

# EquipoMédico

Electrocardiógrafos, pruebas de esfuerzo, básculas, estetoscopios, todo para el consultorio.







## Estuche de diagnóstico recargable



Mango con batería de níquel-cadmio recargable de 3.5 V convertible a batería tipo C (WA71000-C) Otoscopio MacroView®/lluminador de garganta (WA23820) Oftalmoscopio coaxial de 3.5 V (WA11720)

Espéculo para otoscopio (WA24400) Estuche semi-rigido.



### Estuche de diagnóstico de pared

Baxter WelchAllyn -WA77710-71ML

Transformador de pared Otoscopio MacroView™ LED s/iluminador de garganta de 3.5 V

Oftalmoscopio coaxial LED de 3.5 V (WA11720)

Juego de 4 especulos reusables para otoscopio

# •

#### Retinoscopio

Baxter WelchAllyn- Retinoscopio Elite® WA18245

2.8 veces más luminosidad y calidad superior de la franja en comparación con los retinoscopios estándar.

El filtro polarizador lineal cruzado elimina los molestos reflejos de las lentes correctoras, lo que ayuda a realizar exámenes más precisos.

El control externo de enfoque, mejora la comodidad y la instrumentación.

El sellado de los componentes ópticos Compatible con todas las fuentes de alimentación de 3.5 V



#### Estuche de diagnóstico

Baxter WelchAllyn- Pocket WA92871PUR

Los otoscopios y oftalmoscopios Pocket LED cuetan con hasta 3 lúmenes de intensidad de luz.
La fibra óptica de los otoscopios Pocket LED proporciona una luz fría sin reflejos ni obstrucciones.
Cuenta con protector para mango.



#### Monitor de signos vitales

Baxter WelchAllyn- Connex® Spot 4400 WA44WT-B

Pantalla táctil en color de 7.

La tecnología SureBP puede registrar la presión arterial en 15 segundos.

Opciones para documentar las observaciones del paciente Fiable batería de iones de litio que dura hasta 8 horas con una sola carga.

Termometría oral/axilar SureTemp® Plus y tecnología Nonin® SpO2.

Cuenta con un brazalete tamaño 11 y una caja de cubre sondas para termómetro.



#### Sistema de iluminación para espejos vaginales

Baxter WelchAllyn- KleenSpec® WA80010

Proporciona una imagen mejorada de la zona de examen, al ofrecer una luz más brillante y blanca.

El sistema compacto y eficiente ofrece un tiempo de funcionamiento alto.

Produce mucho menos calor que las lámparas tradicionales, para ayudar a mejorar el confort.

Cuenta con botón de encendido/apagado.







#### Lámpara de bolsillo

Baxter WelchAllyn -PenLite® WA76600

Para propósito generales de iluminación sin contacto. Luz halógena blanca y brillante. Construcción duradera de latón sólido



#### Mango de carga

Baxter WelchAllyn WA71950

Una selección de prácticas fuentes de alimentación recargables, compatibles con todos los cabezales de 3.5 V.

El módulo de carga es compatible únicamente con el mango de iones de litio modelo WA71900.

El modulo es verátil y puede acoplarse o separarse del mango de iones de litio durantes los exámenes

Las clavijas son retrásctiles y se conectan fácilmente a cualquier toma de corriente.



#### Laringoscopios

Baxter WelchAllyn

Hojas para laringoscopio de fibra óptica

Los tubos de luz desmontable y que se pueden pulir hacen que sea una opcion asequible en hojas para laringoscopio de fibra óptica

Disponibles en modelos Miller y Machintosh



#### Mango para laringoscopía

Baxter WelchAllyn-Mangos HPX WA60835 WA60713

La ilúminación blanca y brillante HPX ofrece una visión clara de color corregido.

La tecnología 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

Hasta 40% más livianos, para una mayor comodidad y maniobrabilidad.

Acabado estriado que asegura una sujeción segura



Baxter WelchAllyn- CP150 WACP150A-3ESB



Filtros avanzados para una calidad óptima del trazado de ECG. Visualización previa de ECG de 12 derivaciones. 8 horas de funcionamiento y 4 horas de carga. Accesorios (se venden por separado) : WA719653: Cable de

pacientes de 10 puntas, AHA, Banana, CP 150™ • WA105341-43: Carro para electrocardiógrafo CP 150™ con brazo

• WA105353: Papel para electrocardiógrafo CP 150™, paq. c/200 hojas.



