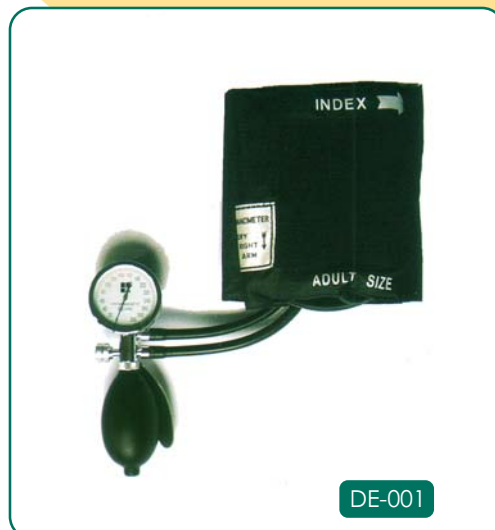


Tensiómetro RM con pera incorporada

Sin fijación a cero. Brazaletes de nylon, válvula cromada y estuche de vinilo.
Con 1 o 2 salidas. Disponible con brazaletes de adulto, niño u obeso.



Tensiómetro Riester Minimus

Robusto y fácil 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. Con 1 o 2 salidas. Con brazaletes de adulto, niño u obeso.

Tensiómetro Riester Mercurio

Con la calidad Riester. Tensiómetro de mercurio de mesa con brazaletes de adulto, niño u obeso.



Tensiómetro Riester modelo Big Ben

Con la calidad Riester. Tensiómetro de pie con ruedas. Opcional de riel o de pared. Con brazaletes de adulto, niño u obeso.

Tensiómetro Gamma G5

Tensiómetro con materiales libres de látex. A prueba de golpes. Manómetro con seguridad de sobrepresión sin corrosión. Micro-filtro que protege la válvula y el sistema de medida. Alta calidad de la aguja indicadora, equilibrada, ajustada y estable. 5 años de garantía.



DE-005



DE-006

Tensiómetro Gamma mural

Mismas características que el modelo anterior pero para poner en la pared.

Tensiómetro Gamma sobre trípode

Mismas características que el modelo anterior pero con base rodable.



DE-007



DE-008

Tensiómetro digital de muñeca

De muy fácil manejo con una gran fiabilidad. Dispone de memorias para registrar las mediciones.

Tensiómetro digital brazo

Similar al modelo anterior pero de brazo.



DE-009

Fonendoscopio Talfón doble campana



Fonendoscopio Riester doble campana

Con la calidad Riester.

Fonendoscopio Riester cardiophone

Fonendoscopio de gran sensibilidad. Membrana de fibra de vidrio.



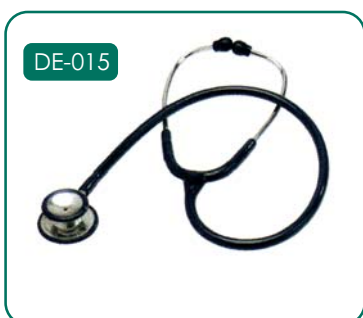
Fonendoscopio Littmann Classic II doble campana

Membrana de doble frecuencia en el lado grande y campana tradicional en el otro lado. Campana resistente de acero-inox. Tubo de gran resistencia. Aros quita-fríos. Colores disponibles.



Fonendoscopio Littmann Dual Cardiology

Campana de acero-inox, combinada. El lado grande puede usarse en pacientes adultos y el pequeño especialmente útil para niños o pacientes muy delgados o en carótidas. Membrana de doble frecuencia en cada lado. Aros quita-fríos. Diseño de 2 tubos en 1. Colores disponibles.



Fonendoscopio Gamma doble campana

Campana metálica de peso ligero con una membrana de 45 mm. Campana con una fidelidad acústica excelente. Diseño con doble resorte integrado para durabilidad y comodidad. Tubo sin látex, aros quita-fríos.

Termómetro digital

Con memoria y aviso.

