



kiversal

**CATÁLOGO
MATERIAL MEDICO** 2020

1

DIAGNÓSTICO

2

TALLÍMETROS

3

BÁSCULAS

4

VASCULAR

5

FONENDOSCOPIOS

7

TERMÓMETROS

8

PULSIOXÍMETROS

11

TENSIÓMETROS

14

ORL

15

OFTALMOSCOPIO

16

OTOSCOPIO

17

TIMPANÓMETRO

18

OTOSCILLO

19

RESPIRATORIO

CIRCUITO VENTILACIÓN

23

MOBILIARIO MÉDICO

TABURETES

25

MESAS

28

CAMILLAS

29

PORTASUEROS

30

LÁMPARA Y LUPA

31
CARROS

32
EQUIPAMIENTO

37
LABORATORIO
REFRIGERADORES

40
BAÑOS

41
BÁSCULA PRECISIÓN

42
GINECOLOGÍA
MESAS

43
ECÓGRAFOS

44
EMERGENCIAS

46
REHABILITACIÓN

50
SISTEMAS DE SUJECIÓN

51
VARIOS

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.

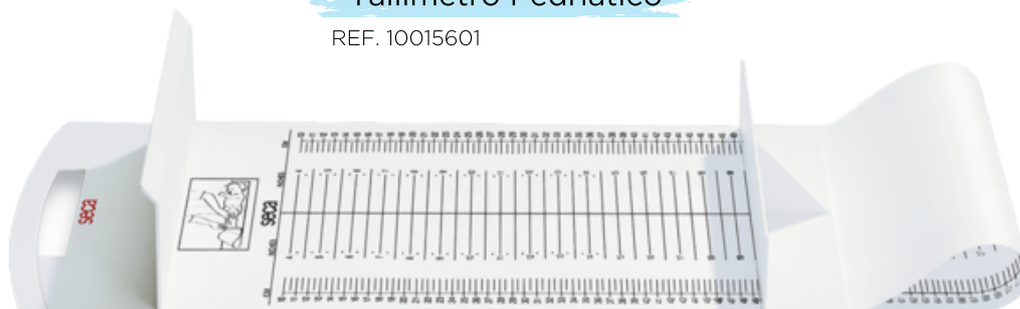
Alcance de 0 a 220 cm.

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°C/ -0,15°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

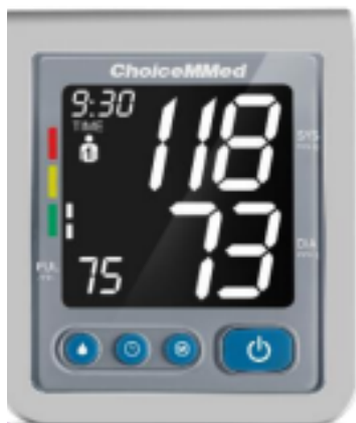


Cable Conexión

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 brazalete

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

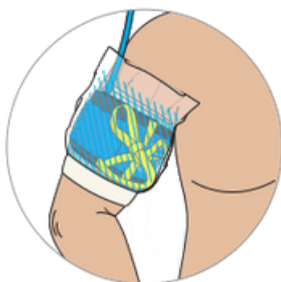
REF: 10013501



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



Equipo Oftalmoscopio + Otoscopio

REF: 10012601

El set incluye Oftalmoscopio K180 + Otoscopio F.O K180. 1 juego de 4 piezas de espéculos de uso continuo y estuche rígido. Mango recargable con cable USB y fuente de alimentación de enchufe.



Espátula Laringoscopios

- REF: 10005405: Mac 1: 94 x 78 x 10mm
- REF: 10005402: Mac 2: 114 x 98 x 14mm
- REF: 10005401: Mac 3: 134 x 118 x 14mm
- REF: 10005403: Mac 4: 155 x 139 x 15mm



Espátulas de Laringoscopios para adultos, niños o recién nacidos. Nueva tecnología de fabricación innovadora para las espátulas que permite una iluminación aún mejor y una vida útil más larga. Tras 400 ciclos de autoclave estándar de 135°C/4min. una intensidad de la iluminación de al menos 1000 lux. Conductores luminosos de fibra óptica de hasta 6.500 fibras individuales especialmente diseñados para la aplicación y la característica de emisión optimizada permiten una iluminación óptima del área faríngea. Fácil de limpiar y esterilizar, ya que carece de uniones atornilladas, aberturas, bordes y esquinas. Compatible con todos los mangos.

Transformador Mural

REF: 10012402

Transformador de Pared EN 200.



Batería Cilíndrica

REF: 10015401

Batería cilíndrica recargable Ni-Cad, 3,5V Welch Allyn. Batería recargable para mango convertible/recargable y audiómetro.





Set de Oftalmoscopio

REF: 10014601

El seti incluye: Oftalmoscopio K180 con rueda de diafragma 1 y bolsa blanda. Mango recargable con cable USB u fuente de alimentación de enchufe.

Óptica esférica de precisión: Reflejos de córnea e iris se eliminan en gran parte.

XHL Tecnología Xenón Halógena: luz clara y luminosa, imagen clara del fondo.

Campo de corrección: 27 lentes en el alcance de -35D a +40D. Imagen nítida también en casos de fuertes anomalías de refracción.

Forma ergonómica. El instrumento se apoya siempre bien en la órbita.

Apoyo orbital blando: protege las gafas, proporciona buen apoyo.

5 diafragmas de elección: Para pupilas estrechas y anchas.

Carcasa con protección antipolvo: requiere poco mantenimiento.

Carcasa de policarbonato de alta resistencia a impactos.



Cabezal Oftalmoscopio

REF: 10012501



Cabezal Oftalmoscopio con rueda de diafragma 1, sin mango y sin accesorios.

Cabezal Oftalmoscopio

REF: 10012502



Cabezal Oftalmoscopio sin mango y sin accesorios.





