



COIMPORMEDICA

Comercializadora e Importadora de Equipos Médicos

SU ALIADO CONFIABLE EN EQUIPAMIENTO MÉDICO DE CALIDAD.

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una compañía dedicada a la importación y comercialización de equipos médicos y hospitalarios de alta calidad desde el año 1988.

Contamos con un excelente equipo de profesionales que a través de los años han logrado consolidarse en el mercado nacional como una de las compañías líderes al servicio de la salud.



NUESTROS VALORES



Rectitud:

Coimpormedica realiza todas las actividades de manera transparente y conforme con la justicia, lucha constantemente por desarrollar todas sus actividades correctas, inculcando en sus empleados el compromiso, la rectitud y la lealtad para la consecución de todas las metas propuestas.



Lealtad:

En el marco de la realización de negocios comerciales con entes públicos y privados Coimpormedica se compromete día a día a ejecutar correctamente el principio de la ley respetando todas las normas que ello implique.



Respeto:

Todo el personal de Coimpormedica manifiesta aprecio, cuidado e integridad en la ejecución de cada una de sus actividades en los procesos internos y externos de la compañía.



Competitividad:

La compañía contribuye a mejorar la calidad de vida de todos las personas vinculadas a ella, demostrando la importancia de su talento humano y de esta manera generar la mayor satisfacción preocupándose día a día por mejorar y crecer en aspectos como calidad, productividad, servicio e imagen aportando de esta manera una empresa competitiva, seria, responsable e idónea para la sociedad.



Calidad:

Nuestros productos y servicios se ofrecen y se entregan con un compromiso de calidad y satisfacción basándonos en las necesidades y la conformidad de toda la sociedad.




COBERTURA NACIONAL



Nuestra misión es brindar un servicio excepcional y productos de calidad, desde estudiantes hasta profesionales de la salud, familiares, pacientes y cualquier persona que necesite acceso a equipos médicos e insumos hospitalarios confiables.

Nuestra red de distribución nos permite ofrecer una cobertura nacional integral, de igual forma, realizar envíos rápidos y seguros a cualquier lugar de Colombia, garantizando que nuestros clientes reciban sus equipos y muebles hospitalarios de manera oportuna y eficiente.



¿DÓNDE ESTAMOS?



Coimpormédica es una empresa colombiana, dedicada a la comercialización e importación de equipos médicos. Nuestras sedes se encuentran en la capital del país.

NUESTRAS SEDES

Nuestra sede principal, se encuentra en un muy concurrido punto de la Capital, en la localidad de **Chapinero**, **Carrera 13 # 46-52**, también, contamos con 4 sedes, en donde puedes encontrar todos nuestros productos:



Sede Centro
Carrera 10 # 16-14



Sede Calle 49
Calle 49 # 13-16



Sede Calle 51
Calle 51# 13-90



Sede San Felipe
Carrera 23 # 73-74

NUESTRAS MARCAS

En Coimpormédica, nos enorgullece profundamente ser representantes de destacadas marcas de equipos e insumos médicos dedicados al cuidado de la salud.

inogen

- Concentradores de oxígeno portátiles y estacionarios

WelchAllyn

- Otoscopios y oftalmoscopios
Tensiómetros
Dispositivos de diagnóstico cardiovascular
Lámparas de examen

dimeda
SURGICAL INSTRUMENTS

- Monitores de signos vitales
Desfibriladores
Electrobisturías

EDAN

- Monitores de paciente
Ecógrafos
Electrocardiógrafos

3M 

- Estetoscopios de alta calidad
Fonendoscopios electrónicos

beurer

- Tensiómetros de brazo y muñeca
Balanzas y básculas de baño
Masajeadores eléctricos
Electroestimuladores musculares

GMD

- Equipos de diagnóstico de imagen
Monitores de signos vitales
Sistema de telemedicina y conectividad
Equipos de terapia respiratoria intensiva

PHILIPS

- Equipos de imagen médica
Monitores de pacientes
Desfibriladores
Ventiladores médicos

B.Well 

- Tensiómetros digitales
Termómetros infrarrojos
Balanzas y medidores de composición corporal

Lenz

- Equipos de electrobisturí
Fuentes de luz para procedimientos quirúrgicos
Sistemas de aspiración quirúrgica

NOS ENORGULLECE



ofrecer una amplia gama de productos diseñados para mejorar la atención médica en hospitales, clínicas y hogares de todo el país.

Desde muebles hospitalarios ergonómicos hasta equipos médicos de última generación y sistemas de oxigenoterapia avanzados, estamos comprometidos con su bienestar y comodidad.



MUEBLES HOSPITALARIOS

Nuestra amplia gama de muebles hospitalarios combina funcionalidad, durabilidad y comodidad para garantizar un ambiente de atención óptimo.

Desde camas hospitalarias ajustables hasta sillas de acompañante ergonómicas, cada pieza está diseñada pensando en el confort y la eficiencia.