#### Esfigmomanómetro aneroide de pedestal

Baxter WelchAllyn- 767 WA7670-10- WA7670-01

Grabado a láser del dial, a fin de proporcionar precisión.

- La carátula cóncava y la aguja color rojo de alto contraste aumentan la visibilidad y reducen los errores de paralaje.
- Libre de mercurio y látex.
- · El modelo de pedestal cuenta con un soporte móvil de 5 ruedas que proporciona una estabilidad y una maniobrabilidad mejoradas







#### Estetoscopio Littmann **Master Cardiology**

Solventum - RI2175

Diafragma sintonizable: escuche los sonidos de alta o baja frecuencia ajustando ligeramente la presión en la campana. La acústica más alta en estetoscopios mecánicos

Tubería doble: dos trayectorias de sonido en un tubo eliminan el ruido de roce de los tubos dobles tradicionales



probabilidad de desteñirse, es resistente a aceites corporales y



Solventum - RI2113

El diseño versátil de la campana proporciona una alta sensibilidad acústica con un diafragma flotante y una

El borde y el diafragma que no enfrían brindan comodidad al paciente.

La campana de dos lados con un pequeño diafragma de 3.3 cm es ideal para pacientes pediátricos.

# Negatoscopio LED

GREEN LED GLTB1H1 - GLTB1H3

6,300 lúxes (2,000 cd/m2) Acabado en acrílico. Tecnología de retroalimentación LED. Sensor automático al insertar película. Uniformidad v suavidad de la luz. Regulador de luz individual para cada conexión.

Tiempo de vida apróximada de 100,000 horas. Temperatura de color de 10.000 K.



#### Tabla optométrica con iluminación para examen de la vista

GREEN LED

Resistente y de fácil montaje. Uniformidad en la iluminación



#### Báscula Manual

SECA Báscula mecánica BM700

Báscula mecánica de columna, con pesas deslizantes a la altura de los ojos. Fácil lectura y funcionamiento a nivel de los oios.

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 carga.

Todas las piezas son resistentes a la corrosión. Capacidad: 220 Kg.



#### Báscula electrónica

SECA Báscula electrónica BM769

Báscula de columna particularmente sólida y compacta. Incluye función de BMI, TARA y HOLD Plataforma de pesaje robusta hecha de acero.
Fácilmente movible con ruedas de transporte. Puede alimentarse con baterías para uso móvil o un adaptador para red eléctrica para uso estacionario.

Incluye estadímetro con rango de medición de 60 - 200 cm. Capacidad: 200 Kg.







perfecta para uso móvil. Capacidad: 16 Kg.

#### Equipo de bioimpedancia

SECA Equipo de bioimpedancia mBCA 554

Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo. Pasamanos con posiciones de manija fija. El tiempo de medición es solo 24 segundos. Gráficos que son rápidos y fáciles de entender. Validada por FMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR). Capacidad: 360 Kg.



#### Báscula para organos y pañales

SECA Báscula BM856.

La superficie completa de acero inoxidable reduce la contaminación. Fácil de limpiar y desinfectar.

Báscula completamente sellada frente a la humedad. Función Pre-TARA para uso permanente con el contenedor

#### Electrocardiógrafo

SCHILLER AT-1 G2 - SHAT1G2



Calidad de señal óptima de 32,000 Hz por canal para ECG pediátrico y de adulto.

12 derivaciones.

Detección de marcapasos.

Detección de inversión de electrodos. Memoria interna para 100 ECG. ECG Ritmo manual (3 derivaciones).

Interpretación automática.



#### Mesa de exploración

RITTER Ritter, Mod. 204 MD204-002-10138-855

Estribos extraíbles y cajones desmontables. Toma de corriente.

Cajones de una pieza sin juntas. Portarrollos.

Altura con tapicería: 84.2 cm

Longitud con descana pies: 187.3 cm Peso máximo soportado: 226,8 kg / 500 lbs Rango de inclinaciónde respaldo: Máximo de 70° (±5°) y

mínimo de 0° (+1°). Rango de inclinación de asiento: Máximo de 7º (±2º) y mínimo



#### Mesa de exploración

Ritter, Mod. 224-MD224-002-2009-843 y mod MD224-002-2009-

Receptáculos resistentes a las manipulaciones. Control de pedal. Receptores de accesorios. Portarrollos.