Cabezal Otoscopio

REF: 10004201

Cabezal de otoscopio estándar con iluminación distal de F.O. Carcasa de policarbonato irrompible. Iluminación de fibra óptica, permite una iluminación regular y clara, y una visibilidad sin sombras del oído y el tímpano. XHL Tecnología Xenón Halógena (luz blanca muy clara). Ventanilla de visualización acílica con aumento de 3x. Imagen nítida y libre de distorsiones.

Cabezal Otoscopio

REF: 10004202



Cabezal de otoscopio: precisión en nitidez, reproducción del color y claridad en LED HQ. Sólida carcasa de metal y lentes a prueba de rayada para una vida útil extraordinariamente prolongada y un resultado de examen de calidad constante. LED con una vida útil prácticamente ilimitada, no es necesario cambiar la bombilla. 3x aumentos, proporciona imágenes nítidas y sin distorsiones.

REF: 10004203: Cabezal Otoscopio con espejuelos de uso permanente, sin mango.

Espéculos



Espéculos desechables compatibles con las principales marcas del mercado.

REF: 2052: Espéculo 4mm. Mini HM4 Heine. Caja 1000 unidades en dispensadores de 250u.

REF: 4955: Espéculo 2,5mm HM2, Heine. Bolsa de 250 unidades

Timpanómetro Portátil con reflejo Ipsilateral

REF: 10016601



EasyTymp: Timpanómetro portátil con reflejo ipsilateral con registro de la impedancia muy rápido y fiable. Funcionamiento automático.

Tono de sonda de 226Hz y Alta frecuencia opcional de 1.000Hz. La intensidad de las cuatro frecuencias se incrementa automáticamente hasta detectar el reflejo o llegar al máximo (frecuencias de 500Hz, 1.000Hz, 2.000Hz y 4.000Hz).

Pantalla a color de alta resolución, con memoria para más de 1.000 registros.

Accesorios estándar: unidad portátil easyTymp, sonda, punta de la sonda de repuesto, batería recargable, alimentador, set de eartips, cavidad de calibración, bolsa de transporte.

Dimensiones easyTymp: 80 x 300 x 70 mm. Peso: 427 g

Dimensiones Consola: 150 x 295 x 110 mm.

Boquillas Cartón

REF: 10016401

Boquillas de Cartón para
espirometrías Datospir.
28 ext. x 60mm
100 unidades



Cooxímetro CO Check+

REF: 10020701

El Cooxímetro determina el nivel de monóxido de carbono ppmCO (concentración de monóxido de carbono por partes por millón) que hay en el aire espirado de los pulmones, con el fin de detectar la disminución de la oxigenación de la hemoglobina.



Cooxímetro CO Check+ Pro, Semáforo

REF: 10020702

El CO Check Pro ha sido diseñado para poder llevar a cabo pruebas simples con resultados fáciles de interpretar. Los resultados se muestran inmediatamente.



Otoscillo Mulimed Profesional

REF: 10015201



Otoscillo es un irrigador eléctrico para limpiar el canal auditivo. El sistema de flujo pulsado hace más fácil quitar el cerumen, incluso a baja presión. Gracias al control de presión del agua, Otoscillo está particularmente bien adaptado al tratamiento de los canales auditivos sensibles. Accesorio de mango con bloqueo posterior para boquillas desechables, giratorias infinitamente, para ajuste del ángulo de irrigación.

Descalcificación biológica permanente.

Lámina de protección transparente para fijar.

Manguera de agua espiral robusta, transparente en la luz trasera para el control de la higiene, con una longitud máxima extendida de unos 100cm.

Toberas Desechables (100u)

REF: 10015202

100 unidades de boquillas desechables. Según la recomendación de la UE, en comparación con la desinfección, es más económico, más barato, higiénicamente más seguro y respetuoso con el medio ambiente al utilizar un sistema nuevo y limpio. ¡Una tobera para cada paciente!



Boquillas Cooximetro

REF: 10015301

Boquillas de Cartón compatibles con el Cooximetro.

Medida: 22 mm.

Presentadas en bolsa de 100 uds.

Unidad mínima de venta 2 bolsas de 100 uds: 200 unidades.



Circuito Ventilación Paciente

REF: 10008801

Humificador AIRVO 2 con generador de aire integrado. Genera altos flujos de gases respiratorios calentados y humificados, que le llegan al paciente a través de una variedad de interfaces nasales, de traqueotomía y de mascarilla.

AIRVO 2 es para el tratamiento de pacientes que respiran espontáneamente, beneficiándose de recibir un alto flujo calentado y humificado de gases respiratorios.

Esto incluye a pacientes después de un Bypass de las vías respiratorias superiores. El flujo puede ser de 2 a 60 L / min según la interfaz del paciente. El AIRVO 2 es para pacientes en hospitales y centros de atención a largo plazo.

Menú de visualización gráfica para configuraciones.

Mezcla de O₂ integrada

Sensor O₂ incorporado

Sin sondas ni suministro de aire externo necesario.

Dimensiones; 295 x 170 x 175 mm

Peso: 2,2 kg (solo la unidad),

3,4 kg (empaquetado con accesorios)



Humificador respiratorio

REF: 10004601

El Humificador MR850 ha sido diseñado para proporcionar unos niveles óptimos de humedad a los pacientes, reduciendo así la necesidad de intervención clínica.

Con solo dos modos de funcionamiento, el proceso de selección terapéutica resulta sencillo. Un sistema intuitivo y fácil de usar que aumenta la confianza del personal y reduce el tiempo de aprendizaje.

Unas tecnologías de medición y unos algoritmos de control sofisticados gestionan el control de la temperatura en una amplia variedad de entornos medioambientales, mientras que, al mismo tiempo, unas avanzadas tecnologías de detección detectan periodos de inactividad y reducen las molestas alarmas.

Ayuda a los mecanismos naturales de defensa de las vías respiratorias.

Fomenta un intercambio de gases y una ventilación eficaz.

Aumenta el bienestar del paciente y su tolerancia al tratamiento.



Circuito Ventilación Paciente

REF: 10004306

Circuito respiratorio para adultos.

Resistencia la flujo a 45 L/min tal como viene envasado.

Con filtro incluido. Material predominante: Polietileno, no contiene látex de caucho natural. Puede contener BPA o DEHP.