CAMAS HOSPITALARIAS

CAMA MANUAL 3 PLANOS DE LUJO CM-045

CARACTERÍSTICAS

- Tendido en lámina cold rolled C. 22.
- Dividido en tres secciones, accionados por manivela.
- Estructura resistente en tubo rectangular de 2 X 1" C.16.
- Tubo redondo 1" 1/4 C.18 en cold rolled.
- Cabecero y piecero en melamínico de 15mm.
- Barandas laterales abatibles en tubo redondo de 7/8" C.18.
- Atril porta suero cromado.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas.
- Dimensiones: Largo 2.00 m, Ancho 0.90 m, Alto 0.50 m.
- Cuatro ruedas de 3" doble carril antibacterial, dos con freno.
- Capacidad de carga: 200kg - 250kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo



CAMA MANUAL TOP ABS FULL CM-051

CARACTERÍSTICAS

- Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.
- Tendido dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 móviles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso; los movimientos se accionan por medio de manivela.
- 4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.
- Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.50 m - máx. 0.70 m - TRL: 12o 4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo



CAMA ELÉCTRICA 4 PLANOS CM-052

CARACTERÍSTICAS

- Tendido en lámina cold rolled C. 22.
- Dividido en cuatro secciones, uno fijo y tres móviles, accionados por control de mando eléctrico.
- Cabecero y piecero en plástico inyectado ABS, desmontables para fácil limpieza.
- Guarniciones plásticas en las cuatro esquinas, para protección de la cama.
- Estructura resistente en tubo rectangular de 2X1" C.16.
- Barandas laterales reclinables en aluminio
- Atril porta suero cromado.
- Gancho soporte para bolsa de drenaje.
- Dos motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis.
- Dimensiones: Largo 2.00 m, Ancho 0.90 m, Alto 0.50 m.
- Con cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial, dos con freno.
- Capacidad de carga: 200kg - 250kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.





CAMA ELÉCTRICA CLASSIC FULL-T M054

CARACTERÍSTICAS

- Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.
- Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 móviles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- 4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.
- Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.
- Con 4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.



MESAS DE MAYO



MESA DE MAYO CM-139

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 cold rolled.
- Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 cold rolled con soporte para bandeja.
- Bandeja en lámina de acero inoxidable ref.304.
- Perilla de 3/8 para graduación de altura.
- 4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.
- Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m – máx. 1.30 m.
- Terminado en acero inoxidable y pintura electrostática.

MESA DE MAYO KROM CM-140

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 cold rolled.
- Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 cold rolled con soporte para bandeja.
- Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref.304.
- Perilla de 3/8 para graduación de altura.
- 4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.
- Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m – máx. 1.30 m.
- Terminado en acero inoxidable y cromo.



MESA DE MAYO INOX CM-141

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 de acero inoxidable ref.304.
- Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 de acero inoxidable ref.304.
- Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref.304.
- Perilla de 3/8 para graduación de altura.
- 4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.
- Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m – máx. 1.30 m.
- Terminado en acero inoxidable ref. 304.





BIOMBOS



BIOMBO DE DOS CUERPOS CM-017

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.
- Con tela impermeable, lavable y anti fluido.
- Dimensiones: Largo 1.30 m – Alto 1.60 m.
- 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.
- Terminado en pintura electrostática.

BIOMBO DE TRES CUERPOS CON ACRÍLICO CM-020

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.
- Con acrílico lavable de 3 mm, color blanco opal.
- Dimensiones: Largo 1.90 m – Alto 1.60 m.
- 6 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.
- Terminado en pintura electrostática



BIOMBO DE UN CUERPO CM-015

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.
- Con tela impermeable, lavable y anti fluido.
- Dimensiones: Largo 0.68 m – Alto 1.60 m.
- 4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.
- Terminado en pintura electrostática.





CAMILLAS



CAMILLA RESCATE PLEGABLE CM-075

CARACTERÍSTICAS

- Estructura tubular en tubo redondo de 1" 1/4 C.18 cold rolled.
- Con sistema de doblamiento en la mitad, para ahorrar espacio y mayor comodidad en el transporte.
- Tendido en lona de alta densidad.
- Cuatro soportes en platina de acero cold rolled para mayor resistencia.
- Bisagras en platina, que permiten el recogimiento y fácil transporte de la camilla.
- Con correas ajustables de seguridad.
- Con cuatro tapones plásticos externos de 1" ¼.
- Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.12 m.
- Capacidad de carga: 150kg - 200kg.
- Terminado en pintura electrostática.

CAMILLA GINECOLÓGICA DE GABINETE FULL CM-157

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete construido en lámina de acero cold rolled C.20.
- Dividido en tres secciones.
- Cabecero y piecero de accionamiento mecánico.
- Tapizado en tablex de alta resistencia.
- Cordobán lavable y espuma de 5cm.
- Con cajón para almacenamiento.
- Alacena en la parte inferior.
- Accesorios cromados:
- Pierneras fundidas en aluminio, graduables y soporte en varilla cromada.
- Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304.
- Muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre, y soporte cromado.
- Con alacena inferior de una puerta.
- 4 niveladores antideslizantes de 3/8".
- Perillas para graduar la posición de los accesorios.
- Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.
- Terminado en pintura electrostática.



CAMILLA DE RECUPERACIÓN FULL CM-063

CARACTERÍSTICAS

- Tendido en lámina cold rolled C. 22.
- Tubo redondo 1" 1/4 C.18 en cold rolled.
- Cabecero de levante por medio de sistema mecánico.
- Superficie en bocel de caucho amortiguable, para protección de la camilla.
- Barandas laterales abatibles en tubo redondo de 7/8" C.18.
- Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.
- Con tres correas ajustables de seguridad.
- Con bandeja auxiliar en lámina cold rolled C.22.
- Con soporte de bala para oxígeno.
- Atril porta suero cromado.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler.
- Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m, Altura del tendido 0.80 m.
- Con cuatro ruedas de 5" plástica antibacterial, dos con freno.
- Capacidad de carga: 150kg - 200kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.





