de color y el calibre de la aguja.

Calibres:

- 16G x 38 mm
- 18G x 38 mm
- 20G x 32 mm
- 20G x 38 mm
- 21G x 32 mm
- 22G x 32 mm
- 23G x 25 mm
- 25G x 16 mm
- 27G x 13 mm
- 30G x 13 mm

Características

- Agujas tipo Carpule.
- Estériles (EO gas).
- No tóxicas.
- Libres de pirógenos.
- Desechables.
- Agujas fabricadas con acero inoxidable AISI 304 y plástico grado médico 100% virgen.
- Presentación: Caja con 100 piezas



AGUJA PARA TOMA Y RECOLECCIÓN DE SANGRE

Permiten la toma y recolección de sangre de una forma segura para el personal que toma la muestra y a su vez cómoda para quien se la está tomando, ya que con una sola punción se pueden tomar múltiples muestras de sangre.

Calibres:

- 20 G x 38 mm
- 21 G x 38 mm
- 22 G x 38 mm
- 22 G x 25 mm
- 21 G x 25 mm
- 20 G x 25 mm

Características

- Atóxico.
- Estériles.
- Libres de pirógenos.
- Desechables.
- Pabellón con código de color conforme al calibre de la aguja.
- Presentación: Caja con 100 piezas.



AGUJAS DENTALES

Permiten la introducción de anestésicos o fluidos al cuerpo humano en especialidades dentales. Las agujas son usadas en jeringas tipo Carpule.

Modelos:

- Calibre 27G Corta
- Calibre 27G Larga
- Calibre 30G Corta
- Calibre 30G Extra Corta



Características:

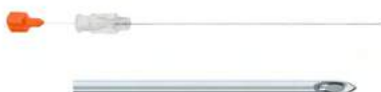
- Agujas tipo Carpule.
- Desechables y estériles (EO gas).
- No tóxicas.
- Libres de pirógenos.
- Mejor lubricadas, ocasionando menor dolor al paciente.
- Presentación: Caja con 100 piezas.

AGUJA ESPINAL CON PUNTA QUINCKE

Cánula de acero quirúrgico con punta de Quincke (bisel corto, punta íntegra) para raquianestesia o punción lumbar. Disponible en longitud estándar, uso pediátrico y larga). Con código de color para su identificación.

Calibres:

- 18G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 20G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 22G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 23G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 25G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 26G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 27G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 22G x 1 1/2" (3.8 cm)
- 22G x 7" (17.8 cm)*
(larga)



Características:

- La superficie de la aguja es no siliconada.
- Muesca en el pabellón de la aguja para la alineación de los biselos.
- Ajuste del estilete y cánula.
- Pabellón de polipropileno transparente.
- Desechables y estériles
- Presentación: Caja con 25 piezas
- Presentación: Caja con 10 piezas*

AGUJA ESPINAL CON PUNTA WHITACRE

Cánula de acero quirúrgico con punta de lápiz tipo Whitacre para raquianestesia o punción lumbar. Con código de color para su identificación.

Calibres:

- 22G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 25G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 25G x 4 11/16" (11.9 cm)
- 27G x 3 1/2" (8.9 cm)
- 27G x 4 11/16" (11.9 cm)



Características:

- Orificio lateral libre de filo
- Su tamaño y localización permite que la administración del anestésico sea exacta
- Su diseño de punta lápiz atraumática disminuye la Cefalea Postpunción Dural.
- El pabellón transparente permite la visualización del líquido cefalorraquídeo.
- Desechables y estériles.
- Presentación: Caja con 50 piezas

KIT BÁSICO PARA EL PROCEDIMIENTO DE ANESTESIA REGIONAL EPIDURAL

Equipo con elementos básicos para la administración de anestesia y/o analgesia epidural.

Contenido:

- Aguja tipo tuohy, **calibre 16 o 17G**, longitud de **75 a 91 mm**, con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel, con o sin orificio en la parte curva del bisel.
- Catéter epidural con adaptador guía, **calibre 18 o 19G**, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras, con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal, hasta 20 cm, con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm.
- Sujetador filtrante de 0.2 micras con o sin actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra, con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano.
- Jeringa de plástico, de 7 a 10 ml, con pivote luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia.

Dependiendo la marca seleccionada puede contener:

- 1 Porta sujetador filtrante con adhesivo
- 1 Fijador de catéter epidural con: cuerpo principal para fijar el catéter, cejas para extraer el catéter, adhesivo no estéril, cubierta absorbente para el sitio de punción, una tira adhesiva extensible para fijar el catéter a la espalda del paciente.

Características:

- Estérile.
- Atóxico.
- Libres de pirógenos.
- Desechable.



KIT PARA REALIZAR LA ASEPSIA, INFILTRACIÓN Y EL PROCEDIMIENTO DE ANESTESIA REGIONAL EPIDURAL

Equipo con los elementos para la administración de anestesia y/o analgesia epidural, incluyendo lo indispensable para la asepsia e infiltración en el procedimiento.

Características:

- Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 75-91 mm.
- Sujetador filtrante de 0.2 micras con o sin actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad.
- Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho.
- 3 agujas hipodérmicas:
 - Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm.
 - Una calibre 25 G x 16 mm y
 - Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml.
- Jeringa de 3 ó 5 ml.
- Jeringa de 20 ml.
- 4 gasas secas de 10 x 10 cm.
- Solución de iodopovidona, 30 a 40 ml.
- 3 aplicadores.
- Charola para antiséptico.
- Campo hendido. Campo de trabajo.

Dependiendo la marca seleccionada puede contener:

- 1 Porta sujetador filtrante con adhesivo
- 1 Fijador de catéter epidural con: cuerpo principal para fijar el catéter, cejas para extraer el catéter, adhesivo no estéril, cubierta absorbente para el sitio de punción, una tira adhesiva extensible para fijar el catéter a la espalda del paciente.

Características:

- Estéril.
- Atóxico.
- Libres de pirógenos.
- Desechable.



EQUIPO PARA ANESTESIA EPIDURAL MIXTO EPIDURAL/SUBDURAL PEDIÁTRICO

Ofrece todos los elementos necesarios para la realización de un procedimiento de anestesia subdural, o bien, de un procedimiento de anestesia regional mixta.

Contenido:

- 1 Aguja modelo Tuohy, calibre 17G, **longitudes de 86 mm y 127 mm dependiendo del paciente.**
- 1 Aguja Whitacre 27G (punta lápiz), para Raquianestesia o bloqueo subaracnoideo, **de 118 mm y 151-155 mm dependiendo del paciente.** Con depósito de pabellón de 0.2 mL para identificación de líquido cefalorraquídeo.
- 1 Catéter epidural, calibre 19G, **longitud 950 mm y 1000 mm dependiendo del paciente.**
- 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un Conector luer para aplicar anestésicos, un Conector con actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter, una Lámina filtrante de 0.2 micras y un Tapón Luer macho.
- 1 Jeringa de plástico de 5 mL **(solo para paciente obeso).**
- 1 Jeringa de plástico de 10 mL.
- 1 Jeringa de plástico de 20 mL.
- 1 Jeringa de plástico de 10 ml, para técnica de pérdida de resistencia **(no disponible para paciente obeso).**
- 1 Jeringa de plástico de 3 ml **(no disponible para paciente obeso).**
- 1 Epifinder, dispositivo electrónico desarrollado para la localización automatizada del espacio epidural **(solo para paciente obeso).**
- 1 Aguja hipodérmica calibre 18G x 38 mm, 1 aguja hipodérmica calibre 21G x 38 mm y 1 Aguja hipodérmica calibre 25G x 16 mm.
- 4 Gasas secas de 10 cm de ancho por 10 cm de largo.
- 1 Solución de Iodopovidona 40 mL.
- 1 Charola para antiséptico.
- 3 Aplicadores.
- 1 Campo hendido de 66 cm de ancho por 75 cm de largo y orificio de 10 cm de diámetro y 1 campo de trabajo de 50 cm de ancho por 66 cm de largo.
- 1 Porta sujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa **(solo para paciente obeso).**

Características:

- Estéril.
- Atóxico.
- Libres de pirógenos.
- Desechable.

Modelos:

- Raquimix II
- Raquimix III



CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO (CVP)

Es diseñado para la canalización de vías intravenosas periféricas con la finalidad de infundir medicación y/o soluciones. La aguja hipodérmica introductora posee excelentes acabados y ángulos que aseguran una fácil penetración.

Calibres:

- 14 G x 46-52 mm
- 16 G x 46-52 mm
- 18 G x 28-34 mm
- 20 G x 28-34 mm
- 22 G x 23-27 mm
- 24 G x 17-24 mm



Características:

- Atóxico.
- Estériles.
- Libres de pirógenos.
- Desechables.
- Pabellón con código de color conforme al calibre de la aguja.
- Elaboradas de fluoropolímeros ó poliuretano.
- Disponibles con ó sin mecanismo de seguridad. Con ó sin aletas.
- Presentación: Caja con 50 piezas.

CATÉTER VENOSO CENTRAL (CVC)

Es un tubo delgado y flexible que se introduce en una vena del brazo o pecho para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes, quimioterapia, sangre, o para extraer muestras de sangre. Se usa en tratamiento médico por un periodo prolongado. Disponible en catéteres, sets o kit completos. Estéril y desechable.

La categoría CVC incluye, por definición:

- PICC: canalización de venas profundas del brazo (basílica, braquial, cefálica y axilar)
- FICC: canalización en venas profundas de la región inguinal (femoral).
- CICC: canalización en venas profundas cérvico-torácicas (braquiocefálicas, subclavia, yugular, axilar y cefálica).

Modelos:

Sets de caterización venosa central* (CICC)

Sistema de cateter venoso central un lumen

- Un lumen 5Fr x 20 cm (Lumen distal 16 Ga) con Jeringa Raulerson - Ref. ES-04301-M
 - Incluye:
 - 1 Catéter de poliuretano radiopaco 5 Fr x 20 cm de longitud con punta flexible Blue FlexTip.
 - 1 Alambre Guía flexible con marcas, de 0.64 mm x 60 cm.
 - 1 Aguja introductora de calibre 18 Ga. X 6.35 a 7.20 cm y pared extrafina.
 - 1 Sonda de transducción de presión.
 - 1 Jeringa de 5 CC Raulerson.
 - 1 Dilatador de vasos.
 - 1 Pinza de sujeción ajustable.
 - 1 Sujetador de la pinza ajustable.



*De requerir otras características y/o versiones pediátricas, favor de verificar disponibilidad.

Sistema de cateter venoso central doble lumen

- Doble lumen 7Fr x 20 cm con Jeringa Raulerson (Lumen distal 16 Ga, Lumen proximal 18Ga) - Ref. CV-17702-M
 - Incluye:
 - 1 Catéter de poliuretano radiopaco 7 Fr. x 20 cm de longitud, con punta flexible Blue FlexTip.
 - 1 Alambre Guía flexible de 0.81mm x 60 cm.
 - 1 Aguja XTW de 18 Ga. x 6.35 a 7.20 cm.
 - 1 Sonda de transducción de presión.
 - 1 Jeringa de 5 CC Raulerson permite introducir el Alambre Guía y evita la extravasación de sangre.
 - 1 Dilatador de vasos.
 - 1 Pinza de sujeción ajustable.
 - 1 Sujetador de la pinza ajustable.



Sistema de cateter venoso central triple lumen

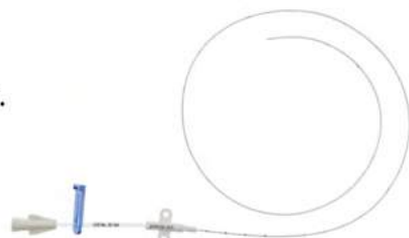
- Triple lumen 7Fr x 20 cm con Jeringa Raulerson (Lumen distal 16 Ga, Lumen proximal 18Ga y Lumen medial 18 Ga) - Ref. CV-15703-M
 - Incluye:
 - 1 Catéter de poliuretano radiopaco 7 Fr. x 20 cm de longitud, con punta flexible Blue FlexTip.
 - 1 Alambre Guía flexible de 0.81mm x 60 cm.
 - 1 Aguja XTW de 18 Ga. x 6.35 a 7.20 cm.
 - 1 Sonda de transducción de presión.
 - 1 Jeringa de 5 CC Raulerson.
 - 1 Dilatador de vasos.
 - 1 Pinza de sujeción ajustable.
 - 1 Sujetador de la pinza ajustable.
 - 3 Obturadores sin ventilación.



Sets de catéter venoso central periférico (PICC)*

Sistema de cateter venoso central periférico un lumen (punción directa)

- Un lumen 5Fr x 70 cm (Lumen distal 16 Ga) - Ref. PS-01671
 - Incluye:
 - 1 Catéter de poliuretano radiopaco 5 Fr x 70 cm de longitud con Blue FlexTip®, línea de extensión integral, abrazadera de línea de extensión, ala de sutura integral.
 - 1 Catéter desprendible calibre 14 6.35 cm radiopaco sobre aguja introductora TW calibre 15 y jeringa Luer-Slip de 3 ml.
 - 1 Almohadilla de preparación protectora de la piel (solución no estéril).
 - 1 Tapa antipolvo sin ventilación.
 - 1 Conector ajustable: sujetador.
 - 1 Conector ajustable: abrazadera de catéter.
 - 1 Paño 46 cm x 66 cm con fenestración de 7.6 cm.
 - 1 Apósito: dispositivo de estabilización de catéter.



*De requerir otras características y/o versiones pediátricas, favor de verificar disponibilidad.

CATÉTER UMBILICAL

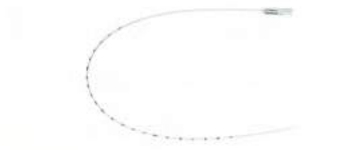
Es un tubo delgado y flexible que se coloca en el cordón umbilical de un recién nacido para administrar líquidos y medicamentos por vía intravenosa. Se puede insertar en la arteria o en la vena umbilical. Estéril y desechable.

Modelos:

Catéter umbilical de un lumen

PVC (Polivinilo)

- 3.5 Fr, Longitud 37 cm
- 5 Fr, Longitud 37 cm

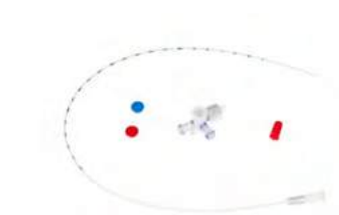


Características:

- Libre de DEHP, radiopaco y transparente, biocompatible para onfalocclisis venosa y onfalocclisis arterial.
- Fabricado en material flexible y termosensible con punta de catéter redonda.
- Marcado centimétrico desde los 4 a los 25 cm.
- Presentación: Pieza.

PUR (Poliuretano)

- 3.5 Fr, Longitud 40 cm
- 5 Fr, Longitud 40 cm



Características:

- Libre de DEHP, radiopaco y transparente, altamente biocompatible para onfalocclisis arterial y venosa.
- Fabricado en material flexible y termosensible con punta de catéter redonda.
- Marcado centimétrico desde los 4 a los 25 cm.
- Se suministra con una llave de paso de dos vías con sistema de identificación azul (uso venoso) y rojo (uso arterial).
- Presentación: Pieza.

CATÉTER NEUMOTÓRAX

Para aspiración percutánea de neumotórax simple o espontáneo. Restablece la función pulmonar adecuada, en lugar del método tradicional de tubo torácico con trocar. Estéril y desechable. Disponible en set con válvula de Heimlich.

Calibres:

- 8Fr X 16 cm c/válvula de Heimlich



Incluye:

- 1 catéter: 8 Fr x 16 cm radiopaco sobre calibre 18 RW.
- 1 tubo de extensión aguja para neumotórax.
- 1 bisturí de seguridad: n.º 11.
- 1 jeringa Luer-Slip de 5 ml.
- 1 grifo de almacenamiento unidireccional.
- 1 conector ajustable (sujetador).
- 1 tubo de extensión con adaptador.
- 1 conector ajustable (abrazadera para catéter).
- 1 válvula de Heimlich.

CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA (MODELO FOGARTY)

Dispositivo médico que se utiliza para eliminar de manera segura y eficiente coágulos o émbolos de las arterias y las venas. Estéril y desechable.

Características:

- Cuenta con marcas referenciadas cada 10cm a partir de su extremo distal.
- Presentación: Pieza

Incluye:

- 1 Tubo de cloruro de polivinilo unilumen.
- 1 Globo de látex para la extracción de coágulo.
- 1 Adaptador traslúcido tipo luer en su extremo proximal.
- 1 Estilete de acero inoxidable que corre a lo largo del lumen.

Calibres:

- 3 Fr de 80 cm.
- 4 Fr de 80 cm.
- 5 Fr de 80 cm.
- 6 Fr de 80 cm.
- 7 Fr de 80 cm.



JERINGAS DE PLÁSTICO ESTÉRILES AL GRANEL

Son estériles, desechables, libres de pirógenos y están ensambladas con agujas que bajo condiciones normales de uso, no producen sustancias tóxicas.

Modelos con aguja

Calibres:

- 22G x 32 mm de 3 ml
- 20G x 38 mm de 5 ml
- 21G x 32 mm de 5 ml
- 20G x 38 mm de 10 ml
- 20G x 32 mm de 10 ml
- 21G x 32 mm de 10 ml
- 20G x 38 mm de 20 ml
- 20G x 32 mm de 20 ml
- 21G x 32 mm de 20 ml

Características:

- Esterilizadas con Óxido de Etileno.
- No contienen látex.
- Atóxicas y libres de pirógenos.
- Disponibles en Múltiples capacidades de jeringa y en distintos calibres y longitudes de aguja.
- Fabricadas con plástico (polipropileno), grado médico.
- Presentación: Caja con 100 piezas.
- Presentación: Caja con 50 piezas.*

Modelos sin aguja

Calibres:

- Sin aguja de 3 ml
- Sin aguja de 5 ml
- Sin aguja de 10 ml
- Sin aguja de 20 ml*



Según su aplicación:

Jeringa para aplicación de insulina

Calibres:

- 27G x 13 mm de 1ml
 - Presentación: Caja con 200 piezas
- 31G x 8 mm de 0.5 ml UNIBODY
 - Presentación: Caja con 100 piezas

Especificaciones:

- Graduadas en unidades para administrar insulina U100.
- Disponible con aguja desmontable y de un solo cuerpo (UNIBODY) con aguja integrada.



Jeringa para aplicación de tuberculina

Calibre:

- 25G x 16 mm
- Presentación: Caja con 200 piezas.

JERINGAS DE VACUNACIÓN**

Jeringas desechables para la aplicación de vacunas: antiinfluenza; DPT + Hepatitis B + Hib; hepatitis B; DPT, y toxoide tetánico; BCG y antisarampión; y Covid-19.

Características:

- Caja recolectora (incinerable en algunos tipos).
- Con dos agujas, una para cargar biológico y otra aplicar vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso.
- Esterilizados con Óxido de Etileno y desechables.
- Atóxicas y libres de pirógenos.
- No contiene látex.
- Fabricadas con plástico (polipropileno), grado médico.
- Disponible modelo con bajo espacio muerto menor a 0.035 ml (para aplicación de vacuna contra Covid-19).

Dependiendo del código seleccionado puede incluir:

- Sistema de Ignición.
- Toallas alcoholadas.

Calibres:

- De 0.5 ml, con agujas 20G x 32 mm y 22G x 32.
- de 0.5 ml, con agujas 20 G x 32 mm y 22 G x 32 mm (Bajo espacio muerto).
- De 0.5 ml, con agujas 20G x 32 mm y 27G x 13 mm.
- De 0.5 ml, con agujas 20G x 32 mm y 23G x 25 mm.
- De 0.5 ml, con agujas 20G x 32 mm y 22G x 32 mm.
- De 1 ml, con agujas 20G x 32 mm y 25G x 16 mm.



**Venta exclusiva sector gobierno.

GUANTES PARA EXPLORACIÓN O EXÁMEN DE NITRILO

Se utilizan en exploración médica, diagnóstico, procedimientos terapéuticos, manejo de material contaminado. Este producto es efectivo como barrera biológica, no como barrera química. Ambidiestros, desechables, no tóxicos, esterilizados con óxido de etileno.

Características:

- Tipo I.
- No tóxicos.
- Libres de látex.
- Texturizados en la yema de los dedos, para un mejor agarre.
- Tamaños: chico, mediano y grande.



GUANTES PARA EXPLORACIÓN O EXÁMEN DE LÁTEX

Fabricados con hule látex, son desechables, libres de pirógenos y no tóxicos. Disponibles en diferentes presentaciones y tipos.

Características:

- Con ribete que asegura su adecuada fijación.
- Disponibles estériles y no estériles.
- Tamaños: chico, mediano y grande.



GUANTES PARA CIRUGÍA

Son fabricados con hule látex, son desechables, estériles (EO Gas), libres de pirógenos y no tóxicos. Disponibles es diferentes tallas.

Características:

- Con ribete que asegura su adecuada fijación.
- Extremadamente bajos en polvo absorbente grado medico, U.S.P.
- Largo mínimo 280 mm.
- Tallas: 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5



GUANTES PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA

Guante quirúrgico de látex con una fórmula de guante extra-grueso para soportar los rigores de la cirugía, especialmente en presencia de herramientas eléctricas y fragmentos de hueso.

Características:

- Acabado de textura gruesa: Agarre superior tanto en seco como en mojado
- Colocación rápida y sencilla con las manos secas o húmedas
- Tallas: 6, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0



SONDA PARA DRENAJE URINARIO MODELO FOLEY DE 2 VÍAS

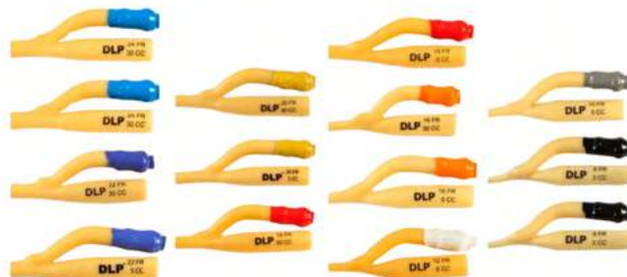
Sonda de hule látex estéril y desechable, la cual cuenta con globo de auto retención de 3 ml, 5 ml ó 30 ml; y válvula para drenaje urinario de 2 vías. Es un dispositivo médico de hule látex que se introduce en la vejiga a través del canal uretral. Estériles y desechables.

Características:

- Contienen dos ramales, el lateral para inflar el globo y el central para permitir el drenado normal.
- Tienen una válvula de diafragma de tipo auto-sellante, con entrada universal Luer hembra firmemente asentada en el tubo.
- El globo al ser llenado o inflado, cumple con su función auto-retentiva.

Calibres:

- 8 Fr (globo de 3 ml)
- 10 Fr (globo de 3 y 5 ml)
- 12 Fr (globo de 5 ml)
- 14 Fr (globo de 5 y 30 ml)
- 16 Fr (globo de 5 y 30 ml)
- 18 Fr (globo de 5 y 30 ml)
- 20 Fr (globo de 5 y 30 ml)
- 22 Fr (globo de 5 y 30 ml)
- 24 Fr (globo de 5 y 30 ml)



SONDA PARA DRENAJE URINARIO MODELO FOLEY TIPO III FOLEY-OWEN DE TRES VÍAS

Sonda de hule látex estéril y desechable, la cual cuenta con globo de auto retención de 30 ml; y válvula para drenaje urinario, de 3 vías. Es Dispositivo médico de hule látex que se introduce en la vejiga a través del canal uretral. Estériles y desechables.

Características:

- A través de una sonda de 3 vías, la vejiga es irrigada continuamente mediante un sistema de irrigación cerrado sin alterar la esterilidad del sistema de drenaje, ni incrementar el riesgo de entrada de bacterias en el tracto urinario.

Calibres:

- 18 Fr (globo de 30 ml)
- 20 Fr (globo de 30 ml)
- 22 Fr (globo de 30 ml)
- 24 Fr (globo de 30 ml)



SONDA KEHR

Sondas para drenaje biliar en forma de "T" de hule látex natural modelo Kehr. Consta de una rama (horizontal) que se coloca en el interior del colédoco y sobre esta en su punto medio sale la rama larga (vertical) que se exterioriza para el drenaje biliar.

Calibres:

- 10 Fr
- 12 Fr
- 14 Fr
- 16 Fr
- 18 Fr

Características

- Radiopacas.
- Cada tubo lleva impreso con tinta indeleble, con caracteres legibles la marca o logotipo y el número de calibre en Fr.
- Estériles.