Eficiencia de filtración vírica y Bacteriana $\geq 99,99\%$ (organismos: Bacteriófago $\psi 174$ y Bacillus subtilis).

Duración de uso, para un solo paciente: 7 días máx.

Inspiratorio: 2,18 cmH₂O

Expiratorio: 1,83 cmH₂O

Longitud del tubo: 1,5m

Distensibilidad: 2,1mL/cmH₂O

Intervalo de temperatura: 18-26°C

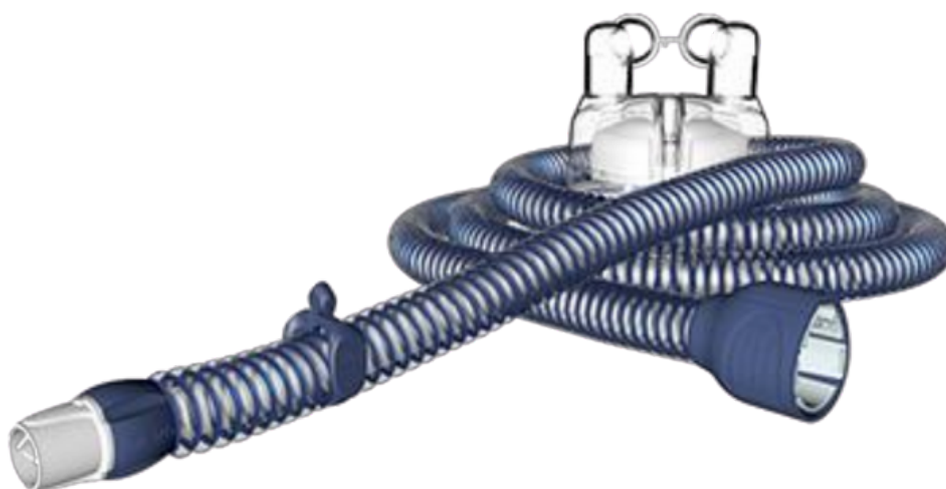
Volumen comprimible: 1,60L

Máxima presión de funcionamiento de cámara: 8kPa.



Kit Respiratorio Calentado

REF: 10008902



Tubo respiratorio calentado para el suministro de gases humificados con resistencia calentada en espiral mediante cables finos y cámara de aire aislante a lo largo del tubo, para minimizar la condensación.

Conexión 2 en 1 para interfaces Optiflow y Optiflow Junior.

Sensores de temperatura integrados en el circuito.

Conectores con diseño ergonómico para favorecer la conexión - desconexión.

Cámara autorrellenable MR290. Para uso con dispositivos AIRVO/AIRVO 2.

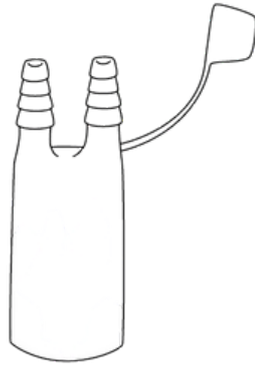
Duración de uso, para un solo paciente, 14 días máximo.

Longitud: 1,80 m + interfaz.

Libre de Látex y DEHP.

Adaptador Oxígeno Paciente Único

REF: 10004303



Adaptador para conectar el tubo de oxígeno/ aire a la cámara de humidificación.
Duración, para un solo paciente, 7 días máximo.
Sin látex.

Interfaz Nasal



PEQUEÑA
REF: 10009004



MEDIANA
REF: 10004302

Interfaz nasal para soporte respiratorio de alto flujo Optiflow+, que permite administrar oxígeno y humedad de forma cómoda y eficaz con amplia variedad de flujos (desde flujo convencional a alto flujo).

Puntas nasales: fabricadas con elastómero termoplástico suave y flexible.

El tubo está fabricado con un material de membrana transpirable Evaqua que minimiza la condensación móvil

Código de colores para identificación inmediata de talla del paciente.

Almohadillas para mejillas, antideslizantes para cómoda adaptación, minimizar desplazamientos o desconexiones y reducir los puntos de presión facial.

Clip de sujeción y cinta elástica adaptable de tecnología Stretchwise para máximo confort, ajuste y posicionamiento del sistema.

No contiene goma natural, látex, PVC o ftalatos (DEHP, DBP, BBP).

Conector cónico macho de 22 mm ISO 5356-1.

Duración, paciente único, uso de 14 días máximo.

Longitud de interfaz: 32 cm

Nebulizador

REF:10007601



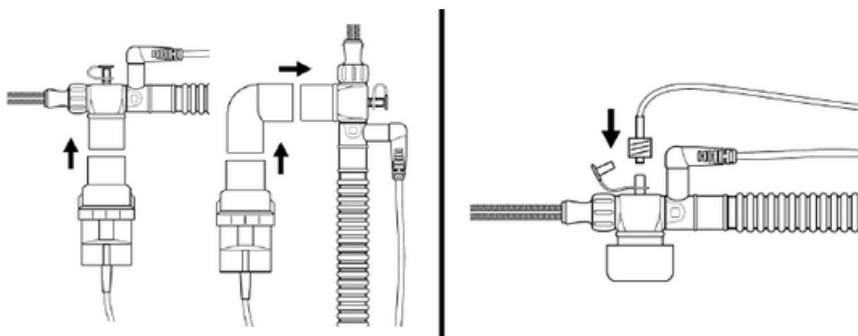
Nebulizador para aerosolterapia New Voyage.

Portátil, diseñado especialmente para una mayor resistencia, y un fácil mantenimiento.

Incluye: Vaso Nebulizador (3 piezas), Mascarilla facial pediátrica o mascarilla de adulto y tubo de conexión de 1 m.

Nebulizador y adaptador Luer

REF: 10017401



Connector cónico macho de 22 mm para nebulizadores.

Adaptador Luer para Optiflow Junior.

Flujómetro de Oxígeno

REF: 1009202



Caudalímetro de oxígeno con orificios calibrados (0 a 50l/min) con fijación a raíl y flexible de 3 m.