CAMILLA MECÁNICA PRO CM-065 FULL

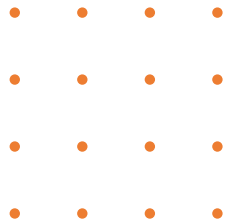
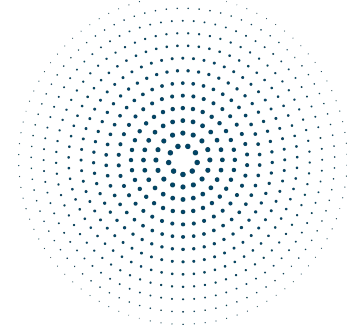
CARACTERÍSTICAS

- Colchoneta en espuma rosada de 8cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.
- Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22, con borde en bisel de caucho que amortigua y protege la camilla.
- Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler y cambio de altura que se acciona por medio de manivela.
- 2 barandillas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricada en acero cold rolled C18.
- Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.80 m.
- 4 ruedas de 6" con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.
- Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.

TENSIÓMETROS



TENSÍOMETRO LENZ LT P30 ALTAVOZ

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Referencia: LT-P30
- Garantía: 3 años
- Tipo de inflado: Automático con bomba interna
- Medidas brazaletes: 46,5cm de ancho
- Frecuencia de pulso: 30 - 200bpm/+5%
- Zona de medición: Brazo superior
- Método de medición: Oscilométrico
- Rango sístole: 60mmHg - 230mmHg
- Rango diástole: 40mmHg - 130mmHg
- Frecuencia de presión: 0-280mmHg(0-37.3kPa/-+3mmHg(+0.4kPa))
- Bolsa de transporte
- Brazaletes extra largo adulto
- Cable USB tipo C
- Pantalla LCD retroiluminado
- Sistema altavoz



TENSÍOMETRO DE BRAZO DIGITAL AUTOMÁTICO MODELO BP369A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Operación con un botón.
- Medición de presión arterial y pulso.
- Inflado y desinflado automáticos.
- 2×120 conjuntos de memoria.
- Gran pantalla LCD.
- Apagado automático.
- Comprobación de batería baja.
- Método de medición oscilométrico.
- Alta exactitud.

TENSÍOMETRO ANÁLOGO ARTERY 300 GMD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de indicación de presión 0 ~ 300 mmHg
- Precisión de la visualización ± 3 mmHg
- Circunferencia del brazalete 22 cm a 42 cm
- Brazalete NYLON
- Pera En látex con válvula de liberación de aire estándar con filtro
- Vejiga PVC
- Conector de aire PVC
- Estuche Negro Tamaño 227 x 127
- Entorno operativo +10 °C a +40 °C, 15% a 85% de humedad relativa
- Entorno de almacenamiento -20 °C a + 70 °C, 85% de humedad relativa o menos
- Tamaño 88 x 53 x 38 mm
- Peso 335 g
- Registro Sanitario 2020DM-0022524

KIT TENSIOMETRO Y FONENDO GMD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Brazalette fabricado en nylon con ajuste en velcro.
- Fonendoscopio tipo rappaport con set de accesorios.
- Recamara fabricada en PVC.
- Pera fabricada en látex con válvula de metal que evita el paso del polvo.
- Válvula de liberación de aire.
- Práctica maleta de transporte fabricada en nylon.
- Manómetro de fácil lectura.
- Peso Bruto canguro 0,666 kg
- Peso Bruto estuche 0,633 kg
- Colores de la Manguera Azul Cielo, Púrpura, Púrpura Claro, Verde Oscuro, Vino, Azul Profundo, Verde, Azul Cerúleo, Rosado Neón, Negro, Gris, Rosado
- Clasificación de Riesgo Clase I (riesgo bajo)

TENSÍOMETRO DIGITAL DE BRAZO AUTOMÁTICO BEURER BM 28



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Indicador de calma patentado
- Brazaletes universales, también para contornos de brazo mayores, de hasta 42 cm
- Medición del pulso y la presión arterial totalmente automática en el brazo
- Promedio de todos los valores de medición guardados
- Control de posición del brazalete
- 2 horas de alarma ajustables
- Pantalla fácil de leer
- 4 x 30 posiciones de memoria
- Indicador de riesgo
- Detección de arritmias
- Producto sanitario
- Para contornos de brazo de 22 – 42 cm
- Fecha y hora/mecanismo de desconexión automática
- Aviso en caso de errores de aplicación
- Indicación de cambio de pilas
- Bolsa para guardarlo



EQUIPO DE ÓRGANOS

EQUIPO DE ÓRGANOS LENZ REF GZ-10



CARACTERÍSTICAS DEL OTOSCOPIO

- Iluminación Luz LED
- Bombilla referencia & 107 2.5v, 0.7 A, diámetro 4.8,mm
- Iluminación con fibra óptica de 18.5 Lumen
- Aumento de la imagen x 3
- Tamaños de punta: 2.4mm, 3mm, 4mm,5mm
- Baterías: 2AA alcalinas

CARACTERÍSTICAS DEL OFTALMOSCOPIO

- Mejorado XHL Tecnología Xenón Halógeno
- Bombilla referencia 106 2.5V,0.7 A, diámetro:4.8mm
- 5 aberturas diferentes
- Baterías: 2AA alcalinas