DE-017



DE-016



Termómetro digital de oído

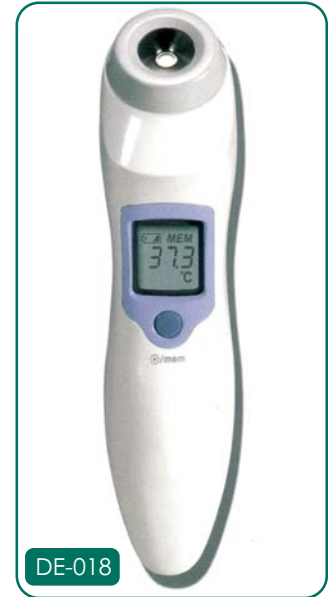
Termómetro de infrarrojos para oído, que detecta la fuerza termal que es emitida por el tímpano. De muy fácil uso. Con 8 memorias. Con conos desechables.

Termómetro digital frontal

Cómodo y de fácil uso. Sólo un botón. Sin filtros. Exacto y fiable. 8 memorias. Apagado automático.



DE-019



DE-018

Otoscopio Ri-mini

Modelo de plástico con mango de bolsillo. Luz halógena y fibra óptica. Se sirve con juego de espéculos. Lupa de 2'5 X. Cierre a rosca. Refs de espéculos desechables. Disponible en distintos colores.

Oftalmoscopio Ri-mini

Modelo de plástico con mango de bolsillo. Lentes de corrección de 0 a + 20 y 0 a - 20 dioptrías. Circulo grande y pequeño, semicírculo, estrella fijadora. Filtro verde. Luz halógena. Distintos colores.



DE-021



DE-020

Juego otoscopio-oftalmoscopio Riester

Con cabezal de otoscopio con lupa giratoria, que se suministra con juego de espéculos desechables y cabezal de oftalmoscopio halógeno 2'5V.

Accutrend plus

Equipo de medición portátil para la determinación cuantitativa de glucosa, colesterol, triglicéridos y lactato. Resultados en 5 minutos con una muestra de sangre capilar. Con memoria para almacenar los resultados.



DE-022

Accu-chek (SAFE-T-PRO PLUS)

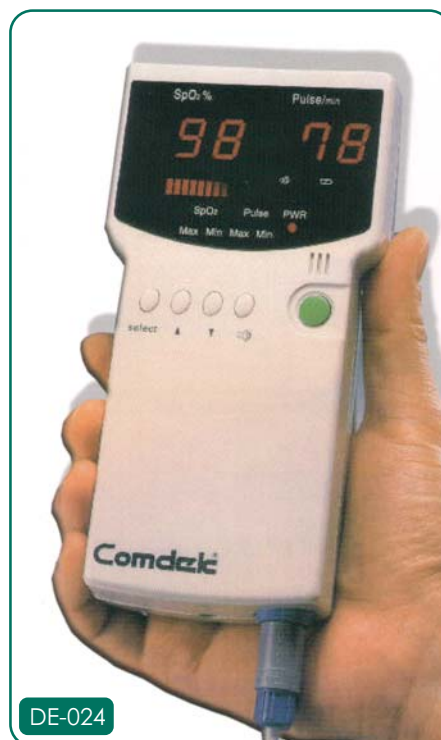
Dispositivo de punción de un solo uso, ajustable a 3 profundidades para obtener diferentes volúmenes de sangre con el mayor confort para el paciente. Forma de T diseñada para una fácil sujeción. El mecanismo de seguridad evita pinchazos accidentales. Totalmente desechable para evitar riesgos.



DE-023

Pulsioxímetro

Portátil con diseño compacto con una gran exactitud y un funcionamiento fiable. De fácil uso, tiene alarmas de máximo y mínimo tanto para la saturación de oxígeno como para el pulso. Está diseñado para hospitales incluida cirugía y atención domiciliaria. Opcional con impresora.



DE-024

Electrocardiografo 1/3 canales

De 1/3 canales con cable para paciente, 6 electrodos precordiales, 1 rollo de papel, 4 electrodos para extremidades, 1 gel y 1 cable de red. Con impresora termal de alta resolución delantera con 8 puntos. Grabación automática o manual. Ancho de papel 1 canal 50 mm y 3 o 1 canal 63 mm.

DE-025



Electrocardiografo 3/6 canales

Mismas características que el modelo anterior pero con 3/6 canales. Ancho de papel 110 mm.