SONDA PARA DRENAJE URINARIO DE HULE LÁTEX NATURAL MODELO NÉLATON

La Sonda de Nélaton es un tubo suave fabricado con látex de uso a corto plazo utilizado para el drenaje de orina de la vejiga. No tiene balón en su punta y, por tanto, no puede permanecer insertado en la vejiga. Estériles y desechables.

Características:

- Cuenta con una sección interna por donde pasa el fluido a drenar, también conocida como lumen o luz de la sonda.
- En el extremo proximal de la sonda, presenta un orificio en forma de cono, único, sin tapón que comunica al exterior con la luz y distalmente presenta un orificio.
- Longitud de 40 cm.

Calibres:

- 8 Fr
- 10 Fr
- 12 Fr
- 14 Fr
- 16 Fr
- 18 Fr
- 22 Fr
- 24 Fr
- 26 Fr
- 28 Fr
- 30 Fr



SONDA GASTROINTESTINAL TIPO LEVIN

Indicada para la aspiración de líquidos en estómago y/o duodeno, obtener muestras de contenido gástrico y administración de fármacos, líquidos y/o alimentación enteral. Colocación no quirúrgica. Con código de colores según diámetro. Estéril y desechable.

Calibres:

- 12 Fr
- 14 Fr
- 16 Fr
- 18 Fr

Características:

- Tiene línea radiopaca para localización.
- Marcas para facilitar su colocación.
- Dos orificios laterales.
- Conector cónico para facilitar su ensamble con otros equipos.
- Presentación: Pieza.



SONDA PARA ALIMENTACIÓN

Es un dispositivo que se utiliza para la alimentación nasogástrica para prematuros, niños y adultos con dificultad de succión o deglución. Colocación no quirúrgica. Estéril y desechable.

Características:

- Con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Acotados en cm.
- Estéril o no estéril.
- Presentación: Pieza.

Modelos:

- 5 Fr, D.E. 1.66 mm. Longitud 38.50 cm (Prematuros).
- 8 Fr, D.E. 2.66 mm, Longitud 38.50 cm (Infantil).
- 16 Fr, D.E. 5.3 mm, Longitud 125 cm (Adulto).



SONDA/EQUIPO DE GASTROSTOMÍA

Es un dispositivo con puertos en "Y" que se coloca quirúrgicamente en el abdomen para administrar alimentos, líquidos, medicamentos, y suero directamente al estómago. Estéril y desechable.

Calibres:

- 20 Fr c/balón 20 ml
- 22 Fr c/balón 20 ml
- 24 Fr c/balón 20 ml



Características:

- Tubos de silicona de grado médico con balón gástrico para retención interna, vástago graduado y conexión ENFit™.
- Disco cutáneo redondeado para retención externa con pies.
- Punta redondeada al ras con extremo distal abierto.
- No fabricado con DEHP.
- Presentación: Pieza.

EQUIPO PARA DRENAJE POR ASPIRACIÓN

Equipo para drenar por aspiración de uso post quirúrgico de heridas, mediante alta presión negativa. Estéril y desechable.

Presentación: Unidad.

Incluye:

- 1 sonda de succión de 3 mm ó 6 mm.*
- 1 aguja de 3 ó 6 mm.*
- 1 sonda conectora.
- 1 succionador de 400 ml.
- 1 válvula de reflujo.
- 1 válvula de activación.
- 1 cinturón ajustable.



*El diámetro es de acuerdo al modelo seleccionado.

EQUIPO PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL

Es una bolsa que se utiliza para administrar nutrición líquida a un paciente a través de una sonda, ya sea en el estómago o en el intestino delgado. Atóxico, estéril y desechable.

Características:

- Graduadas con cámara cuentagotas y adaptador luer slip en el extremo proximal.
- De cloruro de polivinilo (PVC).
- Tienen regulador de flujo y llave obturadora.
- Presentación: Pieza.



Modelos:

- 1500 ml con graduaciones cada 100 ml (Adulto).
- 500 ml con graduaciones cada 50 ml (Infantil).

BOLSA RECOLECTORA DE ORINA

Es un recipiente colector de orina, con sistema cerrado en el que su mecanismo dificulta la contaminación bacteriana. Atóxico, estéril y desechable.

Características:

- Elaborada a base de cloruro de polivinilo.
- Forma rectangular o triangular dependiendo la marca.
- Con graduaciones cada 100 ml y lectura cada 200 ml
- Bolsa rectangular con sistema cerrado.
- Presentación: Pieza.



Modelo:

- 2 Litros (Adulto).

BOLSA PARA ENEMA

Bolsa para aplicación de enemas, con boquilla acoplable que se utiliza en el tratamiento del estreñimiento severo o antes de un procedimiento médico. Atóxico, estéril y desechable.

Características:

- Tubo transportador de 5.0 a 6.0 mm de diámetro interno.
- Longitud de 128 cm y dispositivo obturador de plástico para control de flujo.
- El extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta lubricante y protector plástico.
- Presentación: Pieza.



Modelo:

- 1500 ml.

VASO RECOLECTOR

Frasco para toma de muestra de fluidos de 100 ml, de plástico resistente, con tapadera de plástico con sistema de cierre de rosca hermético.

Características:

- Con graduación cada 10 ml.
- Estéril o no estéril
- Presentación: Pieza



CUBREBOCAS QUIRÚRGICO ELABORADO CON TRES CAPAS DE TELA NO TEJIDA

Mascarillas quirúrgicas de tres pliegos con filtro antibacterial, elaboradas con tela no tejida en colores. Eficiencia de filtración bacteriana (BFE) desde 95% hasta el 99% dependiendo de la marca seleccionada.

Características:

- Con ajuste nasal moldeable.
- Elaborado con 3 capas de protección, de tela no tejida resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico.
- No Estéril y desechable.
- Disponible en diferentes colores para adulto e infantil.



PROTECTOR RESPIRATORIO KN95

El respirador KN95, está indicado para emplearse como barrera de protección respiratoria contra partículas. Es mascarilla de cinco capas, con ajuste moldeable nasal, elaborado de tela no tejida, con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza.

Características:

- Eficacia de la filtración bacteriana BFE \geq 95%.
- Resistentes a fluidos, antiestático e hipoalergénico
- Producto no estéril y desechable.



VENDA ELÁSTICA DE TEJIDO PLANO

Venda con fibras sintéticas. 60% algodón, 40% poliéster. Producto no estéril desechable y de un solo uso. Con clip elástico y acabado suave. Longitud de 5 metros.

Modelos:

- 5 cm de ancho (Envase de 12 piezas).
- 10 cm de ancho (Envase de 12 piezas).
- 15 cm de ancho (Envase de 12 piezas).
- 30 cm de ancho (Pieza).



VENDA ENYESADA

Venda de gasa de algodón, recubiertas de una mezcla de yeso enrollada en un core redondo y empacada en una envoltura de polipropileno impresa.

Características:

- Gran cremosidad.
- Acabado liso y uniforme.
- Alta resistencia; con un mismo número de capas se consigue una mayor resistencia a la rotura que con otras venda.

Modelos:

- 5.1 x 2.74 m
- 10 x 2.74 m
- 15 x 2.74 m
- 20 x 2.74 m

Presentación:

Envase con 12 piezas.



GASA SECA CORTADA

Gasa seca cortada, de algodón 100%. Tejido tipo VII, doblada en 8 y 12 capas, producto no estéril. Blanqueada de acabado suave, atóxica, libre de impurezas, no estéril y desechable.

Modelos:

- 7.5 x 5 cm (Envase con 200 piezas).
- 10 x 10 cm (Envase con 200 piezas).



Disponible en presentación de 91 cm x 91 m (Rollo de gasa).

ALGODÓN

100% algodón. Libre de impurezas; fibras sintéticas y blanqueador óptico. Producto no estéril y desechable. Ofrece una capacidad de absorción excepcional.

Modelos:

- Plisado de 300 g.
- Torundas de 500 g.



COMPRESA CON MARCA OPACA A LOS RAYOS X

Compresa con marca opaca a los Rayos X. Elaborada de hilo 100% algodón, no estéril, desechable y de un solo uso. Tejido tipo IV (24*20).

Modelo:

- 70x45 cm (Envase con 6 piezas).



CINTA UMBILICAL

Ligadura umbilical de algodón mercerizado, tejido plano (trenzado de 21 hilos). Producto estéril, desechable y de un solo uso.

Modelo:

- 4 mm de ancho x 41 cm de largo (Envase con 100 piezas).



GUATA QUIRÚRGICA

Guata de tela no tejida, de algodón 100% o mezclas de fibras de algodón y fibras artificiales y/o sintéticas.

Características:

- Útil como protección entre la piel y la venda de yeso.
- Su acción hidrófoba impide el reblandecimiento de la venda por la humedad que genera el cuerpo.
- Presentación: Envase con 24 piezas (en forma de venda).

Modelos:

- 5 cm x 5 m
- 10 cm x 5 m
- 15 cm x 5 m
- 20 cm x 5 m



CINTA MICROPOROSA

Cinta de tela no tejida, unidireccional, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras. Hipoalérgica y libre de látex. Desechable y no estéril.

Características:

- Elaborado con un respaldo de rayón (papel), no tejido y adhesivo tipo acrilato en color blanco (algunas medidas disponibles en color piel).
- Útil en la fijación de apósitos y dispositivos en general.
- Semi-oclusiva y porosa, permite la transpiración y el intercambio de oxígeno y vapor a la piel evitando la maceración de la misma.

Modelos:

- 1.25 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 24 rollos.
- 2.5 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 12 rollos.
- 5 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 6 rollos.
- 7.5cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 4 rollos.



CINTA TRANSPARENTE PLÁSTICA

Cinta transparente plástica, microperforada, de polietileno; con adhesivo, hipoalergénica. Libre de látex. Desechable y no estéril.

Características:

- Elaborado con un respaldo de polietileno flexible y adhesivo tipo acrilato.
- Útil en la sujeción de tubos, sondas, extensiones de equipos de suero, inmovilización de párpado y vendaje post quirúrgico en cirugía ocular.
- Transparente, permite visualizar la piel.

Modelos:

- 1.25 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 24 rollos.
- 2.5 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 12 rollos.
- 5 cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 6 rollos.
- 7.5cm x 9.14 m
 - Presentación: Caja con 4 rollos.



TELA ADHESIVA DE ACETATO

Cinta de acetato ó con respaldo tejido de tafetán y adhesivo de acrilato*; con adhesivo en una de sus caras. Desechable y no estéril.

Características:

- Elaborado con caucho natural, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante ó un respaldo tejido de tafetán (género tipo seda) y adhesivo tipo acrilato*.
- Útil en la fijación de apósitos, tubos endotraqueales / nasogástricos, inmovilizaciones u otras situaciones clínicas que desafíen la resistencia y adherencia de la cinta, posicionamiento del paciente en cama quirúrgica, estabilización de férulas digitales y tablillas de brazo.
- Fácil de rasgar en ambos sentidos.
- Color blanco.

Modelos:**

- 1.25 cm
 - Presentación: Envase con 24 rollos.
- 2.5 cm
 - Presentación: Envase con 12 rollos.
- 5 cm
 - Presentación: Envase con 6 rollos.
- 7.5cm
 - Presentación: Envase con 4 rollos.



*El material puede diferir según la marca seleccionada.

**La longitud puede ser 9.14 m ó 10 m según la marca seleccionada.

APÓSITO TRANSPARENTE

Apósito estéril formado por un film de poliuretano semipermeable. Poseen un marco de descarga que facilita su aplicación. Desechable.

Modelos:

- 6 cm x 7 cm
- 10 cm x 12 cm



Características:

- Es una barrera semipermeable, que permite el ingreso de O₂ y la salida de CO₂ y vapor de agua.
- Útil en el tratamiento de heridas o para la fijación y protección del sitio intravenoso.
- Permite la monitorización visual permanente del sitio IV y de la herida.
- Puede ser usado como apósito primario o secundario, para retener otros apósitos en la herida como por ejemplo: Hidrogel, Alginato, etc.
- Presentación: Caja con 50 piezas.

APÓSITO TRANSPARENTE

Apósito estéril de poliuretano con gluconato de clorhexidina al 2%, con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente. Desechable.

Características:

- Se usa para cubrir y proteger los puntos de inserción del catéter y para fijar los dispositivos a la piel.
- Reduce las infecciones sanguíneas relacionadas con el uso de catéteres y la colonización del catéter vascular, suprime el recrecimiento de los microorganismos.
- Absorbe sangre, sudor y exudados.
- Visibilidad de la zona.
- Tiene pestañas sin adhesivo para minimizar la posibilidad de que se adhiera a los guantes o a sí misma.
- Presentación: Caja con 25 piezas.

Modelos:

- 8.5 cm x 11.5 cm con almohadilla de 3 cm x 4 cm.
- 10 cm x 12 cm con almohadilla de 3 cm x 4 cm.

Incluye:

- Etiquetas preimpresas para documentar los cambios de apósito.



APÓSITO HIDROCOLOIDE

Apósito oclusivo estéril. Impermeable a los líquidos y los microorganismos. El apósito absorbe los fluidos de la herida y proporciona un ambiente óptimo para el proceso de cicatrización. Desechable.

Características:

- Matriz elastomérica compuesta por una película interna de tres hidrocoloides (carboximetilcelulosa sódica, gelatina, y pectina).
- Con fórmula de gel controlada para el manejo de heridas exudantes.
- Presentación: Caja con 5 piezas.



Modelo:

- 20 cm x 20 cm.

APÓSITO HIDROCOLOIDE EXTRADELGADO

Apósito estéril, translúcido y extradelgado (0.52mm de espesor), retiene el exudado y mantiene el medio ambiente óptimo para el proceso de cicatrización. Desechable.

Características:

- Película interna de tres hidrocoloides (gelatina, pectina y carboximetilcelulosa sódica).
- Para protección y tratamiento de úlceras dérmica superficiales (Ideal para heridas secas o con bajo exudado)
- Presentación: Caja con 10 piezas.



Modelo:

- 10 cm x 10 cm.

CAMPO QUIRÚRGICO DE INCISIÓN

Campo que proporciona una superficie estéril hasta el borde de la herida del paciente, con un efecto antimicrobiano durante todo el procedimiento. Estéril y desechable.

Características:

- Compuesto por una película polimérica de poliéster, con adhesivo de acrilato hipoalergénico y sensible a presión impregnado con yodóforo con actividad antimicrobiana de amplio espectro.
- Presentación: Caja con 10 piezas.

Modelos:

- Superficie total 44 x 35 cm (Superficie con Yodo 35 x 35 cm).
- Superficie total 66 x 45cm (Superficie con Yodo 60 x 45 cm).



ABATELENGUAS

Abatelenguas fabricado a base de madera fina, diseñado con puntas redondeadas, pulido perfecto y libre de astillas. Desechables.

Características:

- Aplicador corporal de madera desechable, ideal para la aplicación de ceras, espumas, cremas, etc.
- Utilizada como depresor de la lengua para facilitar el examen bucal, tanto en el consultorio como en el hospital.
- Dimensiones: 142 mm x 18 mm
- Presentación: Envase con 500 piezas.



APLICADOR CON ALGODÓN

Consta de una varilla y en uno de sus extremos tiene una mota de algodón. Utilizado para el aseo, la recolección de muestras y la aplicación de un producto en un lugar determinado.

Características:

- Aplicador de plástico con punta de algodón ó madera sin algodón.
- Longitud de 15 cm
- Disponible estéril y no estéril.
- Desechables



Modelos:

- Envase con 3 piezas de plástico (estériles) - Bolsa con 100 piezas
- De plástico (no estéril) - Envase con 150 piezas
- De madera, sin algodón (no estéril) - Bolsa con 750 piezas

BRAZALETE PARA IDENTIFICACIÓN

Brazalete hospitalario de plástico color blanco (para adulto) ó infantil (rosa y azul) en la que figuran los datos identificativos inequívocos del paciente.

Características:

- De plástico.
- Para adulto e infantil.
- No estériles.
- Presentación: Envase con 100 piezas.



JERINGA DE VIDRIO

Se utiliza para la administración de líquidos por vía oral, para irrigación y succión de exudados.

Características:

- Con bulbo de hule
- Reutilizables
- Material: Vidrio neutro de Boro silicato y hule natural.

Modelos:

- 60 ml (Asepto 3 cm, jeringa 19.5 cm)
- 90 ml (Asepto 3.5 cm, jeringa 20 cm)



EQUIPO PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL

Dispositivo para medir la presión venosa central para el monitoreo hemodinámico invasivo. Estéril y desechable.

Características:

- Estéril y desechable.
- Libre de pirógenos y atóxico.
- Presentación: Pieza (Flexible o rígido).

Consta de:

- 1 Llave de 3 vías.
- 1 Escala para medir en milímetros.
- 1 Tubo de conexión al paciente.
- 1 Tubo de conexión al frasco de solución.
- 1 Tubo para medir la presión, con indicador flotante.



LLAVE 3 Y 4 VÍAS

Es un dispositivo que se coloca junto con catéteres para el control de acceso de líquidos y que permite, gracias a las tomas que incorpora, realizar una única punción al paciente y así duplicar la posibilidad de administración de medicamentos por vía intravenosa. Estéril y desechable.

Características:

- Con marcas indicadoras de sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado.
- Aditamento de cierre Luer Lock (movil) en el ramal de la llave que se conecta al tubo de extensión.
- Libre de pirógenos y atóxico.
- Disponible sin y con tubo de extensión de 80 cm con diámetro interno de 2.7 mm.
- Presentación: Pieza.



TAPÓN LUER LOCK CON SITIO DE INYECCIÓN

Es un dispositivo utilizado para el cierre temporal de los catéteres intravenosos. En uno de sus lados esta provisto de hule para poder realizar la punción.

Características:

- Tiene un sitio de inyección en un extremo y por el otro lado tienen un conector luer lock macho para conectarse a un adaptador luer hembra de catéter periférico o venoso central para administración de medicamentos.
- Para catéter hickman.
- Estéril y desechable.
- Libre de pirógenos y atóxico.
- Presentación: Pieza.



EQUIPO DE TRANSFUSIÓN CON FILTRO

Es un dispositivo sin aguja, diseñado para la transfusión de sangre y sus derivados; asegura la integridad y seguridad de los líquidos suministrados.

Características:

- Sin aguja.
- Estéril.
- Desechable.
- Presentación: Pieza.



EQUIPO PARA VENOCLISIS

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, ya sea periférica o central, la infusión continua de fluidos. Fabricado con plástico grado médico.

Características:

- Contiene PVC.
- Sin aguja
- Libre de pirógenos y atóxico.
- Estéril y desechable.
- Presentación: Pieza



Modelos:

- Normogotero: Elaborado con diferentes tipos de plástico grado médico y que su característica principal es la de proporcionar un goteo comprendido entre 28 a 32 gotas por minuto.
- Microgotero: Elaborado con plástico grado médico, cuenta con cánula metálica que nos ofrece un goteo de 56 a 64 gotas por minuto.

EQUIPOS PARA APLICACIÓN DE VOLUMENES MEDIDOS

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, ya sea periférica o central, infusión de fluidos en forma dosificada. Fabricado con plástico grado médico.

Consta de:

- Bayoneta.
- Filtro de aire.
- Cámara bureta flexible con una capacidad de 100 ml y escala graduada en mililitros.
- Cámara de goteo flexible.
- Microgotero.
- Tubo transportador.
- Mecanismo regulador de flujo.
- Dispositivo para la administración de medicamentos.
- Obturador del tubo transportador.
- Adaptador de aguja.
- Protector de la bayoneta.
- Protector del adaptador.

Características:

- Alta transparencia (permite una mejor visualización de los líquidos administrados).
- Contiene PVC.
- Sin aguja
- Libre de pirógenos y atóxico.
- Estéril y desechable.
- Presentación: Pieza

Modelo:

- 100 ml



LÍNEA DE INFUSIÓN FOTOSENSIBLE MODELO OP MS

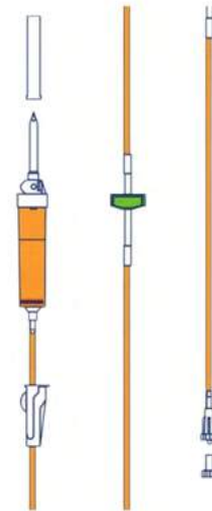
Equipo de venoclisis fotosensible libre de látex para medicamentos sensibles a la luz con filtro de 15 micras, para usarse con bomba de infusión volumétrica.

Características:

- Uso en bomba volumétrica.
- Para medicamentos fotosensibles.
- Con filtro de 15 micras.
- Atóxico, libre de pirógenos, estéril y desechable.
- Presentación: Pieza.

Consta de:

- Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón.
- Cámara de goteo transparente y flexible.
- Tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo.
- Clamp de seguridad anti flujo libre que previene flujo libre accidental hacia el paciente.
- Conector Luer Lock macho.



LÍNEA DE INFUSIÓN ESTÁNDAR MODELO MS 31

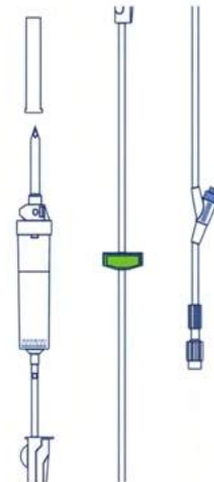
Equipo de venoclisis estándar libre de látex, con filtro de 15 micras y sitio de inyección que no requiere aguja para usarse con bomba de infusión volumétrica, libre de látex.

Características:

- Uso en bomba volumétrica.
- Sitio de inyección sin aguja.
- De 15 micras.
- Atóxico, libre de pirógenos, estéril y desechable.
- Presentación: Pieza.

Consta de:

- Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón,
- Cámara de goteo transparente y flexible,
- Tubo de PVC, regulador de flujo de rodillo,
- Clamp de seguridad anti flujo libre que previene flujo libre accidental hacia el paciente,
- Puerto de inyección en "Y" libre de latex que no requiere agujas
- Conector Luer Lock macho.



JALEA LUBRICANTE ASÉPTICA

Jalea lubricante hidrosoluble que se usa en termómetros rectales, cánulas, sondas y catéteres. No mancha ni reseca la piel ya que contiene humectantes.

Características:

- Cloruro de benzalconio al 0.1%
- Auxiliar en la inserción de tubos endotraqueales, guantes de hule para tacto, cateterismo, introducción de sondas, colocación de electrodos, lubricación en general.
- Presentación: Tubo de 135 g.



JALEA LUBRICANTE ANESTÉSICA

Jalea especial para lubricar el catéter o cánula a utilizar, ayuda a disminuir la sensación de dolor después del procedimiento.

Características:

- Clorhidrato de lidocaína al 1%
- Para procedimientos de colocación de cánulas, sondas, catéteres, termómetros, anestesia local de la piel abierta.
- Presentación: Tubo de 135 g.



GEL CONDUCTIVO PARA ECG

El gel para electrocardiograma (ECG) es un conductor que sirve para mejorar la transmisión de impulsos eléctricos entre la piel y los electrodos.

Características:

- Mejorar la calidad de la señal eléctrica.
- Permitir una medición más precisa de la actividad eléctrica del corazón
- Unir firmemente la piel y los electrodos.
- Proteger la piel al reducir la fricción y evitar irritaciones.

Modelos:

- 120 g
- 250 g
- 4 kg



GEL CONDUCTIVO PARA ULTRASONIDO

Gel hidrosoluble, transparente y viscoso que se aplica en la piel antes de realizar un examen de ultrasonido.

Características:

- De agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos.
- A base de propanodiol, trietanolamina USP y agua purificada.
- Mejora la transmisión de las ondas ultrasónicas, lo que permite obtener imágenes más claras y precisas.

Modelos:

- 250 ml
- 3,800 ml



PASTA CONDUCTIVA PARA EEG

Pasta conductora, adhesiva, hidrosoluble, opaca, blanca e inodora diseñada para ser utilizada con electrodos copa para estudios de EEG, PSG y MSLT.

Características:

- Ingredientes: Mezcla de polioxitileno (20) cetil éter, agua, glicerina, carbonato cálcico, 1,2-propanodiol, cloruro potásico, Gelwhite, cloruro sódico, polioxietileno (20) sorbitol, metilparabeno y propilparabeno
- Ayuda en la colocación de los electrodos.
- Para uso con electrodos no desechables.
- Presentación: Paquete de 3 piezas.