EQUIPO DE ÓRGANOS DE FIBRA ÓPTICA GMD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Tipo de Iluminación Otoscopio: Fibra Óptica Oftalmoscopio: Iluminación Directa
- Tipo de Bombillo Otoscopio y Oftalmoscopio: LED
- Intensidad de Luz 18.5 L
- Espéculos [2,4 mm de diametro, 3 mm de diametro, 4 mm de diametro, 5 mm de diametro] x 2 Color Negro
- Clasificación de Riesgo Clase I A (riesgo moderado)
- Cantidad de Aperturas 5 tipos [Grande, Pequeño, Hemi abertura, Cruzado, filtro del rayo Rojo]
- Campo de Corrección (-)20D a (+)20D
- Baterías 2 baterías AA (no incluidas)
- Voltaje del Otoscopio 2,5 V - 3,0 V
- Voltaje del Oftalmoscopio 2,5 V - 3,0 V
- Voltaje de las Baterías 2 baterías de 1,5 V conectadas en serie



EQUIPO DE ORGANOS DE PARED WELCH ALLYN 777-SM2 WAX GREEN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- El Dispositivo LED produce una luz para ver el color real del tejido y para obtener un rendimiento de larga duración.
- El sistema óptico Coaxial produce un punto sin sombras, un mejor ingreso en las pupilas no dilatadas y un campo de visión más amplio en comparación con oftalmoscopios estándar.
- Detecta abrasiones de la córnea con el filtro azul cobalto.
- El filtro polarizador prácticamente elimina el reflejo de la córnea.
- 18 combinaciones de aperturas/filtros exclusivos para una mayor versatilidad.
- El filtro libre de rojo se puede utilizar con cualquier apertura.
- 28 lentes de enfoque con una gama de dioptrías de -25 a +40.
- Aperturas para Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V:
- Micro punto, permite el ingreso rápido en pupilas pequeñas no dilatadas.



EQUIPO DE ÓRGANOS LENZ CON LUZ LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- X3 Aumento de imagen
- +8.000 horas Bombillo de larga duración
- Luz Led
- Estuche en Nylon
- 8 Espéculos reutilizables
- Luminancia 22 Lumen
- Referencia : HS-OT10J
- Iluminación : Xennon Halógena
- Magnificación : 3X
- Tamaño de puntas : 2,4mm - 3mm - 4mm - 5mm
- Bombillo : &108 2,5V,0.7A, 3050K, 25 horas
- Baterías : 2 baterías AA
- Iluminación : Directa
- Garantía : 2 años
- Estándar : MDD 93/42/EEC clase 1 IEC 60601 - 1: 1995, IEC 60 601 - 1 - 2:2007



EQUIPO DE ORGANOS DE PARED RIESTER RI-FORMER LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabecal de Oftalmoscopio Ri-Scope L1 Antirrobo 3.5V XL 10569-301 Riester

Cabecal de Otoposcoio Ri-Scope L1 XL 3.5V Xenon 10563-301 Riester

- Unidad de diagnóstico de pared con 2 mangos
- No requiere Baterías ya que va directo a la corriente
- Cabecal de Otoposcoio Ri-Scope L1 XL 3.5V Xenon 10563-301
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, orientable hacia ambos lados, Lente quirúrgica de 4 aumentos opcional
- Con alojamiento de espéculos
- Cabecal de Oftalmoscopio Ri-Scope L1 Antirrobo 3.5V XL 10569-301
- Ruedecilla de lentes con 29 lentes correctoras D+ 1-10, 12, 15, 20, 40 D- 1-10, 15, 20, 25, 30, 35
- Con ruedecilla de diafragmación y semicírculo de fácil uso, diafragma circular pequeño/mediano/grande estrella de fijación, rendija y filtro exento de rojo con intensificación del contraste.
- Incluye una rueda de filtros aplicable a todos los diafragmas con indicador de símbolos, exento de rojo.
- Recorrido óptico paralelo.
- Protección contra el polvo.



EQUIPO DE ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 77710-71

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Transformador de pared, de 3.5 v. Ref: 77710, suministrado con dos cordones en espiral, mangos y cable eléctrico a 110 v. 60hz.
- Con sistema óptico coaxial de 3.5 v.
- Filtro polarizador lineal cruzado,
- Filtro libre de rojo.
- 15 combinaciones de abertura posibles
- Optica sellada.
- Filtro azul cobalto
- Bombillo 04900-led
- Enfoque ajustable que permite ajustarse a las diferentes longitudes del canal auditivo sin usar anteojos
- Magnificación del 30% que brinda la posibilidad de observar con mayor detalle y claridad
- Campo visual el doble de los otoscopios convencionales para vista total de la membrana timpánica con mínimos o ningún movimiento.
- Puerto de insuflación para una otoscopia neumática más efectiva
- Espéculos eyectables sanitarios y seguro
- Bombillo 06500-led



EQUIPO DE ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS WELCH ALLYN 92781 BLK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Otoscopio Pocket Led.

- El otoscopio de bolsillo más duradero del mercado actual. Está diseñado para perdurar desde tu entrenamiento hasta el consultorio.
- Bombillos LED con tecnología SureColor™ patentada por Welch Allyn.
- El otoscopio de Welch Allyn más liviano para mayor comodidad y control.
- Iluminación de fibra óptica, que emite luz fría, sin reflejos ni obstrucciones.