DE-026



Gel para ECG y ultrasonidos

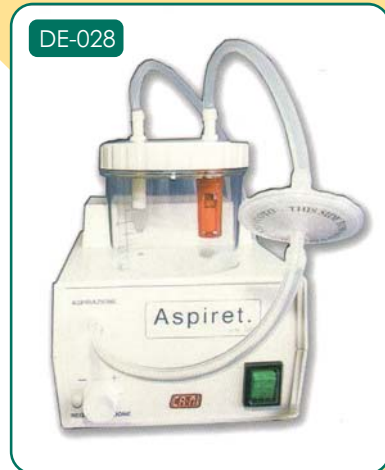
Gel para ECG y ultrasonidos en formatos de distintas cantidades.



DE-027

Aspirador flemas Aspiret

Para pequeña cirugía. 15 litros por minuto. Vaso de 1 litro. 650 mmhg. Con filtro bacteriológico.



Aspirador flemas Askir

Para pequeña cirugía con manómetro. 30 litros por minuto. Vaso de 1 litro. 650 mmhg. Con filtro bacteriológico.

Aspirador flemas portátil

Aspirador de flemas portátil con baterías y bomba de aspiración bicilíndrica a pistón. Alimentación 12 V. No necesita lubricación ni mantenimiento. Máximo de aspiración 20 l/minuto. Autonomía con batería totalmente cargada 30 minutos.



Aspirador de flemas eléctrico M-20

Aspirador de flemas portátil con bomba de aspiración bicilíndrica a pistón.

Alimentación 230 V. No necesita lubricación ni mantenimiento. Máximo de aspiración 15l/min.

Nebulizador ultrasónico

Alimentación 220 V/ 230 V. Nebulización regulable max. 0'8 CC en minuto.
Caudal 0-20 LPM, Partícula de 0'5 a 8 μ .



DE-033



DE-032

Nebulizador con compresor de pistón Medineb

Alimentación 220V/230V AC 50 HZ. Presión de trabajo 1 bar. Presión máxima 2'5 bares. Caudal 12 LPM. Filtro exterior reemplazable. Fusible externo. Velocidad de nebulización única.

Nebulizador de compresor Micelfluss

Alimentación 220V/230V AC 50 HZ. Presión de trabajo 0'6 bares. Presión máxima 1'5 bares. Caudal 9 LPM. Fusible externo. Velocidad de nebulización única.



DE-034



DE-035

Concentrador de oxígeno

Nueva fórmula de suministrar oxígeno sin necesidad de recargas, de fácil manejo no requiere instalación. Fácil de transportar y de poco peso. Filtra el oxígeno del ambiente. El compresor aspira el aire y lo conduce hacia los distintos filtros depuradores. Más adelante, tres tamices moleculares garantizan la separación del oxígeno y el nitrógeno. Un captador que no se puede desgastar, mide permanentemente la concentración del oxígeno emitido.

Maleta de emergencia

Equipo completo con botella de O₂ de 400 L. Regulador de pistón – caudalímetro - aspirador. Sonda de aspiración C-12 y C-14. Mascarilla de adulto. Mascarilla de niño. Resucitador manual de adulto. Abre-boca de plástico. Tira-lenguas de plástico. Manta térmica (SIRIUS). Tubo de Guedell nº 1, 3 y 5. Tubo transparente 7 mm. Maleta polipropileno de 510 x 360 x 110 mm. Vaso recolector 550 CC. Opcional otros modelos.