Modelos:

- Bote 114 g
- Tubo 114 g
- Bote 228 g



JABÓN PARA USO PREQUIRÚRGICO

Jabón líquido neutro para la asepsia y lavado de manos del cirujano, instrumental y campo operatorio.

Características:

- Cloruro de Benzalconio al 1%
- Líquido y neutro (pH 7).

Modelos:

- Galón 3.85 L
- Porrón 18 L



YODOPOVIDONA

Antiséptico de acción inmediata para lavado (modelo en espuma) o curación (modelo en solución) de piel y mucosas.

Características:

- Solución yodopovidona:
 - Espuma: equivalente a 0.8% de yodo.
 - Solución: equivalente a 1.1% de yodo
- Germicida, actúa contra las bacterias.
- Asepsia del campo quirúrgico y lavado de manos del cirujano y entre consultas.
- En su versión de solución es ideal para lavar heridas y quemaduras.
- Presentación: Galón 3.5 L



SUTURAS*

Material que se utiliza para unir tejidos y cerrar heridas, ya sea en la piel, órganos internos o vasos sanguíneos.

Características:

- Se clasifican de acuerdo a su origen, estructura y comportamiento en el tejido.
- Disponibles en envases de 12 piezas.

Para su selección adecuada, es necesario tomar en cuenta:

- Material de la sutura
- Calibre
- Forma, punta y largo de la aguja
- Curvatura de la aguja
- Longitud de la hebra (hilo)
- Color de la hebra (hilo)



Tipo	Nombre	Características	Usos
No Absorbible	Monofilamento de nylon	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto de: Poliamida alifática 6 o 6.6 • Pérdida gradual de la resistencia a la tracción con el paso del tiempo. • Color del filamento: Azul, Negro. 	<ul style="list-style-type: none"> • En la aproximación y/o ligaduras de tejidos blandos, incluyendo procedimientos generales de cierre, uso cuticular y cirugía plástica.
	Monofilamento de polipropileno	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Estereoisómero isotáctico de homopolímero de polipropileno. • Color del filamento: Azul. 	<ul style="list-style-type: none"> • En aproximación y/o ligaduras de tejidos blandos, recomendado en procedimientos de cirugía cardiovascular como: revascularización coronaria, reemplazos valvulares cardíacos (aórtica, mitral y tricúspide).
	Poliéster	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Fibras de Poliéster Preparadas con Ácido Tereftálico o sus Ésteres y Etilenglicol. • Recubrimiento: Silicona, teflón. • Color del filamento: Blanco, Verde. 	<ul style="list-style-type: none"> • En procedimientos cardiovasculares como: sustituciones de válvulas cardíacas aórtica, mitral y tricúspide, así como cierre del esternón.
	Seda	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Fibroína (proteína orgánica derivada del gusano de seda bombyx mori). • Revestimiento: Silicona. • Color del filamento: Azul, Negro, Blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aproximación y/o ligadura de tejidos blandos incluyendo procedimientos de cierre general, oftalmología, microcirugía, cardiovascular y tejido neural.
	Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Acero Inoxidable • Mínima reacción tisular, inerte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ortopédico, así como en aquellos procedimientos quirúrgicos que requieren soporte artificial de alta resistencia, como el cierre del esternón.

Absorbible	Polímero de Ácido Glicólico (PGA)	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: filamentos de homopolímero de ácido glicólico. • Absorción: Hidrólisis. • Color de la hebra: violeta o sin teñir 	<ul style="list-style-type: none"> • En aproximación y/o ligadura general de tejidos blandos, así como para procedimientos oftalmológicos.
	Catgut liso	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Colágeno, proteína formada por 3 polipéptidos entrelazados. • Revestimiento: Sin revestimiento. • Absorción: Fagocitosis. • Color del filamento: Amarillo. 	<ul style="list-style-type: none"> • En la aproximación o ligadura de tejidos blandos, incluyendo procedimientos oftálmicos, pero no en tejidos cardiovasculares o nerviosos.
	Catgut crómico	<ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: Colágeno, proteína formada por 3 polipéptidos entrelazados. • Revestimiento: Sales de cromo. • Absorción: Fagocitosis. • Color del filamento: Marrón oscuro. 	<ul style="list-style-type: none"> • En la aproximación o ligadura de tejidos blandos, incluyendo procedimientos oftálmicos.

*Verificar disponibilidad de los tipos de suturas aquí descritas. En caso de requerir alguna otra en específico, consultar con un asesor de ventas.

VÁLVULA PARA DERIVACIÓN DE LCR

Es un dispositivo que se utiliza para tratar la hidrocefalia, una condición neurológica que se produce cuando se acumula líquido cefalorraquídeo (LCR) en el cerebro.

Según su tipo:

De Diafragma (base plana)

Ésta válvula es un sistema de drenaje de líquido cefalorraquídeo (LCR) hacia una región extra cerebral del cuerpo, en el cual el mecanismo valvular que controla la presión está alojado en el reservorio de base plana. Estéril y desechable.

Se compone de:

- Cámara o reservorio con mecanismo valvular con conectores integrados y marcado de código de presión radiopaco.
- Catéter cefálico o ventricular radiopaco de 15 cm mínimo de longitud.
- Catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud.
- Un clip de polipropileno.
- Tres conectores rectos de 14 mm de longitud.
- Un estilete de acero inoxidable.

Modelos:

- Presión alta de 120-170 mm de H₂O (Adulto ó Pediátrico).
- Presión media de 80 -120 mm de H₂O (Adulto ó Pediátrico).
- Presión baja de 40 - 80 mm de H₂O (Adulto ó Pediátrico).
- Presión muy baja de 15 - 40 mm de H₂O (Adulto ó Pediátrico).



De Resorte (Hakim o bola en asiento)

Ésta válvula es un sistema de derivación de líquido cefalorraquídeo (LCR) hacia una región extra cerebral del cuerpo; controla la presión del líquido a través de un mecanismo metálico conocido como dispositivo de control de presión, alojado dentro de un cuerpo cilíndrico de silicón. Estéril y desechable.

Se compone de:

- Un sistema valvular formado por un cuerpo cilíndrico integrado por un catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud.
- Un catéter cefálico o ventricular radiopaco de 15 cm mínimo de longitud.
- Un acodador de hule de silicón.
- Tres conectores rectos de 14 mm de longitud.
- Un pasador de polipropileno.
- Un estilete de acero inoxidable.

Modelos:

- Presión muy alta de 170-230 mm de H₂O (Adulto ó Pediatrico).
- Presión alta de 120-170 mm de H₂O (Adulto ó Pediatrico).
- Presión media de 80 -120 mm de H₂O (Adulto, Pediatrico ó Neonatal).
- Presión baja de 40 - 80 mm de H₂O (Adulto, Pediatrico ó Neonatal).
- Presión muy baja de 15 - 40 mm de H₂O (Adulto, Pediatrico ó Neonatal).



INSUMOS PARA ENDOSCOPIA

Dispositivos para uso en procedimientos endoscópicos, especialmente para el área de gastroenterología.

Líneas de productos:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Balones de dilatación• Balones de dilatación multietapa• Guías hidrofílicas estériles• Esfinterotómos/Papilotómos• Canastillas de extracción• Balones de extracción• Drenajes biliares• Pinzas de biopsia• Pinzas de biopsia caliente• Pinzas de retiro de cuerpo extraño• Asa de polipectomía caliente• Agujas de inyección• Cepillos de citología• Cepillos de limpieza• Trampa de pólipos | <ul style="list-style-type: none">• Boquillas desechables• Válvulas para canal de trabajo• Retrieval net• Set multibanda para ligadura• Clips para hemostasia• Stents esofágicos• Stents duodenales• Stents colónicos• Stents biliares• Stents para pseudoquistes pancreáticos |
|--|---|



I
N
S
T
R
U
M
E
N
T
A
L



INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO*

Conjunto de herramientas y dispositivos que se utilizan en una cirugía para realizar acciones específicas y exponer los tejidos.

Categorías:

- Quirúrgico General.
- Cirugía Ortopédica.
- Microcirugía.
- Cirugía Neuroespinal.
- Cardiovascular y Torácica.
- Cirugía Oftálmica.
- Oído y Nariz.
- Cirugía Plástica y Reconstructiva.
- Post-Nasal.
- Sinoscopia.
- Garganta y Laringe.
- Genito Urinario Rectal.
- Ginecología y Obstetricia.



Modelos:

Alveolotómos; bisturíes y hojas para bisturíes; fórceps; cucharillas, espátulas; obturadores; pinzas de campo, de curación, disección, extracción, hemostasia, sujeción-tracción-fijación y materiales diversos; porta agujas; separadores abdominales y uso general; tijeras de disección, para material y uso general; abrazaderas; adenotómos; alicates; amigdalotomos; amniotomos; anoscopios; aortotómos; aplicadores; aproximadores; bandejas, charolas; budineras; y más.

IMPLANTES DE OSTEOSÍNTESIS*

Dispositivos que se utilizan en una cirugía para unir los fragmentos de un hueso fracturado. Se trata de elementos, generalmente metálicos, que sirven para estabilizar y fijar los fragmentos óseos.

Divididos en:

- Pequeños fragmentos DCP.
 - Bloqueo (Placas y tornillos).
 - Estándar (Placas y tornillos).
- Grandes fragmentos DCP.
 - Bloqueo (Placas y tornillos).
 - Estándar (Placas y tornillos).
- Placas DHS y DCS.
- Minifragmentos.
- Tornillos canulados.



*Verificar disponibilidad. En caso de requerir algún instrumental o implante en específico, consultar con el asesor de ventas.

C
O
N
S
U
M
I
B
L
E
S



CONSUMIBLES

TERAPIA RESPIRATORIA

CATÉTER PARA SUMINISTRO DE OXÍGENO

Las puntillas nasales se utilizan para administrar oxígeno a los pacientes de manera no invasiva. Se colocan en las narinas y se conectan a una tubería que lleva el oxígeno. Material suave, ligero y transparente. Incluye tubo de suministro de 2.13m.



- **Tamaños: ADULTO, PEDIÁTRICO, INFANTE, NEONATAL, PREMATURO.**



CÁNULA NASAL DE ALTO FLUJO

La oxigenoterapia de alto flujo consiste en la aplicación de un flujo de gas de hasta 60 L/min mediante cánulas nasales. Este sistema es tolerable por el paciente debido a que el gas inspirado se encuentra calefaccionado y humidificado (temperatura de 34 - 37°C, entregando una humedad relativa de 100%).

- **Tamaños: ADULTO MEDIANA Y ADULTO GRANDE**

TUBO DE SUMINISTRO DE OXÍGENO

Tubo conector para oxígeno para uso como extensión en procedimientos de terapia de oxígeno o nebulización. Ofrece un suministro de oxígeno continuo de forma segura. Libre de Látex y desechable. Longitud de 2.13 m.



CIRCUITO DE VENTILACIÓN PARA ANESTESIA*

Permite el intercambio de gases y vapores anestésicos entre el paciente y la máquina de anestesia. También establece el intercambio de gases respiratorios con el exterior.

Dependiendo de la **configuración del modelo**, puede contener:

- Mascarilla de anestesia
- Filtro antibacterial o viral
- Bolsa de reinhalación
- Puerto para sensor de temperatura o capnografía
- Manguera corrugada
- Adaptador en "Y" lisa
- Adaptador para máquina
- Codo con entrada para gas



*Verificar los modelos disponibles.

SISTEMA PARA ADMINISTRACION DE PRESIÓN POSITIVA CONTINUA NEONATAL

El sistema CPAP por vía nasal es un sistema que utiliza una mascarilla nasal administrar presión de aire leve y mantener las vías respiratorias abiertas en bebés prematuros con pulmones subdesarrollados.

El sistema CPAP contiene:

- Una cánula nasal.
- Dos codos para conexión.
- Un puerto para monitorización.
- Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud.
- Una línea para monitorización de la presión.
- Un gorro.
- Una cinta de velcro.



- **Tamaños: NEONATAL 00, NEONATAL 0, NEONATAL 1, NEONATAL 2, NEONATAL 3**

SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO

Dispositivo médico desechable diseñado para realizar la succión endotraqueal sin interrumpir el soporte ventilatorio mecánico minimizando los efectos hemodinámicos y respiratorios de la desconexión. Con puerto para MDI y de irrigación adulto. Cuenta con válvula de control, tubo sin memoria, libre de látex.



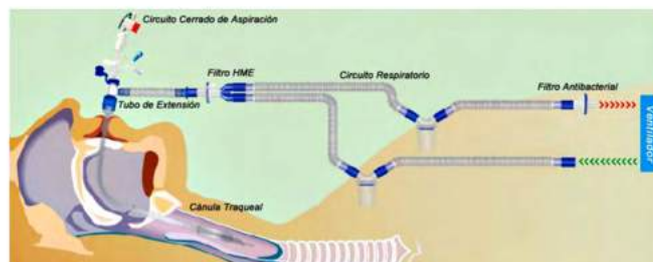
- **Tamaños: 10 Fr., 12 Fr., 14 Fr. y 16 Fr.**
- **Longitudes de 36 y 54 cm***

CIRCUITO ESTÉRIL CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL PARA VENTILACIÓN

Circuito de ventilación mecánica invasiva para pacientes en estado crítico.

Los componentes del circuito incluyen:

- Sistema Cerrado de Aspiración
- Circuito de ventilación con doble trampa de agua
- Filtro Intercambiador de Calor y Humedad (HMEF)
- Filtro Antibacterial



*Verificar los calibres con los que están disponibles.

FILTRO HME (NARIZ ARTIFICIAL) - EM12-201

Filtro intercambiador de calor y humedad (HMEF), es un accesorio desechable necesario para mantener el intercambio de calor-humedad del paciente que se encuentra bajo ventilación mecánica.

Contienen filtros que evitan que el 99.9% de los virus o las bacterias lleguen al aire inspirado.



MASCARILLA DE OXÍGENO ALARGADA DE MEDIA CONCENTRACIÓN

Mascarilla facial para administrar oxígeno de manera moderada. Se utiliza cuando se necesita complementar la oxigenación nasal u oral, o cuando se está pasando de un alto flujo de oxígeno a uno bajo Incluye tubo de suministro de 2.13 m

- **Tamaños: ADULTO Y PEDIÁTRICO**

MASCARILLA DE OXÍGENO CON BOLSA DE RESERVORIO (ALTA CONCENTRACIÓN)

Mascarilla Facial para administración de oxígeno de bajo flujo con tubo, adaptador a Fuente de oxígeno o Sistema de Humidificación. Mascarilla transparente acolchonada, con Reservorio para Oxígeno, desechable y estéril. Permite una administración de 6 a 10 Litros y la FiO₂ oscilará entre el 60 y el 99%.



- **Tamaños: ADULTO Y PEDIÁTRICO**

MASCARILLA DE ANESTESIA

Están diseñadas para administrar gases anestésicos a un paciente durante la ventilación espontánea o manual. Una mascarilla anestésica se coloca sobre la boca y la nariz para crear un sello hermético y se utiliza para oxigenar a los pacientes antes de la operación o administrar una anestesia general.



- **Tamaños: ADULTO GRANDE, MEDIANO Y PEQUEÑO; PEDIÁTRICO; NEONATAL**

MASCARILLA LARÍNGEA

Mascarilla que se utiliza para mantener abiertas las vías respiratorias de un paciente durante la anestesia o cuando está inconsciente. Se trata de un tubo supraglótico que se introduce por la boca y forma un sello alrededor de la laringe



- **Tamaños: #1, #2, #3, #4 Y #5**



MASCARILLA DE CPAP

Mascarilla que ayuda en el tratamiento de la Apnea del Sueño y funcionan de acuerdo a la necesidad del paciente. Las mascarillas de presión positiva continua sobre las vías respiratorias y el arnés para la cabeza vienen en distintos estilos y tamaños. Nasales y faciales.

- **Tamaño: ADULTO**

CÁNULAS DE GUEDEL

Tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, que se usa para mantener expedita la vía aérea, impidiendo que la lengua y la musculatura faríngea la obstruyan. Están disponibles en diferentes tamaños (códigos de color para su identificación) y se fabrican en plástico de PVC y polipropileno.



- **Tamaños: 00 (40 MM), 0 (50 MM), 1 (60 MM), 2 (70 MM), 3 (80 MM), 4 (90 MM), 5 (100 MM), Y 6 (110 MM)**



CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA*

Tubo curvo de plástico o metal que se coloca en la tráquea para mantenerla abierta y permitir la respiración del paciente. Se utiliza en pacientes que requieren largos períodos de intubación o que no es adecuada. Modelos disponibles con o sin globo y con y sin endocánula.

- **Tamaño: ADULTO Y PEDIÁTRICO**

FRASCO BORBOTEADOR / HUMIDIFICADOR

Frasco que tiene como objetivo humidificar el oxígeno que se brinda al paciente durante la terapia respiratoria. Ideal para usar con todas las fuentes de oxígeno, concentradores, tanques de oxígeno o salidas de pared.



- **Tamaños: 6PSI de 350 ML y 7 LPM; 6 PSI de 350ml y 15 LPM**

*Verificar los diámetros internos y características que están disponibles.

TUBO ENDOTRAQUEAL

Dispositivo rígido que se utiliza para mantener la permeabilidad de las vías respiratorias y conducir gases y vapores anestésicos. Protege las vías respiratorias de pacientes que no pueden hacerlo por algún motivo, también se usa para la ventilación en la vía aérea de pacientes que están siendo intervenidos quirúrgicamente. Existen modelos con globo con o sin alma de acero; sin globo con o sin alma de acero.

- **Tamaños:**

- **SIN GLOBO** - 10 FR, 12 FR, 14 FR, 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR Y 26 FR
- **CON GLOBO** - 12 FR, 14 FR, 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR, 26 FR, 28 FR, 30 FR, 32 FR, 34 FR, 36 FR, 38 FR Y 40FR
- **CON ALMA DE ACERO CON GLOBO** - 24 FR, 26 FR, 28 FR, 30 FR, 32 FR, 34FR Y 36 FR



TUBO ENDOBRONQUEAL

Dispositivo que se utiliza para inflar un pulmón durante procedimientos quirúrgicos torácicos o en cuidados intensivos. Pueden ser **derechos o izquierdos**, dependiendo del pulmón que necesite ventilación. Algunos tubos endobronquiales tienen un manguito traqueal y bronquial de baja presión para reducir el riesgo de dañar la mucosa.

- **Tamaños: 28 FR, 35 FR, 37 FR, 39 FR, 41 FR**

RESUCITADORES

Dispositivo que se utiliza para proporcionar ventilación con presión positiva a los pacientes que no respiran o tienen dificultad para hacerlo. Incluye mascarilla y bolsa reservorio, incluye tubo de suministro. Modelos reusables y desechables.

- **Tamaños: ADULTO Y PEDIÁTRICO**



SENSOR DE FLUJO (SPIROLOG)®

Los sensores de flujo Spirolog® están basados en técnicas demostradas de anemometría de hilo caliente. Para máquinas de anestesia y ventiladores. Reutilizable y esterilizable. Compatible con líneas de respiradores Evita 2 Dura / 4 / XL - Savina - Savina 300 - V300 - V500.

ELECTROCIRUGÍA

PLACA BIPOLAR CON CABLE

Placa de retorno bilobulada con conector para electrocirugía desechable con sistema REM., Espuma y material de tela no tejida. Distintos tamaños



LÁPIZ DESECHABLE PARA ELECTROCIRUGÍA

Dispositivo estéril y desechable utilizado durante procedimiento electroquirúrgico, con la utilización de un generador de alta frecuencia compatible durante procedimiento electroquirúrgico.

ECG, CARDIOVERSIÓN Y DESFIBRILACIÓN

ELECTRODOS PARA ECG

Parches adhesivos que se colocan en los pacientes a los que se les va a practicar un electrocardiograma y así poder medir los impulsos eléctricos que emite el corazón.

- **Tipos:** SNAP, FOAM, PRECABLEADOS, TELA*
- **Tamaños:** ADULTO Y PEDIÁTRICO*



ELECTRODOS PARA DESFIBRILACIÓN

Almohadillas adhesivas con sensores que se colocan en el pecho del paciente para medir su ritmo cardíaco, enviar información al equipo y aplicar una descarga eléctrica para restablecerlo si es necesario.



- **Compatibilidad:** ZOLL, PHYSIO CONTROL, PHILIPS, CARDIAC SCIENCE

PAPEL DE MONITOREO

Papel para registrar la actividad eléctrica del corazón. Disponibilidad de papel para ECG y papel para desfibrilador.

- **Tipos:** DOBLADO EN Z, ROLLO GRAFICADO, ROLLO DE PAPEL TÉRMICO.*
- **Compatibilidad:** MORTARA ELI SERIES, ZOLL, WELCH ALLYN**



*Verificar las características requeridas y uso del electrodo para seleccionar el adecuado.

**Verificar disponibilidad. Consultar con un asesor de ventas en caso de que no se mencione el modelo deseado.

PINZAS PARA ECG

Pinza para ECG limb clamp reusable, cuenta con 4 piezas del set. Se colocan en las extremidades del paciente adulto/pediátrico para realizar el estudio ECG, conexión universal.



ELECTRODOS DE SUCCIÓN PARA ECG

Electrodos cilíndricos metálicos que no requieren de adhesivos para su fijación. Perillas precordiales para ECG.

- **Tamaños: ADULTO Y PEDIÁTRICO***

MONITOREO

MANEJAMOS **TODAS** LAS MARCAS DE ACCESORIOS PARA:

TEMPERATURA

- Sensor de temperatura
 - **Tipos: PEDIÁTRICO (PIEL; RECTAL)**



SPO2: SATURACIÓN DE OXIGENO

- Sensor SpO2
 - Tecnologías: Nellcor, Nellcor/Oximax y Masimo
 - **Tipos: CLIP ADULTO Y PEDIÁTRICO; MULTISITIO; ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATAL SUAVE; CLIP OREJA ADULTO**



ECG: ELECTROCARDIOGRAMA

- Cable ECG de conexión directa
 - **Tipos: PINZA/AGARRE; SNAP; BANANA; AGUJA**
- Cable conductor ECG
 - **Tipos: PINZA/AGARRE; SNAP; BANANA; AGUJA**
- Cables troncales
 - **3, 5, 10 Y 12 LATIGUILLOS**



IBP: PRESIÓN INVASIVA

- Cable troncal (Adaptador)
 - **Conectores: ARGON, B.BRAUN, BD, EDWARDS, MEDEX ABBOT, MEDEX LOGICAL, UTAH**
- Transductor
 - **Compatibilidad: ARGON, B.BRAUN, BD, EDWARDS, MEDEX ABBOT, MEDEX LOGICAL, UTAH**



PANI: PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA

- Brazaletes - Disponibles con 1 o 2 vías de rosca, cierre, bayoneta o triple funcionalidad*
 - Reusables y desechables
 - **Tamaños: ADULTO GRANDE, ADULTO, ADULTO PEQUEÑO, PEDIÁTRICO, NEONATAL (1,2,3,4 Y 5)***
- Mangueras NIBP
- Conectores NIBP



NEURODIAGNÓSTICO

SENSOR PARA EEG

Sensor BIS BioNeuro para electroencefalograma quattro, conexión simple a través de un sensor no invasivo que se aplica en la frente del paciente. Marca Biomedical Technologies Solutions, desechable, material chapado en oro y cloruro de plata.



- **Tamaño: Adulto y Pediátrico.**



GORRO PARA EEG

Fabricados en Spandex elástico en lo que se encuentran insertados los electrodos necesarios en las posiciones requeridas por el Sistema Internacional 10-20. Los electrodos del gorro miden la actividad eléctrica que emite el cerebro y envían esa información.

- **Tamaño: GRANDE; MEDIANO; EXTRACHICO; INFANTIL 1,2 Y 3**

ACCESORIOS PARA EEG

- Adaptador de electodos
- Electrodo para EEG*
 - Reutilizables y desechables
- Harnés de cuerpo
- Correas de gorra y de mentón
- Gel para electodos



ESTERILIZACIÓN

ROLLO TYVEK

Material no tejido, fabricados a partir de fibras de polipropileno de alta densidad. Compatible con el autoclave de peróxido de hidrógeno. Poseen indicadores impresos que atestiguan el paso del proceso de esterilización por plasma.

