



AEROSOLTERAPIA	31
APARATOS E INST.VARIOS PARA DIAGNOSTICO	5 - 25
ARTICULOS ACERO INOXIDABLE	57
ASPIRADORES	32
AUTOCLAVES	55, 56
BASCULAS MEDICAS	44, 45
BATEAS	57
BISTURIS COAGULADORES	52
CABINAS PARA DESFIBRILADOR	49
CAJAS - INOX	57
CAPSULAS	57
CINTAS METRICAS	61
COJÍN ANTI-ESCARAS	38
COLCHONES ANTI-ESACARAS	38 -43
COLDHOT	60
DEPRESORES MADERA	61
DESFIBRILADOR	46 -49
DETECTOR FETAL	51
DETECTOR FLUJO SANGUINEO	51
DINAMOMETROS	23
DOPPLERS	51
EJERCITADOR PULMONAR	28
ELECTROBISTURIES	52
ELECTROCARDIOGRAFOS	50
ESPIROMETROS	24
ESTERILIZACION	54, 55, 56
ESTIMULADOR ELECTRO MUSCULAR EMS	27
FONENDOSCOPIOS	9 - 14
GEL PARA ECG Y ULTRASONIDOS	50
GLUCOMETRO	29
HUMIDIFICADORES	29
INSTRUMENTAL O.R.L.	15 - 21
INSTRUMENTOS VARIOS	26
JUEGO OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO	15, 16, 20
JUEGOS DE PEDICURA-PROMED (ALEMANIA)	28
LAMPARAS CIRUGIA	25
LARINGOSCOPIO "TALMED"	58

ÍNDICE

LARINGOSCOPIO LUZ FRIA RIESTER	58
LINTERNAS DE BOLSILLO	24
LITTMANN FONENDOSCOPIOS	11 - 14
MANICURA	28
MANIQUÍ RCP	59
MASCARILLAS DE PAPEL	61
MASCARILLAS DE POLVO Y POLEN	59
MATERIAL DESECHABLE	59
MEDIDORES DE PANICULO/MEDIDOR DE GRASA	23
NEGATOSCOPIOS	58
OFTALMOLOGIA	15 - 21
OFTALMOSCOPIOS	15 - 21
OTOSCOPIOS	15 - 21
PARCHES OCULARES	59
PESA-BEBES	45
PEDICURA	28
PRESOTERAPIA	30
PULSIOXIMETROS	33 - 35
RIÑONERAS	57
SIERRAS PARA YESOS	53
SILLAS DE RUEDAS	36, 37
TALLIMETROS	62
TENS	27
TENSIOMETROS	5, 6, 7
TENSIOMETRO ELECTRONICO DIGITAL	30
TERMOMETROS	22
TERMOMETROS INFRA-ROJOS	22
TORNIQUETES	26

MATERIAL DIAGNÓSTICO

Tensiómetro TALMED

- Sin fijación a cero
- 2 salidas independientes.
- En estuche de vinilo
- Manómetro con pinza para su sujeción.
- Válvula cromada
- Brazaletes de nylon



TALMED

Tensiómetro TALMED con pera incorporada

- Con 1 ó 2 salidas opcionales
- Pera incorporada
- Sin fijación a cero
- En estuche de vinilo
- Pera incorporada
- Válvula cromada



Disponibles con brazaletes de adulto, niño, lactante y obeso

MATERIAL DIAGNÓSTICO



Tensiómetro Minimus II RIESTER

- Posibilidad de poner brazaletes de adulto, niño, lactante y para obesos
- Robustos, fáciles de usar, con la máxima calidad
- Gracias a la unión tipo rosca del tubo situada en la zona superior y al mango de cuchara ergonómico, los tensiómetros Minimus pueden utilizarse en todo momento sin obstáculos
- Existen versiones sin látex.



Tensiómetro Minimus III RIESTER

- Posibilidad de poner brazaletes de adulto, niño, lactante y para obesos
- Robustos, fáciles de usar, con la máxima calidad
- Gracias a la unión tipo rosca del tubo situada en la zona superior y al mango de cuchara ergonómico, los tensiómetros Minimus pueden utilizarse en todo momento sin obstáculos
- Existen versiones sin látex.



Tensiómetro Ri-San RIESTER

- Diseño ergonómico
- Cámara de un solo tubo para usar con una mano
- Apto para diestros y zurdos
- Unión para el tubo en la parte superior para no estorbar durante la medición
- Disponible en gris, azul, azafrán y verde.



Tensiómetro E-Mega RIESTER

- Inflado rápido del brazalete gracias a su óptimo diseño de la cuchara
- Gran precisión. Sistema de medición resistente a la presión de hasta 600mm/Hg
- Larga vida útil
- Brazalete desinfectable, lavable en diferentes tamaños
- Válvula de purga de aire con fino ajuste
- Disponible en blanco y negro
- Dos opciones de brazalete, con 1 y dos tubos



Tensiómetro BIG BEN RIESTER

- Varios modelos: de pared, de ruedas, de mesa y para anestesia
- Amplio cestillo para el tubo y brazalete
- Unión del tubo atornillada para cambiar rápidamente los brazaletes
- Tubo espiral extensible hasta 3m
- También disponibles sin látex



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios de doble campana KAWE Colorscope 2.0

- Materiales de alta calidad
- Recomendado para su uso diario en todo tipo de centros y para todo tipo de exámenes
- Cambio de diafragma a campana con un simple giro del tubo
- Diafragma especialmente sensible
- Disponible en rojo, verde y azul.



Fonendoscopios TALMED

- Gran variedad de modelos
- Muy económicos
- Fonendoscopio veterinario también disponible
- Sencillos y de doble campana



Estetoscopio PINARD de Madera

- También disponible en plástico y aluminio



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Riester DUPLEX y DUPLEX 2.0

- Mejora significativa de las propiedades acústicas gracias a una intensa labor de desarrollo. Los últimos protocolos de medición lo demuestran. La generación más reciente de fonendoscopios Riester presenta unas propiedades acústicas extraordinarias en comparación con todos los demás modelos medidos
- Gran selección: La oferta va desde fonendoscopios cardiológicos hasta fonendoscopios para enfermeras
- Piezas de contacto de precisión fabricadas con métodos CNC, con membranas especiales Riester reforzadas con fibras y anillos de protección contra el frío suaves y extraplanos para una mejor adaptación a la piel
- Olivas intercambiables especialmente blandas con rosca metálica, para sellar de forma cómoda y eficaz el conducto auditivo externo.
- Arcos cómodos y flexibles
- Disponibles en aluminio y acero inox
- Sistemas de tubos de alta calidad con excelentes propiedades de conducción del sonido



 **Riester**

Fonendoscopios campana plana Riester ANESTOPHON

- Manejo ergonómico gracias a la nueva forma: pieza de contacto de aluminio sin aristas extraordinariamente plana, fácil de deslizar bajo el brazalete al medir la tensión arterial.
- Membrana especial, Ø 48 mm, con anillo de protección contra el frío especialmente plano y suave para una mejor adaptación a la piel
- Arco cromado mate ajustable mediante giro.
- Olivas blandas intercambiables con rosca metálica para un cómodo sellado del conducto auditivo externo.
- Tubo en Y reforzado de PVC, para aislar de sonidos no deseados.



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Cardiológico Riester CARDIOPHON

- Pieza de contacto doble en acero inoxidable
- Membranas especiales bilaterales para una acústica precisa con anillos de protección contra el frío especialmente planos y suaves para una mejor adaptación a la piel
- Arcos anatómicos de acero inoxidable de alta calidad, con fleje múltiple interior reforzado
- Olivas intercambiables blandas con rosca metálica, para sellar de forma cómoda y eficaz el conducto auditivo externo
- Tubo en Y especialmente resistente de PVC, con vías de conducción del sonido separadas para el oído izquierdo y derecho y excelentes propiedades de transmisión del sonido.



Fonendoscopios tipo Rappaport RIESTER RIP-RAP

- Tubo doble resistente con vías de conducción del sonido independientes para el oído izquierdo y derecho, garantiza una transmisión del sonido extraordinaria.
- Pieza de contacto doble cromada de peso elevado, con dos caras de membrana
- Membranas especiales con estructura superficial para una mejor adaptación a la piel
- Ambas caras de membrana pueden sustituirse de forma rápida y sencilla, mediante uniones roscadas, por las campanas que se adjuntan (Ø 33,5 mm, 27,3 mm, 20,3 mm).