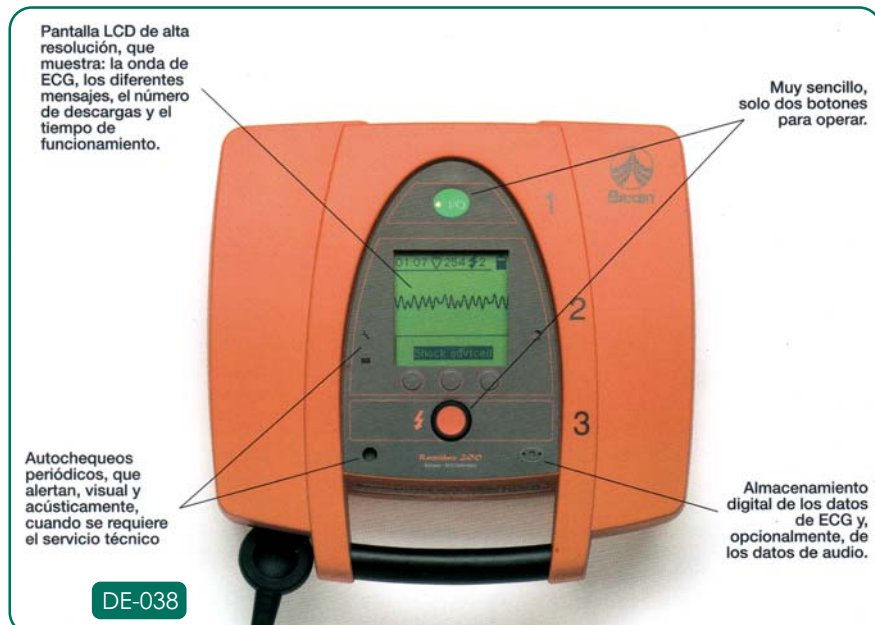


Reanimador de silicona adulto con mascarilla

Esterilizable con mascarilla. 100% libre de látex. Completamente autoclavable 115 °C. Fabricado totalmente en silicona transparente y duradera. Todos los componentes son fácilmente desmontables para su limpieza y desinfección. Contiene válvula a demanda para minimizar el riesgo de sobrepresión pulmonar. Reservorio opcional.

Desfibrilador semiautomático

Desfibrilador externo automatizado. Onda bifásica exponencial truncada. Energía entregada: 200 julios. Forma de onda adaptada a la impedancia del paciente. Batería de litio con una autonomía superior a 300 descargas. Programa opcional de comunicación y archivo para los datos de ECG y audio. Posibilidad de envío de los datos de la actuación a través de módem.



Báscula mecánica

Fiabilidad absoluta y calidad resistente. Capacidad de carga 220 kg. Superficie de apoyo baja y amplia que asegura potencia suficiente incluso para pacientes obesos. Gracias a su precisa división de solo 50 g, la báscula permite determinar con exactitud hasta las más pequeñas variaciones de peso. Con ruedas de transporte.

Opcional con tallímetro.



Báscula mecánica

Construida en acero y hierro fundido que le da una estabilidad extraordinaria.

Gran resistencia y precisión, con indicador a la altura de la cadera. Superficie de apoyo baja y amplia ideal para obesos. El cabezal oscilante se puede montar a ambos lados. Precisa graduación de 50 g. apropiada para el pesaje exacto de pacientes de diálisis y niños. Capacidad 200 kg. Opcional con tallímetro.



Báscula mecánica

Con indicador de masa corporal para determinar el correspondiente estado de nutrición. Al poner los pies en la báscula, un disco BMI con divisiones cromáticas se pone en movimiento bajo el indicador de peso de gran precisión.

Una vez se ha calculado el peso, se puede leer el nivel BMI para indicar peso corporal insuficiente, normal, sobrepeso y adiposidad. Con ruedas de transporte. Capacidad 160 kg.

División 500 g. Tallímetro opcional.



Báscula electrónica digital

Estabilidad, precisión y resistencia excepcionales. Capacidad de carga 250 kg. Plataforma baja y superficie amplia. Función automática de BMI integrada. Construida en hierro fundido que soporta incluso los esfuerzos más intensos. Tallímetro opcional.



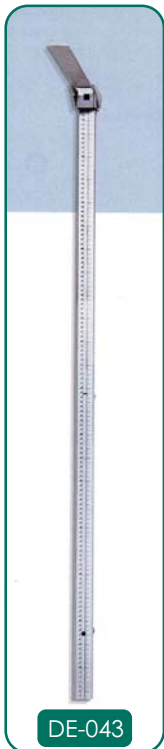
DE-042

Báscula mecánica de suelo

Diseño preciso con un gran dial. Gran plataforma antideslizante. Capacidad 150kg. División 500 g.

Tallímetro mecánico telescópico

Alcance de medición hasta 200 cm.
División: 1 mm.



DE-043



DE-044

Báscula digital de suelo

Pura y concisa. Se trata de una pesapersonas que permite leer con especial facilidad el peso en su pantalla LCD extragrande de 35 mm. Alimentada por baterías. Capacidad 140 kg. División 100 gr. Conexión y desconexión automáticas por contacto. Opcional con maleta de transporte.



DE-045

Báscula digital de suelo

Su control remoto por cable permite su montaje en mesa o pared o bien sostenerlo con la mano. Con función BMI para calcular el índice de masa corporal. Con función PRE-TARA. Por ejemplo, es posible deducir el peso de una bata para determinar el peso neto. Capacidad 200 kg. Opcional adaptador, maleta de transporte y soporte para pantalla.