Medidas:

- 7.5 CM X 100 M
- 10 CM X 100 M
- 15 CM X 100 M
- 30 CM X 100 M
- 50 CM X 100 M



ROLLO MIXTO DE PAPEL Y LAMINADO PLÁSTICO

Fabricado con papel grado médico de 60 g/m² y con un film de plástico. Combinación de papel de grado médico (celulosa) y polímetro transparente, compatible con el autoclave a vapor, óxido de etileno y vapor de formaldehído.

Medidas:

- 7.5 CM X 200 M
- 10 CM X 200 M
- 15 CM X 200 M
- 30 CM X 200 M



BOLSA DE PAPEL GRADO MÉDICO

Diseñada para ser utilizada en procesos de esterilización por calor húmedo / vapor y compatible con otros sistemas de esterilización como óxido de etileno (ETO), radiación Gamma y Formaldehído.

- Con indicadores impresos, franja termo soldable para el sellado final del envase.
- Presentación: caja con 100 piezas

Medidas:

- 11 X 18 X 4 CM
- 18 X 33 X 6 CM



CARTUCHOS DE ÓXIDO DE ETILENO

Cápsulas herméticas con óxido de etileno que se utilizan para esterilizar a baja temperatura dispositivos e insumos médicos.

- **Presentaciones: 100 y 170 g.**



CINTA TESTIGO

Cinta adhesiva con indicador químico que testifica el paso de envases y paquetes por los procesos de esterilización a vapor, gas óxido de metileno o peróxido de hidrógeno.



- **Presentación: 18 mm x 55 m**



CONTROLES QUÍMICOS

Monitorean uno o más de los parámetros críticos que intervienen en un ciclo de esterilización, confirmando que se han cumplido ciertas condiciones necesarias en el ciclo.

- **Modelos: Vapor, Gas óxido de etileno, Formaldehído, Peróxido de Hidrógeno (H2O2).**
- **Presentación: Tiras de 20 x 190 mm en caja de 250 piezas**

INDICADORES BIOLÓGICOS

Determinan la eficacia de un proceso de esterilización: indican si un material sometido a un proceso de esterilización está completamente libre de microorganismos vivo.

Clasificación por tipo de esterilización:

- Vapor: *Geobacillus stearothermophilus*
 - Óxido de etileno: *Bacillus atrophaeus*
 - Peróxido de hidrógeno: *Geobacillus stearothermophilus*
 - Calor seco: *Bacillus atrophaeus*
 - Formaldehído: *Geobacillus stearothermophilus*
 - Irradiación: *Bacillus pumilus*
- **Presentación: Caja con 50 piezas**



PAPEL PARA ESTERILIZADOR

Rollo de papel térmico de impresión para el registro de los ciclos de esterilización.

- **Presentación: Pieza o Paquete***

*La presentación del papel es de acuerdo a la marca seleccionada.

LIMPIADORES, DESINFECTANTES Y SOLUCIONES

SOLUCIÓN GLUTARALDEHÍDO

Desinfectante y esterilizante del instrumental médico, dental y quirúrgico. Es efectivo contra virus, hongos y esporas. Actúa en 10 minutos como desinfectante y en 10 horas como esterilizante.

Características:

- Glutaraldehído al 2%.
- Con activador en polvo (color verde al activarse) con efectividad de 14 días.
- Presentación: Envase de 4 L



ELIMINADOR DE ÓXIDO Y CORROSIÓN

Solución concentrada eliminadora de óxido y corrosión utilizada en instrumental quirúrgico y mobiliario de acero inoxidable.

Características:

- Abrillanta las superficies y remueve todo tipo de costras y manchas de oxidación.
- Previene las picaduras y aumenta la vida útil del instrumental.
- Presentación: 1 L y 5 L



LUBRICANTE PARA INSTRUMENTOS

Lubricante para instrumentos quirúrgicos. Su uso regular aumenta la vida útil del instrumento y mantiene su función.

Características:

- Sin parafina, aceites ni silicona. pH neutro.
- Compatible con material acrílico, Lexan, polipropileno, PVC, silicona, Teflón, Viton, Nylon, neopreno, aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, aleación de titanio.
- Presentación: Galón 3.78 L



LIMPIADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Aerosol para la limpieza eficaz dando un brillo duradero al acero inoxidable y otros materiales metálicos.

Características:

- Limpia y protege equipos con acabados de acero inoxidable, laminado de fórmica, cromo, aluminio y plástico.
- Presentación: Envase de 15 Oz (425 G)



R
O
P
A

D
E
S
E
C
H
A
B
L
E



ROPA Y PAQUETES DESECHABLES

ROPA QUIRÚRGICA DESECHABLE

CUBRE ZAPATOS

Cubre zapatos desechable para protección durante los procedimientos de cirugía y otras operaciones en los quirófanos, con el fin de evitar contaminación cruzada y cumplir niveles de asepsia e higiene requeridos. Con anti derrape, hecho con tela SMS de 37 g/m².



- **Presentación: Paquete con 100 piezas.**



BOTA PARA CIRUJANO

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.

Talla: unitalla.

- **Presentación: Paquete con 25 pares.**

GORRO QUIRÚRGICO DESECHABLE

Gorro cubre pelo desechable ideal para el uso de enfermeras, doctores, pacientes, afanadores, trabajadores en industria ligera o pesada. Está hecho de material suficientemente resistente de alta respirabilidad.



- **Presentación: Caja con 100 piezas de color azul.**



GORRO CIRUJANO COSTURADO

Gorro costurado con cintas de ajuste en el extremo distal. Brinda alta comodidad para el usuario. Empaque en bolsa de polietileno. Desechable. Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal.

- **Presentación: Paquete con 100 piezas.**

BATA CON REFUERZO ESTÉRIL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Esterilizada con Óxido de Etileno.



Tallas: Chica, Mediana, Grande y Extragrande.

- **Presentación: Pieza.**

BATA CON REFUERZO NO ESTÉRIL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho.



Talla: unitalla.

- **Presentación: Pieza.**

BATA PARA PACIENTE DESECHABLE PREMIUM

Bata para paciente con manga corta, cuello redondo y cierre trasero de velcro. Brinda alta comodidad para el usuario. Empaque en bolsa de polietileno. Desechable. Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal.



Talla: unitalla.

- **Presentación: pieza.**

BATA PARA PACIENTE

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, con cintas de amarre, no estéril.



Talla: unitalla.

- **Presentación: paquete con 10 piezas.**

BATA QUIRÚRGICA DESECHABLE

Bata quirúrgica para cirujano desechable estéril (OE). Material: tela no tejida de polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos. Color antirreflejante. No transparente. Unisex, Unitalla, Gramaje: 35 g/m2.



- **Presentación por pieza de color azul.**



BATA CON TOALLA ESTÉRIL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Toalla absorbente. Desechable, con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Esterilizada con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 1 bata quirúrgica con Refuerzo y 1 toalla absorbente de 40 x 40 +/- 5 cm**

BATA CON CAMPO Y TOALLA ESTÉRIL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Toalla absorbente y Campo Sencillo. Desechable, con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho.



- **Contiene: 1 bata quirúrgica con refuerzo, 1 toalla absorbente de 40 x 40 +/- 5 cm y 1 Campo Sencillo de 90 x 90 +/- 5 cm.**

CAMPO DESECHABLE ESTÉRIL 40 X 40 CM



Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

Medida: 40 x 40 cm.

- **Presentación: pieza.**

CAMPO DESECHABLE ESTÉRIL 70 X 70 CM

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

Medida: 70 x 70 cm.

- **Presentación pieza.**



CAMPO DESECHABLE ESTÉRIL 90 X 90 CM

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

Medida: 90 x 90 cm.

- **Presentación: pieza.**



SÁBANA DESECHABLE (SÁBANA LATERAL)

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.

Medida: 1.20 x 1.80 metros.

- **Presentación: paquete con 10 piezas.**

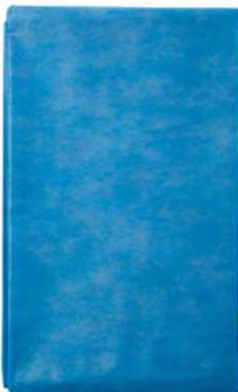


SÁBANA DESECHABLE (CUBIERTA RIÑÓN)

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.

Medida: 1.50 x 2.40 metros.

- **Presentación: paquete con 10 piezas.**



CUBREBOCAS DE DOS CAPAS

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.

Talla: unitalla.

- **Presentación: paquete con 150 piezas.**



CUBREBOCAS DE TRES CAPAS PLISADO

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Con ajuste nasal, termosellado, desechable, no estéril.

Talla: unitalla.

- **Presentación: paquete con 50 piezas.**



FILIPINA Y PANTALÓN

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

Talla: unitalla.

Contiene: 1 Filipina y 1 Pantalón.

- **Presentación: Estéril y no estéril**



OVEROL LAMINADO AZUL

Overol con cierre y capucha, resorte en puños y tobillos. Elaborado de tela no tejida de polipropileno SMS laminado de 50 gramos. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, anti estática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.

- **Presentación: pieza.**

OVEROL LAMINADO RESPIRABLE BLANCO

Overol con cierre y capucha, resorte en puños y tobillos. Elaborado de tela no tejida de polipropileno TYVEK de 50 gramos. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, anti estática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, no estéril.



Presentación: pieza.



BOLSA PARA MORTAJA 70 GR

Elaborado de tela no tejida de polipropileno SMS de 70 gramos. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, anti estática, resistente a la tensión en uso normal. Bolsa de forma rectangular con cierre al centro. Desechable, color: gris, no estéril.

• **Presentación: pieza.**

PAQUETE PARA MORTAJA 70 GR

Elaborado de tela no tejida de polipropileno SMS de 70 gramos. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, anti estática, resistente a la tensión en uso normal. Bolsa de forma rectangular con cierre al centro. Desechable, no estéril, color: gris.



• **Contiene: 1 Bolsa de Mortaja, 1 Camisón, 1 Sujetador para Barbilla, 2 Sujetadores para manos y tobillos.**

PAQUETE BÁSICO

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene:** 3 Bata para cirujano (Talla Grande con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho), 1 Bata instrumentista (Talla mediana), 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 1 Sábana Superior de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Sábana inferior de 170 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Cubierta mesa de riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 4 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm y 4 Campos sencillo de 90 x 90 +/- 10 cm.

PAQUETE PARA CIRUGÍA MAYOR

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene:** 3 Bata para cirujano (Talla Grande con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho), 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 1 Sábana Superior de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Sábana Lateral de 130 x 180 cm +/- 10 cm, 1 Sábana Hendida de 180 x 240 cm +/- 10 cm, 1 Cubierta Mesa de Riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 3 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm, 4 Campo sencillo de 90 x 90 +/- 10 cm y 1 bolsa para residuos.



PAQUETE PARA CIRUGÍA MENOR

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene:** 1 Bata para cirujano (Talla Grande Con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho), 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 1 Cubierta Mesa de Riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 2 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm, 4 Campo Sencillo de 90 x 90 +/- 10 cm y 1 Bolsa para residuos.

PAQUETE PARA CIRUGIA GENERAL UNIVERSAL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene:** 3 Bata para cirujano (Talla Grande con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho), 1 Bata instrumentista (Talla mediana), 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 1 Sábana superior de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Sábana inferior de 170 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Sábana Lateral de 130 x 180 cm +/- 10 cm, 1 Sábana Hendida de 180 x 240 cm +/- 10 cm, 1 Cubierta mesa de riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 4 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm y 4 Campos Sencillos de 90 x 90 +/- 10 cm.



PAQUETE PARA PARTO

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene:** 2 Bata para cirujano (Talla Grande), 2 Pierneras de 100 x 110 +/- 10 cm, 1 Cubierta Mesa de Riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 3 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm y 4 Campos sencillos de 90 x 90 +/- 10 cm.

PAQUETE PARA CESÁREA Y CIRUGÍA GENERAL

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color anti reflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene:** 3 Batas para cirujano (Talla Grande Con puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho), 1 Bata instrumentista (Talla mediana), 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 1 Sábana Superior de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 1 Sábana Hendida de 180 x 240 cm +/- 10 cm, 1 Cubierta mesa de riñón de 150 x 190 cm +/- 10 cm, 4 Toallas absorbentes de 40 x 40 +/- 5 cm y 6 Campos sencillos de 90 x 90 +/- 10 cm.



PAQUETE DE LEGRADO

Tela o tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 1 Funda Mesa Mayo con refuerzo de 50 x 40 +/- 10 cm, 3 Campos Sencillos de 90 x 90 +/- 10 cm, 2 Pierneras de 115 x 53 +/- 10 cm y 1 Gorro para paciente.**



PAQUETE BÁSICO PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 4 Campos adhesivos, 1 Sábana superior autoadherible con refuerzo ultra absorbente y portacables, 1 Sábana inferior autoadherible con refuerzo ultra absorbente y portacables y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE ARTROSCOPIA PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 1 Sábana para artroscopia con bolsa recolectora de fluidos.y porta cables, 2 Sábanas "U" impermeable laminada y autoadherible, 1 Estoquinete elástico e impermeable, 4 Cintas para estoquinete y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**



PAQUETE CABEZA Y CUELLO PREMIUM

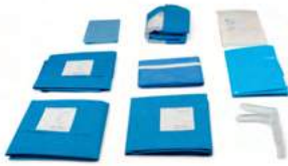
Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 2 Campos adhesivos, 1 Bolsa para suturas, 1 funda para mesa de mayo con refuerzo, 1 Campo adhesivo con capelina, 1 Sábana "U" autoadherible con refuerzo y portacables y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE PARA GINECOLOGÍA PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 1 Toalla ultra absorbente de secado de manos, 2 Pierneras, 1 Campo para cadera, 1 Sábana abdominal autoadherible con refuerzo ultra absorbente, 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón y 1 Espejo Vaginal.**

PAQUETE PARA CESÁREA PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 1 Sábana para cesárea autoadherible con refuerzo ultra absorbente, bolas recolectora de fluidos y portacables, 1 Campo para recibir al bebé y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE PARTO PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 1 Bata quirúrgicas AAMI 3, 1 Toalla ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Campo para recibir al bebé, 2 Pierneras, 1 Campo para cadera impermeable laminado con bolsa recolectora de fluidos y refuerzo ultra absorbente, 1 Sábana abdominal autoadherible con refuerzo ultra absorbente y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE MAYOR PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa roja para residuos, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 4 Campos adhesivos, 1 Sábana superior autoadherible, 1 Sábana inferior autoadherible, 1 Sábana hendida con refuerzo ultra absorbente y portacables y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE MENOR PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 2 Toallas ultra absorbentes de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 4 Campos adhesivos y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE OFTALMOLOGÍA PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 2, 2 Toallas ultra absorbentes de secado de manos, 2 Campos adhesivos, 1 Sábana hendida para oftalmología, 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 1 Jeringa 1 ml, 1 Jeringa 3 ml, 1 Jeringa 5 ml, 1 Vaso, 1 Tegaderm, 10 Gasas y 3 Aplicadores punta de algodón.**



PAQUETE ORTOPEDIA PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.



- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 1 Estoquinete elástico e impermeable, 1 Sábana "U" con refuerzo y portacables, 4 Cintas para estoquinete, 1 Sábana "U" impermeable laminada y adutoadherible, 1 Sábana superior adutoadherible con refuerzo ultra absorbente y portacables y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**

PAQUETE PARA CRANEOTOMÍA PREMIUM

Elaborada con tela SMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 5 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 4 Campos adhesivos, 1 Sábana para craneotomía autoadherible con refuerzo ultra absorbente, bolsa recolectora de fluidos y portacables, y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**



PAQUETE UNIVERSAL PREMIUM

Elaborada con tela no tejida de polipropileno SMS, Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable, esterilizado con Óxido de Etileno.

- **Contiene: 2 Batas quirúrgicas AAMI 3, 1 Bata quirúrgica AAMI 2, 3 Toallas ultra absorbente de secado de manos, 1 Bolsa para suturas, 1 Funda para mesa de mayo con refuerzo, 4 Campos adhesivos, 1 Sábana superior autoadherible con refuerzo ultra absorbente y portacables, 1 Sábana inferior autoadherible con refuerzo ultra absorbente y portacables, 2 Sábanas laterales autoadheribles con refuerzo ultra absorbentes y 1 Cubierta impermeable para mesa de riñón.**



SÁBANA DE CAJÓN CON RESORTE



Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Sábana de cajón 210 x 110 cm con elásticos en las esquinas de la sábana. La sábana desechable evita cualquier tipo de transmisión de bacterias contaminantes. Ideal para mesas de exploración, camas o camillas. Empaque en bolsa de polietileno. Desechable.

- **Presentación: paquete con 5 piezas.**

SÁBANA PLANA DE CAMA

Sábana plana de cama 210 x 115 cm. La sábana desechable evita cualquier tipo de transmisión de bacterias contaminantes. Ideal para mesas de exploración, camas o camillas. Empaque con bolsa de polietileno. Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Desechable.

Medida: 210 x 115 cm +/- 10 cm

- **Presentación: paquete con 5 piezas.**



SET QUIRÚRGICO GRANDE PREMIUM

Set quirúrgico. Filipina en manga corta con bolsa frontal y vista en cuello "V". Pantalón con jareta en la cintura. Gorro costurado. Cubrezapato costurado con elástico y plantilla antiderrapante. Cubrebocas tres capas plisado. Empaque individual en bolsa de polietileno. Desechable.

Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal.



- **Contiene: 1 Filipina en manga corta con bolsa frontal y vista en cuello "V", 1 Pantalón con jareta en la cintura Gorro costurado, 2 Cubrezapatos costurados con elástico y plantilla antiderrapante y 1 Cubrebocas tres capas plisado.**



SÁBANA DE NALGAS

Sábana de nalgas o sábana de cadera 40 x 100 cm, ideal para la recolección de fluidos en los procedimientos de parto. Contiene refuerzo de tela ultra absorbente en el centro para mayor eficacia en el control de los fluidos, una bolsa de recolección de fluidos con alambres flexible y una válvula con tapón para drenado. Desechable.

Elaborada con tela SMMS 100% polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática, resistente a la tensión en uso normal. Producto esterilizado con óxido de etileno.

- **Presentación: pieza.**

ESTERILIZADORES



ESTERILIZADORES

ESTERILIZADOR DE PLASMA

Marca **BEYOND MEDI Modelos BM-035L, BM-055L, BM-150L.**

- Entorno de esterilización respetuoso con el medio ambiente.
- Durabilidad definitiva.

ASPECTO	BM-035L	BM-055L	BM-150L
Capacidad de la cámara	35 L	55 L	150 L
Temperatura	50 a 60 °C	50 a 60 °C	50 a 60 °C
Cámara de esterilización	Preparación: 6 a 10 min Esterilización: 13 a 30 min Secado: 7 a 11 min	Preparación: 3 a 15 min Esterilización: 30 a 35 min Secado: 4 a 25 min	Preparación: 3 a 15 min Esterilización: 30 a 35 min Secado: 4 a 25 min
Esterilizante	Peróxido de Hidrógeno al 50%	Peróxido de Hidrógeno al 50%	Peróxido de Hidrógeno al 50%
Rango de vacío	760 torr ~ 0.5 torr	760 torr ~ 0.5 torr	760 torr ~ 0.5 torr
Transformador de alto voltaje (plasma)	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz
Puerta de la cámara	1 puerta, deslizable	1 puerta, deslizable	1 puerta, deslizable
Consumo de energía	1.5 kW	2 kW	4 kW
Dimensiones (Ancho x alto x largo)	565 x 439 x 810mm Peso: 70 kg	558 x 815 x 882 mm Peso: 190 kg	895 x 1577 x 1038 mm Peso: 350 kg

ESTERILIZADOR DE PLASMA

Destaca por su:

- Sistema Inteligente
- Tecnología Avanzada
- Excelente rendimiento de potencia de esterilización.

Excelente rendimiento de potencia de esterilización

- A través de la luz

Diámetro 1mm x Largo 12m

- Lumen único

Diámetro 1mm x Largo 2m

BM-035L



BM-055L



BM-150L



**BEYOND
MEDI**

ESTERILIZADOR DE VAPOR

Marca AJC Modelo AMARO 5000

Son esterilizadores a vapor diseñados para hospitales y laboratorios de mediano a gran tamaño. La cámara y la camisa están construidas en acero inoxidable AISI 316L.

Características

- Pantalla táctil fácil de percibir y manejar
- Chaqueta de vapor integral;
- Pantalla táctil fácil de percibir y manejar.
- Ciclos validados para cargas hospitalarias típicas.
- Cámara y camisa en acero inoxidable AISI 316L;
- Equipo totalmente construido en acero inoxidable, libre de materiales ferrosos.
- Sensores de presión y temperatura de precisión.

Accesorios

- Vagón de carga exterior
- Plataforma de carga rodante
- Cestas de carga
- Compresor de aire silencioso
- Suavizador de agua.

Volúmenes

desde 343 L a 931 L



ESTERILIZADOR DE VAPOR

Marca AJC Modelo Steri 21

Son esterilizadores a vapor diseñados para hospitales y laboratorios pequeños y medianos. La cámara de esterilización es rectangular y de acero inoxidable AISI 316 L

Características

- Las puertas son automáticas de deslizamiento vertical y de acero inoxidable AISI 316 L.
- La camisa es de acero inoxidable AISI 316 L.
- Controlados por electroválvulas y tienen puertos motorizados, por lo tanto, no necesitan aire comprimido.
- Acceso de servicio frontal o lateral.
- Chaqueta de vapor integral
- Comando computarizado de ciclos
- Ciclos validados para cargas hospitalarias típicas
- Sensores de presión y temperatura de precisión.
- Sistemas de ahorro de energía y agua incorporados.

Accesorios

- Vagón de carga exterior
- Plataforma de carga rodante
- Cestas de carga
- Compresor de aire silencioso
- Suavizador de agua.

**Volúmenes
desde 105 L a 250 L**



MONITORES

PARAMÉTRICOS



MONITORES PARAMÉTRICOS

MONITORES DE PACIENTE

PARA SALA GENERAL

Marca BIOLIGHT Modelo S12

Monitor avanzado, cuenta con un diseño conciso y ergonómico con software y tecnología de punta.

- Pantalla táctil capacitiva de 12.1"
- Batería recargable de li-ion de 4 horas de duración
- Portátil con asa oculta
- CO2 Microflow, C.O. y medición de IBP
- Sistema de puntaje de vanguardia con escala de alerta temprana y escala de Gasflow
- Compartimento para el almacenaje de accesorios
- Ajuste automático de luz



Marca BIOLIGHT Modelo M10

Monitor de paciente pre configurado

- Pantalla de alta definición de 10", resolución 1024 x 600
- Peso 3kg, portátil y conveniente para mover y transportar
- Anatomía continua de 8 horas con una batería de litio
- Varios diseños para diferentes necesidades clínicas como 7 derivaciones, fuente grande, vista remota, etc.



PARA SALA GENERAL Y NEONATAL

Marca **BIOLIGHT** Modelo **M12**

- Pantalla de alta definición de 12", resolución 1280 x 800
- Gran capacidad de almacenamiento de datos, permite una revisión completa de los datos del paciente
- Caja de almacenamiento extra grande, puede acomodar fácilmente todos los accesorios
- Los algoritmos innovadores permiten el monitoreo de la frecuencia respiratoria de Plestimografía (FRp) en tiempo real



Marca **BIOLIGHT** Modelo **Q3**

Monitor modular de paciente Neonatal.

