



PRODUCTOS MÉDICOS

DIAGNÓSTICO





ÍNDICE

2 Tallímetro

3 Podoscópio

4 Báscula

5 Vascular

6 Fonendoscopio

8 Termómetro

9 Pulsioxímetro

12 Tensiómetro

15 Ecógrafo

Lámpara de Bolsillo

REF. 10008101



Linterna de bolsillo para diagnóstico médico con iluminación LED, comparable con la luz diurna.

Campo de iluminación preenfocado.

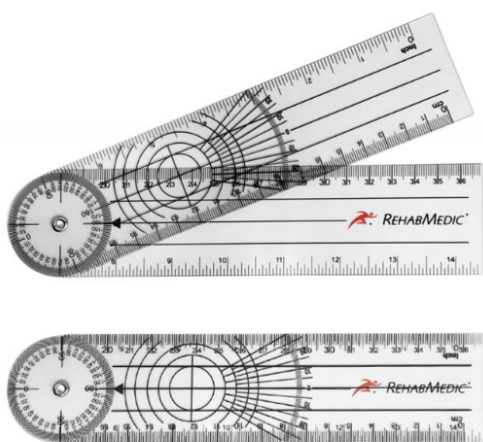
Carcasa de aluminio con pinza metálica, desinfectable.

Encendido y apagado sencillo mediante contacto en la pinza metálica.

Pilas incluidas (2 pilas alcalinas AAA, 1,5V).

Goniómetro Rulong Largo (22cm)

REF. 10014701



Goniómetro Rulong Largo de 22cm, Escala de 180°, marcada con intervalos de 1°

Peso: 0,02kg

Martillo de Reflejos

REF. 10013001



Martillo Taylor para testar los reflejos musculares.

Cabezal Dermatoscopio

REF. 10020401

Cabezal Dermatoscopio Heine Delta 20T sin disco de contacto.

La función "Toggle" permite alternar entre el modo de iluminación polarizado y no polarizado.

El nuevo estándar en iluminación LED produce una luz clara y totalmente homogénea con una buena reproducción cromática para un diagnóstico preciso.

El sistema óptico acromático de alta calidad proporciona imágenes extremadamente nítidas de alta definición (rango de 10 a 16 aumentos)



Tallímetro

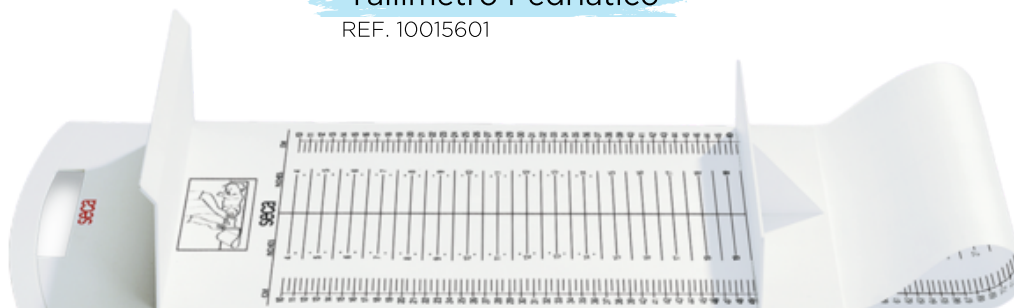
REF. 10005501

Tallímetro de cinta para fijación mural con cursor ancho.
Alcance de 0 a 220 cm.
División: 1 mm.



Tallímetro Pediátrico

REF. 10015601



Tallímetro portátil para bebés y niños pequeños con colchoneta suave al tacto, lavable, enrollable con elementos para colgarla en la pared.
Una solución ligera, que requiere poco espacio y que permite medir la talla de bebés acostados, fácilmente y con precisión. La pieza fija de la cabeza y el tope deslizante para los pies simplifican su uso.
Rango de medición: 10 a 99 cm (División: 5 mm).
Dimensiones: 1250 x 140 x 300 mm.
Peso: 575 g.
Funciones: Error de pesaje, montaje en la pared y medición móvil.

Podoscopio

Podoscopio fabricado en acero cromado con baldosa de apoyo desmontable y goniómetro desplazable con indicador.

Espejos: uno fijo y otro abatible, con regulación manual.

Iluminación eléctrica por fluorescencia.

Medidas: 60 cm x 33 cm x 45 cm.

Peso máximo admitido: 100 kgs.





Báscula electrónica

REF. 10015702

Báscula electrónica de columna, con función IMC. La báscula seca 799 se puede utilizar para una gran diversidad de aplicaciones, requiere poco mantenimiento y presta sus servicios en cualquier lugar, gracias a su funcionamiento económico por pilas.