Oftalmoscopio Pocket Led

- El oftalmoscopio de Welch Allyn más liviano para mayor portabilidad y facilidad de uso.
- Bombillos LED con tecnología SureColor™ patentada por Welch Allyn.
- Uno de los oftalmoscopios más duraderos del mercado actual, lo convierte en una herramienta confiable para tu entrenamiento y práctica médica.
- Cuenta con las aberturas y los filtros de nuestros oftalmoscopios de tamaño tradicional para que no tengas que sacrificar ninguna funcionalidad



DESFIBRILADORES



DESFIBRILADOR DEA AUTOMÁTICO FRED PA-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones: 310 x 255 x 100mm (Va/a).
- Peso: 2,5kg (incluida batería).
- Temperatura funcionamiento: -5 a 40 °C.
- Temperatura transporte / almacenamiento: 20 a 50 °C.
- Humedad funcionamiento: 30 a 95% (sin condensación).
- Humedad transporte / almacenamiento: 0 a 95% (sin condensación).
- Presión funcionamiento: 700 a 1060 hPa.
- Presión transporte / almacenamiento: 500 a 1060 hPa.
- Protección contra polvo y agua: IP55
- Fuente de alimentación: batería Li-MnO₂ sustituible de 15 V, 2,8 Ah.
- Capacidad de batería: más de 140 descargas a la máxima energía si el equipo se almacena/utiliza en condiciones de temperatura óptimas, entre 15 y 25 °C



DESFIBRILADOR COMEN S5

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

- Desfibrilación Manual, DEA, 3/5-lead ECG, RESP, Impresora Térmica

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Cable ECG, Cable Marcapaso, Electrodo Ecg
- Batería, Palas Externas Adulto Pediátrico
- Papel de impresión Cable AC y manual de usuario.

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD:

- Aprobado por ISO 13485: 2016, marcado CE según MDD 93/42/EEC, conformidad con IEC 60601-1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Tamaño: 295 mm×252 mm×316 mm
- Peso: 5.6kg (sin batería)
- Tamaño de la pantalla: Pantalla TFT 7 pulgadas
- Resolución: 800 × 480
- Formas de onda: 4 formas de onda



DESFIBRILADOR CU SP1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modo de funcionamiento: semi-automático
- Forma de onda: Exponencial Truncada (e~cubo bifásica)
- Salida de Energía: Adulto: 150 julios
- Pediátrico: 50 julios
- Tiempo de carga: menos de 10 segundos
- Protocolo: mensajes de voz en español e indicadores visuales para realizar el protocolo de rescate
- Controles: Botón de descarga, Botón i (Información), Botón encendido / apagado
- Peso: 2.4kg aprox.
- Dimensiones Aprox .: 260 mm x 256 mm x 69.5 mm (ancho x largo x alto)
- Aislamiento del paciente: Tipo BF
- Batería Interna 12 VCC, 2.8 Ah LiMnO2, desechable
- Capacidad: al menos 50 descargas o 04 horas de tiempo operacional



DESFIBRILADOR MINDRAY C2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tiene un diseño intuitivo.
- Está equipado con tecnología qshocktm
- La batería permite realizar más de 400 descargar a 200 j y 200 descargar a 360 j
- Cumple con todos los estándares de seguridad y normativas internacionales: ip55
- Resistente al agua, impactos y temperaturas de 0oc a 50oc.
- Apto para ser usado en ambulancias.
- Dimensiones: 21x28,6x78 cm
- Peso: 2,3 kg incluida la batería
- Batería: litio /dióxido de manganeso, descartable, 4200 mah.
- Cada equipo incluye:
 - parches pre conectados que permiten ahorrar tiempo
 - 2 parches adultos parches pre conectados que permiten ahorrar tiempo
 - 1 parche pediátrico
 - bolso de transporte
 - kit de rescate gaza, tijeras, parche de curación. Batería



DESFIBRILADOR D6 NIBP / SpO2 / TEMP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones:
Sin paletas: 295mm (w) X 218mm (d) X 279mm (h).
Con paletas: 295mm (w) X 218mm (d) X 323mm (h).
- Peso:
Unidad: 6.6kg (incluyendo
ECG/desfibrilador/pacing/SpO2/2 IBP/ 2 Temp/Resp).
Baterías: 0.75kg
Paletas externas: 0.83kg
- Pantalla
Tipo: LCD, TFT color
Dimensiones: 8.4"
Resolución: 800×600 píxeles
Ondas en pantalla: 4 Canales
Tiempo de Barrido: 16s Max. (ECG)



DESFIBRILADOR MINDRAY BENEHEART D3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla

- Tipo: LCD, TFT color.
- Dimensiones: 7".
- Resolución: 800x600 pixeles.
- Ondas en pantalla: 3 Canales.
- Tiempo de Barrido: 16s Max. (ECG).

Accesorios Suministrados:

- Impresora incorporada.
- 1 Batería recargable de Li-ion.
- 3 Rollos de papel térmico.
- 1 Kit de paletas externas.
- 1 Cable ECG de 5 derivaciones.
- 1 Gel de electrodos.
- 1 Cable de alimentación.
- Manuales de usuario.



MONITORES DE SIGNOS VITALES



MONITOR MULTIPARAMÉTRICO PORTÁTIL ADVIEW 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Medición de TA:** Método Oscilométrico
- Rango de Medición:**
 - **Sistólica:** 40-260 mmHg (adulto), 40-230mmHg (pediátrico)
 - **Diastólica:** 20-200 mmHg (adulto), 20-160mmHg (pediátrico)
 - **Frecuencia Cardíaca:** 30-220 lpm
 - **Tiempo de lectura TA:** 35-40 segundos
 - **Fiabilidad:** Cumple y excede el estándar ANSI / AAMI / ISO 81060-2: 2013 para precisión no invasiva (error medio de ± 5 mmHg con desviación estándar de 8 mmHg)
 - **Dimensiones:** 215mm x 190mm x 140mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Batería recargable de iones de litio
- Cable de alimentación
- Tubo de 10 pies de largo
- Manguitos Adulto Plus y Large Adult Plus
- Cable adaptador mini USB a USB - Guía de usuario.
- Guía de inicio rápido.