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Littmann

Fonendoscopio Littmann Classic III

Datos Técnicos:

- Tubo 69cm.
- Campana acero inoxidable.
- Diámetro diafragma grande: 4.3cm lineales
- Diámetro diafragma pequeño: 3,3 cm lineales
- Material diafragma: epoxi, fibra de vidrio
- Peso campana: 82gr
- Peso neto 150gr
- Respuesta acústica: 7
- Amplia gama de colores



Fonendoscopio Littmann Master Classic

Características:

- Membrana de doble frecuencia
- Campana de una sola cara.
- Tubo resistente de gran espesor
- Sistema de doble muelle que permite ajustar la tensión del arco metálico
- Aro quitafrios
- Olivas super blandas
- Cómodo y duradero
- Gran variedad de colores
- Tres años de garantía

Datos Técnicos

- Campana de acero inoxidable
- Sin látex
- Longitud: 71cm



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Littmann

Fonendoscopio Littmann Cardiology IV

Características:

- Binaural de doble Lumen para eliminar el ruido de roce de los tubos tradicionales
- Binaural de nueva generación, más duradero y resistente a las manchas
- Olivas superblandas de ajuste cómodo para formar un sello acústico y aislar de ruidos externos
- Diafragmas y membranas de una sola pieza para una mejor limpieza
- Campana versátil con ambos lados especializados: pediátrico y adulto
- Membranas de doble frecuencia en ambos lados de la campana para escuchar diferentes frecuencias de sonidos con solo cambiar la presión ejercida



Fonendoscopio Littmann Master Cardiology

Características:

- Membrana de doble frecuencia
- Campana de una sola cara
- Diseño de dos tubos en uno
- Arco metálico ligero y confortable
- Adaptador para auscultación pediátrica y para focos de superficie irregular
- Aro quitafríos
- Sistema de doble muelle que permite ajustar la tensión del arco metálico.
- Olivas super blandas
- Gran variedad de colores.
- 7 años de garantía

Datos Técnicos:

- Campana de acero inoxidable
- Sin látex
- Longitud: 69cm.



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Littmann

Fonendoscopio Littmann Pediátrico y Neonato

Características

- Doble campana: Membrana de doble frecuencia en el lado grande y campana tradicional en el otro lado
- Mecanismo muy preciso de cambio de lado diafragma-campana
- Tubo de gran resistencia
- Aro quitafríos
- Olivas super blandas
- Arco metálico ligero y cómodo
- Sistema de doble muelle y tubo resistente
- Tres tamaños de campana para adultos, niños o neonatos
- Gran variedad de colores
- Tres años de garantía.

Datos Técnicos:

Campana de acero inoxidable
Sin látex
Longitud: 71cm



Fonendoscopio Littmann Lightweight

Características

- Una excelente elección y un punto de partida asequible para comenzar con el examen clínico básico y la toma de constantes precisa.
- Aro quitafríos
- Olivas super blandas
- Arco metálico ligero y cómodo
- Sistema de doble muelle y tubo resistente
- Gran variedad de colores
- Tres años de garantía.

Datos Técnicos:

- Campana de acero inoxidable
- Sin látex
- Longitud: 71cm



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Fonendoscopios Littmann

Fonendoscopio Electrónico 3M Littmann 3200

- La pantalla LCD Informa del volumen de sonido y de si se ausculta con el filtro de campana o de membrana
- En ella también se indica el nivel de batería, muestra la frecuencia cardiaca del paciente después de 5 segundos de auscultación y se actualiza cada 2 segundos.
- La Tecnología de Reducción de Ruido Ambiental funciona siempre que el fonendoscopio está encendido
- El botón menú proporciona una guía en la pantalla que permite grabar y utilizar el Bluetooth®, predeterminar el encendido, todo ello visible mientras se ausculta
- Pantalla LCD
- Campana de acero inoxidable
- Sin látex
- Alimentación: Una pila AA
- Longitud: 69cm



3M

Littmann®
Stethoscopes

MATERIAL DIAGNÓSTICO



Otoscopio UNI I

- Lente de 4 aumentos extraíble, que puede girarse a ambos lados.
- Tapa de cristal extraíble para poder añadir instrumentos externos.
- Apto para la exploración nasal al usar el espéculo de 9mm.
- Sistema de cierre para hacer otoscopia neumática.
- Cabezal metálico cromado.
- Fácil cambio de la lámpara en la parte frontal del cabezal.
- Equipo incluye espéculos de oído reutilizable con conector de acero inoxidable (2, 3, y 4mm).
- Iluminación directa mediante bombilla de vacío de 2,7V, Xenón XL de 2,5V o lámpara de Xenón XL de 3,5V



Ofthalmoscopio UNI II

- Oftalmoscopio UNI II
- Oftalmoscopio May.
- Con bombilla de vacío o Xenón XL
- Cierre de ABS en plástico resistente y de larga duración.
- Dispositivo de conexión para la fácil y segura sujeción del mango.
- Ruedecilla de lentes con lentes correctoras de 0 a +20 o de 0 a -20 dioptrías.
- Diafragma circular grande para examinar el fondo del ojo.
- Fácil cambio de la lámpara en la base del cabezal.



Oto/Ofthalmoscopio UNI III

- Cierre metálico resistente a golpes.
- Iluminación con Xenón XL (3.200K) o bombilla de vacío.
- Baterías de iones de litio de energía eficiente.
- 3 horas de tiempo de servicio con carga completa de batería de iones de litio y lámpara de Xenón.
- Duración de batería recargable: hasta 1.200 ciclos de carga.
- Reóstato para regular la intensidad de luz



MATERIAL DIAGNÓSTICO



Otoscopio/Ofthalmoscopio Ri-Mini

Otoscopio Ri-Mini 3000

- Modelo plástico con mango de bolsillo con pilas AA
- Luz halógena y fibra óptica
- Se sirve con juego de espejos
- Lupa de 2,5X
- Cierre de rosca
- Refs de espéculos desechables: 2,5mm (10781)
- 4mm (10791)



Ofthalmoscopio Ri-Mini 3001

- Modelo plástico con mango de bolsillo para pilas AA.
- Lentes de corrección de 0 a +20 y 0 a -20 dioptrías.
- Circulo grande y pequeño, semicírculo, estrella fijadora . Lu: estandar 2,5V.
- Filtro verde. Luz halógena.



Oto/Ofthalmoscopio Ri-Mini 3002

Conjunto de modelos 3000 y 3001

Otoscopio/Ofthalmoscopio PenScope

Otoscopio Penscope 2060

- Modelo plastico con mango de bolsillo para pilas AA.
- Luz estandar 2,5V.
- Se sirve con juego de espejos
- Lupa de 2,5X.
- Cierre de rosca.

Ofthalmoscopio Penscope 2070

- Modelo plastico con mango de bolsillo para pilas AA.
- Lentes de correccion de 0 a +20 y 0 a -20 dioptrías.
- Circulo grande y pequeño, semicirculo, estrella fijadora . Luz estandar 2,5V.



Oto/Ofthalmoscopio Penscope 2080

- Conjunto de modelos 2060 y 2070

Otoscopio Ri-Scope

- Conexión para pruebas neumáticas.
- Óptica de cristal y potente iluminación.
- Lupa abatible de 3 aumentos.
- Fibra óptica que proporciona alta eficiencia de luz.
- Reflejo reducido, iluminación consistente.
- Rendimiento de iluminación LED de hasta 100,000 Lux.
- Óptica de cristal con enfoque de gran profundidad y aumento de 3 de alta precisión hasta el margen de la imagen.

Otoscopio ri-scope® L 1 (Ref. 3700)

- Con iluminación directa de Xenón.
- Equipos incluyen espéculos de oído desechables (1 x 2,0mm, 3 x 2,5mm, 1 x 3,0mm, 3 x 4,0mm, 1 x 5,0mm).

Otoscopio ri-scope® L 2 (Ref. 3701)

- Con F.O. LED o iluminación Xenón.
- Equipos incluyen espéculos de oído desechables (1 x 2,0mm, 3 x 2,5mm, 1 x 3,0mm, 3 x 4,0mm, 1 x 5,0mm).

Otoscopio ri-scope® L 3 (Ref. 3704)

- con F.O. LED o iluminación Xenón. Eyector dw espéculos SpecEjec® y lente de aumento multiplicado por 4.
- Equipos incluyen espéculos de oído desechables (4 x 2,0mm, 1 x 3,0mm, 4 x 4,0mm, 1 x 5,0mm).



MATERIAL DIAGNÓSTICO



Ofthalmoscopio Ri-Scope

- Gran rendimiento de óptica y potente iluminación.
- Lente condensadora esférica.
- Rayo de luz coaxial para observación e iluminación.
- Visual que reduce el reflejo, incluso con pupilas pequeñas.
- Rendimiento de iluminación LED de hasta 150,000 Lux.
- Resistente al polvo

Ofthalmoscopio ri-scope® L1

- 29 lentes; más (1-10, 12, 15, 20, 40); menos (1-10, 15, 20, 25, 30, 35).
- Diafragmas: rejilla, estrella de fijación, círculo grande, mediano y pequeño, y filtro exento de rojo.

Ofthalmoscopio ri-scope® L2

- 29 lentes; más (1-10, 12, 15, 20, 40); menos (1-10, 15, 20, 25, 30, 35).
- Diafragmas: rejilla, estrella de fijación, círculo grande, mediano y pequeño, y filtro exento de rojo, filtro azul, filtro de polarización.