Ideal para el uso diario en hospitales y consultorios médicos. Gracias a sus ruedas de transporte, se desplaza con toda facilidad. Además, viene equipada con funciones inteligentes: la función IMC, permite la comprobación segura del estado nutricional del paciente.

Capacidad: 200 kg.

División: 100 g < 150 kg > 200 g

Alimentación: Adaptador para red eléctrica (opcional),
Batería.

Dimensiones: 294 x 831 x 417 mm.

Peso neto: 6,3 kg.

Báscula Romana

REF. 10016702

Báscula romana médica de clase III.

Báscula mecánica de columna con pesas deslizantes a la altura de los ojos y plataforma baja y amplia.

Capacidad de hasta 220kg.

División de 100g.

Equipada con ruedas de transporte para uso móvil y con función de ajuste a cero.



Pesabebés

REF: 10014904



Pesabebés digital con artesa desmontable para pesar niños. Fuerza hasta 20 kg.

División 10/20g

Función: TARA, HOLD, BMIF

VascuTrack

REF. 10013901



Vascutrack 120 es un instrumento básico para la detección del flujo vascular, es pequeño, ligero y contiene una sonda de alta sensibilidad Doppler de 5,4 MHz. Transductor de fácil limpieza incluido. Alta calidad de sonido.

Led indicador de batería: circuito ahorrador de batería.

La unidad utiliza una batería 9V uniforme que proporciona, aproximadamente 9 horas de uso.

Construido en material de alta calidad para unos óptimos resultados.

El Vascutrack 120 cumple todos los estándares actuales de CEE para el equipo.

Doppler Bolsillo Vascular

REF: 10014001



UltraTec PD1cv, Doppler de Bolsillo Vascular especializado en ondas vasculares fijas. Se adapta perfectamente como Doppler de nivel de entrada para el médico general o especialistas. Para el índice de presión o la detección vascular de rutina.

Ligero, unidad de mano. Caja y sonda de plástico de fácil limpieza. Sistema de ahorro de batería. Ultrasonido de 5 u 8 MHz.

Sonda fija con cable retractil.

Electrónica de montaje en superficie para una alta fiabilidad.

Dimensiones: 150 x 75 mm.

Peso: 295 g, incluyendo sonda.

Fonendoscopio Médico Adultos

REF. 10019002



Fonendoscopio médico Duplex de Riester de doble campana para Adultos. Aúna la calidad de primera clase y una excelente rentabilidad. Por sus extraordinarias propiedades acústicas resultan idóneos para el trabajo diario en la consulta y la clínica.

Pieza de contacto doble en aluminio anodizado especialmente ligero.

Membra especial para una auscultación perfecta, 48 mm de diámetro, con anillos de protección contra el frío especialmente planos y suaves para una adaptación óptima a la piel. Campana de 36 mm.

Longitud total: 77 cm.

Fonendoscopio Médico Neonatal

REF. 10019003

Fonendoscopio médico Duplex de Riester Neonatal.

Pieza de contacto doble de acabado finísimo, de aluminio, particularmente pequeña, especial para recién nacidos y lactantes. Con propiedades acústicas notablemente mejoradas.

Membrana especial de 28 mm de diámetro, con anillo de protección contra el frío especialmente plano y suave para una adaptación ideal a la piel.

Campana de 22 mm de diámetro.

Longitud total 76 cm.



Fonendoscopio

REF: 10019001



Fonendoscopio duplex 2.0: Diseñado para una mayor audición, comodidad y durabilidad.

Doble campana de acero inoxidable. Innovador sistema acústico para una excelente auscultación en todos los rangos de la frecuencia.

Membrana especial para un sonido más preciso, de 44 mm de diámetro, tiene novedosos anillos anti-escalofríos que permiten un mejor contacto con la piel.

Auriculares especialmente diseñados para ambos oídos con un resorte que permite ajustar la presión de contacto.

Olivas auriculares especialmente suaves que se pueden reemplazar y ajustar de forma que se adapten completamente al canal auditivo y sean cómodas de llevar.

Longitud total: 74 cm.



Oliva Fonendoscopio

REF. 10020101 (el par).

Oliva blanda de recambio para Fonendoscopio Riester de Adulto de color negro.



Cabezal Doble Campana

REF. 10020102

Cabezal de doble campana tipo LITT para Adulto.

Termómetro Digital Hospitalario

REF. 10019301



Termómetro digital para uso oral, rectal y axilar.