- Pantalla LCD TFT a color de 12.1"
- 2-IBP como configuración estándar para monitores continuo y preciso
- 2 ranuras de extensión para una fácil actualización
- Combinación flexible de módulos de parámetros de gama alta

Marca **BIOLIGHT** Modelo **M8500**

Monitor de transporte de paciente neonatal

- Pantalla LCD TFT a color de 8.4" alta resolución, Multi-canales de forma de onda
- Suntech NIBP, anti-movimiento, cercana a la precisión de iBP
- Masimo SpO2, anti-movimiento, anti perfusión débil
- Diseño portátil con entrada de 12V DC, adecuado para uso en ambulancia



SOLUCIONES DE MONITOREO ANESTÉSICO QUIRÚRGICO

Marca BIOLIGHT Modelo P22

Monitor de paciente modular avanzado

- Pantalla de alta definición de 22", resolución 1920 x 1080
- Pantalla de visualización amplia, se puede ver desde cualquier ángulo
- Tecnología de laminación completa, reduce los reflejos entre el panel de visualización y el vidrio
- El diseño de la pantalla se puede cambiar con deslizamiento



Marca BIOLIGHT Modelo P18

Monitor modular de paciente

- Pantalla de 18.5" de alta definición, resolución 1920 x 1080
- Pantalla se adapta a la luz ambiental automáticamente
- Panel frontal completo integrado sin espacios, fácil de limpiar y desinfectar
- Variación de la presión de pulso (PPV), los médicos pueden aprovechar el rastreo de la línea arterial común para evaluar la capacidad de respuesta del volumen de un paciente



Marca BIOLIGHT Modelo Q7

Monitor modular de paciente

- Pantalla color de 15" LCD TFT, táctil de alta resolución
- Suntech NIBP (opcional) para una medición más precisa de PANI
- 3 ranuras de extensión, fácil de actualizar
- Combinación flexible de módulos de parámetros de alta gama
- Diseño sin ventilador, cumple con los requisitos de ausencia de ruido y polvo



SOLUCIONES CRÍTICAS Y DE EMERGENCIA

Marca BIOLIGHT Modelo P1

Monitor de paciente

- Pantalla de alta definición de 5.5", resolución 1280 x 720
- Autonomía continúa de 8 horas con una batería de litio
- Módulo Masimo Micro Flow EtCO2 totalmente integrado, adecuado para pacientes intubados
- La base expandible modular puede admitir Nellcor/Masimo SpO2, SunTech NIBP, etc.



Marca BIOLIGHT Modelo P12

Monitor de paciente

- Pantalla de 12.1" de alta definición, resolución 1280 x 800
- Opera con gestos, fácil y simple
- Pantalla táctil capacitiva de alta eficiencia con experiencia visual HD
- Escala de alerta temprana (EWS) puede reconocer a los pacientes cuyas condiciones fisiológicas estén en riesgo de deterioro

Marca BIOLIGHT Modelo P15

Monitor de paciente modular de alta gama para cuidados intensivos

- Pantalla de 15.6" alta definición, resolución 1920 x 1080
- Opera con gestos fácil y simple
- Pantalla táctil ultrasensible con experiencia visual de alta definición
- Escala de alerta temprana (EWS) puede reconocer a los pacientes cuyas condiciones fisiológicas estén en riesgo de deterioro
- Cuenta con 6 ranuras modulares





Marca BIOLIGHT Modelo Q5

Monitor modular portátil de paciente

- Pantalla táctil LCD TFT a color de 12.1"
- 2-IBP como configuración estándar para un monitoreo continuo y preciso
- 2 ranuras de extensión para una fácil actualización
- Integración modular de parámetros de alta gama
- Estructura Plug-in
- Ligera y portátil

SOLUCIONES CLÍNICAS

Marca BIOLIGHT Modelo V9

Monitor de signos vitales

- Ligero y portátil
- Luces indicadoras de alarma dual
- Pantalla táctil TFT de alta sensibilidad de 8"
- Batería de litio recargable
- Tecnología líder en SpO2 de Masimo o Nellcor (opcional)
- Medición de PANI, BLT avanzada
- 3 modos de trabajo intercambiable (Monitor, Spot-check, Triage)
- Sensor Philips LoFlo MicroFlow EtCO2



Marca BIOLIGHT Modelo V6

Monitor de signos vitales

- Pantalla táctil LCD TFT a color de alto rendimiento
- Adecuado para el seguimiento de los signos vitales de todas las edades
- Monitoreo de SpO2, FP, PANI, termómetro y EtCO2 opcional
- Batería de litio enchufable incorporada con fuente de alimentación de larga duración
- Impresora térmica de 2 canales integrada opcional
- 2 modos de trabajo: modo clínico y modo monitor
- Diferentes aplicaciones: atención médica comunitaria, hospital consulta externa, examen físico, sala de emergencia



Marca BIOLIGHT Modelo M1000

Monitor portátil de paciente

- Pesa menos de 1.6 kg, es fácil de transporte gracias a su asa incorporada
- Diseño con ángulo de pantalla de 7"
- A prueba de agua IPX1
- Batería admite hasta 10.5 horas continuas
- Pantalla LCD TFT de alta definición 8" y pantalla táctil opcional
- Equipado con ECG de 3/5 derivaciones, NIBP, SpO2, mediciones completas de temperatura
- Bajo consumo de energía, diseño sin ventilador interno

**SOLUCIONES DE MONITOREO OBSTÉTRICO****Marca BIOLIGHT Modelo F30/F50**

Monitor fetal/maternal



- Pantalla LCD TFT digital de alta definición de 7"
- Con revisión CTG, funciones de reproducción e impresión rápida
- Sensor TOCO de alta sensibilidad, monitorea la contracción uterina materna en tiempo real
- Utiliza sonda impermeable de varios chips, captura la señal cardiaca fetal con mayor precisión
- Función monitoreo gemelar opcional
- F30 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO
- F50 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO, NIBP, SpO2, PR

Marca BIOLIGHT Modelo F80/F90

Monitor materno/fetal

- Pantalla LCD TFT digital de alta definición de 12.1"
- Con revisión CTG, funciones de reproducción e impresión rápida
- Utiliza sonda impermeable de varios chips, captura señal cardiaca fetal con mayor precisión
- Función monitoreo gemelar opcional
- F80 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO
- F9 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO, PANI, SpO2, FP, ECG, TEMP, RESP



SOLUCIONES DE MONITOREO MÓVIL DE MANO



Marca BIOLIGHT Modelo M850

Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: ECG (3-5 lead), RR (estándar), SpO2, PR (opcional)
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check

Marca BIOLIGHT Modelo M860

Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: PANI, Pulso, SpO2
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check
- Batería de larga duración 20 horas de uso continuo



Marca BIOLIGHT Modelo M880

Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: capnografía, pulso, saturación regional
- Tiempo mínimo de calentamiento para mediciones EtCO2 y PR
- Capnografía con trampa de agua
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check
- Batería de larga duración 18 horas de uso continuo

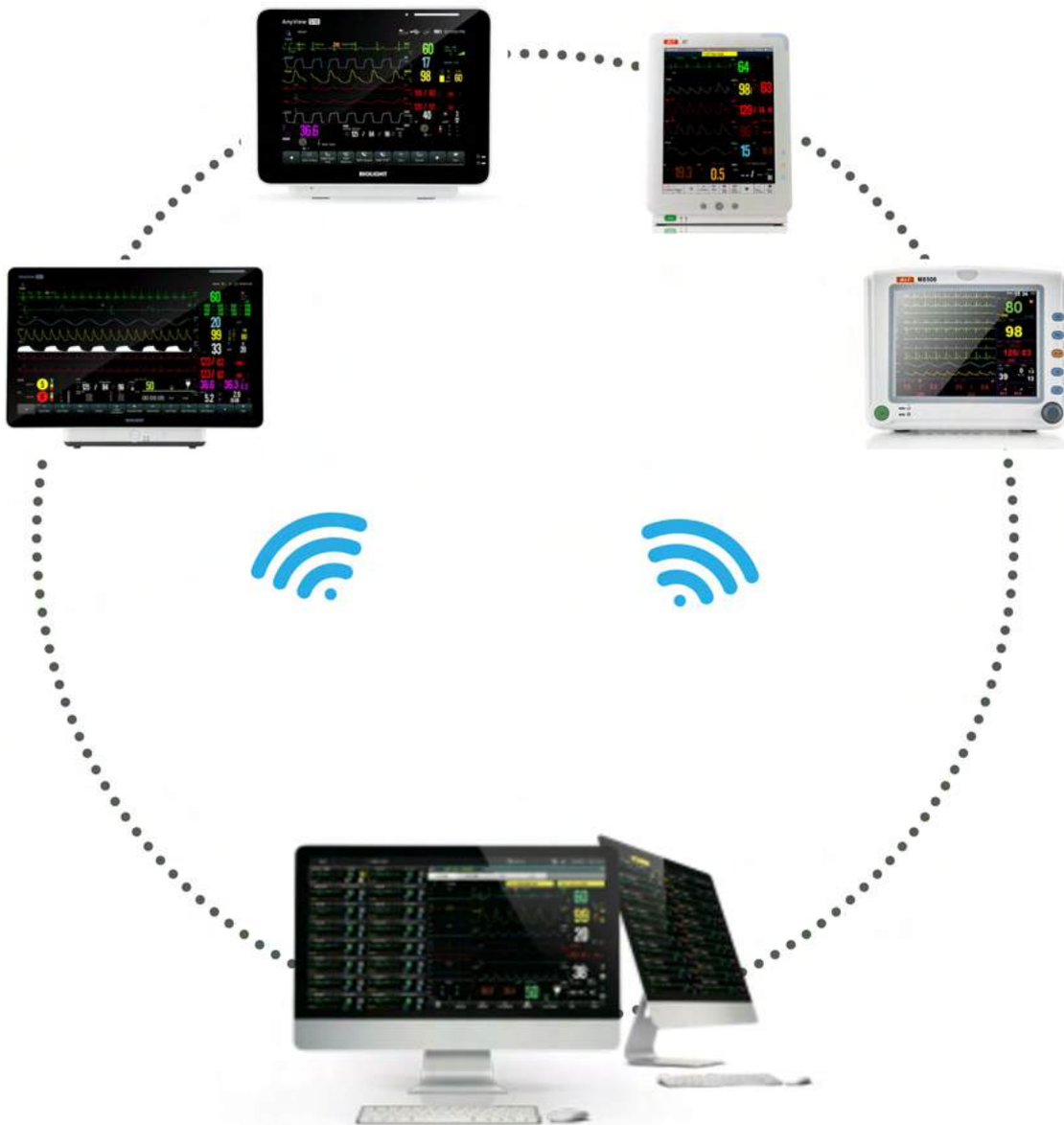


SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL

Marca **BIOLIGHT** Modelo **BLT-BIOVISION**

Conecta con todos los monitores de paciente Biolight, apoya a la comunicación con el Sistema de información del hospital para el intercambio de datos y la gestión unificada de datos.

Junto con esta estación central Biolight, los datos del paciente y de otros dispositivos se comparten sin problemas con la red del hospital, ayudando al médico en el diagnóstico



MONITORES DE SIGNOS VITALES

BENEVISION SERIE

Marca **MINDRAY** Serie **BENEVISION**

Los monitores de paciente BeneVision de la serie, están diseñados para monitorizar, mostrar, revisar, almacenar, emitir alarmas y transferir múltiples parámetros fisiológicos, como:

- ECG
- Detección de arritmias
- Análisis del segmento QT/QTc y monitorización de la frecuencia cardiaca
- Respiración, temperatura, pulso, oxígeno y temperatura



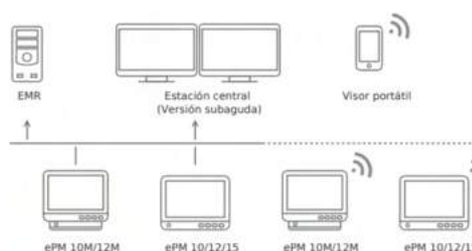
SERIE ePM

Marca **MINDRAY** Serie **ePM**

Los dispositivos ePM de Mindray pueden conectarse a la Estación de monitoreo central y a eGateway a través de redes cableadas e inalámbricas, así como vincularse con historias clínicas electrónicas de terceros.



- Permite a los encargados del cuidado de los pacientes ver, en tiempo real, hasta 12 camas más en una sola pantalla de ePM.
- Alertan a los encargados los cambios en las condiciones del paciente y posibles riesgos de deterioro.



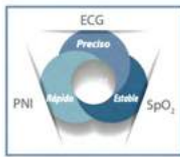
mindray

SERIE UMEC

Marca MINDRAY Serie uMEC

los monitores para pacientes de la serie uMEC cubren las necesidades clínicas ofreciendo mediciones precisas y estables de los parámetros esenciales. Cuando el monitoreo es confiable, usted puede estar más seguro al tomar decisiones clínicas.

- El Algoritmo ECG con derivaciones múltiples patentado de Mindray mejora enormemente la precisión de las mediciones y reduce falsas alarmas
- La técnica de medición rápida PNI disminuye el malestar provocado por la presión de inflado de la pulsera, especialmente en pacientes que sufren de hipertensión o hipotensión
- El algoritmo contra interferencia SpO₂ brinda una medición precisa incluso cuando el paciente está en movimiento
- La amplia capacidad para el almacenamiento de datos permite una revisión exhaustiva de la historia clínica del paciente; también admite dispositivos USB de almacenamiento externo 8 horas de funcionamiento con una batería de iones de litio



Mediciones fundamentales avanzadas

1200 horas de tendencias
1800 alarmas
1600 mediciones PNI
48 horas de información completa

Enorme capacidad de datos



Batería de larga duración



mindray



Alda Proveedores



**M
O
N
I
T
O
R
E
O**

MONITOREO

PULSIOXÍMETRO



Marca BIOLIGHT Modelo M70

- Pantalla OLED de dos colores
- Parámetros: SpO2, PR, forma de onda y barra de pulso.
- 2 direcciones de visualización para ver. Fácil de cambiar.
- Resistencia a la luz circundante y a la luz artificial.
- Apagado automático sin señal después de 8s.

BAUMANÓMETRO DIGITAL

Marca BIOLIGHT Modelo WBP202

- Uso fácil y práctico, medición solo con un click.
- Pantalla de 2.8" LCD.
- Bluetooth
- Indicador de funcionamiento incorrecto
- Batería de larga duración: 24 horas aproximadamente.
- Parámetros: FC, PR, SPO2.



Marca BIOLIGHT Modelo WBP302

- Uso fácil y práctico,
- Diseño especial para colocar el brazalete
- Variedad de tamaños para brazalete.
- Bluetooth y aplicación inteligente.
- Indicador de funcionamiento incorrecto
- Parámetros: FC, PR, SPO2.





P
A
N
T
A
L
L
A
S

PANTALLAS GRADO MÉDICO

PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA DIAGNÓSTICO

Marca LG Modelo 21HK512D, 31HN713D, 32HL512D y 27HJ712C-W

Sistemas óptimos de calidad para diagnóstico de imágenes clínicas.

Cuentan con sensor de estabilización de brillo que permite compensar automáticamente las fluctuaciones de brillo causadas por el envejecimiento del monitor a través de su vida útil.

Soporte de escritorio estable que permite la rotación de pantalla

Todas la pantallas son compatible con DICOM.



Modelo: 21HK512D
Tamaño: 21"
Display: IPS 3MP
Brillo: 1000 nits
DICOM: 14



Modelo: 31HN713D
Tamaño: 31"
Display: IPS 12MP
Brillo: 1080 nits
Modo de resolución múltiple





Modelo: 32HL512D

Tamaño: 32"

Display: IPS 8MP

Modo de resolución múltiple,
patología clínica



Modelo: 27HJ712C-W

Tamaño: 27"

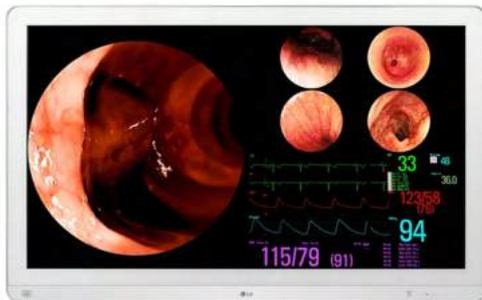
Display: IPS 8MP

DICOM: 14

Representación precisa
del color

PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA CIRUGÍA

Marca LG Modelo 32HL70S, 27HJ710S y 27HK510S



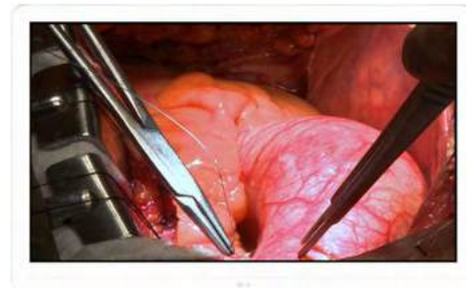
Modelo: 32HL70S

Tamaño: 31.5"

Display: 4K IPS

Soporte HDR10

Modo espejo y rotación



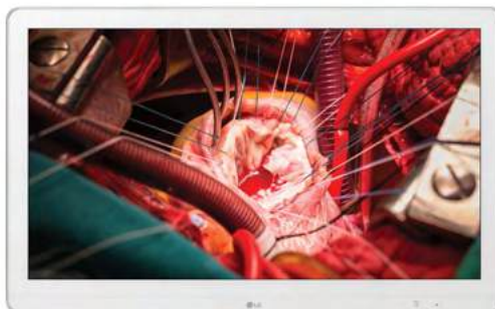
Modelo: 27HJ710S

Tamaño: 27"

Display: 4K IPS

DICOM: 14

Cristal antirreflejos



Modelo: 27HK510S

Tamaño: 27"

Display: IPS FULL HD
sRGB 115% (rojo intenso)

Cristal de protección

Sin parpadeos



PANTALLA INTERACTIVA GRADO MÉDICO

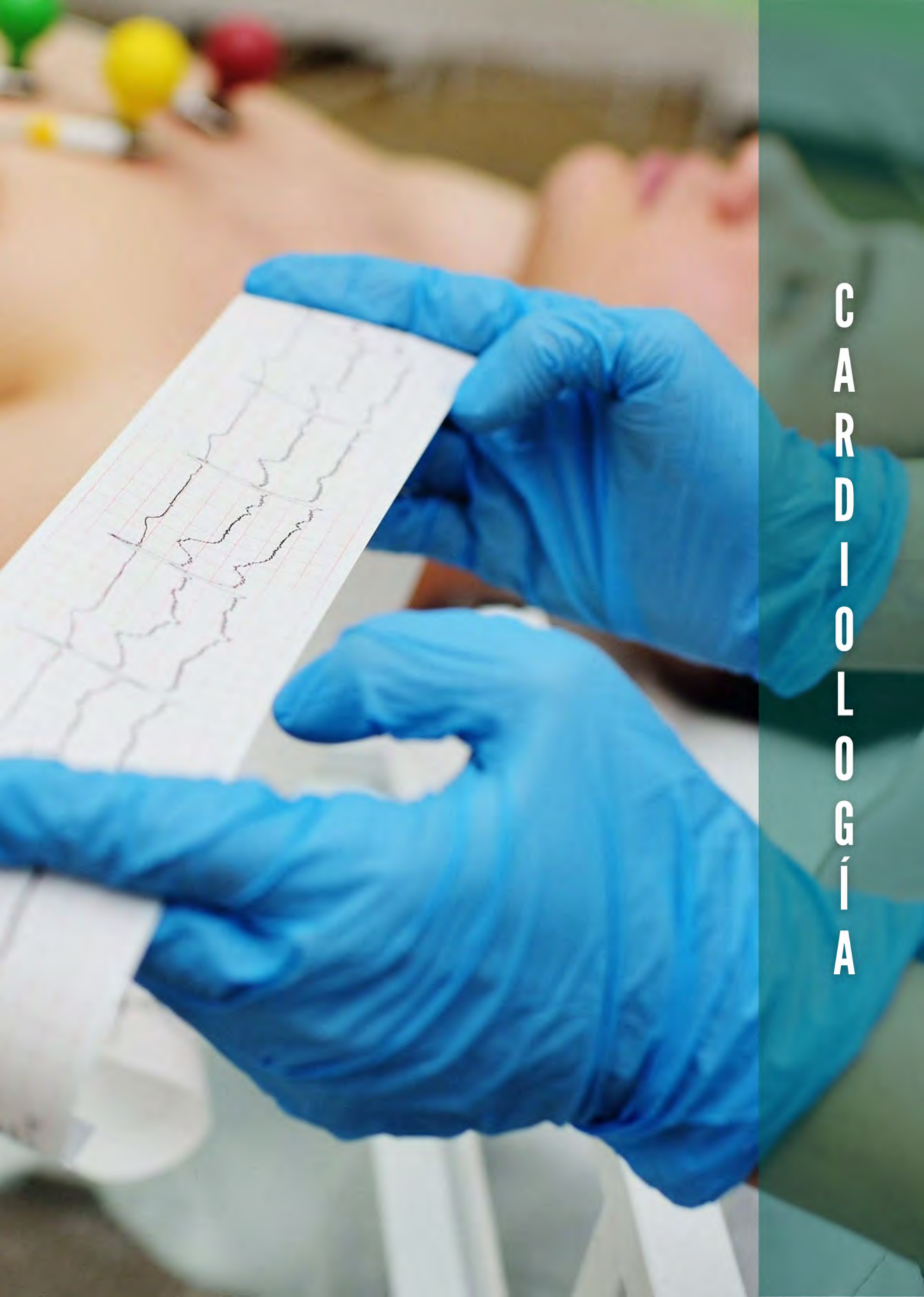
Marca LG Serie LU766A

- Pantalla multitáctil intuitiva
- Propiedades antibacteriales aplicadas
- Cristal liso y duradero
- Compatibilidad de montaje
- Reconoce la presencia de más de dos puntos de contacto con la superficie, lo que permite que más usuarios ubicados en un ambiente hospitalario experimenten servicios interactivos



Provee a tus pacientes una solución inteligente, una TV multitáctil basada en ARM, para una experiencia de hospital superior.





CARDIOLOGÍA

ELECTROCARDIÓGRAFO

SOLUCIONES DE MANEJO DE ECG



Marca **BIOLIGHT** Modelo **E70**

Electrocardiógrafo digital de 12 canales

Tamaño y peso:

- Tamaño: 400 mm x 330 mm x 146 mm (ancho x alto x profundidad)
- Peso: < 6 kg

Pantalla:

- Tipo, LCD TFT a color de 8,0"
- Resolución: 800x600 píxeles

Fuente de alimentación:

Voltaje de entrada: CA: 100V~240V, 50/60Hz

Potencia de entrada: 60VA

Batería

- Tipo: batería de ión de litio recargable de 11.IV 2000mAh

Tiempo de funcionamiento

- Utilizado continuamente durante 1,5 horas (impresión 200 acciones de cardiograma)



Destaca en:

Análisis síncrono de 12 derivaciones

- Gestión de datos de 300 grupos de datos de pacientes
- Admite guardar datos en tarjeta SD o disco flash USB.
- Teclado alfanumérico, tecla individual de mayúsculas y números
- Realiza impresiones en menos de 10 minutos.



Marca BIOLIGHT Modelo E80

Electrocardiógrafo digital de 12 canales

Tamaño y peso:

- Tamaño: 400 mm x 330 mm x 146 mm (ancho x alto x profundidad)
- Peso: < 7 kg

Pantalla:

- Táctil, Tipo, LCD TFT a color de 12.1"
- Diseño de pantalla volteada y doblada.

Fuente de alimentación:

Voltaje de entrada: CA: 100V~240V, 50/60Hz

Potencia de entrada: 60VA

Batería

- Tipo: batería de ión de litio recargable de 11.IV 2000mAh

Tiempo de funcionamiento

Tiempo de operación: uso constantemente 3/1.5 horas, imprimir 400/200 ondas de electrocardiograma.



Destaca en:

Análisis síncrono de 12 derivaciones

- Teclado alfanumérico completo
- Memoria fija 800 grupos, extensión de tarjeta SD
- Rollo de 210 X 20m o papel plegado en Z
- Conexión directa todo en un cable.
- Interpretación completa con 140 informes de análisis diferentes
- Diseño a prueba de agua (IPX1)



Marca BIOLIGHT Modelo E30**Electrocardiógrafo digital portátil**

- Pantalla táctil 4.3" LCD TFT a color
- Admite almacenamiento interno de datos y almacenamiento en disco.
- Papel térmico en rollo 80 mm.
- Filtro digital innovador con mejor rendimiento.
- Algoritmo innovador de corrección de línea de base de alta velocidad.
- Almacenamiento digital de alta precisión, garantiza la precisión de análisis de datos subsecuentes.
- Muestreo de datos de alta resolución y alta frecuencia, asegura la precisión de la forma de onda del muestreo.

**Marca BIOLIGHT Modelo E65****Electrocardiógrafo digital de 12 canales**

- Pantalla a color LCD TFT 8" táctil
- Algoritmo innovador de corrección de línea base de alta velocidad, la estabiliza rápido.
- Muestreo de datos de alta resolución y alta velocidad de 24 bits, asegura la precisión de la forma de onda de muestreo.
- Análisis sincrónico de 12 derivaciones
- Admite la función de impresión en papel Z-fold
- Admite la gestión de organizar datos por fecha para la búsqueda de información.
- Admite transferencia de datos, revisión, re análisis con tarjeta SD, y almacenamiento en UDisk.