Ofthalmoscopio ri-scope® L3

- 89 lentes; más (1-45 en pasos sencillos); menos (1-44 en pasos sencillos).
- Diafragmas: red, rejilla, estrella de fijación, círculo grande, mediano y pequeño, y filtro exento de rojo, filtro azul, filtro de polarización.
- Dispositivo de enfoque para una rápida corrección de ametropía:



Cabezales/Accesorios Ri-Scope



Espéculo Nasal
Ref. 10537



Otoscopio quirúrgico
(halogeno/no fibra)
Ref. 10561



SopORTE depresOR lingual Ri-Scope
Ref. 10535



Otoscopio Ri-Scope
10563 L1- Luz directa halogena 3,5v
10565 L2 Luz LED 3,5v
10567 L3 Luz LED 3,5v con eyector



Portalámpara Ri-Scope
Ref. 10535
Disponible con espejos laringeos de no.3 y no.4



Oftalmoscopio Ri-Scope
10571 L2 Luz fria hálgena 3,5v

Todos los accesorios para Ri-scope disponibles con dispositivo antirrobo

MATERIAL DIAGNÓSTICO



Otoscopio de bolsillo E-Scope

Otoscopio e-scope® en versión de fibra óptica

- De xenón 2,5V(3200 K) o iluminación LED innovadora de 3,7V (5500 K).
- Fibra óptica con xenón de 2,5V (3.200K) o LED innovadora de 3,7V (5500 K).
- Iluminación de campo visual uniforme
- Conexión para pruebas neumáticas.
- 3x lentes de aumento giratorias.

Otoscopio e-scope® con iluminación directa

- Con bombilla de vacío de 2,7V (2500 K) o iluminación xenón de 2,5V (3000 K).
- Fibra óptica con xenón de 2,5V (3.200K) o LED innovadora de 3,7V (5500 K).
- Iluminación de campo visual uniforme.
- Conexión para pruebas neumáticas.
- 3x lentes de aumento giratorias.



Disponibles en blanco y negro

Ofthalmoscopio de bolsillo E-Scope

- Disponible con iluminación de xenón de 2,5 V o iluminación LED innovadora de 3,7 V para un diagnóstico con mayor contraste, brillo y eficiencia.
- Ruedecilla de lentes con 18 lentes correctoras (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrías) de diafragma de uso fácil con seis ajustes diferentes (estrella parafijación, círculo grande, círculo pequeño, filtro exento de rojo, filtro azul, semicírculo).
- Óptica de alto rendimiento con lente condensadora esférica.
- Protección de gafas.
- Recorrido óptico paralelo.
- Protección contra polvo



Ambos se pueden comprar juntos en un solo estuche



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Unidad de diagnóstico mural RIESTER Ri-former

Riester ri-former: flexibilidad óptima para hospitales y consultorios. La unidad de diagnóstico puede combinarse de forma individual según las necesidades y el espacio disponible. Su innovadora estructura permita una ampliación variable hacia la derecha o la izquierda. El módulo básico ri-former viene con un mango y puede completarse con hasta 4 módulos de mangos adicionales. Las ventajas del sistema ri-former se reflejan en sus múltiples posibilidades de combinación. En la ajetreada actividad diaria de los hospitales y consultorios, ri-former ofrece la seguridad necesaria gracias a su alimentación eléctrica centralizada. De este modo se garantiza la independencia de pilas o baterías, lo que ahorra costes y protege el medio ambiente.

- También está disponible con un único mango, y puede ampliarse hasta un total de 5 mandos, de los que pueden retirarse simultáneamente un máximo de 3.
- Disponible con o sin reloj digital. La pantalla iluminada permite leer la hora tanto de día como de noche. El reloj está conectado a la red eléctrica, por lo que no requiere pilas y evita el trabajo de sustituirlas.
- Eficiencia óptima del sistema electrónico mediante reguladores conmutados.
- La tensión de salida constante independiente de la tensión de red prolonga la vida útil de las bombillas y garantiza una intensidad luminosa óptima.
- El encendido y apagado automático de los mangos al sacarlos del alojamiento y volver a colocarlos ahorra energía y aumenta la vida útil de las bombillas. La intensidad luminosa seleccionada se mantiene para la próxima exploración.
- Mangos ergonómicos antideslizantes con reóstato: permiten una regulación continua de la intensidad y el encendido y apagado manuales del mango.
- Cable espiral extensible hasta 3m.
- Fácil limpieza y desinfección de los instrumentos.
- Cabezales de instrumento disponibles con y sin dispositivo antirrobo.
- Desarrollo y producción en Alemania.



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Termómetro digital de oído y frontal HW-1

- Toma de la temperatura corporal en oído o en frente
- Función de temperatura ambiente y reloj
- Retroiluminación para una mejor lectura
- Rápido y preciso
- Medición en un segundo
- Memoria
- Indicador de fiebre: indica si hay fiebre con un sonido y un símbolo en pantalla.



Termómetro sin contacto T-ONE

- Medición corporal y en objetos
- Memoria de 10 mediciones
- Display retroiluminado
- 3 colores distintos en el display indicando los distintos estados febriles
- Apagado automático
- Rango de medición corporal: de 32,2°C a 43.3°C. En objetos: 0-100°C
- Distancia de medición 3-8cm
- Tiempo de medición 1-3 seg
- Rango de medición corporal: de 32,2°C a 43.3°C. En objetos: 0-100°C
- Distancia de medición 3-8cm. - Tiempo de medición 1-3 seg



Termómetro digital axilar

- Con memoria y aviso



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Medidor de Panículo adiposo HARPENDEN

- El plicómetro Harpenden es metálico de fabricación inglesa. Su precisión se ha documentado durante más de 40 años. Diseñado en 1958, el Harpenden se considera el estándar que la mayoría de los investigadores utilizan para aplicar las ecuaciones que estiman porcentaje de grasa
- Incluye plicómetro, estuche de madera y manual
- Peso (con estuche): 3 libras (1.8 kg)
- Recomendado por ISAK



Dinamómetro de Collin

- Utilizado para medir la fuerza palmar
- Rango de presión desde 0kg a 70kg



Peak Flow Meter

- De fácil uso, con boquillas desechables.
- El medir la capacidad pulmonar es importante a la hora de identificar y prevenir los síntomas de asma.



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Espirómetro RIESTER Spirotest 5260

- Para chequeos deportivos y prevención sanitaria en consultorios o en el hogar
- Moderna carcasa de plástico de color azul
- Zona de medición de 1000 a 7000 cm³
- En caja de cartón con 50 boquillas



Linternas de exploracion Fortelux® RIESTER

- Alimentación: 2 pilas tipo AAA. -
Material: Carcasa de aluminio con pintura especial desinfectable. -
Iluminación: Con lámpara de vacío de 2,2 V.
- Práctica pinza metálica para fijar en la bata. - Encendido y apagado sencillos mediante contacto en la pinza metálica.



Linternas de exploracion TALMED

- Cuerpo fabricado en aluminio blanco.
- Incorpora clip para colgar de la solapa o bolsillo.
- Se acciona mediante un pulsador de encendido o apagado, para mayor comodidad.
- Filtro azul desmontable. Presentación en envase individual.
- Pilas tipo AAA, dos unidades (incluidas en el envase)



MATERIAL DIAGNÓSTICO

Lámpara de exploración luz LED KS-Q6

- Luz LED con una vida media de 50000 horas
- Control de la intensidad de luz
- Brazo de 76cm ajustable
- Colores: blanco o negro

TIPO DE LUZ	LED
INTENSIDAD	12000 lx (D=30cm)
DIÁMETRO DEL CABEZAL	75mm
COLOR TEMPERATURA	6000-6500K
DIÁMETRO DEL CAMPO DE LUZ	d=16cm a 50 cm de distancia
CONSUMO	3W
VOLTAJE	110v-265v 50/60Hz.



Lámpara de exploración luz LED KS-Q3

- Cabezal de aluminio con 6 LEDS con una vida media de 50000 horas
- Control de la intensidad de luz
- Brazo de 76cm ajustable
- Color: negro

TIPO DE LUZ:	LED
INTENSIDAD	hasta 40000 lx (D=30cm)
DIÁMETRO DEL CABEZAL	80mm
COLOR TEMPERATURA	6000-6500K
DIÁMETRO DEL CAMPO DE LUZ	d=18cm a 30cm de distancia
CONSUMO	6W
VOLTAJE	110v-265v 50/60Hz.



VARIOS



Monofilamento Neuropen OWEN MUMFORD LTD

- Ayuda a evaluar la sensibilidad a estímulos punzantes y al dolor en las fibras nerviosas pequeñas
-



Gafa protectora OCUS GIMA

- Proporciona un amplio campo de vision y una optica excelente
 - Autoclavables
-



Torniquete para Hemostasia Riester RI-CLIP

- Venostasia sencilla tirando de la cinta.
 - Higiénico al poderse desinfectar con los medios habituales o en autoclave a 120°C/1 bar
-



Torniquete para Hemostasia HS

- Venostasia sencilla tirando de la cinta
 - Higiénico al poderse desinfectar con los medios habituales o en autoclave a 120°C/1 bar.
-



Juego de tubos de GUEDEL

- Con forma anatómica para permitir la buena circulación del aire por el interior del tubo
 - A la venta en juegos de 6 canulas de distintos tamaños
-

SALUD HOGAR

TENS/EMS Promed EMT-6

- 11 Programas fijos (5 programas TENS y 6 programas EMS, 2 de estos programas pueden ser utilizados para el tratamiento de la incontinencia)
- 2 Programas libremente programables
- 1 Memoria de aplicación
- Función de reloj en el modo de reposo (Standby)
- Dispositivo de protección de conexión y de intensidad



TENS Promed 1000S

- El estimulador TENS 1000S es un aparato que funciona con pilas
- Dispone de dos canales de salida y genera un impulso eléctrico cuya amplitud, duración y modulación puede ser ajustada mediante reguladores
- Los reguladores del estimulador TENS 1000S son de fácil manejo y gracias a su tapa de protección es posible evitar que el ajuste pueda ser modificado por descuido.