Este termómetro es un dispositivo muy sensible, obteniendo resultados rápidos y exactos. Es fácil de usar y no contiene mercurio, por lo tanto, es seguro.

Termómetro clásico de galio

REF. 10019401



Termómetro médico de cristal y líquido sin mercurio, de máxima, con señalización analógica de galinstano. Para la medición de la temperatura corporal en niños y/o adultos.

Precisión: $+0,1^{\circ}\text{C} / -0,15^{\circ}\text{C}$

Dimensiones (en estuche unitario):
135 x 16 x 10mm

Peso: 100g

Termómetro Clínico Digital Infrarrojo AET-R1B1

REF. 10018303

Termómetro clínico digital por infrarrojo para medida de la temperatura corporal sin contacto.

El termómetro infrarrojo AET-R1B1 es una herramienta efectiva y fácil de usar para realizar muchas comprobaciones en poco tiempo.

El dispositivo funciona en la frecuencia infrarroja para que la medición se realice sin contacto.

Es un dispositivo útil para hospitales, clínicas, así como para empresas e instituciones para controlar la salud de los empleados.





Pulsioxímetro de Dedo OLED

REF. 10004701

El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante y común para verificar la saturación de oxígeno (SpO₂) y la frecuencia del pulso. Un dispositivo de monitoreo fisiológico pequeño, compacto, simple, preciso y duradero, el pulsioxímetro se aplica ampliamente en clínicas, hospitales, centros de salud y atención domiciliaria, etc.

Pulsioxímetro de Dedo LED

REF: 10004703

El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante y común para verificar la saturación de oxígeno (SpO₂) y la frecuencia del pulso. Un dispositivo de monitoreo fisiológico pequeño, compacto, simple, preciso y duradero, el pulsioxímetro se aplica ampliamente en clínicas, hospitales, centros de salud y atención domiciliaria, etc.



Pulsioxímetro de mano MD300K2 con base Cargador:

REF: 10014903 REF: 10014901



El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante y común para verificar la saturación de oxígeno (SpO₂) y la frecuencia del pulso. Un dispositivo de monitoreo fisiológico pequeño, compacto, simple, preciso y duradero, el pulsioxímetro se aplica ampliamente en clínicas, hospitales, centros de salud y atención domiciliaria, etc.

Sensor de dedo

REF: 10014904

Sensor de dedo para M-50E para pulsioxímetro. Para uso en adultos.



Pulsioxímetro Portátil PC-66B

REF: 10007402



Este Pulsioxímetro es capaz de monitorizar la saturación de Oxígeno (SpO₂), el ritmo del pulso y el índice de perfusión a través del dedo del paciente. Es ligero, de tamaño reducido y fácil de transportar. Pantalla de alta resolución de LCD (retro- iluminada por LED). Memoria de hasta 72 horas de datos.

Transmisión a PC/móvil vía cable Usb o wireless.

Función de alarma visual y sonora con límites ajustables. Alimentación por baterías recargables con adaptador AC/DC.

Sensores Neonato/ Pediátrico/ Adulto intercambiables opcionales.

Dimensiones: 145mm x 74mm x 29mm

Peso con batería: 210g.

Pulsioxímetro de Muñeca

REF: 10018201

Monitor de muñeca para medición de saturación de oxígeno continua. Monitorización ambulatoria, remota inalámbrica y estudios durante la noche.

Diseño ergonómico y tecnología Bluetooth.

Rango SPO₂: 0% a 100%

Rango de pulso: de 18 a 3000 pulsaciones/minuto

Displays: Numérico indicadores de 3 dígitos.

Vida batería: 24h de batería y 33h de memoria no volátil.

Almacenamiento: 9 meses.



Software NVISION

REF: 10018203



Software de monitor de pulsioximetría: gestión de datos.

Proporciona vistas personalizadas, acceso a datos instantáneos y análisis integral de datos.

Permite una edición simple y rápida.

Presenta varias categorías de informes preestablecidos.

Pulsioxímetro de mano

REF. 10019601

Pulsioxímetro profesional MD300M de mano.
Para uso en la atención médica y clínica de pacientes adultos, niños y neonatos.
Pantalla TFT de alta resolución de 2.8" muestra SpO2, PR, forma de onda y barra de pulso.
Alarmas audibles y visuales ajustables, indicador de batería baja.
Luz de fondo y voz ajustables.
Función de apagado automático.
Configuración de 127 ID,
Almacenamiento y revisión de datos de 72 horas.
Rango medición SPO2: 70% a 100%
Frecuencia de pulso: 30 - 235bpm
Compacto. 195g



Cable Conexión

REF. 10018204



Cable conexión pulsioxímetro Wristox de interfaz USB para PC.