Dimensiones: 145 x 35 x 70 mm

Unidad de medida Litros por minuto.



Taburete con Respaldo y Ruedas

REF: 10004501

TP575: Base aluminio pintada negra con ruedas.
 Base de aluminio de 490 mm de diámetro.
 Elevación mediante pistón gas.
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35cm de diámetro.
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.
 Respaldo: 40x25 cm
 Altura mínima: 52cm. Altura máxima: 72cm.

Taburete con Respaldo, Apoyabrazos y Ruedas

REF: 10004502

TC575AB: Base aluminio pulida con aro y ruedas.
 Base de aluminio de 490 mm de diámetro.
 Elevación mediante pistón gas.
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.
 Aro apoyapiés regulable en altura.
 Respaldo: 40x25 cm
 Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.



Taburete con Respaldo, Apoyapiés y Ruedas

REF: 10004503



TS575A: Base PVC negra, con Aro y Ruedas.
 Base de PVC de 520 mm de diámetro.
 Elevación mediante pistón gas.
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.
 Aro apoyapiés regulable en altura.
 Respaldo: 40x25 cm
 Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.



Taburete con Respaldo y Ruedas

REF 10004504

TC575: Base aluminio pulida con Ruedas.
Base de aluminio de 490 mm de diámetro.
Elevación mediante pistón gas.
Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.
Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.
Respaldo: 40x25 cm
Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.

Taburete Giratorio con Ruedas

REF: 10004505

TC525: Base aluminio pulida. Con Ruedas.
Base aluminio de 490 mm de diámetro.
Elevación mediante pistón gas.
Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.
Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.
Altura mínima: 520 mm. Altura máxima: 720 mm.



Banqueta

REF: 10011301



Banqueta de un peldaño de acero cromado con superficie de goma rayada antideslizante.
Dimensiones: 33 x 25 x 23 cm
Medida superficie antideslizante: 33 x 25 cm

Mesa para Instrumental

REF: 10012701

Mesa MAYO M930 instrumental para quirófano.
 Construida en acero cromado.
 Bandeja extraíble de acero inoxidable de 57 x 38 cm.
 Regulable en altura.
 Altura mínima: 82 cm. Altura máxima: 126 cm.
 Con 3 ruedas.

**Mesa para instrumental**

REF: 10012702

Mesa instrumental para quirófano con bandeja de
 acero inoxidable AISI 304.
 Dimensiones: 57 x 35 cm.
 Altura mínima: 960 mm. Altura máxima: 1480 mm.
 Con 4 ruedas.

**Mesa para instrumental**

REF: 10012703

Mesa instrumental para quirófano con bandeja de
 acero inoxidable AISI 304.
 Dimensiones: 66 x 45 cm.
 Altura mínima: 960 mm. Altura máxima: 1480 mm.
 Con 4 ruedas.





Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012704

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con bandeja de acero inoxidable AISI 304. Bandeja orientable de 0 a 360°. Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal. Dimensiones: 70 x 50 cm. Altura mínima: 960 mm. Altura máxima: 1460 mm.

Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012705

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con bandeja de acero inoxidable AISI 304. Bandeja no orientable. Con base de Aluminio. Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal. Dimensiones: 70 x 50 cm. Altura mínima: 850 mm. Altura máxima: 1200 mm.



Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012706

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con estructura y bandeja de acero inoxidable. Bandeja extraíble y orientable de 0 a 360°, con un desplazamiento longitudinal de 0 a 190mm. La posición se puede fijar mediante posicionador retáctil. El pie en forma de T está fabricado en plancha de hierro F1 de 15 mm donde se sustenta la bomba hidráulica. Se desplaza mediante 4 ruedas anti estáticas, dos de ellas con freno. Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal. Dimensiones: 70 x 50 cm. Altura mínima: 900 mm. Altura máxima: 1250 mm.



Mesa de trabajo Acero Inoxidable

REF: 10019801



Mesa de trabajo central.

Encimeras fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI 304 con tablero encolado de aglomerado hidrófugo (resistente a la humedad) cumpliendo con las normas sanitarias más exigentes.

Acabado pulido satinado, altamente higiénico, con el resultado de ausencia total de fuentes de retención de suciedades.

Pies de 40x40 mm y regulación de altura mediante rosca oculta según el acuerdo AFNOR relativo a materiales neutros. Estantes muy robustos de 40 mm de altura con doble omega de refuerzo en toda la zona inferior.

Medidas: 1600 x 700 x 850 mm.

Mesa Auxiliar

Mesa Auxiliar de dos estantes.
Encimeras de acero inoxidable.



Mesa para Comer

Mesa auxiliar de paciente para comer.



Camilla de Reconocimiento de 2 secciones

REF: 10010901



Camilla de reconocimiento de dos secciones.
Estructura de tubo de acero redondo cromado de 30 mm.
Tapizadas en tela vinílica y espuma de alta densidad.
Cabezal abatible en múltiples posiciones mediante sistema de cremallera.
Dimensiones: 180 x 70 cm
Altura: 75 cm



Mando pedal neumático

REF: 10017801

Mando pedal neumático para motor de camilla.

Camilla Hidráulica 2 Secciones

REF: 10015001

Camilla de dos secciones, regulable en altura hidráulicamente.
Respaldo abatible con una sola mano, mediante doble sistema de cremalleras.
Respaldo con agujero facial y tapón.
Sistema de ruedas desbloqueable para facilitar su traslado.
Incorpora en su base pata con nivelador para salvar posibles irregularidades del suelo.
Medidas: 190 x 70 cm
Altura mínima: 47 cm. Altura máxima 86 cm



Portabombas

REF: 10020301

Soporte rodable para bombas de infusión con centro de gravedad bajo.