TENS Hi-Care Lady

- Efectivo y resultados inmediatos, entre 1 y 5 minutos después de su aplicación
- Diseño compacto, tamaño reducido, similar a un pinta-labios.
- Ligero, 22 g de peso.
- Se puede usar tanto en interiores como en el exterior



SALUD HOGAR

Equipo de Pedicura Promed 620

- Innovador diseño
- Botón todo en uno para el control de las revoluciones, su dirección y encendido y apagado
- Parada de seguridad
- Velocidad regulable

Datos técnicos

ALIMENTACION	100-240v, 50hz/60hz, 800mA, 24v, 1250mA
ROTACIÓN	20.000 rpm
CONSUMO	30 watt
PESO	motor 75g



Equipo de Pedicura Pedisenso DUO

- Con 2 pinzas portapiezas: Uso normal y para diabéticos (parada de emergencia)
- Manejo sin lesiones gracias a las "pinzas portapiezas para diabéticos"
- Parada automática por sobrepresión
- Técnica aprobada con engranaje planetario.
- Amplio surtido de accesorios para las diferentes aplicaciones en la piel y las uñas.
- Práctico estuche de almacenaje.



Ejercitador Pulmonar TRI-BALL

- El paciente debe inspirar profundamente siguiendo las instrucciones del doctor manteniendo la inspiración tanto como sea posible y después quitar la boquilla de la boca para exhalar el aire.
- Completamente desmontable para su limpieza



SALUD HOGAR

Glucómetro YASEE

- Medidor de glucosa en sangre
- Indicado tanto para uso profesional como doméstico
- Pequeño, ligero y fiable
- Peso: 50g
- Incluye batería recargable de litio y función de auto-apagado



Alcoholímetro Digital AC03

- Pantalla LCD digital
- Alarma audible
- Rápida Medición y preparación para la siguiente
- Autoapagado
- Indicador de batería baja
- Indicador de Error



Humidificador HUMI-RAINBOW Cami

- Cambio de color automático a 7 colores distintos.
- Cabezal dotado de un sistema de giro automático de 360° para asegurar una distribución uniforme
- Apagado automático en caso de que el nivel del agua sea demasiado bajo

Datos técnicos:

ALIMENTACION	220-240V - 50Hz
POTENCIA:	35W
MAXIMO FLUJO	250ml/h
TAMAÑO HABITACION	10m2 min, 20m2 max
TIEMPO MAXIMO EN USO	10h

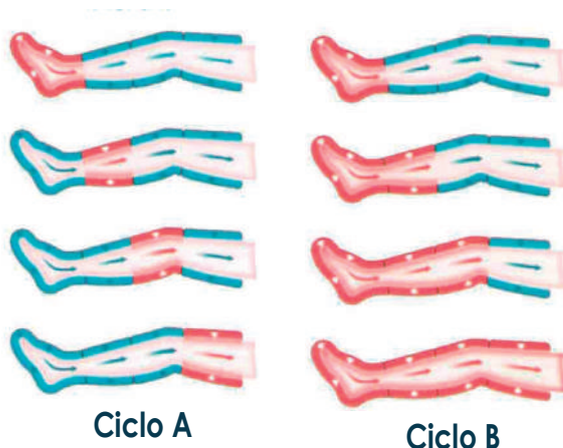


SALUD HOGAR



Sistema de Presoterapia PT1002

- Compresor muy versátil que permite manejar la prenda como un conjunto o por secciones independientes
- Dos modos de uso: para el cuidado de la salud o como terapia
- Indicadores visuales grandes fáciles de usar e interpretar
- Rango de presión muy amplio. 4 zonas de compresión en las prendas, adaptables a las necesidades del paciente
- Prendas fabricadas en material médico tipo TPU de alta transpiración, muy suave para la piel
- Diseñadas especialmente para evitar dañar la piel
- Funcionamiento con una prenda sencilla (pierna, brazo o cintura) o con una prenda



Tensiómetro con función de voz BSP-13

- Pequeño y manejable. Fácil de usar. Gran pantalla LCD
- Inflado: Automático Con función de voz (Español)
- Brazaletes brazo adulto
- 120 Memorias en dos grupos con fecha y hora
- Promedio de las 3 últimas lecturas
- Indicador de la clasificación de presión sanguínea según la OMS.



SALUD HOGAR

Aerosol Nb-212C

- Voltaje: AC230C, 50hz
- Rango de flujo: 16-23,5L /min
- Presión de nebulización: 100-190Kpa
- Flujo de nebulización: 4-7L/min
- Presión máxima: >205Kpa
- Consumo: 60W
- Capacidad max. ampolla: 10ml
- Tamaño partículas: <=5 micra y 60%
- Grado de nebulización: >=0.2ml/min
- Nivel de ruido: <=65db
- temperatura de funcionamiento: 10°C-40°C,85%
- Temperatura/humedad almacenaje: -10°C a 40°C,95%
- Tamaño: 195mm X 135 mm X 92mm



Aerosol Miko CAMI

- Ligero y fácil de usar
- El aerosol Miko es pequeño pero potente, perfecto para usar en el hogar, así como en clínicas.
- Tiempo de tratamiento con 2.5ml de medicamento: 6min.
- Accesorios: Mascarilla adulto, niño, filtro de repuesto y bolsa de transporte, para hacerlo aún más manejable.



Aspirador de Secreciones ASPIRET

- Aspirador de uso domiciliario para la aspiración de líquidos corporales orales, nasales y traqueales, para adultos y niños.
- Recomendable para pacientes de traqueotomía, sometidos a cirugía menor y post-operatorio

Datos técnicos:

ALIMENTACIÓN	230v-50Hz.
MÁXIMA ASPIRACIÓN	0.75Bar 75Kpa 563 mmHg
FLUJO	15 l/min
NIVEL DE RUIDO	59.6dB. - Consumo: 184VA.



SALUD HOGAR

Aspirador de Secreciones ASKIR 30

- Aspirador de mesa para la aspiración de líquidos corporales orales, nasales y traqueales, para adultos y niños

Datos técnicos:

PESO	3.60Kg
TAMAÑO	35x21x18cm
ALIMENTACIÓN	230v - 50Hz
FLUJO	40 l/min
MÁXIMA ASPIRACIÓN	0.80Bar 80kPa 600mmHg.
NIVEL DE RUIDO	60.5dB.
CONSUMO	107VA.



Aspirador Hospivac 350

- Aspirador de uso hospitalario para la aspiración de líquidos corporales orales, nasales y traqueales, y para aplicaciones en ginecología y dermatología (liposucción)
- Con soporte de ruedas.

Datos técnicos:

PESO	13Kg.
TAMAÑO	46x85x42cm
ALIMENTACIÓN	230v-50Hz
MÁXIMA ASPIRACIÓN	0.90Bar 90kPa 675mmHg.
FLUJO	60 l/min
NIVEL DE RUIDO	51.7dB
CONSUMO	230VA.



PULSIOXÍMETROS

Pulsioxímetro A320

- Ligero y fácil de usar
- Ajuste manual de la dirección de la lectura de la información
- Pantalla LED. Muestra la lectura de la medición y una onda pletismográfica
- Indicador de batería baja
- Auto apagado
- 2 baterías AAA



Datos técnicos

CONSUMO	MENOS DE 30MA
PANTALLA RITMO CARDIACO	30-250 LPM
SATURACIÓN DE HEMOGLOBINA	35-100%
FUNCIONAMIENTO EN BAJAS CONDICIONES DE PERFUSIÓN	<=0.3%

Pulsioxímetro A310

- Ligero y fácil de usar
- Ajuste manual de la dirección de la lectura de la información
- Pantalla Oled. Muestra de la lectura de la medición y una onda pletismográfica
- Basado en un avanzado algoritmo que minimiza la influencia del movimiento.
- Alarma visual
- Indicador de baja batería
- Disponible en rojo, azul y blanco



Datos técnicos

CONSUMO	MENOS DE 30mA
PANTALLA SAT. HEMOGLOBINA	35-100%
PANTALLA RITMO CARDIACO	30-250BPM
RESOLUCIÓN	SAT. HEMOGLOBINA 1%; RITMO CARDIACO 1BPM
PRECISIÓN MEDICIÓN	SAT. HEMOGLOBINA 2% 70%-100%; RITMO CARDIACO 2BPS

PULSIOXÍMETROS

Pulsioxímetro A310L

- Ligero y fácil de usar
- Ajuste manual de la dirección de la lectura de la información
- Pantalla Led
- Basado en un avanzado algoritmo que minimiza la influencia del movimiento.
- Alarma visual
- Indicador de baja batería
- Funciona con dos baterías AAA



Datos técnicos

CONSUMO	Menos de 30mA
PANTALLA SAT. HEMOGLOBINA	35-100%
FUNCIONAMIENTO EN BAJAS CONDICIONES DE PERFUSIÓN	<=0.2%
RESOLUCIÓN SATURACIÓN HEMOGLOBINA	1%
RESOLUCIÓN RITMO CARDIACO	1lpm
ALARMA: SATURACIÓN HEMOGLOBINA INFERIOR A 94	ritmo cardiaco menos 50 y superior 130lpm.