**Marca EDAN Modelo SE-301****Electrocardiógrafo de 3 canales**

Es un dispositivo médico de nueva generación que incorpora tecnología avanzada y un diseño innovador.

- Diseño ultracompacto y ligero.
- Pantalla táctil a color de alta resolución.
- Filtros integrales y tecnología anti-ruido.
- Especificaciones técnicas potentes mejoradas que proporcionan una calidad de señal confiable
- Adquisición y visualización simultáneas de 12 derivaciones.



DEFIBRILADORES

Marca MINDRAY Modelo Beneheart D6 **Desfibrilación manual**

Modo de desfibrilación asíncrona para cardioversión de fibrilación ventricular. Modo de desfibrilación sincronizada para cardioversión de fibrilación auricular.

Monitoreo de varios parámetros

El BeneHeart D6 ofrece funciones integrales de monitoreo diseñadas para dar a los médicos la información que necesitan. Además de ECG con respiración, los médicos pueden elegir ECG de 12 derivaciones con informes completos, SpO2 , 2xTemp, NIBP, 2xIBP y EtCO

Estimulación cardíaca no invasiva

El BeneHeart D6 ofrece estimulación cardíaca en modo de demanda y modo fijo con frecuencias y salida ajustables. La tecla 4:1 permite que el médico seleccione rápidamente 1/4 de la frecuencia del marcapasos para observación del ritmo subyacente



Marca MINDRAY Modelo Beneheart D3

La operación completa de desfibrilación tarda tan solo 7,5 segundos en completarse. Los estudios muestran que, cuando un paciente sufre un paro cardíaco, los índices de éxito de la desfibrilación caen con cada segundo que pasa entre la RCP y el choque de desfibrilación.



Nuestra solución de TI simple, pero eficaz administra toda la información del desfibrilador y monitor BeneHeart D3. Toda la información puede guardarse en una base de datos. Una conexión de red sencilla pero robusta de acuerdo con la infraestructura de información estándar de la mayoría de los hospitales: Transmite datos mediante wifi 5G/2.4G, el protocolo estándar internacional IHE HL7 y DHCP para obtener direcciones IP automáticamente.

mindray

M
E
S
A
S

Q
U
I
R
Ú
R
G
I
C
A
S



MESA QUIRÚRGICA

Marca MINDRAY Modelo HYBASE 8300/8500

Mesa quirúrgica electrohidráulica

HyBase 8300/8500 dispone de una **capacidad máxima de hasta 460 kg** garantizando la máxima seguridad y estabilidad en cualquier posición.



- **Deslizamiento longitudinal de hasta 480 mm** para un acceso libre al arco en C
- **Tablero de diseño modular** para adaptarse a las necesidades de diversas disciplinas quirúrgicas.
- **Sistema anticoliisión inteligente** para evitar la colisión de los componentes de la mesa durante el movimiento
- **Posición inferior de la mesa a 575 mm** para neurocirugía
- **Almohadilla de descompresión** multicapa con diseño impermeable y de una pieza

01

Mejor visualización: LCD en color de 2.4"

04

Diseño intuitivo de la interfaz de usuario

02

Diseño ergonómico y humanizado

05

Sistema de control remoto inalámbrico por infrarrojos

03

10 posiciones de mesa predeterminadas

06

Función de carga inalámbrica



mindray

Marca MINDRAY Modelo HYBASE 6100

Mesa quirúrgica electrohidráulica

- **Desplazamiento longitudinal de hasta 320 mm** para acceso libre al arco en C
- **Capacidad máxima de elevación de 380 kg** con la máxima seguridad y estabilidad
- **Carga total máxima de 360 kg** en posición normal
- **Almohadilla de descompresión** multicapa con diseño impermeable y sin costuras
- **Posición más baja de la mesa: 498 mm** para neurocirugía y cirugía mínimamente invasiva
- **Sistema de control remoto inalámbrico**
- Bomba de pedal
- Anulación manual



01

Máxima Seguridad

03

Excelente acceso al arco en C para la obtención de imágenes

02

Posicionamiento flexible del paciente

04

Versatilidad excepcional para todas las cirugías

mindray



Alda
Proveedores

Marca MINDRAY Modelo HYBASE 3000

Mesa quirúrgica electrohidráulica

- **Desplazamiento longitudinal** de hasta 300 mm para acceso libre al arco en C.
- **Capacidad de carga hasta 230 kg** en posición normal.
- **Batería** para 50-80 operaciones.
- **Sistema mecánico de frenos** para una mayor estabilidad.
- **Posición de flexión y reflexión** con un botón.
- **Placa de mesa radio-transparente** para acceso libre al arco en C.
- **Tres paneles de control** que incluyen panel remoto, control de reserva e interruptor de pedal.



Marca MINDRAY Modelo UNIBASE 30

Mesa de operaciones electrohidráulica

- *UniBase30, una mesa de operaciones sencilla y eficiente:*
- **Capacidad de carga de 185 kg** en posición normal Desplazamiento longitudinal (opcional) de 300 mm
- **Ajuste del elevador de cuerpo** (opcional) de 120 mm
- Carga de la **batería** con duración de aproximadamente una semana
- **Sistema mecánico de frenos** para una estabilidad óptima
- **Placa de piernas divididas**, desmontable, para posición de litotomía.

mindray

V
E
N
T
I
L
A
T
O
R
E
S



VENTILADORES

Marca MINDRAY Modelo SV800/ SV600

Ventilador mecánico

Ventilador de alta gama diseñado con una pantalla panorámica de alta definición 1080P. Combina una interfaz de usuario intuitiva y personalizada, con potentes herramientas y módulos.



01

Amplia gama de **modos de ventilación**

02

Solución de ventilación inteligente: AMV + IntelliCycle y de emergencia: CPRV

03

Módulo neonatal integrado con volúmenes corrientes tan bajos como 2 ml

04

Guías gráficas: nueva e intuitiva pantalla gráfica que ayuda a acceso rapido, reduce errores y mejora la eficiencia.

05

Mantenimiento mínimo: El mantenimiento de rutina no requiere de herramientas para realizarlo.

06

Interfaz de usuario configurable: Los usuarios pueden configurar los controles, los parámetros y funciones que se usan con más frecuencia

mindray

Marca MINDRAY Modelo SV300

Ventilador mecánico de traslado

El SV300 es un ventilador de vanguardia con una configuración simple, fácil de manejar y de uso versátil. Trata a los pacientes pediátricos y adultos con todos los niveles de agilidad en cuidados intensivos e intermedios.



01

Adaptativo:

Apropiado para todos los niveles de agudeza de pacientes y en todas los ajustes del cuidado, desde la cabecera del paciente hasta el transporte a otro punto de cuidado.

02

Diseño UI intuitivo del SV300, cada función está en orden lógico, de tal manera que los clínicos no necesitan navegar a través de un complejo manual del usuario

03

Medición de CO₂ volumétrico, Indicadores de destete, Terapia O₂, Intelli Cycle



mindray



LAPAROSCOPÍA

LAPAROSCOPIA

TORRE DE LAPAROSCOPIA

Marca FUJIFILM Modelo ELUXEO 7000.

Es un sistema de endoscopia para diagnosticar con facilidad, está diseñado con una fuente de 4 luces LED de alta intensidad.

Se proporcionan imágenes de alto contraste adecuadas para observar el patrón microvascular y microsuperficial. La combinación de magnificación con BLI es excelente.



El modo de observación LCI (imagen de color vinculado) resulta muy útil para la detección de los patrones de la superficie y de los vasos. La diferencia de colores se visualiza con un tono natural, utilizando el componente "rojo".

Características:

- Mecanismo de ajuste de flexibilidad
- Transmisión de fuerza avanzada
- Flexibilidad adaptable
- Mando de control G7
- Conexión de un solo paso con tecnología sin contacto
- BLI (imágenes con luz azul)
- LCI (imágenes con color vinculado)

FUJIFILM

SISTEMA INTELIGENTE DE ASISTENCIA ROBÓTICA

Marca **AKTOR MED** Modelo **ENDOFIX exo**

El ENDOFIX exo es un brazo de soporte manual intuitivamente movable que no sólo asegura el posicionamiento estable y sensible del endoscopio, sino que también permite al cirujano utilizar técnicas de una y/o dos manos.

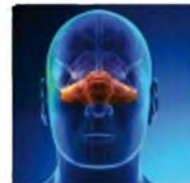
- Brazo de soporte pasivo Cirugía ORL Cirugía Scullbase Urología Cirugía torácica Cardiología Cirugía Abierta.
- El acoplamiento a la mesa de operaciones es extremadamente sencillo.
- La mayoría de los componentes son autoclavables. El dispositivo como tal está cubierto por una funda estéril de un solo uso.
- Con respecto al endoscopio Rotación: giro múltiple de 360°
- Inclinación: de 0° a 20° con respecto al eje vertical Zoom: > 300 mm.



Marca AKTOR MED Modelo SOLOASSIST II

Control robótico de la cámara, seguro y estéril. Un sistema de componentes reutilizables, finamente ajustado, permite la adaptación a casi todos los endoscopios disponibles en el mercado y a la mayoría de los instrumentos MIS.

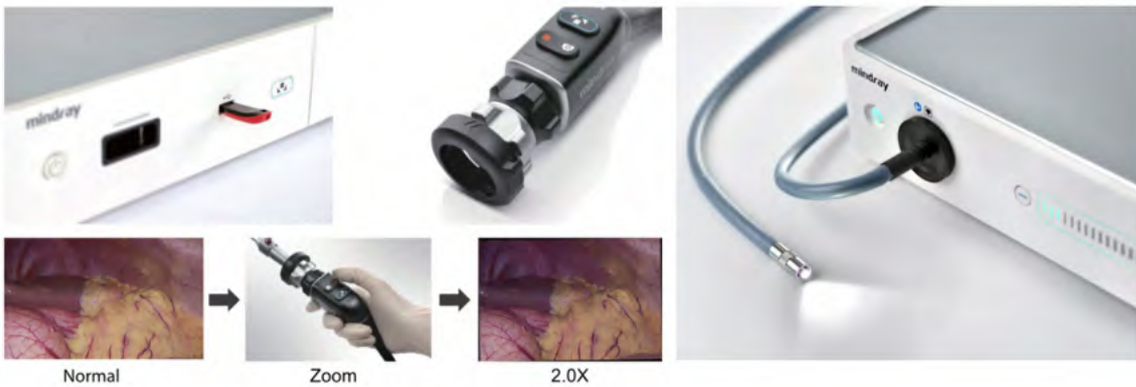
- El acoplamiento a la mesa de operaciones es extremadamente sencillo.
- El conjunto de comandos del SOLOASSIST VOICE CONTROL, permite un control preciso del posicionamiento del endoscopio durante la operación.
- Está disponible tanto para la mano izquierda como para la derecha.
- Rotación: giro múltiple de 360° Inclinación: de 0° a >90° con respecto al eje vertical Zoom: > 300 mm



SISTEMA DE CÁMARA ENDOSCÓPICA

Marca MINDRAY Modelo HD3

Diseñado para cumplir con los requisitos clínicos de las cirugías mínimamente invasivas, el sistema de cámara endoscópica HD3 de Mindray viene con un sensor CMOS avanzado de 3 chips, lente óptica de primera calidad, software de optimización en tiempo real y una pantalla FHD. Al ofrecer una calidad de imagen y experiencias del usuario excepcionales, el sistema de cámara endoscópica HD3 permite a los cirujanos concentrarse en sus pacientes y, de esta manera, ayuda a facilitar diagnósticos y tratamientos más precisos.



mindray

SISTEMA DE CÁMARA ENDOSCÓPICA ALTA DEINIFICIÓN

Marca MINDRAY Modelo HyPixel U1 / R1



La imagen quirúrgica se amplía sin reducir la resolución, por lo que los detalles ya no son pequeños y se reduce la fatiga visual del médico.

Obtenga una imagen de ultra alta definición con una resolución de 3840×2160.

Restaura los órganos y tejidos en color real; perfecta identificación de vasos sanguíneos, ganglios linfáticos y nervios.

El enfoque permanece nítido mientras se cambia entre varias escenas operativas.



Carrito TITAN



Manejo de cables



Panel táctil de 7 pulgadas

mindray



ELECTROCIRUGÍA

ELECTROCIRUGÍA

GENERADOR ELECTROQUIRÚRGICO

Marca LAMIDEY NOURY MEDICAL Modelo Optima

Completo y amigable, este generador cuenta con una interfaz de pantalla táctil amplia, y ofrece ambas opciones monopolar y bipolar. Con tecnologías avanzadas tales como el Sellado de Vasos, la Resección Bipolar con Plasma y el Plasma de Argón. Accede a 80 programas preregistrados para tener eficiencia, o personalice más de 1000 programas a medida para calzar sus necesidades.

Características:

- Peso ligero: 12 kg
- Compacto: 42 cm * 19 cm * 43 cm
- Interfaz fácil de usar: pantalla táctil LCD de 9"
- Biblioteca de más de 80 programas
- Guardar más de 1000 programas personales
- Función de doble equipo
- 4 salidas: 2 monopolares / 2 bipolares





D I A G N Ó S T I C O

DIAGNÓSTICO

ESTETOSCOPIO

Estetoscopios membrana intercambiable reforzada con fibra óptica y de alta sensibilidad. Campanas de metal de excelente transmisión acústica. Disponibles en una amplia variedad de colores.

- **Categorías:**
 - *Estetoscopio de pieza pectoral doble*
 - *Estetoscopios planos*
 - *Estetoscopios de aprendizaje*
 - *Pinard*
 - *Estetoscopios de campana*
 - *Accesorios*



BÁSCULA DIGITAL PARA NEONATOS

Marca SECA Modelo 727

Catcterísticas:

- Máxima precisión: adecuada para bebés prematuros
- Bandeja de pesaje hecha de ABS termorregulado
- Pantalla LCD grande con retroiluminación
- La opción de batería proporciona un uso portátil independiente de la electricidad
- Amortiguación ajustable de tres etapas para un pesaje rápido
- Capacidad de hasta 20 kg



seca[®]

BÁSCULA MECÁNICA CON ESTADIMETRO

Marca **SECA** Modelo 700

Características:

- Fácil lectura y funcionamiento a nivel de los ojos
- No requiere baterías ni otra fuente de corriente
- El mismo nivel de exactitud que una báscula de columna digital
- Base no inclinable y muy robusta hecha de hierro fundido
- Alta capacidad de 220 kg



seca[®]

BAUMANÓMETRO

Marca **LUXAMED** Modelo **LX K10- B1.211.112**

Esfigmomanómetro anerode para la toma de presión de manera **no invasiva**.

- Calidad, fiabilidad, precisión y facilidad de uso garantizados.
- Sistema de codificación por colores
- Mecanismo de medición no corrosivo
- Carcasa robusta con protección contra caídas y golpes
- Sistema de 1 vía, anillo de plástico negro.
- Diámetro: 60 mm



LÁMPARA DE BOLSILLO

Marca **LUXAMED** Modelo **D1.211.112**

Lámpara penlight para diagnóstico de ojos y garganta. Interruptor clip rápido. Led aprobado para el diagnóstico ocular. Carcasa de plástico ABS, de alta calidad. Baterías AAA X 2. Vida útil de 100,000 horas.



LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany

LARINGOSCOPIO

HOJAS MACINTOSH

Marca LUXAMED

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Curvas: permite colocar la punta de la cuchilla en el ángulo formado por la epiglotis y la base de la lengua.

MAC 0,1,2,3,4,5.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany

Marca WELCH ALLYN

Hoja para laringoscopio curvo MACINTOSH (fibra óptica)

- Los tubos de luz desmontables y que se pueden pulir hacen que sea una opción asequible en hojas para laringoscopio de fibra óptica.
- La construcción de acero inoxidable de una sola pieza asegura la integridad de las hojas.



WelchAllyn[®]

HOJAS MILLER

Marca LUXAMED

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Recta: Útiles en casos de epiglotis flácidas y en pacientes pediátricos.

MILL 00,0,1,2,3,4.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil.
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Marca WELCH ALLYN

Hoja para laringoscopia recto MILLER (fibra óptica)

- Los tubos de luz desmontables y que se pueden pulir hacen que sea una opción asequible en hojas para laringoscopia de fibra óptica.
- La construcción de acero inoxidable de una sola pieza asegura la integridad de las hojas.



WelchAllyn®

HOJAS MC COY

Marca: LUXAMED

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Punta de palanca: facilita la intubación difícil y reduce el riesgo de lesiones.

MCOY 2,3,4.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



MANGO

Marca: LUXAMED

- Diseñado de acuerdo al **ISO 7376**.
- Hecho de material de **acero inoxidable** para una larga útil,
- **Bombilla desmontable** de calidad, con una luminosidad óptima y el mejor procesamiento.
- **Diseño sin estrías** para evitar acumulación de suciedad, con ranuras laterales para higiene y agarre seguro en la mano.



E1.417.012

Superficie cromada, esterilización en autoclave, sin baterías ni bombilla.



E1.427.012

Superficie cromada mate, iluminador led autoclavable, batería recargable de puerto usb.

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

MANGOS CHICOS

Marca WELCH ALLYN Modelo WA60814

- La iluminación blanca y brillante HPX® ofrece una visión clara y de color corregido.
- La tecnología patentada HPX mezcla gases halógenos y de xenón bajo presión para producir una luz brillante y blanca que permite visualizar el verdadero color del tejido y contar con una iluminación uniforme y duradera.
- Hasta 40% más livianos que nuestro diseño anterior, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.



Marca WELCH ALLYN Modelo WA60814-LED

- La iluminación LED ofrece una visión clara y de color corregido.
- Hasta 40% más livianos que nuestro diseño anterior, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.

MANGOS CORTOS CON FIRBA ÓPTICA

Marca WELCH ALLYN Modelo WA60815

- La iluminación blanca y brillante HPX® ofrece una visión clara y de color corregido.
- La tecnología patentada HPX mezcla gases halógenos y de xenón bajo presión para producir una luz brillante y blanca que permite visualizar el verdadero color del tejido y contar con una iluminación uniforme y duradera.
- Hasta 40% más livianos que nuestro diseño anterior, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.



WelchAllyn®



Marca WELCH ALLYN Modelo WA60815-LED

- Foco LED con tecnología SureColor™ patentada por Welch Allyn, la cual garantiza una vida útil por lo menos 10 veces mayor que la de un foco halógeno
- La tecnología LED produce una luz brillante y blanca que permite visualizar el verdadero color del tejido y contar con una iluminación uniforme y duradera.
- Hasta 40% más livianos que nuestro diseño anterior, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.

MANGOS MEDIANOS

Marca WELCH ALLYN Modelo WA60813

- La iluminación blanca y brillante HPX® ofrece una visión clara y de color corregido.
- La tecnología patentada HPX mezcla gases halógenos y de xenón bajo presión para producir una luz brillante y blanca que permite visualizar el verdadero color del tejido y contar con una iluminación uniforme y duradera.
- Hasta 40% más liviano, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.
- El diseño del bombillo HPX es utilizado en todos los tamaños de mangos de 2,5 V.



Marca WELCH ALLYN Modelo WA60813-LED

- La iluminación LED ofrece una visión clara y de color corregido.
- Hasta 40% más livianos que nuestro diseño anterior, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.

MANGOS RECARGABLE DE FIBRA ÓPTICA

Marca WELCH ALLYN Modelo WA60713

- La iluminación blanca y brillante HPX® ofrece una visión clara y de color corregido.
- La tecnología patentada HPX mezcla gases halógenos y de xenón bajo presión para producir una luz brillante y blanca que permite visualizar el verdadero color del tejido y contar con una iluminación uniforme y duradera.
- Hasta 40% más livianos, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.
- El acabado estriado asegura una sujeción segura.
- El diseño del bombillo HPX es utilizado en todos los tamaños de mangos de 2,5 V



ESTUCHE PARA LARINGOSCOPIO

Marca WELCH ALLYN Modelo WA412928

- Tubo de luz extraíble y buen diseño de superficie.
- Libre de fibra óptica.
- Para 4 hojas.

ESTUCHE PARA LARINGOSCOPIO HOJAS MACINTOSH

Marca WELCH ALLYN Modelo WA412924

- Estuche Solo para Hojas de Laringoscopio Curvas Macintosh



WelchAllyn®



ESTUCHE PARA LARINGOSCOPIO HOJAS MILLER

Marca WELCH ALLYN Modelo WA412925

- Para hojas de laringoscopio Miller Modelos #0, 1, 2, 3, 4 y mangos tamaño Mediano y penlight.

UNIDAD RECARGABLE PARA MANGO DE FIBRA ÓPTICA

Marca WELCH ALLYN Modelo WA60713

- Unidad compacta y portátil, permite cargar los mangos cómodamente en el escritorio.
- Los LED de color indican la alimentación hacia la unidad, y que los mangos están cargándose.
- Los circuitos avanzados garantizan la carga constante, automática y segura y un rendimiento y vida útil óptimos del foco.
- Compacto para comodidad y movilidad.



MANGO + HOJAS LARINGOSCOPIO

Marca WELCH ALLYN

PAQUETE MIXTO 4 Hojas + 2 Mangos + Estuche

- 2 Hojas rectas MILLER (por defecto 3 y 4) cualquier modificación contacta a tu asesor de ventas
- 2 Hojas curvas MACINTOSH (por defecto 1 y 2) cualquier modificación contacta a tu asesor de ventas
- 1 Mango mediano de Fibra Óptica 2,5V (WA60813)
- 1 Mango chico de Fibra Óptica (WA60814)
- 1 Estuche para hojas curvas y rectas (WA412928)



WelchAllyn®



Marca WELCH ALLYN

PAQUETE MACINTOSH 4 Hojas + 2 Mangos + Estuche

- 4 Hojas curvas MACINTOSH #1(WA69061), #2(WA69062) #3(WA69063) y #4(WA69064)
- 1 Mango mediano de Fibra Óptica 2,5V (WA60813)
- 1 Mango chico de Fibra Óptica (WA60814)
- 1 Estuche para hojas curvas MACINTOSH (WA412924)



Marca WELCH ALLYN

Mango para Laringoscopia Mediano de Fibra Óptica LED

- 5 Hojas rectas MILLER #0(WA68060), #1(WA68061), #2(WA68062) #3(WA68063) y #4(WA68064)
- 1 Mango mediano de Fibra Óptica 2,5V (WA60813)
- 1 Mango chico de Fibra Óptica (WA60814)
- 1 Estuche para hojas rectas MILLER (WA412925)

WelchAllyn®

OFTALMOSCOPIO

Marca **WELCH ALLYN** Modelo **WA11735, WA11730 y WA11720**

Modelos:

- Prestige Coaxial-Plus 3.5V WA11735
- Coaxial AutoStep de 3.5 V WA11730
- Coaxial 3.5V WA11720



Marca **WELCH ALLYN** Modelo **WA11820 y WA11810**

Modelos:

- PanOptic de 3.5V con Filtro de Cobalto WA11820
- PanOptic 3.5V Halógeno WA11810

AUTORREFRACTÓMERO

Marca **WELCH ALLYN** Modelo **WAVS100S-B**

- Permite hacer un examen de autorrefracción en pacientes de todas las edades sin dilatación (desde niños de 6 meses hasta personas mayores)
- El rango equivalente esférico mide +/- 7,50 D
- La tecnología de captura automática proporciona resultados instantáneos
- El flujo de trabajo conectado puede enviar resultados directamente a su RME •
- Mide pupilas de menos de 3 mm (pacientes de 20 a 100 años)
- Refracción monocular o binocular (SE, DS, DC, eje)
- La pantalla táctil es fácil de usar
- Los resultados para ambos ojos se muestran en la pantalla en segundos



WelchAllyn

OTOSCOPIO

Marca WELCH ALLYN Modelo WA23920

Digital MacroView USB

- Puerto de insuflación para otoscopía neumática
- Compatible con la variedad de fuentes de alimentación de 3,5 V
- Función de zoom para una mejor visualización
- Mejora la comunicación, lo que puede producir una mayor satisfacción del paciente
- Permite almacenar imágenes digitales en los registros del paciente para una mejor documentación del resultado del examen
- Le proporciona la capacidad de compartir imágenes con otros profesionales de la salud como referencia visual descriptiva
- Le da una excelente ayuda de capacitación para propósitos educativos
- Ofrece la capacidad de ver pequeños detalles de conductos y dispositivos para optimizar la audición



Marca WELCH ALLYN Modelo WA20000

Halógeno de 3.5V con iluminador de garganta

- Iluminación halógena HPX® y fibra óptica de punta distal para exámenes fáciles.
- El bombillo halógeno HPX proporciona una luz para ver el color real del tejido y obtener un rendimiento de larga duración.
- La fibra óptica proyecta luz fría a la punta distal, sin reflejos ni obstrucciones para obtener mejor visión de la membrana timpánica.
- Lente de visualización de ángulo amplio para la instrumentación bajo aumento.
- Sistema sellado para otoscopía neumática y diagnóstico preciso de otitis media.