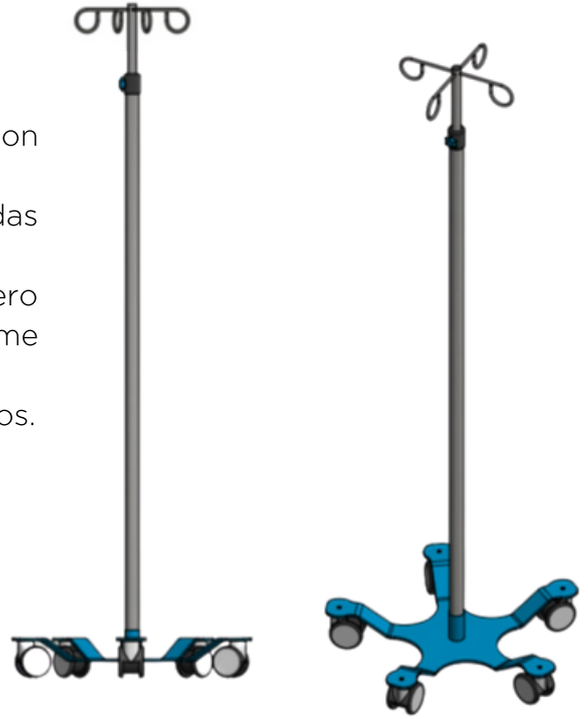
Base fabricada en acero pintado con 4 ruedas de 75 mm diámetro. Rodadura blanda.

Tubo exterior e interior fabricados en acero inoxidable. Sistema de retención del desplome en el interior del tubo exterior.

Están preparados para resistir pesos elevados.

Altura mínima: 150 cm

Altura máxima: 260 cm

**Portasuero**

REF: 10004901

Soporte rodable para suero con centro de gravedad bajo.

5 ruedas.

2 ganchos.

Acabado cromado.



Lupa

Lupa de 5 dioptrías y gran funcionalidad con armazon metálico, orientable, flexo regulable en altura y extensión de brazo orientable y lámpara con fluorescente. Pie en estrella de amplia base con ruedas.

Tensión: 230 V/50 Hz

Consumo Máximo: 22 W

Altura mínima: 1.300 mm

Altura máxima: 2.240 mm

Diámetro: 600 mm

Peso: 8 kg.



Lámpara



Lámpara articulable con pie y ruedas para adaptar bombilla de infrarrojos.

Pie inyectado en aluminio y pintado en negro.

En estrella con 5 ruedas de máxima estabilidad, diámetro 600 mm.

Altura mínima de 1300 mm y máxima 2240 mm ajustable, con brazo totalmente extensible y equilibrado.

Carrito Acero Inoxidable

Carrito Auxiliar de 4 ruedas de acero inoxidable.



Carrito Auxiliar



Carritos Auxiliares con 4 ruedas.

Carro Soport

REF: 10017101

Carro Soport con chasis cromado.
 Soporte bolsa con tapa y bandeja de polipropileno con pedal.
 4 ruedas de 75mm de diámetro (una de ellas con freno).
 Medidas: 51 x 50 x 97cm



Carro Soport

REF: 10017102

Carro soport con chasis cromado.
 Soporte bolsa doble-
 Tapas abatibles y bandejas inferiores de polipropileno con pedal
 4 ruedas de 75mm de diámetro (una de ellas con freno).
 Medidas: 101 x 50 x97cm



Aspirador Quirúrgico

REF: 10018501



Aspirador quirúrgico H-50 con un frasco recolector. Diseño compacto (chasis en ABS de alta resistencia reforzado con aluminio) sobre cuatro ruedas de 80mm de diámetro (una antiestática y dos con freno).

Bomba de vacío tipo pistón de larga duración y libre de aceite. No requiere mantenimiento.

1 frasco recolector de policarbonato (4L - escala hasta 3500ml), con válvula de seguridad para prevenir el sobrellenado y esterilizables en autoclave a 121°C.

Filtro de bacterias hidrofóbico, fabricado en PFTE. Garantiza la retención de partículas con una eficacia del 99% y bacterias del 99,99%.

Botón On/Off.

Mando de regulación de vacío preciso y estable.

Vacuómetro de precisión de alto vacío (0-100kPa / 0-760mmHg) de gran visibilidad (67mm diámetro).

Alojamiento para cable eléctrico de 3m.

Dimensiones: 960 x 430 x 340 mm

Peso: 23,8kg

Cesta Esterilizador de Vapor

REF: 10018601 / 10018602



Cesta para esterilizador de vapor de varilla en acero inoxidable con asas.

Cestas apilables.

2 tamaños diferentes:

Dimensiones:

REF 10018601: 570 x 300 x 150mm

REF 10018602: 570 x 300 x 200mm

Cesta con Soporte

REF: 10020501

Cesta metálica con soporte.

Marco de la cesta, con varilla de 5mm.

Malla de la cesta tanto en el fondo como en los laterales de 40 x 30 x 25mm con al. de 2,5mm

Soporte para enganchar la barra y pieza para apoyar en la pared, todo con alambre de 5mm.

Todo en acero inoxidable, acabado electropulido brillante.



Protector Barandilla

REF: 10016901



Protector acolchado para Barandilla que protege al paciente de golpes. Impide sacar brazos y piernas entre las barras. Fabricado con espuma de alta densidad y funda de poliuretano lavable. Nuevo sistema de colocación/ extracción rápida mediante velcros que además impide que el protector rote sobre la barandilla. Dimensiones: 140 x 35 x 3 cm.

Biombo

REF: 10019101



Biombo de tres módulos. Medidas de cada módulo; 147 x 74 cm

Soporte Bombonas

REF: 10014402

Soporte de Bombonas para Silla de Ruedas Breezy.



Reposapiés Completo

REF Completo: 10014402

REF Individual: 10016301



Reposapiés completo para silla de ruedas Breezy 250/300.

Tabla Transglide

REF: 10016001

La tabla Transglide es de gran ayuda en hospitales, residencias de ancianos y en cualquier lugar donde sea necesario mover a un paciente donde la diferencia de altura sea de hasta 15 cm.

Esta placa también se puede utilizar cuando se toman rayos X de pacientes con cáncer en el Departamento de Oncología.

Es muy ligero y está hecho de material resistente e irrompible (HDPE), ecológica y toxicológicamente. Es radiotransparente, fácil de limpiar y resistente a los ácidos. La tabla está provista de tiras antideslizantes en la parte posterior que evitan que se deslice de la cama.