Pulsioxímetro Aerocare GM100P20

- Fácil de usar y de transportar
- Pequeño, ligero y de consumo reducido
- Un algoritmo DSP avanzado minimiza la influencia del movimiento del dispositivo y mejora la precisión de baja perfusión.
- Pantalla OLED de bajo consumo que muestra SpO2, PR, barra de pulso y señal
- Posibilidad de cambiar la dirección de la visualización
- 2 baterías alcalinas tipo AAA; indicador de batería baja
- El equipo se apagará automáticamente cuando no reciba señal durante más de 8 segundos
- Alarma ajustable por el usuario
- Posibilidad de desconectar el sonido.



**Disponible también con función de voz
GM100P20B**

PULSIOXÍMETROS

Pulsioxímetro GM100P21

- Fácil de usar y de transportar.
- Pequeño, ligero y de consumo reducido.
- Un algoritmo DSP avanzado minimiza la influencia del movimiento del dispositivo y mejora la precisión de baja perfusión.
- Pantalla económica de LCD de bajo consumo que muestra SpO2, PR, barra de pulso y señal.
- Posibilidad de cambiar la dirección de la visualización.
- 2 baterías alcalinas tipo AAA; indicador de batería baja.
- El equipo se apagará automáticamente cuando no reciba señal durante más de 8 segundos.



Pulsioxímetro "Ri-Fox" Riester

- Dispositivo pequeño y portátil con sensor integrado
- Medición fácil y rápida mediante introducción de un dedo
- Iluminación intensa de la pantalla LED para una buena visibilidad
- Indicación visual del pulso
- Visualización en pantalla de los valores de %SpO2, irrigación sanguínea
- Frecuencia del pulso
- Indicación del estado de carga de las pilas
- Incluye pilas AAA
- Apagado automático
- Garantía de 30 meses



SILLA DE RUEDAS

Silla de Ruedas boreal

UN NUEVO CONCEPTO EN SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

- Silla de ruedas eléctrica y ultra ligera, fabricada en aluminio
- Plegable para su transporte y de pequeño tamaño
- De fácil uso en domicilios y espacios reducidos



boreal



Reposacabezas



Mando de acompañante



Plataforma para acompañante

SILLA DE RUEDAS

ESPECIFICACIONES

- Peso: 24kgs (incluyendo una batería)
- Plegado rápido en 3 segundos
- Batería de litio con una autonomía de 10 kms por batería (se pueden incorporar hasta 3 baterías)
- Peso máximo de carga 150 kgs con 2 motores de 250W
- Velocidad máxima 7,5 Kms/H
- Pendiente máxima 9°
- Cargador de 24V X 24Ah



24 Kg
3 segundo



MEDIDAS

- Peso: 24kgs (incluyendo una batería)
- Plegado rápido en 3 segundos
- Batería de litio con una autonomía de 10 kms por batería (se pueden incorporar hasta 3 baterías)
- Peso máximo de carga 150 kgs con 2 motores de 250W
- Velocidad máxima 7,5 Kms/H
- Pendiente máxima 9°
- Cargador de 24V X 24Ah

	DESPLEGADA	PLEGADA
FONDO	92 cms (77 cms con reposapiés plegado)	31 cms
ANCHO	61 cms	64 cms
ALTO	89 cms	69 cms



Se entrega con una batería con la posibilidad de añadir 2 más

Sistemas para UPP



Sistema Antiescaras A605

- Colchón de burbujas
- Muy silencioso
- Recomendable para riesgo bajo
- Ciclo no ajustable
- Acepta hasta 100kg. de peso del paciente

DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN	230v. 50Hz, 0.05A
DIMENSIONES	
COLCHÓN	198 x 86 x 6.4 cm
COMPRESOR	28 x 12 x 12 cm
Peso	
COLCHÓN	2.4 kg
COMPRESOR	1.6 kg
Material colchón	Pvc



Cojín Antiescaras B400

- Cojín terapéutico para el tratamiento y la prevención de úlceras por presión.
- Con celdas en mosaico para permitir la circulación del aire y mantener el cojín seco
- Celdas conectadas entre si para una distribución ideal de la presión.
- Medidas: 42cm x 42cm x 4.5cm
- Celdas de poliuretano y funda transpirable





Sistemas para UPP

Sistema Antiescaras A700

- Colchón de 18 celdas (8 con ventilación) independientes
- Muy silencioso
- Recomendable para riesgo de escaras bajo/medio o escaras de grado I y II
- Ciclo no ajustable
- Acepta hasta 120kg de peso del paciente

Funda incluida



DATOS TECNICOS

MATERIAL	Nylon y PVC
DIMENSIONES:	200x87x10cm
DIÁMETRO DE LAS CELDAS	11cm
MATERIAL CELDA Y BASE COLCHÓN	PVC
GROSOR DEL MATERIAL:	0.35mm
MATERIAL COLCHÓN	Pvc

Sistemas para UPP

aerocare

Aero 2060

El sistema Aero 2060 ha sido diseñado para su uso en cualquier entorno hospitalario como socio-sanitario. Es un colchón de reemplazo que gracias a su base y funda impermeable puede ser colocado directamente sobre el plano de la cama. Sus celdas de 13 cms de altura permiten su uso para la prevención de úlceras por presión en pacientes de hasta 150 kgs. Fabricadas en poliuretano altamente resistente, sus celdas independientes permiten también su perfecta adaptabilidad a cualquier postura de la cama. Dispone de todas las funciones básicas para su uso incluso en las unidades más complejas de los centros hospitalarios. Dispone de tirador en caso de parada cardíaca y conector para poder transportar al paciente. Su funda es de fácil limpieza y agradable tacto, garantiza una perfecta impermeabilidad a los líquidos a la vez que una alta transpirabilidad al vapor. El compresor Aero 2060 es silencioso y de fácil uso. Con regulador de peso, alarma de baja presión y opción de sistema estático.



aero2060



FUNDA DE PU Y NYLON CON FORRO DE ALGODÓN

Biocompatible, permeable al vapor, impermeable a los líquidos. Nivel de protección contra el fuego nivel CA117



CREMALLERA COMPLETA

Evita la entrada de líquidos y puede ser retirada para su lavado



CELDAS VENTILADAS

Evita sudoración del paciente

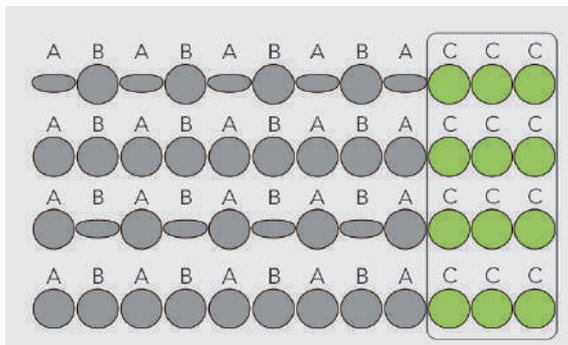


TIRADOR PARADA CARDÍACA

Para un rápido desinflado en caso de emergencia



**AJUSTE DE LA PRESIÓN OPCIÓN ESTÁTICA
ALARMA DE BAJA PRESIÓN**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLCHON B2060	Celdas de 13cm + Base de espuma de 7cm
Dimensiones	200 x 90 x 12.8 cm
Peso máximo del paciente	190kg
Altura de celda	17 celdas de 13cm
Material de la funda	Nylon, PU y forro de algodón
Material de las celdas	TPU Nylon
Estadio de ulcera	I, II, III
Garantía	12 meses

COMPRESOR A2060	
Dimensiones	30 x 13.5 x 11
Material carcasa	ABS con protección de flamabilidad
Voltaje	AC 220-240v,50Hz : 100-120v,60Hz
Ciclo operativo	12min (50Hz) ; 10min (60Hz)
Flujo de aire	7-8 L/min
Presión de aire	55-120 mmHg
Garantía	24 meses

Sistemas para UPP

FUNCIONAMIENTO

El Aero 2060 dispone de dos ciclos, A y B. Estos alternan su inflado para modificar los puntos de apoyo del usuario permitiendo la correcta circulación del sistema sanguíneo ayudando tanto en la prevención como tratamiento de las UPP.

Función almohada.