Tensiómetro Digital

REF: 10019201

El monitor de presión arterial CBP1K2 (con visualización integrada de hora / fecha) es un dispositivo de medición de presión arterial digital completamente automático para usar en el brazo, que permite una medición muy rápida y fiable de la presión arterial sistólica y diastólica, así como el pulso frecuencia mediante el método oscilométrico de medición.

Tensiómetro Digital Bluetooth

REF: 10019202

El monitor de presión arterial CBP1K1 (con visualización integrada de hora / fecha) es un dispositivo de medición de presión arterial digital completamente automático para usar en el brazo, que permite una medición muy rápida y fiable de la presión arterial sistólica y diastólica, así como el pulso frecuencia mediante el método oscilométrico de medición.

Incluye lectura remota de las medidas y del histórico de datos en la App iChoice Bluetooth opcional.



Tensiómetro MINIMUS III Riester

REF: 10007301

El tensiómetro lleva unido la esfera-pera, con la finalidad de obtener una medición más cómoda. Este tensiómetro tiene la opción de incorporar bien un brazalete de adulto, pediátrico, neonato o de obeso.

Esfera - Pera

REF: 10019701

Esfera - Pera para tensiómetro sin válvula.



Tensiómetro de Sobremesa

REF. 10020901



Tensiómetro Big-Ben Round de Sobremesa de Riester.

Tecnología de medición para toda la vida con resistencia a presiones de hasta un máximo de 600mmHg.

Escala de gran tamaño, diámetro de 147,2mm y excelente contraste para una lectura óptima, escala hasta 300mmHg.

Amplio cestillo en la parte posterior del aparato para tubos y brazaletes
Pera de látex para inflar el brazaletes

Válvula de purga de aire sin desgaste, con regulación fina.

Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición

Membrana muy resistente al envejecimiento, de cobre-berilio especialmente endurecido, soporta presiones de hasta 600mmHg

Mecanismo de precisión montado sobre un puente especial para garantizar una estabilidad absoluta del sistema de medición y el punto cero.

Máxima tolerancia de error: +/- 3mmHg

Tubo en espiral extensible hasta 3m

Torniquete Manual

REF: 10016101

Torniquete manual

Rango máximo de presión: 600mm/Hg.

Manguera de extensión azul.

Conector de bloqueo.

Con pera incluida.



Bomba manómetro

REF: 10016102

Bomba manómetro Isquemia.

Rango máximo de presión 600m/Hg.

Manguera de extensión azul.

Conector de bloqueo,



Manómetro

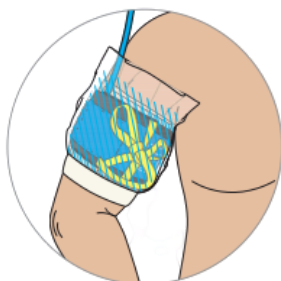
REF: 10013501



Manómetro para control de presión.
Analógico.
Rango máximo de presión 300mm/Hg

Manguito

Manguito de Isquemia de tela/silicona.
Simple cónico. Autolavable.
REF. 10004802: Para pierna 61cm
REF 10004803: Para pierna: 76cm
REF 10004804: Para brazo 46cm



Protección Manguito

REF: 10004801

Protección para el manguito. Mantiene el manguito libre de suciedad y permite sellarlo con cinta adhesiva sin llegarlo a dañar. En cajas de 50 unidades.

Metpak 100ml

REF: 10016501

Los dispositivos de infusión a presión son un elemento esencial en cualquier hospital. Más aún cuando se trata de productos de alta calidad de Riester, que sobresalen por su alto grado de fiabilidad y durabilidad.

- Resistente manguito de algodón en azul con bucle de suspensión para infusión. Soporte lavable hasta 60°C:
- Lectura precisa del nivel en la bolsa gracias a una red transparente.
- Manómetro cromado fácil de leer de 49 mm de diámetro, hasta 300 mm Hg.
- Membrana de cobre-berilio especialmente endurecida.
- No se requiere ajuste del punto cero.
- Almohadilla sin látex resistente a la presión
- Bulbo de inflado sin látex



Ecógrafo portátil

REF: 10016201



Ecógrafo portátil Mindray DP10 con sonda lineal 75L38EB y DOPPLER pulsado.



Devimetrix S.L.
Álaba 51, Planta 1 Local 3A
08005 Barcelona (ESPAÑA)

**Para realizar cualquier pedido o
recibir información adicional,
no dude en ponerse en contacto:**

+34 935 51 14 95
info@kiversal.com

www.kiversal.com