Congelador de Farmacia

REF: 10014501



Congelador de una Temperatura con puerta de cristal.

Acabado en Acero inoxidable plastificado no tóxico en color blanco.

Con Compresor estándar y sistema avanzado de Internet de las Cosas (IoT) permitiendo monitorizar el congelador desde cualquier parte y a cualquier hora. Pantalla táctil de 7".

Rango de Temperatura: -15° a -25°C.

Dimensiones: 630 x 567 x 960 mm

Unidad de Frío

REF: 10018001

Unidad de Frío Hydrocollator de Chattanooga: unidad para mantener el frío de las compresas de frío reutilizables. Sus pacientes ya no tendrán que esperar para recibir el tratamiento terapéutico de los ColPac. Tubos de evaporación internos y compresor de grandes cargas, para lograr un enfriamiento más rápido, aunque la unidad se abra y cierre a menudo.

Acero inoxidable con aislante de espuma de plástico denso, para maximizar el uso eficiente de la energía eléctrica y proporcionar una larga vida a la unidad.

Válvula de vaciado que facilita la limpieza.

No necesita instalación de fontanería, basta con conectar a la corriente eléctrica.



Dimensiones: 84 x 69 x 39 cm.

Peso; 74 kg.

Rango de temperatura:
12°C a -6°C

Armario Refrigerado, Puerta Metálica

REF: 10014501



Armario refrigerado Stocklow con circulación por aire forzado. Con puerta metálica para temperaturas regulables desde +1°C hasta +15°C. Conservación y almacenaje de productos que requieran temperaturas inferiores al ambiente. Resistente a los agentes químicos, Grupo compresor hermético tropicalizado. Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado. Soportes para estantes regulables en altura. Soportes pie delanteros regulables en nivel. Cambio de sentido de apertura de la puerta. Puerta con cerradura y llave.

Completamente metálico, interior y mueble exterior y puerta en acero inox AISI 310.
Capacidad: 600L
Dimensiones (interior): 155 x 51 x 65 cm.
Nº de Bandejas: 4
Consumo: 250W
Peso; 151 kg

Armario refrigerado Stocklow con circulación por aire forzado. Con puerta de vidrio doble, aislante y antiempañable. Para temperaturas regulables desde -2°C hasta +16°C.

Conservación y almacenaje de productos que requieran temperaturas inferiores al ambiente. Resistente a los agentes químicos, Grupo compresor hermético tropicalizado. Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado. Soportes para estantes regulables en altura. Soportes pie delanteros regulables en nivel. Cambio de sentido de apertura de la puerta. Puerta con cerradura y llave.

Recinto interior en acero inox AISI 310 y mueble exterior esmaltado en blanco en epoxi con puerta de vidrio para visualizar el recinto interior. Soporte con ruedas para su fácil traslado.

Capacidad: 600L
Dimensiones (interior): 155 x 51 x 65 cm
Nº de Bandejas: 4
Consumo: 250W
Peso; 151 kg

Armario Refrigerado, Puerta Vidrio

REF: 10014502



Cubeta Refrigeradora

REF: 10014201



Cubeta refrigeradora "Refricub" con regulación electrónica y lectura digital para temperaturas hasta -25°C .

Especialmente indicada para mantener elementos en estado sólido durante largos períodos de tiempo.

Uniformidad de la temperatura: $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Precisión regulador de la temperatura: 1°C .

Mueble exterior recubierto en epoxi y cubeta interior y tapa en acero inox. AISI 303.

Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio.

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador electrónico de la temperatura de control y lectura digital. Sonda PTC.

Capacidad: 18L

Dimensiones (útil cubeta): 20 x 30 x 31 cm

Dimensiones (exterior): 80 x 46 x 44 cm

Peso: 22kg

Armario refrigerado

REF: 10013201



Armario refrigerado Medilow, M. Con circulación por aire forzado. Regulación electrónica y lectura digital de la temperatura. Sonda Pt 100. Alarma de fallo de sonda.

Temperaturas regulables desde $+1^{\circ}\text{C}$ hasta $+40^{\circ}\text{C}$. Estabilidad $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$. Resolución 1°C .

Determinación de DBOs a 20°C , Medida de actividad enzimática a 25°C .

Conservación de muestras.

Mueble exterior recubierto en epoxi. Recinto interior modelado en ABS, resistente y de fácil limpieza. Grupo compresor hermético y sin vibraciones.

Turbina de circulación de aire en el interior del recinto.

Orificio lateral para entrada de conexiones, sondas, etc.

Bases de toma de corriente en su interior (potencia máxima 500W).

Soportes pie delanteros regulables a nivel.

Cambio de sentido de apertura de la puerta.

Puerta con cerradura.

Capacidad: 236L

Dimensiones (interior): 106 x 47 x 44cm

Dimensiones (exterior): 125 x 60 x 61cm

Nº de Bandejas: 3

Bases toma de corriente: 2

Consumo: 330W

Peso: 47kg

Baño para agua y aceite 45L

REF: 10013301

Baño para agua y aceite con regulación electrónica Y lectura digital de la temperatura y tiempo. Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta 99,9°C. Estabilidad +/-0.1°C. Homogeneidad +/- 1°C



Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox AISI 304. Elementos calefactores en acero inox de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

Con bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe incorporado.

Temperatura máxima: 99.9°C

Capacidad; 45L

Dimensiones (útiles): 15 x 62 x 50

Dimensiones (exterior): 20 x 69 x 62

Consumo; 2400W

Peso; 18kg

Baño para agua y aceite 20L con Tejadillo

REF: 10013302

Baño para agua y aceite con regulación electrónica y lectura digital de la temperatura y tiempo. Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta 99,9°C. Estabilidad +/-0.1°C. Homogeneidad +/- 1°C

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox AISI 304. Elementos calefactores en acero inox de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura. Con bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe incorporado.

Temperatura máxima: 99.9°C

Capacidad; 20L

Dimensiones (útiles): 15 x 48 x 30

Dimensiones (exterior): 40 x 58 x 42

Consumo; 1500W

Peso; 10kg

Tejadillo con orificio para termómetro.