El grupo C de las celdas bajo la cabeza no alternará evitando mareos en el paciente.

TUBOS DE ALIMENTACIÓN CON MUELLE

Estos muelles a lo largo de los tubos que alimentan de aire al colchón permiten que no haya retorcidas y garantizan un flujo correcto del mismo



AJUSTES ESTÁTICOS

Permite ajustar el colchón al somier evitando que este se desplace

CONECTORES DE UNA PIEZA

La conexión en una pieza permiten tanto una conexión como desconexión rápida.



TAPÓN PARA TRANSPORTE

Con el uso de este tapón el paciente puede ser transportado con comodidad sin necesidad de corriente eléctrica



Sistemas para UPP



Aero 3060

El sistema Aero 3060 es la opción avanzada de Aerocare para la prevención y tratamiento de úlceras por presión. Este equipo está especialmente diseñado para la prevención en pacientes de riesgo alto a muy alto y tratamiento de UPP de hasta estadio IV.

El funcionamiento de este sistema se basa en insuflar aire a la presión adecuada según el peso del paciente, en las celdas alternativamente, provocando que la presión en las diferentes partes del cuerpo varíe de forma regular, ayudando a mejorar la circulación de la sangre y previniendo la aparición de úlceras.

El colchón Aero 3060 está formado por 20 celdas independientes con una altura de 20 cm. Las celdas en forma de 8 con sistema 2 en 1 proporcionan una altura de aire de 20cm, lo que proporciona un elevado índice de alivio de la presión. Las celdas están ventiladas en la zona del torso para disminuir la sudoración del paciente. Las 3 celdas de la zona de la cabeza no son alternantes. Dispone de tirador de parada cardíaca.

La funda es transpirable e impermeable, de muy fácil limpieza y sujeta a la base por medio de una cremallera.



FUNDA DE PU Y NYLON CON FORRO DE ALGODÓN

Biocompatible, permeable al vapor, impermeable a los líquidos. Nivel de protección contra el fuego nivel CA117



CREMALLERA COMPLETA

Evita la entrada de líquidos y puede ser retirada para su lavado



CELDAS VENTILADAS

Evita sudoración del paciente



TIRADOR PARADA CARDÍACA

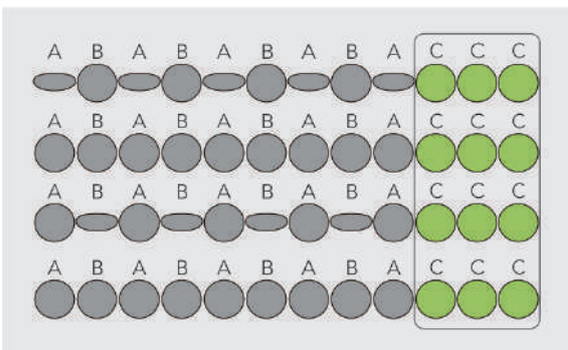
Para un rápido desinflado en caso de emergencia



Sistemas para UPP



AJUSTE DE LA PRESIÓN OPCIÓN ESTÁTICA ALARMA DE BAJA PRESIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLCHON B3060

Dimensiones	200 x 90 x 12.8 cm
Peso máximo del paciente	210 kg
Altura de celda	20 celdas de 20 cm
Material de la funda	Nylon, PU y forro de algodón
Material de las celdas	TPU Nylon
Estadío de ulcera	I, II, III, IV
Garantía	12 meses

COMPRESOR A3060

Dimensiones	30 x 13.5 x 11
Material carcasa	ABS con protección de flamabilidad
Voltaje	AC 220-240v,50Hz ; 100-120v,60Hz
Ciclo operativo	12 min (50Hz) ; 10 min (60Hz)
Flujo de aire	7-8 L/min
Presión de aire	55-120 mmHg
Garantía	24 meses

FUNCIONAMIENTO

El Aero 2060 dispone de dos ciclos, A y B. Estos alternan su inflado para modificar los puntos de apoyo del usuario permitiendo la correcta circulación del sistema sanguíneo ayudando tanto en la prevención como tratamiento de las UPP.

Función almohada.

El grupo C de las celdas bajo la cabeza no alternará evitando mareos en el paciente.

CONECTORES DE UNA PIEZA

La conexión en una pieza permiten tanto una conexión como desconexión rápida.

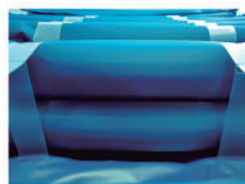


TAPÓN PARA TRANSPORTE



Con el uso de este tapón el paciente puede ser transportado con comodidad sin necesidad de corriente eléctrica

CELDA DENTRO DE CELDA



El sistema más efectivo para conseguir el máximo nivel de alivio de presión

La altura de 20cms consigue un mayor índice de alivio de la presión. La doble celda en la parte inferior protege al paciente en caso de un fallo en la corriente eléctrica. Estas celdas solo se desinflan al usar el tirador en caso de parada cardio respiratoria.

Básculas

SOEHNLE

Báscula Médica Soehnle 7830.01.001

- Activación automática pisando en la plataforma.
- Superficie de la plataforma antideslizante
- Sin teclas en el display, fácil de operar.
- Indicador de cristal de 8mm de grosor.
- Dígitos indicadores LED en color rojo de 15mm.
- Alimentación: 230v.
- Función de auto-apagado.
- Interface bidireccional USB para PC/EDP opcional.
- Rango de pesaje: 220Kg. Intervalos: 100g.
- Medidas de la plataforma: 369 x 405 x 34mm.
- Peso: 13,6kg



Báscula Médica Soehnle 7831.01.001

- Tallímetro integrado y medición del IMC
- Activación automática pisando en la plataforma+
- Superficie de la plataforma antideslizante
- Sin teclas en el display, fácil de operar
- Indicador de cristal de 8mm de grosor
- Dígitos indicadores LED en color rojo de 15mm. También dispone de certificado Clase III Ref.
- Alimentación: 230v.
- Función de auto-apagado
- Interface bidireccional USB para PC/EDP opcional
- Rango de pesaje: 220Kg. intervalos: 100g.
- Medidas de la plataforma: 369 x 405 x 34mm.
- Peso: 17Kg



Báscula Médica Soehnle 6163.01.001

- Fácil de usar.
- Gran dial de diseño clásico
- Carcasa robusta
- Rango de pesaje: 160Kg. Divisiones: 1Kg
- Medidas: 320x430x70. Diámetro del dial: 180mm
- Peso: 3Kg.



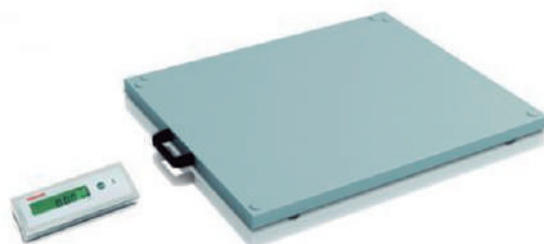
Silla Pesa-Personas Soehnle 7802.01.002

- Asiento sintético y ergonómico de fácil limpieza. Reposapiés plegables.
- Reposabrazos plegables
- 4 ruedas, dos de ellas dirigibles y bloqueables
- Display de material sintético a prueba de golpes
- Manejo sencillo con una sola tecla.
- Rango de pesaje: 200Kg. Intervalos: 100g
- Funcionamiento a pilas durante aprox. 150 horas con 4 pilas de 1,5v
- Desconexión automática en caso de funcionamiento a pilas.
- Tamaño: L 580 x An 1.100 x Al 930mm
- Conmutador de Kg/Lb.
- Peso: 27Kg. Alimentación: 230v, 50/60Hz, 10mA, 2,2VA



Báscula Médica Soehnle 7808.01.001

- Gran plataforma (800x800mm) de aluminio. Indicador girable 180°.
- Display LED con dígitos de 15mm
- Puerto USB para PC/IT opcional
- Barandillas y rampas opcionales.
- Dos ruedas para su movilidad
- Disponible con rampa para facilitar el acceso a sillas de ruedas



Báscula Pesa-Bebes Multina Confort Soehnle

- Bandeja desmontable. Una vez desmontada la báscula se puede utilizar para pesar a niños de hasta 20Kg.
- Completamente electrónica con 4 células de pesaje.
- Pantalla de LCD con dígitos de 20mm
- Manejo sencillo con una sola tecla
- Función de retención (Hold)
- Autoapagado.



ELECTROMEDICINA

Desfibrilador CU-SP1



Medical Systems, Inc.



Desfibrilador CU-SP1 de uso semiautomático, válido para adultos y niños. Disponible con mochila de transporte o vitrina de presentación.