MONITOR DE SIGNOS VITALES IM3S

CARACTERÍSTICAS

- Diseño portátil con pantalla táctil de 5".
- Tamaño pequeño, compacto y liviano.
- IP44, protegido contra salpicaduras de agua y partículas ≥ 1 mm. -
- Resistente a caídas de 1 metro.
- Interfaz USB Interfaces USB: 2, USB 2.0.
- SpO2 y NIBP.
- Almacenamiento hasta 20000 eventos.
- Tiempo de funcionamiento de la batería de al menos 6 horas (batería AA).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones: 77 mm (ancho)*150 mm(alto)*28 mm(profundidad). - Peso: < 300g.
- Temperatura de funcionamiento: +0 °C a +40°C (32°F-104°F).
- Temperatura de transporte y almacenamiento: - 20 °C a +55°C (-4 °F-131°F).
- Humedad de funcionamiento: 15% HR a 95% HR (Sin condensación).
- Humedad de transporte y almacenamiento: 15% HR a 95% HR (Sin condensación).
- Pantalla capacitiva de 5".
- Alta resolución: 720x1280.
- Pantalla táctil de colores vivos.
- Botón de silicona resistente al agua.



MONITOR X12

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla a color de 12.1”.
- Batería recargable de 4 horas.
- Diseño Slim (Delgado).
- 5 parámetros de paciente. (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 2-TEMP).
- Visualización de múltiples ondas en pantalla.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura: Funcionamiento: +0°C a +40°C (32°F~104°F)
- Transporte y almacenamiento: -20°C a +55°C (-4°F~131°F) Temperatura:
- Funcionamiento: +0°C a +40°C (32°F~104°F)
- Transporte y almacenamiento: -20°C a +55°C (-4°F~131°F)
- Humedad: Funcionamiento: 15% - 95% (sin condensación)
- Transporte y almacenamiento: 15 % RH ~ 95 % RH (sin condensación)
- Altitud: Funcionamiento: 86 kPa a 106 kPa
- Transporte y almacenamiento: 70 kPa a 106 kPa
- Fuente de alimentación: Funcionamiento: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1.4 A-0.7 A



MONITOR IM 50

CARACTERÍSTICAS

- ECG, SpO2;RESP,NIBP,2-TEMP,PR
- Oximetría con modulación de tono por pulso
- Análisis de arritmias
- Batería de Litio interna recargable
- Conexión a Central de monitoreo
- Detección de Marcapasos
- Llamada de enfermería
- Pantalla TFT 8.4" a Color

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pantalla táctil TFT a color de 8,4". Resolución: 800 x 600 dpi.
- Número de ondas: hasta 11.
- Varias interfaces de trabajo seleccionables: Pantalla estándar.
- Pantallas Letras grandes para cuidados intensivos.
- Oxícardiorespirografía dinámico visto en pantalla.
- Interfaz de cálculo de dosis para medicamentos.
- Fuente de alimentación externa: AC 100-240V, 50/60HZ, 80VA.
- Batería interna de alimentación: Tipo: Batería recargable Litio. Voltaje: 4.8 VDC.
- Capacidad: 5000 mAh
- Período de trabajo de la batería: Hasta 7 Hrs.
- Tiempo de carga: 6 Hrs.



AUTOCLAVES

AUTOCLAVE 8 LITROS DIGITAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control digital por micro-controlador, con monitoreo de temperatura y presión
- Tiempos pre-programados de esterilización y secado
- Tres programas: dos ciclos de esterilización 121°C (Telas, Líquidos), 134°C (Instrumental Empacado) y secado adicional.
- Sistema inteligente de detección de errores.
- Fácil mantenimiento.
- Fácil manejo para el usuario.
- Sistema de seguridad de sobrepresión.
- Sistema de seguridad de despresurización en caso de corte de luz.
- Cámara de acero inoxidable 304 grado quirúrgico.
- Mueble de acero al carbono con pintura electrostática.
- Tanque de reserva con acceso al usuario para su fácil limpieza
- Panel y tapa frontal metálico.



AUTOCLAVE 18 LITROS DIGITAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control digital por micro-controlador, con monitoreo de temperatura y presión
- Tiempos pre-programados de esterilización y secado
- Tres programas: dos ciclos de esterilización 121°C (Telas, Líquidos), 134°C (Instrumental Empacado) y secado adicional.
- Sistema inteligente de detección de errores.
- Fácil mantenimiento.
- Fácil manejo para el usuario.
- Sistema de seguridad de sobrepresión.
- Sistema de seguridad de despresurización en caso de corte de luz.
- Cámara de acero inoxidable 304 grado quirúrgico.
- Mueble de acero al carbono con pintura electrostática.
- Tanque de reserva con acceso al usuario para su fácil limpieza
- Panel y tapa frontal metálico.