Longitud con descana pies: 193 cm. Altura ajustable: 45 a 94 cm (± 1.3 cm).

Peso máximo soportado: 226,8 kg / 500 lbs. Rango de inclinaciónde respaldo: Máximo de 80° (±5°) y mínimo de 0°

Rango de inclinación de asiento: Máximo de 7º (±2º) y mínimo de 1.5



#### Aspirador New Askir 36BR

CAMI CMRE41020005



Fluio de aire libre: 36 L/min Nivel de ruido: 65.5 dB Ciclo de trabajo: Ciclo continuo solo por red eléctrica Vacío máximo ajustable:-0.80Bar -80kPa -600 mmHg Autonomía de batería: 60 min después de 4h de recarga Frasco: 1L Dimensiones: 35 x 18 x 21 cm

Peso: 4.06 kg.







JDSDOMED: Mediano con velcro



#### Guantes de protección contra rayos X

SHIELDING JD100V-DKB

Los guantes emplomados de vinilo sin costuras son de 38 cm de largo con una capa de vinilo flexible y una capa interior

Protección estándar equivalente a 0.5 mm Ph.



#### Lentes para protección de rayos X

SHIELDING JD53

Se caracterizan por su moldeado cómodo. Provee una excelente visión periférica. Incluve funda.

Proteccion de lentes frontales y laterales equivalente a 0.75 mm Pb.



#### Banda para prueba de esfuerzo

Banda TRACKMASTER TMX428

Motor de trabajo pesado de 4 HP (6 HP máximo). Cinta auto alineable. Suave y silencioso sistema de elevación lineal. Cuenta con sólidos y seguros barandales. Areá para correr: 56 x 160 cm Inclinación: 0°- 15° Altura del piso: 18 cm Peso máximo Soportado: 227 kg / 500 lbs

Espacio requerido para su uso84 x 199 cm

#### **Software Prueba Esfuerzo**

Cuenta con programa de filtro para eliminar la apariencia con nicos en el trazo del ECG (anti-aliasing). Protocolo de prueba de esfuerzo flexible.

El software incluye una amplia variedad de protocolos clásicos

Después de realizar la prueba, el operador puede analizar el ECG y eliminar artefactos enpantalla de despliegue completo. Cuenta con una función automática de análisis de arritmia, en la cual la arritmia se identifica y etiqueta automáticamente. Los marcadores de ST son ajustables, al iniciar la adquisición de datos ECG se puede ajustar manualmente cualquier punto de medición del ST.



#### **Grabadora Holter**

DMS 300-3A

Estándar de 3 y 6 canales. Cables de 3, 5 o 7 puntas. Registra hasta 7 días. Alimentación: 1 batería AAA. Botón de eventos. Cable aislante para ver el trazo ECG en tiempo real. Soporta función SAECG (VLP).



#### **Grabadora Holter**

DMS 300-4L

Registros de 3, 6 y 12 derivaciones. Cables de 3, 4, 5, 7 o 10 puntas. Alimentación: 1 batería AAA alcalina. ·Botón de eventos, los captura y transmite. Pantalla LCD para ver el trazo ECG en tiempo real, FC, hora, estado batería, tipo de cables, frecuencia respiratoria.





#### Silla de rueda bariátrica

BIENESTAR - BIBME4607

Silla de ruedas de acero esmaltado, bariátrica, de 20º Descansabrazos y elevapiernas abatibles. Tapicería en tela de nylon negra. Ruedas trasera de cañuela. Ruedas delanteras sólidas. Sonorta hasta 130 kg.



#### Silla de ruedas

MUELLER RelaX2

Estructura de alumínio, plegable.
Respaldo reclinable de 0 a 35°, y basculación de -3° a 25° para allvio de presión y prevención de escaras.
Asiento regulable en profundidad desde 42 a 50 cm.
Empuñaduras ajustables en altura.
Reposapiés elevables con plataformas regulables en ángulo y almohadilla para pantorrilla amplia.
Reposacabezas acolchonado, ajustable en altura.
Soportes de tronco regulables, abatibles y desmontables.
Peso máximo soportado de 145 kg.

## **Nuestra misión**

# Acompañarle en cada paso en la creación de soluciones reales para fortalecer la atención médica.

Somos su aliado de confianza.