WelchAllyn®

Marca WELCH ALLYN Modelo WA23814**Halógeno de 3.5v MacroView con bulbo insuflador**

- Una visión casi completa de la membrana timpánica, con aproximadamente el doble de campo de visión y una ampliación un 30% mayor que con un otoscopio tradicional.
- Mejor claridad y definición de los puntos de referencia.
- Capacidad de ajustar el enfoque para longitudes variables del canal auditivo o vista hipermetrope.
- Mecanismo para fijar y extraer de forma segura los espéculos sin contacto directo
- Fibra óptica que produce una luz fría sin reflejos ni obstrucciones.

**Marca WELCH ALLYN Modelo WA20200****Neumático halógeno 3.5V**

- Lente giratoria con ultraseal.
- Iluminación de fibra óptica.
- Lente de 10 dioptrías.
- Aumento de 2.5X.

Marca WELCH ALLYN Modelo WA22841**Pocket Junior 2.5V con mango y estuche**

- Se trata de un otoscopio compacto y ligero que proporciona una luz más brillante y una visión más amplia.
- Liviano y compacto.
- La iluminación halógena ofrece una luz más brillante, blanca y duradera.
- Transmisión de luz mediante fibra óptica. - Lente de aumento de ángulo amplio.
- Puerto de insuflación para otoscopia neumática.
- Lente giratoria con ultraseal.
- Iluminación de fibra óptica.
- Lente de 10 dioptrías.
- Aumento de 2.5X.



WelchAllyn®



Otoscopio de bolsillo

Marca LUXAMED Modelo A1.416.114 y A1.426.114

Equipo de bolsillo con un anillo luz ded que brinda campo de visión e iluminación óptima para examinar la condición del **canal auditivo y del tímpano**.

- Anillo con 6 leds concéntricos sin fibra óptica abriendo el campo de visión.
- Apagado automático después de 3 min
- Vida útil de 100,000 horas.
- Intensidad de luz de 10,000 luxes
- Temperatura de color: 4000 K
- Mango de aluminio y vidrio reforzada.
- Interruptor electrónico de botón encendido/apagado.

A1.416.114

- 2.5 V
- Baterías AAA X2

A1.426.114

- 3.5 V
- Batería recargable usb.



Marca LUXAMED Modelo A1.616.114

Equipo de bolsillo, diseñado con iluminación innovadora usando **tecnología CCT 3**. Garantiza una iluminación óptima durante un examen otoscópico.

- Anillo con 2x4 leds concéntrico para la **variación de temperatura**.
- **Luz blanca cálida:** Composición espectral de luz similar a las convencionales.
- **Luz blanca fría:** Útil para obtener imágenes de contraste mas detalladas, especialmente en el espectro rojo.
- **Temperatura de color:** 1er anillo de 3000K, 2do anillo de 6000K.
- Baterías AAA X2



LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany

NEGATOSCOPIO

Marca **YHMED** Modelo **PG-OB1-E**

Confiables para la visualización de imágenes en todas las áreas: hospital, consultorio y radiología.

- **Sensor de película**, iluminación automática al insertar o quitar la película.
- Panel de acrílico euphotc. **Uniforme** y de luz suave.
- Tecnología **LED Blacklight**, no hay área oscura en el área de visión.
- Uniformidad de la pantalla es más del 90%.
- Iluminación promedio de **16,000 lux**.
- Ligero y delgado- solo **4 cm de espesor**.
- Apropriado para **placas de diagnóstico** de alta densidad y mamografías.





ANESTHESIA

ANESTESIA

MÁQUINAS DE ANESTESIA

WATO EX 65 PRO

- Pantalla de alta resolución de 15 pulgadas y una interfaz de usuario táctil e intuitiva.
- La medición de AA le permite controlar el consumo de agentes anestésicos en tiempo real teniendo en cuenta los costos.
- Con la predicción de AA, es posible mostrar los valores actuales y anteriores de FiAA, EtAA y MAC, e incluso pronosticar sus tendencias futuras.
- Mezclador de gas digital.
- Cánula nasal de alto flujo (CNAF).
- Recultamiento pulmonar.



Marca MINDRAY Modelo WATO EX 65

- Pantalla táctil capacitiva de 12.15 pulgadas.
- Admite modos de anestesia precisa y ventilación integral.
- Módulo multigás plug and play que ofrece un análisis exhaustivo respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O, autoidentificación de 5 agentes anestésicos y BIS.
- Optimizador de flujo de gas fresco.
- Función de reexpansión pulmonar, ayuda a reducir la incidencia de complicaciones pulmonares posoperatorias.

Marca MINDRAY Modelo WATO EX 35

- Pantalla táctil de 10,4" con acceso rápido a control de parámetros y diseño de menú plano.
- Admite una extensa gama de características y funcionalidades, lo que asegura que todos los procedimientos de anestesia se realicen de manera segura, eficiente y efectiva.
- Sistema de anestesia lleno de características y de diseño ergonómico que puede ubicarse con tranquilidad y ser utilizado para periodos de tiempo prolongados sin experimentar estrés o fatiga innecesarios.



mindray



Marca MINDRAY Modelo WATO EX 20

- Apta desde niños a adultos.
- Proporciona a los usuarios clínicos mediciones de monitorización básica en una pantalla LCD en color con hasta 3 formas de onda, incluidos Pta, TVe, MV, Ppico y Pmedia, con gráficos de presión y flujo al mismo tiempo.
- Cuenta con ajustes completos que incluyen suministro de O₂\N₂O\aire, dos posiciones del vaporizador, ACGO (salida de gas común auxiliar) y sensor de oxígeno.
- La máquina puede proporcionar volúmenes corrientes precisos.
- Diseño patentado de tres sensores de flujo.

Marca MINDRAY Modelo A5

- Ventilación controlada por volumen (VCV)
- Ventilación controlada por presión (PCV) con volumen garantizado
- Presión asistida (PS)
- Ventilación obligatoria intermitente sincronizada controlada por volumen y controlada por presión (SIMV-VC y SIMV-PC respectivamente)
- La compensación automática de distensibilidad del sistema y la dosificación de gas fresco mantienen un volumen de ventilación pulmonar preciso
- El sistema de respiración calentado elimina virtualmente la condensación interna
- El protector para ruedas integrado aparta cables y mangueras
- El económico dispositivo de absorción de un único contenedor reduce el volumen de espacio muerto comprimible y acepta absorbentes de llenado de otros fabricantes, ya sea empaquetado o suelto
- Touchpad de control integrado de reserva
- Cubierta iluminada con brillo ajustable
- Batería de reserva de dos horas



mindray

Marca MINDRAY Modelo A9

A9

Sistema de anestesia

Seguridad integral



Circuito de respiración integrado en un diseño de panel clásico.



Pantalla táctil de 18.5 pulgadas con giro de 360 grados

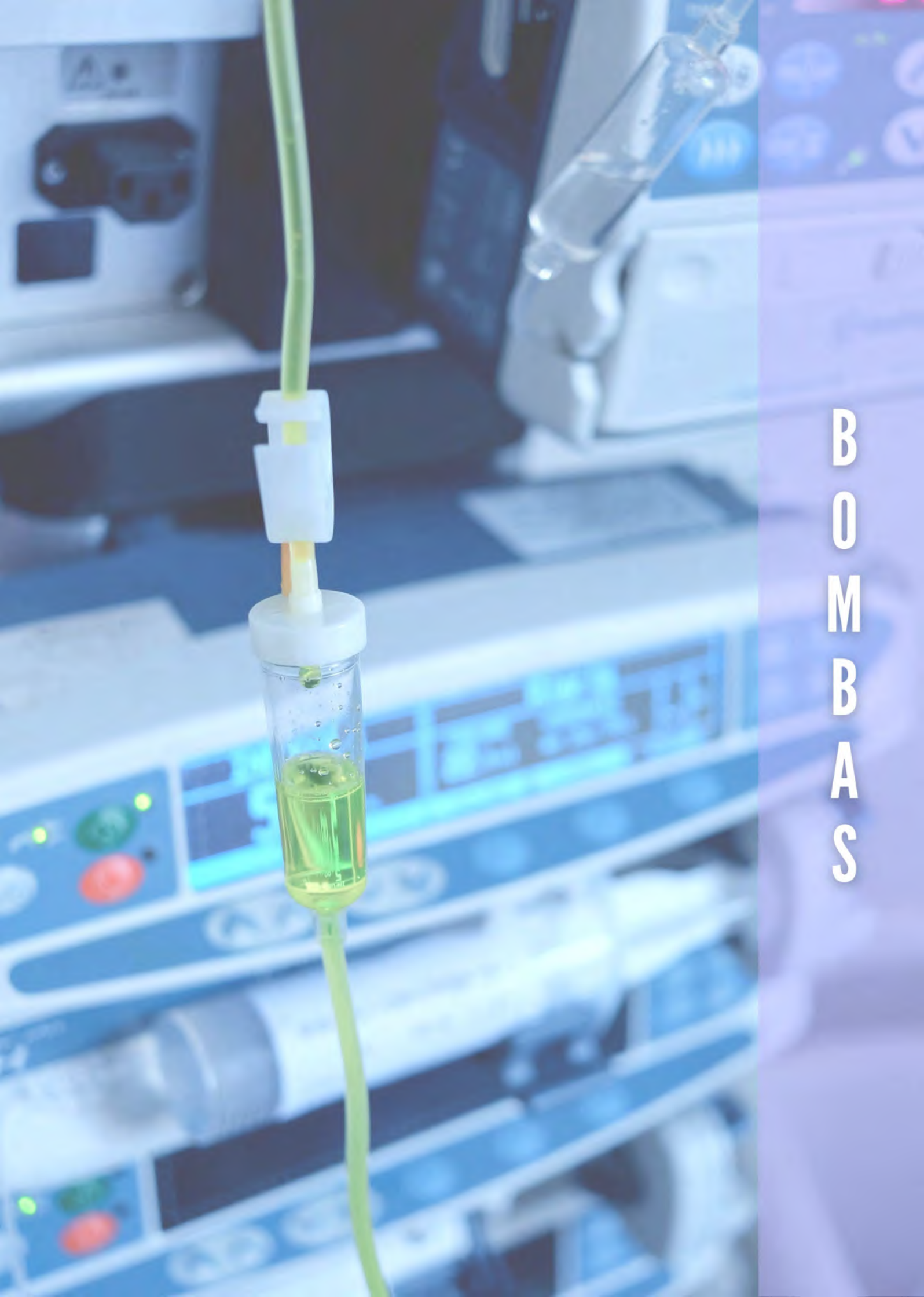
Flujómetros electrónicos con perillas tradicionales fáciles de usar, que admiten múltiples métodos de configuración

Vaporizadores electrónicos precisos en una posición conocida

Pantalla del administrador del sistema que permite ver fácilmente el estado del sistema para ayudar a solucionar problemas rápidamente

- ACA – Anestesia Controlada Automática.
- Configuración directa del objetivo EtAA y FiO2.
- La administración de gas fresco y agente se ajusta ciclo a ciclo para responder rápidamente a los cambios en el estado del paciente.
- La Cánula nasal de alto flujo puede extender el tiempo seguro de oxigenación en apnea a 30 minutos durante la inducción.
- Pantalla táctil capacitiva de 18.5 pulgadas.
- Vaporizadores electrónicos precisos en una posición conocida.
- Pantalla permite ver fácilmente el estado del sistema.
- Circuito de respiración integrado con diseño de panel clásico.

mindray



**B
O
M
B
A
S**

BOMBAS

BOMBA DE INFUSIÓN

Marca BIOLIGHT Modelo P600

- 1 vía.
- Para pacientes adultos.
- El bolo y la función de drenaje rápido reducen la infusión y el tiempo de drenaje.
- Función anti-bolo con tres grados (H, M, L).
- Detección ultrasónica de aire en línea.
- Visualización en tiempo real volumen infundido total, fácil para la observación clínica.
- Amplio rango de velocidad de flujo, 0,1-1500 ml/h, en incrementos de 0,1 ml/h.
- La batería recargable Ni-MH mantiene la máquina por encima de 5 horas corriendo por debajo de 30 m/L.
- Duración de vida por encima de 5 años.



BOMBA DE JERINGA

Marca BIOLIGHT Modelo P500

- 1 vía.
- Pantalla LCD en color de 2,4 pulgadas.
- 4 tipos de modo de inyección, fácil, tasa de flujo, basado en el tiempo, peso corporal.
- Aplicable a varias jeringas estándares de 10, 20, 30, 50/60 ml, y identificación automática de tamaño de jeringa.
- Función anti-bolo con tres grados (H, M, L).
- Visualización en tiempo real volumen de inyección total, fácil para la observación clínica.
- Amplio rango de velocidad de inyección, de 0,1 ml a 1.300 ml/h, en incrementos de 0,1 ml/h.
- La batería recargable Ni-MH mantiene la máquina por encima de 5 horas corriendo por debajo de 5 m/L.
- Apilable para múltiples canales.



BOMBA DE JERINGA APILABLE

Marca MINDRAY Modelo BeneFusion serie e

BeneFusion eSP es una bomba de jeringa extremadamente eficiente que ha sido diseñada para garantizarle al usuario una infusión precisa y segura. Es apta para pacientes adultos, pediátricos y neonatos.

- Posee una pantalla táctil capacitiva LCD a color de 3,5".
- SmartRapid: infusión rápida al acortar el tiempo desde el encendido de la bomba hasta la administración de la primera gota de medicamento.
- Sistema de presión dinámica (DPS)
- Indicador estilo velocímetro.
- Mecanismo de intento automático que permite reanudar de forma rápida la infusión para garantizar una terapia continua.
- Sistema de codificación por colores.
- SafeDose™ DERS: ayuda a reducir los errores en la administración de los medicamentos



mindray

CARRROS
RROS
RROS



CARROS ROJOS

CARRO DE EMERGENCIA

Marca CAPSA SOLUTION Modelo AVALO

- *Dimensiones:* altura 91 x ancho 61 x longitud 79 cm.
- 3 cajones de 3" (7.5cm) para medicamentos, incluye un juego de divisiones para un cajón.
- 1 cajón de 6" (15cm) para soluciones y otros.
- 1 cajón de 10" (25cm) para soluciones otros.
- Agarradera a asa.
- Porta suero.
- Porta desfibrilador.
- Porta balón de oxígeno.
- Tabla para masaje cardiaco.
- 100 precintos de seguridad.
- Rueda direccional.
- Second brake - Freno.



CAPSA SOLUTIONS®

CARRO DE EMERGENCIA

Marca PEGASUS Modelo Polycart



Alto	Ancho	Profundo
PLY36		
36" 92 cm	33" 84 cm	23" 58 cm
PLY41		
41" 104 cm	33" 84 cm	23" 58 cm
PLY46		
46" 117 cm	33" 84 cm	23" 58 cm

- Diseño moderno
- 100% Antimicrobiano
- 100% polímero
- Accesorios
- Personalización
- Modularidad



LÁMPARAS

LÁMPARAS

LÁMPARAS DE EXAMINACIÓN CON LLANTAS

Marca LUXAMED modelo U1.111.014

- Lámpara de exploración LED blanca / blanca.
- Lámpara LED de 15 V / 11,25 W con 4 LED de alta potencia.
- Iluminancia: aproximadamente 50.000 lux / 30 cm de distancia.
- Cabezal de luz de aluminio.
- Vida útil: unas 50.000 horas.
- Temperatura de color: aproximadamente 4200 K.
- Construcción de cuello de cisne con brazo de 90 cm de largo.
- Altura máxima de examen: 165 cm.
- Trípode móvil resistente y resistente a la inclinación (trípode de 5 pies) de metal (recubrimiento de polvo).



Marca LUXAMED modelo U1.211.114

- Lámpara LED con 1 LED de alta potencia de 10 W.
- Iluminancia a una distancia de 30 cm: aprox. 60.000 Lux (diámetro 80 mm).
- Iluminancia a una distancia de 30 cm: aprox. 25.000 Lux (diámetro 150 mm).
- Temperatura de color: aprox. 5000 K.
- Vida útil del LED: aprox. 50.000 horas.
- Construcción de cuello de cisne con cuello de 100 cm de largo, el cuello permanece en la posición deseada.
- Altura máxima de examen: 165 cm.
- Robusto, no inclinable, de 1,5 metros, hecho de metal (recubierto de polvo).



LÁMPARAS QUIRÚRGICAS

Marca MINDRAY modelo HyLED Series 9

Alto desempeño, altas prestaciones. compatible con flujo laminar, sensor de obstrucciones para eliminar sombras, intensidad y color de temperatura variable para proveer de mayor capacidad diagnóstica en el quirófano, lista para todos los tipos de procedimientos.



Marca MINDRAY modelo HyLED Series 8

Iluminación de tecnología de LED para más de 40,000 horas de operación continua. Diseño trigonométrico para una excelente compatibilidad con el flujo laminar. Con posibilidad de integrar cámara de HD.

Marca MINDRAY modelo HyLED Series 7

Iluminación de tecnología de LED para más de 40,000 horas de operación continua. Excelente compatibilidad con flujo laminar. Muy ligera.



Marca MINDRAY modelo HyLED Series 6

- Iluminación de 130.000 luxes diseñada para cirugía menor o ambulatoria.
- Mejor diferenciación de los tejidos con un índice de reproducción de color (Ra y R9) de 96.
- Modo ambiental mediante una tecla de control separada.
- Cinco años de garantía para la bombilla LED.

mindray

C
A
M
A
S

Y

C
A
M
I
L
L
A
S



CAMILLAS Y CAMAS

CAMILLAS DE TRASLADO INTRAHOSPITALARIO

Marca HACARE modelo ST-2030-L50

- Dimensiones totales: 211 x 65 cm
- Dimensiones de la cama: 188 x 50 cm
- Carga máxima: 200 kg con bandeja en la base
- Barandillas plegables a la altura del colchón para facilitar la transferencia del paciente.
- Las asas retráctiles de la camilla en la cabecera y los pies facilitan el acceso al paciente.
- Barra de suero retráctil para un acceso constante al paciente.
- Robustos y fáciles de manejar, los carros de camilla



Marca HACARE modelo MO-2011-00001

- Altura regulable de 50 a 100 cm.
- Dimensiones totales: largo 213 cm x ancho 77 cm.
- Peso máximo del paciente: 140 kg.
- Inclinación estándar de la superficie de reposo: 2° y hasta 7° con la opción Trendelenburg.
- Cojín de cabeza extraíble para adaptarse a la morfología de la persona.
- Desagüe a los pies de la cama para permitir la evacuación del agua gracias a la inclinando la base. Carro equipado con manguera de desagüe.
- Barandillas laterales escamoteables para transferir al paciente a la cama.
- Ruedas de 150 mm de diámetro para facilitar la movilidad, limitando el esfuerzo del personal.



HAcare
MEDICAL

CAMA HOSPITALARIA

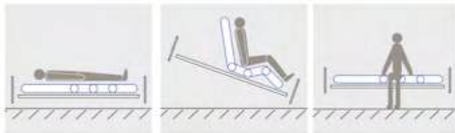
Marca HACARE modelo PP-YC-TECH-PLUS-F

- Altura variable, respaldo deslizante y flexión.
- Funciones preprogramadas: Tech Contour, Tech Chair.
- Indicador de ángulo del respaldo.
- Aplanamiento de emergencia con mando único y posiciones de salida de la cama.
- Trendelenburg eléctrico.
- Solución Smart Connect: múltiples conexiones de espera para cada cada uso.
- ½ Barreras con o sin mandos integrados



Marca HACARE modelo PP-UH-L8406-Y4-35

- Altura variable, respaldo deslizante y flexión.
- Funciones preprogramadas: Tech Contour, Tech Chair.
- Indicador de ángulo del respaldo.
- Aplanamiento de emergencia con mando único y posiciones de salida de la cama.
- Trendelenburg eléctrico.
- Solución Smart Connect: múltiples conexiones de espera para cada cada uso.
- ½ Barreras con o sin mandos integrados



Marca HACARE modelo PP-UH-L8456-FE-32P

- Altura variable, respaldo deslizante y flexión.
- Funciones preprogramadas: Tech Contour, Tech Chair.
- Indicador de ángulo del respaldo.
- Aplanamiento de emergencia con mando único y posiciones de salida de la cama.
- Trendelenburg eléctrico.
- Solución Smart Connect: múltiples conexiones de espera para cada cada uso.
- ½ Barreras con o sin mandos integrados



HAcare
MEDICAL

CUNA

Marca **HACARE** modelo **MO-4708-00017**

- Altura del suelo a la base = 86,50 cm - Superficie de reposo: 120 x 60 cm.
- Ángulo del somier en posición Trendelenburg = 0 a 7°.
- Altura del somier/barandilla en posición baja = 26,50 cm
- Peso: 47 kg.
- Altura del somier/barandilla en posición alta = 74,50 cm.
- Peso máximo del paciente: 25 kg.
- La cama pediátrica con su base reclinable (de 0 a 7°) contribuye a la a la seguridad del joven paciente.
- Las altas barras retráctiles garantizan la seguridad del paciente.
- La elección de colores para la estructura metálica contribuye a un entorno estético.



CAMA PEDIATRICA

Marca **HACARE** modelo **PP-4702-00075**



- 80 cm de ancho.
- Salpicaderos y barreras infantiles de plexiglás.
- Ruedas de 100 mm con freno individual.
- Reposapiernas eléctrico y reposapiernas manual con trinquete.
- Altura mínima/máxima: 29,5/90 cm.
- Peso máximo del paciente: 80 kg - cfs: 150 kg
- Los respaldos Mistigri o bicolor contribuyen a reforzar la confianza de su hijo.
- Sin herrajes, son extremadamente seguros.
- Las barandillas abatibles de plexiglás abren el campo de visión del niño y el campo de visión del niño y hacen que se sienta seguro.
- La ligereza del armazón y el mecanismo de plegado eléctrico ayudan a combatir contra el RSI para el personal asistencial

HAcare
MEDICAL

COLCHÓN DE SUPERPOSICIÓN

Marca YHMED modelo QDC-5020

Colchonetas cómodas diseñadas para la prevención y tratamiento de úlceras Ideales para rehabilitación y cuidado en casa.