Báscula de Precisión

REF: 10005001

Balanza industrial compacta y económica.
Display LCD retroiluminado de fácil lectura
u dígitos de gran tamaño.

Carcasa resistente de ABS.

Función cuentapiezas, porcentaje
acumulación, diferentes unidades de peso y
checkweighing.

Alimentada a corriente y con una batería
interna recargable.

RS232C de serie.

Capacidad: 30 kg

Precisión: 1 g

Dimensiones Plato inox:
230 x 300 mm



MESA PARA GINECOLOGÍA

REF: 10012101



Mesa de reconocimiento ginecológico con altura variable mediante bomba hidráulica.

El sistema de inclinación del respaldo, apoyapiernas y trendelemburg se realiza mediante pistón a gas. El apoyapiernas también puede suministrarse con un sencillo y robusto sistema de regulación manual mediante bloqueo automático en su posición horizontal y liberación del sistema para la posición vertical. Incluye guías laterales de acero inox para acoplar accesorios (perneras, apoyabrazos, etc.).

Equipa como dotación standard juego de perneras con correderas.

Construida en hierro y acero inoxidable, platadormas tapizadas en goma espuma y tela vinílica.

Longitud total: 1815 mm

Inclinación del respaldo: 75°

Altura mínima: 683 mm

Altura máxima: 883 mm

Apoyapiernas abatible a 90°

Posición Trendelemburg: 20°

Amplia gama de colores de tapizado

Material inífungo

Acabado antiestático

Protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica.

Facilidad de limpieza y mantenimiento.

Ecógrafo portátil

REF: 10016201



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



Mochila de emergencia Rescate, roja - EM13.006

REF: 10019901

Mochila de media capacidad de Soporte Vital Básico (SVB)

Su compartimento principal tiene una solapa que divide el cuerpo principal en dos compartimentos separados de alta capacidad con bolsillos de malla o PVC que permiten al usuario almacenar todo el material y equipo médico necesario.

Su sistema de apertura permite abrir la bolsa por completo para que el usuario pueda acceder fácilmente al contenido en una situación de emergencia.

Bolsa ligera emergencias roja - EM13.001

REF: 10019901

Bolsa de emergencias ligera y practica que cuenta con dos separadores internos ajustables y bolsillo de red en la solapa para facilitar la organización del material sanitario.

Cuenta también con tres bolsillos externos, dos de ellos diáfanos y uno frontal sub dividido en su interior y con gomas elásticas.



Electrodos para desfibrilador Reanibex

REF: 10005601

Cable para REANIBEX 3403033-99.835.04.
Pack estéril 2 un.



Electrodo Desfibrilador G

REF: 10011801

Juego de electrodos o parches para adultos del desfibrilador externo AED Responder de General Electric. E RESPONDER AED 8071250 - 1 VOL (2 unidades)



Batería Desfibrilador

REF: 10005602

Batería para desfibrilador Reanibex 200.

Batería de litio.

Tensión 12V.

Capacidad: 7.5 Ah.

Peso: 580 g aprox.

**Coagulador**

REF: 10013101

Coagulador 970β incorpora tanto la coagulación bipolar como la monopolar.

Las intervenciones quirúrgicas se pueden realizar perfectamente gracias al incremento de potencia y los diferentes tipos de corte:

- CUT corte puro 120 W-250Ω
- BLEND corte- coagulado 90W- 250Ω
- FORCED COAG corte superficial 80 W-200Ω
- SOFT COAG coagulación profunda sin carbonización 60W-100Ω
- Coagulación bipolar gracias al adaptador especial 40 W-100Ω



Mayor comodidad de utilización gracias a: mango con pulsadores, que permite el cambio de modo de corte a coagulación; y memoria de las últimas rutinas realizadas.

Posibilidad de trabajar con placa REM.

Doble display que presenta las potencias de corte y coagulación.

Selector de potencia separado para corte y coagulación.

Intensidad de sonido ajustable.

Dimensiones: 254 x 104 x 288 mm / Peso: 5 kg.

Incluye Cable de Red, Pedal de control antiexplosión, Cable para electrodo neutro, Electrodo neutro metálico, Juego de electrodos reutilizables variado, Mango reutilizable con pulsadores, accesorios bipolares no incluidos.

Pinza Bipolar

REF: 10013104



Pinza Bipolar Recta 11,5cm
Punta Recta: 0.5 mm

Adaptador Bipolar

REF: 10013102

Adaptador Bipolar para
Coagulador 970B.



Cable para Pinza

REF: 10013103

Cable para Pinza Bipolar Electrodo.
2 Conectores
4 mm para Coagulador 970B



Balón gimnasia

REF: 10018101

Balón gimnasia de 85cm.
Pelota inflable de gran calidad,
diseñada para trabajos de ejercicios
físicos. Dirigidos a áreas de terapias
o rehabilitación (trabajos de fuerza,
flexibilidad, equilibrio, coordinación...).

Con capacidad de soporte de hasta
300kg.
Material homogéneo.
Libre de látex.

**Ejercitador de dedos y manos**

REF: 10012201



Ejercitador de dedos y manos Digigrip.
Ejercitador de resistencia progresiva con
sistema de muelles para manos y dedos.
Desarrolla la fortaleza, flexibilidad y
coordinación de los dedos separados mientras
que desarrolla la fortaleza de la mano y el
antebrazo.

Utilizar los botones solos para ejercitar los
dedos de forma individual o la unidad entera
para el ejercicio de la mano entera y antebrazo.
Ideal para la tonificación.

Peso: 2,3kg por dedo

Color: verde.

Ejercitador de dedos y manos

REF: 10012202



Ejercitador de dedos y manos Digigrip.
Ejercitador de resistencia progresiva con
sistema de muelles para manos y dedos.
Desarrolla la fortaleza, flexibilidad y
coordinación de los dedos separados mientras
que desarrolla la fortaleza de la mano y el
antebrazo.

Utilizar los botones solos para ejercitar los
dedos de forma individual o la unidad entera
para el ejercicio de la mano entera y antebrazo.
Ideal para la tonificación.