ELECTROMEDICINA

Desfibrilador

- **Modelo:** CU-SP1
- **Contenido:** Desfibrilador, electrodos, batería, manual
- **Energía de salida:** Adulto-150Joules
- Pediátrico-50Joules (uso común)
- Tiempo de carga: Menor de 8 segundos
- Tiempo de carga después de finalizado CPR: al menos 8 segundos

Interface de usuario

- **Ayuda al usuario:** Mensajes de voz detallados e indicadores luminosos
- Guía CPR: Mensajes por voz para realizar el CPR en pacientes adultos y niños.
- Controles: Botón On/Off, botón I, Botón descarga
- Indicador: Pantalla LCD
- (Estado dispositivo, estado batería, estado de electrodos) Detección fecha caducidad electrodos, estado conexión electrodos
- Ajuste volumen monitorización CPR automático

Entorno

- Sellado: Protección líquidos IPX5 per IEC60529 (IP55) Protección polvo IP5X per IEC60529
- Temperatura: Funcionamiento/standby (0°C - 40°C)
- Vibración: Reúne directrices MILSTD 810F

Grabación de datos y transmisión

- Puerto IrDA: Transmisión sin cables de datos de eventos al PC, Tarjeta SD
- Memoria Interna (Nand-flash): ECG, Eventos
- Capacidad de almacenaje: Multi grabación de 5 eventos/Max 3 horas
- Programa PC revisión de datos: CU-EX1

Sistema análisis paciente

- Análisis Paciente: Ritmos desfibrilables.
- Fibrilación ventricular, Taquicardia ventricular
- Sensibilidad/Especificaciones: Reúne directrices AAMI DF80

Batería

Estándar:

- Tipo: DC 12 V 2.8 Ah, Lithium dióxido manganeso
- Capacidad: Mínimo 100 descargas (150J)

Alta capacidad:

- Tipo: DC 12V 4.2Ah, Lithium dióxido manganeso
- Capacidad: Mínimo 200 descargas (150J)

Vida útil:

- 5 años (Batería alta capacidad) (En condiciones de temperatura de funcionamiento/standby y en modo standby después del chequeo inicial)

Electrodos

- Uso común para adultos y niños
- Fecha caducidad: 30 meses (desde la fecha de fabricación)

ELECTROMEDICINA

Desfibrilador CU-SP2

- Indicador continuo del estado en pantalla
- Ajuste automático de volumen según ruido ambiente
- Electrodo inteligente. Chequeo continuo de la caducidad de los mismos
- Práctico alojamiento para los electrodos. Compartimento accesible debajo del equipo. Siempre conectados
- Mensajes de voz detallados e indicadores luminosos: Mensajes de voz para realizar el CPR en pacientes adultos y niños
- Detección de realización de CPR. Aviso al usuario si o se detecta proceso de reanimación
- Completa comunicación entre el CU-SP2 y el usuario mediante programa informático CU-EX1, para control de cada episodio
- Transferencia de información con el usuario mediante tarjeta SD o puerto infrarrojos IrDA (opcional)
- Comunicación con dispositivos exteriores como impresora o dispositivo transmisión ECG por Bluetooth.



ELECTROMEDICINA

Desfibrilador Paramedic HD-1

- Desfibrilador de gama alta, diseñado para uso por personal de emergencia cualificado y profesionales de la medicina, para suministrar descargas de desfibrilación a las víctimas de paro cardíaco súbito y restaurar el ritmo normal de ECG
- Tiene capacidades de desfibrilación en modo AED y modo manual y puede usar tanto pads desechables como palas externas o internas para la descarga
- Dispone de un marcapasos transcutáneo temporal para pacientes con frecuencia cardíaca baja.
- Incorpora un módulo de SpO2 para el control de la saturación de oxígeno en la sangre y un monitor de ECG de 12 derivaciones para la evaluación y monitorización de ECG del paciente.



Cabina Desfibrilador

- Iluminación Día / Noche del compartimento DAE mediante leds en función de la luminosidad externa
- El acceso al DAE está precintado con hilos de sellado de un sólo uso.
- La apertura de la cubierta dispara de forma automática una alarma visual (LED rojo parpadeante).
- Incluyen alarma sonora (90 dB / 1 m) la Ref.: 500-X2A100-XX100
- Para uso en interiores

Datos Técnicos

- Alimentación por pilas (4 x LR20 incluidas)
- Dimensiones (alto x ancho x profundo): 423 x 388 x 201 mm
- Medidas interiores (alto x ancho x profundo): 326 mm x 301 mm x 177 mm (*)
- Peso: 3,5 Kg



ELECTROMEDICINA

Electrocardiógrafo EKG-312T

- Pequeño y manejable. Fácil de usar con pantalla TFT color.
- Teclado y pantalla táctil
- Gran capacidad de almacenaje de información
- Con batería recargable
- TFT color, alta resolución e 480x270 y pantalla 16:9 Pantalla táctil o control por teclado para facilitar su manejo
- Muestra en pantalla 1, 3, 6 y 12 derivaciones. Más de 10 tipos diferentes de impresiones en papel
- Filtros: AC, EMG
- Auto análisis y auto interpretación. Almacena más de 1000 registros. Puede imprimir durante más de 90 minutos y 150 ECG



Electrocardiógrafo EKG-101T

- Pequeño y manejable. Fácil de usar con pantalla TFT color.
- Teclado y pantalla táctil. Entorno gráfico fácil de interpretar y manejar
- Gran capacidad de almacenaje de información 450 registros revisables
- Con batería recargable 4 horas de duración o 450 registros
- TFT color, alta resolución. Control por pantalla táctil o por teclado para facilitar su manejo
- Muestra en pantalla 1, 3, 6 y 12 derivaciones y en papel: 1x12, 2x6, 3x4
- Filtros: AC, EMG. Auto análisis y auto interpretación. Puerto para tarjeta SD con posibilidad de almacenar alrededor de 100 registros
- Puerto USB para comunicarse con cualquier PC. Varios idiomas.



Gel para Ecografías/ECG PARKER

- Libre de sodio
- No irritante
- Disponible en varios formatos: 250ml, 5L, capsulas individuales de 20ml y en formato 5L de Aquasonic CLEAR.



ELECTROMEDICINA

Detector De Flujo Sanguíneo (Doppler) DP6000B

- Portátil, compacto y ligero
- Pantalla LCD con luz
- Sondas intercambiables de alta sensibilidad: 4Mhz y 8Mhz (3Mhz para detección fetal)
- Altavoz incorporado
- Salida para auriculares
- Autoapagado
- Indicador de batería baja
- Tamaño: 135x95x35mm, Peso: 180g
- Resolución: 1Bpm. Precisión: +- 2Bpm



Detector Fetal AEROCARE A100D

- Ligero y fácil de usar
- Display OLED bicolor (azul y amarillo)
- Precisa detección del valor FHR e intensidad del FHR
- Modos: Modo FHR, modo media de FHR, mode manual de conteo FHR y modo cuenta atrás
- Detección e indicación de mala conexión de la sonda
- Cambio automático a modo ahorro energía después de 30 segundos sin uso
- Puerto para auriculares o grabadora.



Dopler Fetal De Sobremesa A100S

- Indicaciones en pantalla OLED: * Ritmo cardiaco fetal * Diagrama de tendencia * Salida de sonido fetal. - 6
- Modos de funcionamiento: * Ritmo cardiaco fetal * Cuenta atrás * Contaje manual * Promedio ritmo cardiaco fetal * Repetición
- 36 horas de grabación de la información incluyendo recarga. Sonda de 2,5 Mhz de alta sensibilidad
- Batería recargable con capacidad de 12 horas de funcionamiento continuo
- El sonido de la alarma se activa cuando el ritmo cardiaco se sale de los valores ajustados



ELECTROMEDICINA

Electrobisturí MB106

- Alimentación: 115/230v - 50/60Hz intercambiable.
- Consumo: 90VA
- Potencia: Corte 50W/400ohm, coagulación: 40W/400ohm, blend 45W/400ohm.
- Frecuencia de trabajo: 600KHz +/-10%.



Electrobisturí MB122

- Distintos modos de operación: corte, corte y coagulación, coagulación forzada, coagulation suave y, con pinzas, coagulación bipolar
- Cinco niveles de sonido ajustable: desde 55 a 75dBA
- Tamaño: 10x25x25cm
- Peso: 7Kg
- Alimentación: 115/230v 50/60Hz.
- Potencia: Corte 120W/250ohm, coagulación 60W/200ohm, mixto 90W/150ohm, micro 16W
- Ciclo: 10seg/25seg
- Frecuencia: 600Khz +/-10%.



Electrobisturí MB160

- Distintos modos de operación: corte, corte y coagulación, coagulación forzada, coagulation suave y, con pinzas, coagulación bipolar.
- Cinco niveles de sonido ajustable: desde 55 a 75dBA
- Tamaño: 10x25x25cm, Peso: 7Kg.