DE-046

División de 50g

Lámpara Riester Ri- Magic

Lámpara de diagnóstico Ri-Magic. Con iluminación halógena de 8 V. La lente de enfoque permite ajustar el campo a examinar. La intensidad de la luz puede ajustarse mediante un reóstato. El brazo es altamente flexible permitiendo su movimiento en todas las direcciones, quedándose fijo en la posición deseada.



Lámpara de reconocimiento halógena con pie

Lámpara de diagnóstico de luz halógena clara y blanca para sus reconocimientos.

Emite 47000 lux a una distancia de trabajo de 30 cm. Más flexibilidad, más movilidad y más independencia.

La lámpara de reflector se refrigera óptimamente. Un segundo cristal de protección con filtro UV garantiza la seguridad absoluta en los reconocimientos o en las pequeñas intervenciones.

Selladora de instrumental

Selladora de ciclo y temperatura constante para cerrar bolsas para esterilización.

Medidas: 480 x 198 x 385 mm. Banda de soldadura: 12 mm. Soldadura útil: 310 mm.



Instrumental

Todo tipo de instrumental variado. Tijeras, porta-agujas, pinzas de disección, pinzas hemostáticas, agujas, jeringuillas, etc.

Esterilizador en seco Gimette 1'5

Esterilizador de aire caliente. Dimensiones internas: 245 x 120 x 50 mm.
Dimensiones externas: 310 x 180 x 180 mm.
Voltaje: 230 V – 50 HZ.
Temporizador: 0 – 120 minutos.
Temperatura: 0 – 200 °C.



DE-051



DE-052

Esterilizador en seco Gimette 21

Esterilizador de aire caliente.
Dimensiones internas: 300 x 250 x 260 mm.
Dimensiones externas: 440 x 340 x 400 mm.
Voltaje: 230 V – 50 HZ.
Temporizador: 0 – 120 minutos.
Temperatura: 60 – 210 °C.
4 bandejas (con tirador para retirarlas).



DE-053

Autoclave Hydra electrónico

Capacidad 15 y 23 litros.
Ciclos de 121 y 134 grados, con ciclo de secado automático. Voltaje: 230 V.
Frecuencia: 50 – 60 HZ.
Método termodinámico para la expulsión de burbujas de aire frías. Sistema de cierre con seguro.
4 bandejas (con tirador para extraerlas).



DE-054

Autoclave Prestige

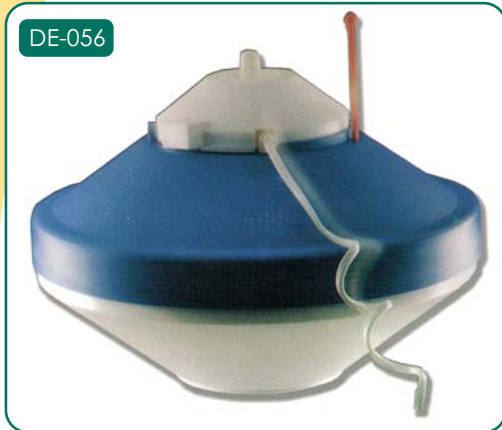
Tres capacidades de cámara: 9, 12 o 16'8 litros. Existe versión con manómetros.
Máxima longitud de instrumentos 228, 290 y 460 mm. Tiempo de esterilización 11 minutos.
Tiempo de ciclo total: 22 minutos.
Presión de funcionamiento: 1'4 bar.
Volumen de agua: 0'75 litros.

Destilador de agua para autoclaves

Sencillo y racional asegura agua destilada de óptima calidad, gracias a un sistema de condensación forzada. Dimensiones: 200 mm diámetro x 360 mm de altura. Tensión 220 V- frecuencia: 50/60 HZ. Capacidad de producción: 4 litros aproximadamente 6 horas.



DE-055



DE-056

Humidificador

Capacidad 5 litros. Interruptor de seguridad. Autonomía aproximada 8 horas.

Guantes de látex o vinilo

Cajas de 100 unds. Distintos tallas y modelos.



DE-057



DE-058

Cold Hot Pack

Terapia frío calor.
Medidas: 10 x 23 cm. 10 x 10 cm. 20 x 30 cm.