- Colchón con sistema de superposición alterna combinando el modo de terapia estática.
- 17 PC de 12.8 cm. Las celulas se inflan y desinflan alternándose en ciclos = alivio de presión adecuado.
- Modo estático: apto para realizar procedimientos
- Dimensiones: 32 x 13 x 21 cm

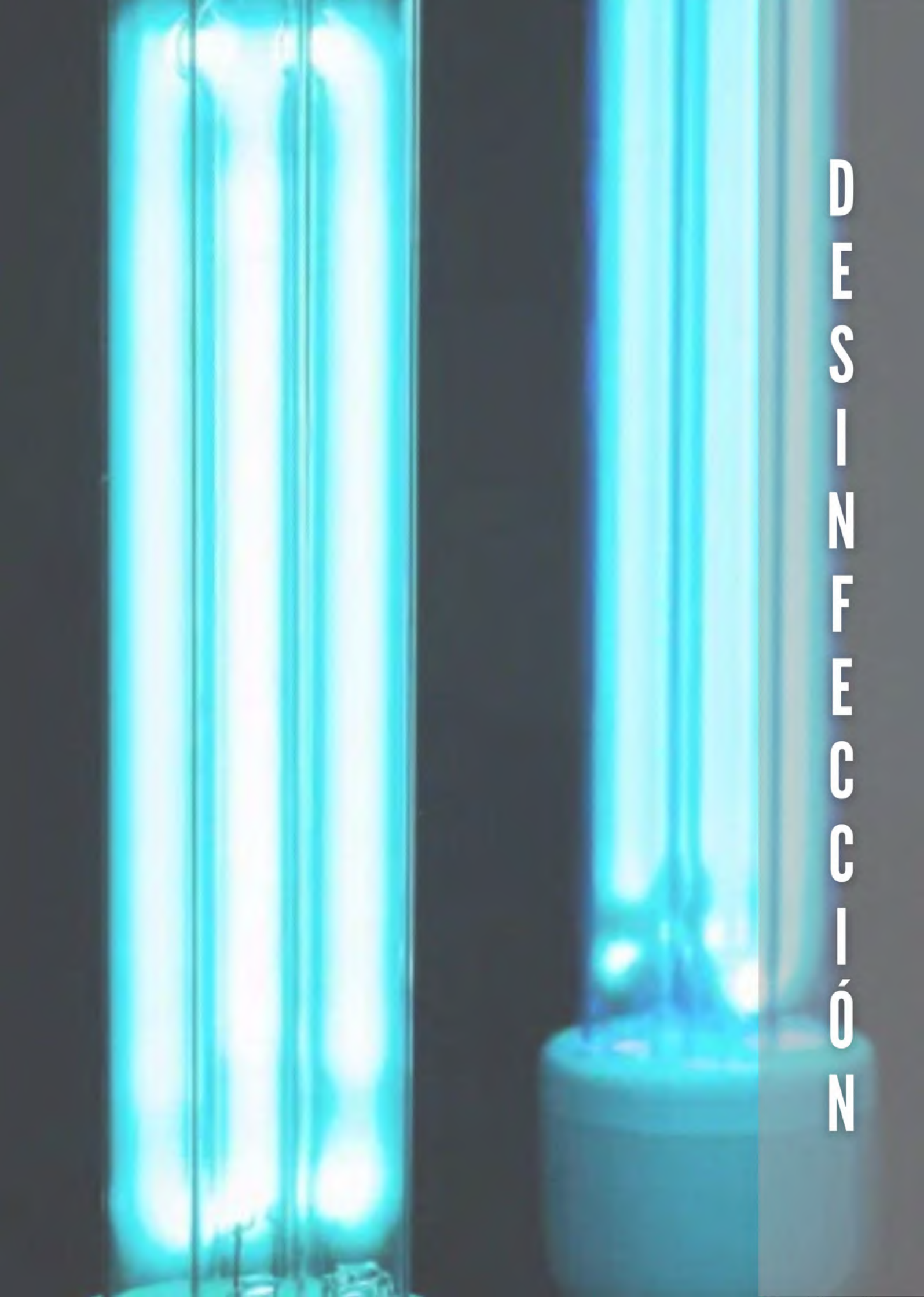


COLCHÓN GRADO MEDICO

Marca YHMED modelo QDC-303



- Colchón de PVC Grado Médico, con 130 celdas deburbujas de 7 cm de alto.
- Fijación a cama mediante aletas adicionales en la parte superior o inferior.
- La bomba infladora se puede colgar con dos ganchos en la piecera de la cama.
- Dimensiones: 200 x 90 x 7 cm
- Soporte de peso: 135 kg.



**D
E
S
I
N
F
E
C
C
I
Ó
N**

DESINFECCIÓN

DESINFECTOR UV

Marca YHMED Modelo ZWX-201A

- Ángulo ajustable permite una amplia cobertura de esterilización: 30 minutos - 30 m², 60 minutos - 60 m², 90 minutos - 65 m².
- Los rayos UV son letales ante bacterias, virus, ácaros y COVID-19.
- Purifica y deodoriza el ambiente y aire de un espacio.
- Sus 4 ruedas facilitan su movimiento.





P
E
N
D
A
N
T
S

PENDANTS

COLGANTE DE ELEVACIÓN VERTICAL

Marca Mindray modelo HYPORT 9000 ANA

Fuerte soporte de máquina de anestesia
Es un brazo articulado colgante mototizado con un mecanismo de elevación vertical que se puede configurar con varios brazos mecánicos.

- El sistema de distribución incluye un motor que permite ajustar la altura para elevar la máquina de anestesia o el carro de equipo para cirugía mínimamente invasiva.
- Capacidad de carga: 300 kg



COLGANTE MECÁNICO

Marca Mindray modelo HYPORT 3000

Fuerte soporte de laparoscopia
Es un brazo articulado colgante mototizado con un mecanismo de elevación vertical que se puede configurar con varios brazos mecánicos.

- El brazo mecánico permite una rotación horizontal manual de 340°
- La capacidad de carga varía según la longitud y capacidad de carga de los brazos (brazo de carga ligera, media y pesada)

mindray

VIGA DE SUMINISTRO MÉDICO

Marca Mindray modelo HYPORT 8000i

Hyport 8000-i se configura con dos manguitos para el lado de dispositivos sin líquido y el lado de los dispositivos con líquido

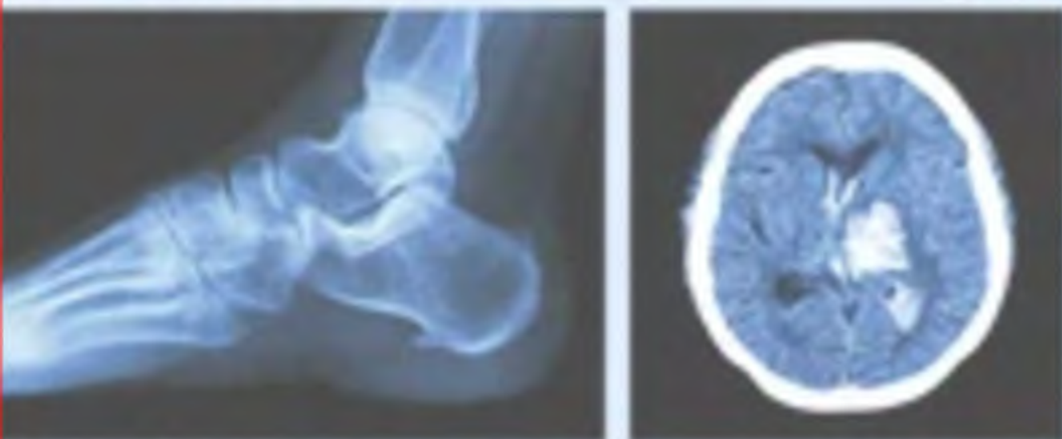
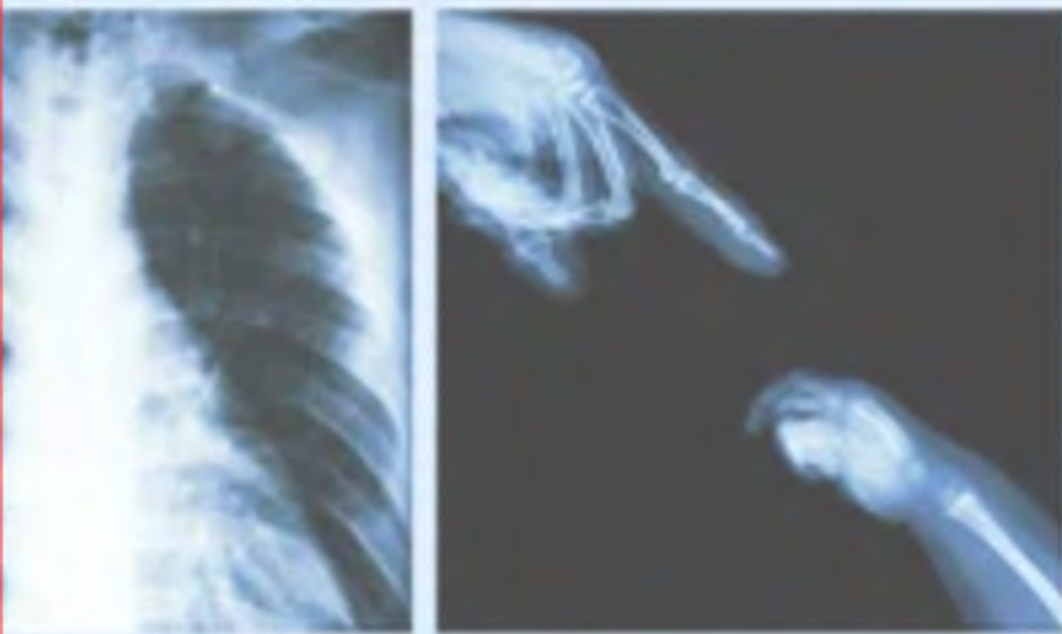
- Permite instalar el poste del equipo para acoplar el poste de infusión, la estantería y el cajón.
- Es posible acceder a las tomas de gas y electricidad de la viga.
- Longitud de la viga hasta de 3,500 mm
- Combinación de dos o más vigas para cubrir cualquier distancia
- Capacidad de carga de lado dispositivos sin líquido: 130 kg.
- Capacidad de carga de lado dispositivos con líquido: 60 kg



Flexibilidad máxima
Rendimiento excelente
Calidad superior
Diseño personalizado

mindray

I
M
A
G
E
N
O
L
O
G
Í
A



IMAGENOLÓGÍA

ARCO EN C

Marca *ecoTRON* Modelo *Anyview 500 DR*

- Tecnología de imagen de alta resolución verdadera de 1k x 1k en un sistema móvil.
- Diseño mecánico mejorado, ideal para una amplia gama de aplicaciones.
- El interfaz de usuario simple reduce el tiempo del procedimiento para mejorar la eficiencia.
- Tamaño grande del arco en C para un uso fácil en un entorno clínico.
- Tubo de rayos X de alta calidad con un tamaño de punto focal de 0.5 / 1.5mm o 0.3 / 0.6mm.
- Mayor potencia de salida con 2.4kW ~ 5.0kW HFG



RAYOS X MOVIL

Marca Mindray Modelo MobiEye 700

El sistema MobiEye 700 redefine el sistema de alimentación superior y de la movilidad inteligente, MobiEye 700 resulta apto para cualquier entorno de diagnóstico complejo.

- Su batería totalmente cargada resulta apta para el "Concepto 7,70,700" (funcionamiento los 7 días de la semana, recorrido de hasta 70 km, admite hasta 700 exposiciones).
- Posee un sistema innovador anticolidión, donde se instalaron sensores a 270 grados y con doble sensor de ultrasonido para la amortiguación del movimiento
- Posee movimientos mediante control remoto, que inclusive permite subir pendientes de 12 grados , también permite rotación de 360 grados con solo utilizar una mano y con regulación inteligente de la velocidad.



mindray



ULTRASOUND

ULTRASONIDO DE ESPECIALIDAD

ULTRASONIDO CON PANTALLA TÁCTIL

Marca Mindray Modelo TE7 ACE

Este sistema está diseñado para proporcionar una imagen de calidad superior al momento de la toma de decisiones rápidas sobre el cuidado el paciente. Su innovador control táctil y sus protocolos enfocados en POC hacen que el flujo de trabajo sea más rápido.

- Innovador control táctil, que funciona incluso con guantes y con gel, pone al alcance de su mano un manejo sencillo y una optimización de los ajustes.
- Con pantalla táctil podrá:
 - Tocar para abrir o cerrar funciones.
 - Arrastrar para ajustar parámetros, mover objetos.
 - Acercar o alejar, deslizar para seleccionar múltiples elementos e incluso pasar el dedo para ampliar la imagen.

Experiencia de usuario intuitiva, fácil y rápida.



mindray



O
T
R
O
S

E
Q
U
I
P
O
S

OTROS EQUIPOS

MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO

Marca RuchundeBu Modelo SR-510A

Detector de dióxido de carbono (CO₂) para monitorear la calidad del aire, para interiores y exteriores. Ideal para requerimientos en protocolos de sanitización de COVID-19

- Tecnología de sensor infrarrojo no dispersivo
- Amplio rango de detección CO₂ (0~9999ppm)
- Medición de temperatura y humedad
- Registro de datos y alarmas configurables.



MONITOR DE PRESIÓN EN LA VÍA AÉREA

- **Marca Vortran Medical Modelo APM Plus**

Dispositivo APM Plus autónomo portátil con operación mediante batería, para monitorear las características de las vías respiratorias de pacientes conectados a los reanimadores (PEEP, PIP, FR, Ti, Te y relación I:E)



D E N T A L

DENTAL

INSTRUMENTAL

INSTRUMENTAL DENTAL*

Conjunto de herramientas que se utilizan en las consultas odontológicas para realizar diferentes prácticas y técnicas bucodentales.

Categorías:

Fresas; fórceps; elevadores tipo Cryer White, Seldin, Bein, Apical y Heidebrink; espejos dentales; excavadores; legras; limas; pinzas; porta agujas; porta amalgama; separadores; tijeras; tirapuentes; abatelenguas; abrebocas; alicates dobladores y cortantes; bruñidores y más.



EQUIPOS DENTALES



AMALGAMADOR*

Dispositivo mecánico para mezclar materiales dentales a diferentes velocidades. Su función es garantizar que la mezcla tenga la consistencia adecuada y se triture de manera correcta.

AUTOCLAVE DE MESA*

Equipo para la esterilización de materiales y utensilios odontológicos y médicos en general.

Modelos:

- Clase B, N y S



ELECTROBISTURÍ DENTAL*

Equipo electrónico portátil cuya finalidad es el tratamiento a través de cortes precisos por medio de calor y producir coagulación en tejidos en forma invasiva.

LÁMPARA DE FOTOCURADO*

Equipo de fotocurado de resinas y cementos polimerizables para obturación dental.



*Verificar disponibilidad. En caso de requerir algún instrumental o equipo en específico, consultar con el asesor de ventas.

PIEZAS DE MANO*

Taladro de alta velocidad que se utiliza durante los procedimientos dentales, generalmente para eliminar la caries y dar forma a la estructura dental antes de la inserción de un relleno o una corona.



REVELADOR DE PLACAS DENTALES*

Instrumento portátil para revelar manualmente placas radiográficas dentales. Gabinete de acrílico transparente, sellado para impedir el paso de la luz.

RAYOS X DENTALES*

Equipo de Rayos "X" que se emplea para estudios radiográficos de padecimientos estomatológicos. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: control de tiempo de exposición, transformador de alta tensión. Tubo de Rayos "X" de ánodo fijo con un punto focal. Ma y Kv, Soporte para el equipo. Localizador.



ULTRASÓNICO DENTAL*

Unidad de profilaxis dental, no invasivo equipada con una punta vibratoria para la remoción de sarro, manchas en el interior de las encías y en la superficie dental.

UNIDADES DENTALES*

Equipos para facilitar los procedimientos durante la atención estomatológica.

Categorías:

- Unidad estomatológica básica
- Unidad estomatológica con módulo integrado
- Unidad estomatológica portátil
- Sillones electromecánicos para estomatología



*Verificar disponibilidad. En caso de requerir algún instrumental o equipo en específico, consultar con el asesor de ventas.

M
O
B
I
L
I
A
R
I
O

M
É
D
I
C
O



MOBILIARIO MÉDICO

CAJONERA MOVIL DOBLE

Marca **HACARE** modelo **PP- M77923V2**

- Cajonera móvil de doble articulación de 1,30 m sin protector contra salpicaduras.
- 4 cajones blancos, altura 075 mm (12 1/4 bandejas separadoras - 24 móviles
- divisores)
- 4 cajones blancos altura 155 mm (16 divisores - 32 móviles
- 32 divisores móviles)
- 2 cajones blancos, altura 235 mm.



MESA CON PEDESTAL

Marca **HACARE** modelo **PP-GUV3**

- Mesa con pedestal Stock'alli con soporte para caja de agujas.
- Papelerera selectiva de 13L.
- Tabla de escritura abatible.
- Contenido: 1 cajón de 155 mm de altura con cerradura.
- 2 cajones blancos de 155 mm de altura
- Estante blanco.

ARMARIO CON BANDEJAS

Marca **HACARE** modelo **PP-LOR400V1**

- Cajones inclinados.
- Armario Stock'alli F400 mm con laterales.
- 2 bandejas de labio transparente, altura 50 mm, macizas.
- 5 bandejas de labio transparente, altura 100 mm, macizas.
- 2 bandejas de labios transparentes, altura 200 mm, perforadas.



HAcare
MEDICAL



PORTA SUERO

Marca Provita Modelo I-N41221

- Material: aluminio / plástico
- Color de partes plásticas: colorido
- Ganchos para suero plástico: 4 ganchos para botellas - 2,0 kg / gancho
- Ajuste de altura ajuste de altura con tornillo
- Rango de regulación 1.350 - 2.000 mm
- Diámetro del tubo 25 / 18 mm
- Diámetro de la base 635 mm Ruedas ruedas twin 50 mm con figuras
- P. Total / Peso de la base aprox. 3,0 kg / 1,6 kg

PORTA SUERO CON MANGO DE EMPUJE

Marca Provita Modelo I-S14212

- Material: acero inoxidable / aluminio
- Color de partes plásticas: azul
- Ganchos para suero acero inoxidable
- 4 ganchos para botellas - 2,0 kg / gancho
- Ajuste de altura ajuste de altura de seguridad con una mano
- Tamaño de la base aprox. 630 × 620 mm
- Ruedas ruedas twin 75 mm, de acuerdo con DIN EN 60601, conductor de electricidad y bloqueable
- Mango de empuje Z-EC001 (accesorio opcional, no incluido en el soporte de infusión)Material: acero cromado





PORTA SUEROS PEDIATRICO

Marca Provita Modelo I-HA4125

- Material: aluminio / plástico
- Color de partes plásticas: colorido
- Ganchos para suero plástico: 4 ganchos para botellas – 2,0 kg / gancho
- Ajuste de altura ajuste de altura con tornillo
- Rango de regulación 1.350 – 2.000 mm
- Diámetro del tubo 25 / 18 mm
- Diámetro de la base 635 mm
- Ruedas ruedas twin 50 mm con figuras
- P. Total / Peso de la base aprox. 3,0 kg / 1,6 kg



PORTA SUEROS MOCHILA

Marca Provita Modelo I-S14212

- Material de soporte de infusión: acero inoxidable.
- Tejido 100 % poliéster.
- Ajuste de altura acero inoxidable ajuste de altura con tornillo Rango de regulación 700–850 mm.
- Ganchos 2 unidades, 2,0 kg/gancho Tamaño aprox. 350 × 795 mm Peso aprox. 1,6 kg.
- Marco de plástico fácil de limpiar.
- Libertad del paciente para moverse y tener manos libres.
- Ajuste de altura con tornillo.



provita[®]
medical

CARRITOS PARA ALMACENAR Y TRANSPORTAR MEDICAMENTO

Marca Pegasus Modelo Apollo

- TIPO E PARA UNA IDENTIFICACIÓN FÁCIL Las unidades de tipo E con puertas de cristal ofrecen una clara visibilidad del botiquín, lo que facilita la identificación del contenido. Ideal para medicación de alta rotación con poca preocupación por la seguridad. Puede convertirse en una unidad más segura añadiendo cerraduras.
- TIPO U PARA ESPACIOS ESTRECHOS Navegue por espacios estrechos con facilidad. Esta unidad permite acceder a toda la medicación, incluso en espacios reducidos.
- TIPO U PARA CONFIDENCIALIDAD Mantenga el contenido del carro oculto de miradas indiscretas y seguro, sin dejar de tener fácil acceso al contenido. Añada puertas abatibles para tener una capa extra de seguridad.



CARRITO ECOLINE

Marca Pegasus Modelo Ecolyne

- Fabricados con materiales duraderos
- Su estructura modular permite
- Reconfiguración rápida
- Transporte rápido



CARRITO POLY

Marca Pegasus Modelo POLY

- Polímero 100% antimicrobiano
- Modularidad
- Ligero, pero estructuralmente fuerte
- Alta resistencia a la limpieza
- Apto para ISO 3394
- Apto para accesorios informáticos



GABINETE CON CAJONES EXTRAÍBLES

Marca Pegasus

- Gabinete modular para ordenar medicamentos
- Unicos cajones de medicinas ISO6040
- Puede estar equipado con 12 a 18 cubos de medicación divisibles.
- Cada recipiente puede etiquetarse y estar equipado con una cubierta para etiquetas



CAMILLA PARA EXÁMENES MÉDICOS

Marca Brewer Modelo #6001

- Vetas pasantes patentadas
- Máxima capacidad de almacenamiento disponible: 0.158m³ (5.6 ft³)
- Superficie de trabajo pasante al costado de la camilla
- El respaldo se ajusta para facilitar la ubicación del paciente (versiones disponibles: neumático o eléctrico)
- Surtidor de papel de 45.72 cm (18") o 53.34 cm (21")
- Almacenamiento para papel adicional
- Opción para volver a la posición de silla (en el modelo con respaldo eléctrico)
- Tapicería sin costuras, fácil de limpiar
- Control de pie estándar
- Capacidad de peso: 204.12 kg (450 lb) (en condiciones de uso normal)



Marca Brewer Modelo #5000



- Gavetas pasantes patentadas
- Máxima capacidad de almacenamiento disponible
- Surtidor de papel de 45.72 cm (18") o 53.34 cm (21")
- Almacenamiento para papel adicional bajo el respaldo
- Respaldo neumático simple para facilitar la ubicación del paciente
- Tapicería sin costuras, fácil de limpiar
- Extensión para piernas
- Estribos giratorios, ergonómicos
- Bandeja de plástico para residuos
- Con toma de corriente doble de grado hospitalario
- Capacidad de peso: 226.80 kg (500 lb)

Brewer

C
U
I
D
A
D
O

E
N

C
A
S
A



CUIDADO EN CASA

SILLON RECLINABLE MANUAL

Marca **SOTEC**

- Accionamiento: manual
- Altura del asiento: 43 cm (16,9 in)
- Profundidad del sillón: 85 cm (33,5 in)



SILLA

Marca **SOTEC Modelo Edgard**

- Longitud total: 50 cm (19.7)
- Altura del asiento: 51 cm (20.1 in)
- Altura total: 89 cm (35 in)

SILLA DE TRASLADO DE INTERIOR ALLIBERT

MARCA **SOTEC MODELO MO-FA950-ABS**

- Respaldo reclinables y sincronizado con el soporte del asiento.
- Reposabrazos regulables en altura
- Dimensiones : L71 X P77 X H119,1 CM
- Asiento y respaldo en espuma de poliuretano.
- Refuerzo interior de madera contrachapada.
- Reposabrazos retractiles para facilitar traslado.
- Pedales bilaterales para frenar el sillón.
- Peso máximo del paciente: 125 kg.
- 4 ruedas 125 mm de diámetro para fácil transferencia.
- Reposapiés integrado y retractable del asiento.



SOTEC

MESA DE CAMA CON RUEDAS

MARCA SOTEC

- Mesa de cama de altura variable
- Jack asistido por gas
- Altura mínima = 79 CM
- Altura máxima = 104,50 CM



SILLA CON RUEDAS 2051

MARCA SOTEC MODELO ST-2051-10001

- Sillón ambulatorio pre-equipado para rueda de tracción (para apoyabrazos estándar) ancho 70
- Dimensiones plano de dormitorio 205 x 70 cm
- quinta rueda eléctrica controlable por un joystick ubicado en el pulsador en la cabeza (opcional) 2051-500-2051 confort
- Rueda corta para facilitar las rotaciones: 64 x 85 cm
- Corte del colchón en cabeza y pie para facilitar las intervenciones
- Apoyabrazos estándar en opción

CAMA DE LARGA ESTANCIA

Marca SOTEC modelo PP-UH-L8406-Y4-25

- Cama tipo y4 harmony ancho 90 cm con cabecero y piecero redondo tipo vittoria y barandillas smartguard
- Número de secciones: de 3 secciones
- Alto Mín.: 20 cm (8 in)
- Máx.: 80 cm (31 in)
- Capacidad máxima: 195 kg, 260 kg (429,9 lb, 573,2 lb)



SOTEC

CONTACTO

ALDA PROVEEDORES S. DE R.L. DE C.V.

Av. Mariano Arista #1278 Local 5,
Colonia Segunda, C.P 21100.
Mexicali, B.C., México

contacto@aldaproveedores.com.mx

ventas@aldaproveedores.com.mx

Ing. Melissa Verdugo
(686) 262 3889

Lic. Dayan Ramirez
(686) 243 8409

Ing. Susan Andrade
(686) 311 0164



Alda
Proveedores