Peso: 1,4 kg por dedo

Color: Rojo.

Huevo Resistencia

REF: 10010801



Huevo de diseño ergonómico, que se adaptan perfectamente a los contornos de la mano, para ejercitar y rehabilitar manos, dedos, muñecas y músculos de los brazos débiles o lesionados.

Huevo de silicona.

Eggsercizer de resistencia Fuerte.

Color: Lila.

Huevo Resistencia

REF: 10010802



Huevo de diseño ergonómico, que se adaptan perfectamente a los contornos de la mano, para ejercitar y rehabilitar manos, dedos, muñecas y músculos de los brazos débiles o lesionados.

Huevo de silicona.

Eggsercizer de resistencia Suave.

Color: Verde.

Masilla Lila

REF: 10010701

Esta masilla de ejercicio es fácil de manejar porque es menos grasienta que otras masillas tradicionales. Textura suave.

Refuerza los músculos de las manos. Rehabilitación de dedos, palma y muñeca (con falta de movilidad). Incrementa la movilidad y flexión de los dedos.

6 niveles de resistencia progresiva.

Color: Lila; Resistencia Extra Fuerte. 85g

**Masilla Verde**

REF: 10010702

Esta masilla de ejercicio es fácil de manejar porque es menos grasienta que otras masillas tradicionales. Textura suave.

Refuerza los músculos de las manos. Rehabilitación de dedos, palma y muñeca (con falta de movilidad). Incrementa la movilidad y flexión de los dedos.

6 niveles de resistencia progresiva.

Color: Verde; Resistencia Medio/ Fuerte. 85g



Pesa Velcro

REF: 10008301



Pesa con cobertura de piel para uso en rehabilitación funcional y entreno. Incorpora una cincha con velcro para mayor sujeción. Indicados para la muñeca y la articulación del pie (brazos y piernas).
Peso: 0,5kg



Pedalier "Dual-Bike"

REF: 10007901

Único pedalier con sistema de resistencia magnético patentado. Apto para su uso tanto sobre una mesa como en el suelo.

De marcha suave y regulables.

Muy estable y patas extensibles.

Tiene un display que muestra: velocidad, tiempo, calorías consumidas y distancia.

Peso: 8,3kg

Medidas: 34 x 40 - 48 x 45 cm



Correa sujeción Abdominal

REF: 10005101



Correa de sujeción Abdominal.

Diferentes medidas:

S: 50 - 75 cm

M: 70 - 110 cm

L: 105 - 145 cm

XL: 120 - 162 cm

Correa Sujeción Muñeca

REF: 10005103



Correa de sujeción de Muñeca.

Diferentes medidas:

S: 8 - 18 cm

M: 12 - 22 cm

L: 17 - 27 cm

XL: 23 - 34 cm

Llave

REF: 10005103



Llave magnética para cierre Segifix.

Termómetro

REF: 10007501



Termómetro TFA de exterior o interior sin sensor exterior.

Temperatura con décimas de grado.

Memoria de máxima y mínima desde el último borrado.

Con tejadillo y protección para el agua para uso en exterior.

Visualización simultánea de la temperatura actual con la máxima y mínima.

De muy cómoda lectura.

Utiliza pila normal AA (ya incluida).

Para colgar o sobremesa.

Rango de medida -40 +70°C

Margen de funcionamiento: -20 +50°C

Dimensiones: 115 x 75 x 44 mm

Cronómetro Avisador

REF: 10007801



Cronómetro avisador timer TFA de un tiempo: cuenta adelante o cuenta atrás.

Tiempo máximo 99 min y 59 seg.

En cuenta atrás al llegar a cero emite una alarma acústica (con dos niveles o desconectado) y visual (cambia de verde a rojo cuando llega a cero).

Tres memorias de tiempos.

Tamaño dígitos: 27mm alto.

Para sobremesa, colgar o fijar por imán.

Alimentación eléctrica: 2 pilas AAA (no incluidas).

Dimensiones: 60 x 91 x 21 mm

Tubo Silicona

REF: 10005201



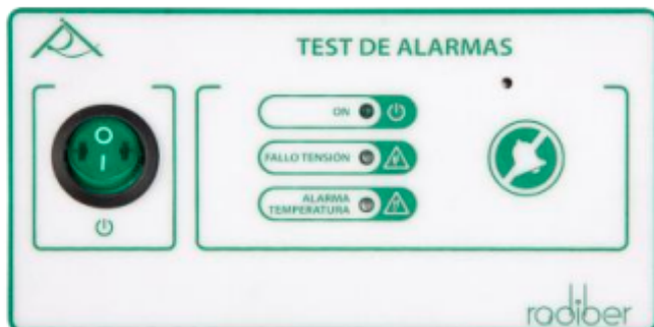
Tubo de silicona de 3 x 5 mm de diámetro.

Protección para puntas de instrumentos médicos.

Rollo de 25 m.

Test de Alarmas Refrigeración

REF: 10017601



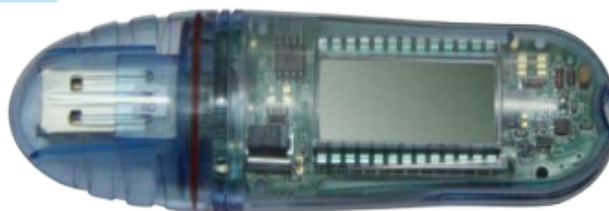
Sistema de alarma programable por temperatura máxima, mínima y fallo de tensión.

Instalación en Frigoríficos, Congeladores, Germinadores e Incubadores.

Termologger USB y USB-EXT

REF: 10017602

Termologger USB- PRO
rango de -40°C a +70°C.
Datalogger para supervisar
y registrar la temperatura.



- Transferencia de mediciones mediante puerto USB.
- Software incluido.
- USB- EXT: Incluye sonda externa NTC.

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

sales@kiversal.com

info@kiversal.com

Kiversal

Devimetrix, S. L.

Calle Álaba, 51, Planta 1 Local 3A

08005 Barcelona

+34 935 51 14 95

www.kiversal.com