Sierra para yesos LANBECK

- 210W de potencia
- Revoluciones ajustables desde 10000rpm a 19000rpm
- Motor silencioso (50 - 72 dB)
- Novedoso sistema electrónico con varias funciones de seguridad y protección.
- Posicionamiento especial del motor, protegido de polvo de yeso
- Libre de vibraciones
- Peso: 0.97kg



Sierra para Autopsias LANBECK

- 500W de potencia
- Revoluciones ajustables desde 6500rpm hasta 24000rpm
- Motor silencioso (50 - 77 dB)
- Novedoso sistema electrónico con varias funciones de seguridad y protección
- Posicionamiento especial del motor, protegido de polvo de yeso
- Libre de vibraciones
- Peso: 1.25kg



Aspiradora de yesos LANBECK

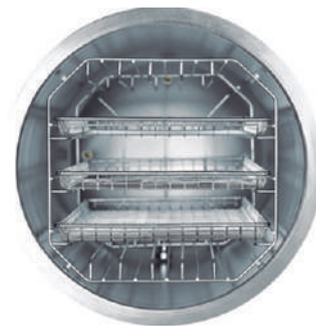
- 500-1200W de potencia
- Filtro HEPA que retiene 99,97% de partículas ≥ 0.3 mikron
- Función de encendido automático 6-10 segundos tras apagar la sierra.
- Máxima potencia de aspirado de 1,9mm/H₂O
- Tubo de aspiración anti-estático
- De construcción robusta para asegurar su funcionamiento hasta cuando el filtro este lleno



Autoclaves/Esterilización

Autoclave BES 22 litros Clase B

- Silencioso
- Drenaje compacto
- Parte superior dividida en cámaras para agua limpia y usada
- Externalización de datos mediante USB
- Aviso de llenado de cámara de agua usada
- Sensor de calidad del agua
- Autoclave superior de clase B
- Gran cámara con capacidad para tres bandejas y 22 litros
- Ciclos rápidos de vacío y un menortiempo de espera
- Eliminación de residuos al finalizar cada ciclo
- Moderna estética para mejorar el entorno en quirófano.



	134 S	134 B	121 S	121 B	134 B+	Batstest	Ciclo Prueba Vacío	Prueba CLEAN
TEMP. ESTERILIZACIÓN		134	121	121	134	134	--	--
PRESIÓN ESTERILIZACIÓN		2.10	1.10	1.10	2.10	2.10	--	--
CLASE	S	B	S	B	B	B	--	--
PRECALENTADO	0-7min	0-7min	0-7min	0-7min	0-7min	0-7min		
TIEMPO PARA VACÍO	4min	10min	4min	10min	10min	10min	4min	Clean 20min
TIEMPO ADMISIÓN	5min	5min	5min	5min	5min	5min		
TIEMPO ESTERILIZACIÓN	4min	6min	16min	20min	18min	3.5min	Mantener presión 10min	
TIEMPO SECADO	10min	10min	10min	10min	10min	1min		Secado 10 min
TIEMPO SECADO RÁPIDO	5min	5min	5min	5min	5min	--	--	--
TIEMPO TOTAL	35(30)min	42(37)min	42(37)min	46(41)min	54(47)min	19.5 min	15 min	31 min

Autoclaves/ Esterilización

Autoclaves Prestige Century 3 Advance



 **Prestige Medical**

El C3 Advance está construido con un bastidor rígido ligero, para la máxima resistencia y fiabilidad. Para cumplir las directrices sobre agua limpia médica, la unidad tiene un sistema de agua de uso único. Cámara grande, de 6 bandejas y 16 o 22 litros. El sistema de agua limpia elimina los residuos después de cada ciclo y reduce el desgaste del autoclave y el instrumental. Filtro de aire de fácil acceso para limpieza y sustitución sin esfuerzo, así como un flujo de aire controlado térmicamente para reducir las temperaturas de la unidad y maximizar la eficacia. Opción de inicio retardado: el operario puede predefinir la hora a la que debe empezar un ciclo

	16 litros 480mm	22 litros 480mm
Anchura total del producto	480mm	480mm
Altura total del producto	410mm	410mm
Longitud total del producto	440mm	610mm
Peso sin el embalaje	35kg (máx)	37kg (máx)
Diámetro de la cámara	250mm	250mm
Longitud de la cámara	330mm	430mm
Capacidad de la bandeja	6 a 282mm	4 a 282mm
		2 a 398mm
Presion de funcionamiento	2,05 bars	2,05 bars
Voltaje / Vatios	230V/2200W	230V/2200W
Frecuencia	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz

Autoclaves/Esterilización

Autoclaves Prestige Serie 2100 Classic



- La solución más económica para la esterilización de su instrumental:
- Dos tamaños: 9 ó 12 L.
- También disponible con manómetros.
- Máxima longitud de instrumentos: 228, 290 y 460 mm. Tiempo de esterilización: 11 minutos.
- Tiempo de ciclo total: 22 minutos.
- Presión de funcionamiento: 1,4 bar.
- Voltaje: 230v.
- Potencia: 1500w.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Volumen de agua: 0,75 litros.



Acero Inox

Batea Acero Inoxidable POLY

Fabricadas con acero inoxidable

Tamaños:

- 21 x 16 x 2
- 26 x 17 x 3
- 30 x 20 x 3
- 35 x 25 x 3



Caja Instrumental Acero Inoxidable POLY

Fabricadas con acero inoxidable

Tamaños:

- 18 x 10 x 3
- 20 x 10 x 5
- 30 x 12.5 x 6



Capsula acero Inoxidable POLY

Fabricadas con acero inoxidable

Tamaños:

- 12 cm
- 15cm



Bombona a Charnela Acero Inoxidable POLY

Fabricadas con acero inoxidable

Tamaños:

- 14 x 12
- 20 x 14
- 30 x 18



Riñonera Acero Inoxidable POLY

Fabricadas con acero inoxidable

Tamaños:

- 20 cm
- 25 cm
- 30 cm



Laringoscopios/Resucitación

Resucitadores pulmonares TALMED

- Disponible en dos tamaños: Adulto y niño
- Con reservorio
- Material: Silicona



Laringoscopios RIESTER

- Disponibles tanto en luz LED como xenon XL.
- Lámpara integrada en el tubo con contacto metálico, para facilitar la esterilización de la pala
- Vida útil prolongada con ciclos de esterilización en autoclave a 134° C durante 5 minutos*
- Formas de pala especiales que ofrecen una excelente visión de las cuerdas vocales y la epiglotis y facilitan la inserción del tubo



Laringoscopio TALMED

- De luz convencional
- Mango y palas de acero inoxidable
- Disponible en juego con 3 o 4 palas
- Todas las palas y mangos también se venden por separado
- Opción de comprar con estuche



**Palas Macintosh y Miller disponibles en:
8-10-12-14-16-18-20 cm**



Pala Miller



Pala Macintosh

Material 3M

Material Fungible 3M

		
<p>STERI-STRIP 3M</p>	<p>APÓSITOS TEGADERM</p>	<p>APÓSITO QUIRÚRGICO MEDIPORE</p>
		
<p>CINTA ADESIVA MICROPORE</p>	<p>CINTA ADESIVA TRANSPORE</p>	<p>ALMOHADILLA ANTIESCARAS RESTON 3M</p>
		
<p>VENDAS COBAN 3M</p>	<p>PARCHES OCULARES OPTICLUDE</p>	<p>ELECTRODOS RED DOT</p>
		
<p>QUITAGRAPAS 3M</p>	<p>MARCARILLAS PARA POLVO Y POLEN</p>	<p>Cinta Indicadora para Calor Seco 3M</p>

Disponemos de material fungible de 3M tanto en stock como por encargo. Para más información sobre cada producto, consulte nuestra web.

Varios

Torso de RCP BRAYDEN

- Señales luminosas de RCP.
- Indicadores de circulación sanguínea.
- Indicadores de compresión.
- Movimiento del pecho muy realista con ventilación.
- Conductos nasal y oral que permiten pinzar la nariz.
- Se limpia rápida y fácilmente.
- Señal audible que ayuda a corregir la compresión.
- Tamaño: 32x59x21 cm.
- Alimentación: Adaptador AC o baterías.



Negatoscopio Luz LED MST-4000

- Pantalla fabricada de material orgánico
- El equipo se debe usar para visualizar láminas de rayos X o Galactóforos, especialmente con películas de emulsión de 9600K, en departamentos de irradiación, quirófanos o departamentos ambulatorios de instituciones medicas. Uso en interior. No baños o zonas húmedas. El brillo normal se alcanza en 3 segundos. Interruptor tres acciones: (Automatico/encendido/apagado).



Cold-Hot (Cryogel) 3M

- Se puede introducir tanto en el congelador para dar tratamiento de frío, como meter en agua hirviendo para calor.
- Disponible en varios tamaños (10x10cm, 10x23cm y 20x30cm)



Varios

Mascarilla de papel

- Mascarillas de papel con goma elástica.
- Se venden en cajas de 100



Depresores de madera

- Depresores de madera
- Se venden en cajas de 100



Cinta métrica KAWE

- 2m de longitud
- De tela



Varios

Tallímetro de Ultrasonidos SOEHNLE 5003.01.001

- Diseño elegante y sencillo manejo
- Consumo mínimo de pilas.
- Fácil lectura.
- Pantalla LCD con dígitos de 9mm
- Confirmación acústica.
- Carcasa de plástico resistente.
- Sensor de inclinación para corregir una posición incorrecta y aviso de error.
- Medición por ultrasonidos, con compensación de temperatura.



SOEHNLE

Tallímetro SOEHNLE 5002.01.001

- Montaje en pared.
- Pequeño y manejable.