AUTOCLAVE 40 LITROS DIGITAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control digital por micro-controlador, con monitoreo de temperatura y presión.
- Tiempos preprogramados de esterilización y secado.
- Tres programas: dos ciclos de esterilización 121°C (Telas, Líquidos), 134°C (Instrumental Empacado) y secado adicional.
- Sistema inteligente de detección de errores.
- Fácil mantenimiento.
- Fácil manejo para el usuario.
- Sistema de seguridad de sobrepresión.
- Sistema de seguridad de despresurización en caso de corte de luz.
- Cámara de acero inoxidable 304 grado quirúrgico.
- Mueble de acero al carbono con pintura electrostática.
- Tanque de reserva con acceso al usuario para su fácil limpieza
- Panel y tapa frontal metálico.





CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA ANÁLOGA 80-1

CARACTERÍSTICAS

- Rango de velocidad de ajuste: 0-4000 Rpm 6 Porta tubos plásticos de 20 ml Capacidad para 6 tubos
- Rango de tiempo: 0 - 60 min.
- RCF: 1435 xg
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz
- Tapa en acrílico que minimiza el ruido de centrifugado.





CENTRÍFUGA ANÁLOGA 80-24

CARACTERÍSTICAS

- Rango de velocidad de ajuste: 0-4000 Rpm 2
- 4 Porta tubos plásticos de 15 ml
- Capacidad para 24 tubos
- Rango de tiempo: 0 - 60 min.
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz
- Tapa en acrílico que minimiza el ruido de centrifugado.

CENTRÍFUGA DIGITAL 80-3D

CARACTERÍSTICAS

- Rango de velocidad de ajuste: 1000-4000 Rpm.
- 6 Porta tubos plásticos de 15 ml.
- Capacidad para 6 tubos.
- Rango de tiempo: 1 - 60min.
- Fuente de alimentación: AC120/220V 60/50Hz.
- Tapa de caucho que minimiza el ruido de centrifugado.



CENTRÍFUGA ANÁLOGA 80-1C

CARACTERÍSTICAS

- Rango de velocidad de ajuste: 0-4000 Rpm.
- 6 Porta tubos plásticos de 20 ml.
- Capacidad para 6 tubos.
- Rango de tiempo: 0 - 60 min.
- RCF: 1430 xg. Fuerza de motor: 50W.
- Fuente de alimentación: AC110V 60Hz.
- Tapa que minimiza el ruido de centrifugado.





CONCENTRADORES DE OXÍGENO PORTÁTIL



CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL INOGEN ONE G5

CARACTERÍSTICAS

- Compacto y ligero.
- Configuración de flujo de 1-6.
- Entrega inteligente de oxígeno de pulso. Diseñado para uso 24/7.
- Pantalla LCD fácil de leer
- Conexión a aplicación Inogen

PARÁMETROS TÉCNICOS

- **Ajustes de oxígeno:** 6
- **Flujo de pulso:** Sí
- **Flujo continuo:** No
- **Batería:** Li-Ion 16 celdas
- **Durac. batería sencilla:** Hasta 7 horas
- **Durac. batería doble:** Hasta 13 horas
- **Nivel de sonido:** 38 dB
- **Pantalla:** LCD
- **Dimensiones:** 18 x 8 x 23 cm
- **Peso:** 2.6 Kg
- **Alimentación de CA:** 100-240 V, 50-60 Hz
- **Garantía:** 2 años



CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL PHILIPS SIMPLYGO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Etiqueta compatible con la faa incluida en la base de la unidad para facilitar la identificación. Este producto cumple con las regulaciones de la faa para su uso en vuelos comerciales.

- Especificaciones físicas
- Tamaño con batería estándar: 23,9 x 21,1 x 9,1 cm
- Peso (aprox)
- 2,3 kg con la batería estándar instalada
- 2,7 kg con la batería de duración prolongada instalada
- Tipo de pantalla pantalla táctil a color lcd
- Configuración dosis flujo continua 0.5 a 2 lpm
- Configuración dosis a pulso 1 a 5 lpm
- Concentración de oxígeno 87 to 96% at all settings
- Arranque / calentamiento 20 minutos
- Nivel de sonido 43 dba típicamente en configuración a 2 lpm
46 dba típicamente en configuración 5 lpm
- Altitud operativa hasta 10,000 pies

CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL FREESTYLE CONFORT CAIRE AS200 - 103



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Batería extraíble de hasta 8 horas de duración en la configuración 2
- Fácil de llevar gracias a la correa para el hombro
- Aprobado por la faa para el uso en aerolíneas comerciales
- Totalmente funcional con toma de corriente (ca) o cargador de vehículo (cc)
- Interfaz sencilla
- Velocidades de flujo pulsos: 1-5 dimensiones 25,4 x 18,5 x 7,9 cm (10,0 x 7,3 x 3,1 pulgadas)
- Batería de 8 celdas peso 2,3 kg (5 lb)
- Batería de 8 celdas nivel sonoro 43 db(a) en la configuración 2
- Duración de la batería batería sencilla (de 8 celdas) en la configuración 2: hasta 4 horas.
- Batería doble (de 16 celdas) en la configuración 2: hasta 8 horas

CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL PHILIPS RESPIRONICS SIMPLYGO MINI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Dimensiones 23.9 cm x 21.1 cm x 9.1 cm
- Peso 2,3 kg con batería estándar
- Configuración 1 a 5 litros por minuto
- Nivel de ruido 43 db ajuste 2
- Concentración de oxígeno del 87% al 97% para todos los ajustes
- Temperatura operativa de 5 ° c a 35 ° c
- Temperatura de mantenimiento de -20 ° c a 60 ° c
- Altitud 0-3048 metros
- Filtro anti-bacteriano interno
- Fuente de alimentación dc input: 12 – 16 vdc
- Output: 19 +/- 5% vdc, 6.3 a
- Fuente de alimentación ac input: 100 to 240 vac, 50/60 hz
- Output: 19 vdc, 6.3 a max
- Batería litio-ion Estándar Duración de la batería (ajuste 2) estándar: 3 horas
Extendida: 6 horas
- Tamaño: 20.1 cm x 9.1 cm x 2.5 cm
- Peso: 0,5 kg
- Tamaño: 20.1 cm x 9.1 cm x 4.8 cm

CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL LIFESTYLE RHYTHM HEALTHCARE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Incluye cargador de coche AC/DC.
- Cumple con los requisitos de viaje de la FAA.
- Tamaño 3.3" ancho x 8.7" profundidad x 6.3" alto
- Peso 4.37 libras Tiempo de calentamiento 2 minutos
- Configuraciones Cinco configuraciones de flujo (1-5)
- Concentración de oxígeno 87% - 96%
- Fuente de alimentación de CA 100-240 V, 50-60 Hz (detección automática para permitir el uso en todo el mundo)
- Batería recargable 14.4VDC Capacidad nominal de la batería 6,8 Ah
- Pantalla de visualización 2.8"
- Batería 6800mAh, duración hasta 5 horas en configuración 1.
- Aprox. 4 horas de tiempo de carga con AC.
- Operación Funciones de control simples y pantalla LCD fácil de leer.
- Uso Diseñado para uso 24/7.



CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL EASYPULSE POC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- El EasyPulse cuenta con una interfaz de usuario fácil para usar en casa con un botón de fácil acceso que automáticamente establece el flujo de oxígeno.
- Compacto y ligero
- Un peso de sólo 6,8 libras en un paquete que sólo 10,1 en alto x 6,5 de ancho x 4.5 de ancho
- Se puede utilizar tanto dentro como fuera de la bolsa de transporte que se proporcionará a cada unidad que proporciona más protección contra posibles daños al tiempo que permite un funcionamiento silencioso.
- Excelente duración de la batería.
- La batería portátil EasyPulse del concentrador de oxígeno estándar interno dura más de 3 horas. La unidad también se puede utilizar con el cable de CA o con el adaptador de coche DC.



CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL INDEPENDENCE OXLIFE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de alimentación de CC integrada
- Exterior duradero hecho de metal liviano para sobrevivir al uso en el mundo real
- Aprobado por la FAA para todos los viajes en avión
- El dispositivo puede usar dos baterías al mismo tiempo.
- Viaja sin límites
- Dimensiones: Alto: 20.2 " • Ancho: 10.9" • Profundidad: 8 "
- Peso: Dispositivo: 16,7 libras • Batería: 1,35 libras / cada uno
- Ajustes de pulso: 0,5-6 en incrementos de 0,5
- Hasta 3 litros por minuto en modo continuo en incrementos de 0.5 LPM
- Duración de la batería: 5,75 horas a 2 ajustes de pulso
- Nivel de sonido a 2 pulsos: 40 dBA
- Tiempo de recarga: 1,5 horas - 1 batería • 2,5 horas - 2 baterías
- Pureza: 87% -95,6% al nivel del mar en todos los entornos
- Entrada universal de alimentación de CA: 100-240 VCA • 50-60 Hz • 2 amperios
- Salida 24 voltios • 6,3 amperios
- Alimentación CC 12-15 V CC • 10 amperios

CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL INOGEN ONE G4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Peso 3,3 libras con batería doble
- Dimensiones 5,91 x 2,68 x 7,79 pulgadas
- Flujo de oxígeno Dosificación por pulsos
- Tecnología de suministro inteligente
- Configuraciones de energía
- Fuente de alimentación de CA de 100-240V, 50-60Hz
- Alimentación de CC: para uso móvil en automóvil/avión
- Batería Duración: hasta 5 horas en la configuración de flujo 1
- Nivel de ruido 40 dBA en la configuración de flujo 2



CONCENTRADORES DE OXÍGENO ESTACIONARIO



CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO SO1 - 5B BMC

CARACTERÍSTICAS

- **1. Innovación Tecnológica en el BMC SO ONE 5B:**
 - Capacidad de suministrar hasta 5 lts/min de oxígeno de alta pureza.
 - Utilización de tanques moleculares de Zeolita de Litio para retención de nitrógeno y desplazamiento de oxígeno.
 - Efectividad incluso en altitudes superiores a los 3.000 mts./snm.
- **2. Panel de Control Digital**
 - Proporciona información detallada para una terapia confiable.
 - Permite ajustes precisos de acuerdo a la indicación médica.
 - Incorpora un analizador de % de oxígeno y horómetro.
- **3. Eficiencia y Sostenibilidad:**
 - Emite un nivel de sonido muy bajo.
 - Mayor ahorro de energía en comparación con otras marcas.
 - Diseñado para uso continuo con filtro de entrada de larga duración.
- **4. Características Funcionales:**
 - Salida de oxígeno y nebulización de material metálico duradero.
 - Menos partes internas móviles que otros concentradores.
 - Posibilidad de reemplazar periódicamente el filtro de entrada, según el uso (consultar al proveedor para la frecuencia).



CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO CARE ZY-5 AF DE 5 LITROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Foshan Care Medical Technology
- Flujo: 1 a 5 Litros por minuto
- Concentración de oxígeno: $\geq 93\% \pm 3\%$
- Modo de funcionamiento Uso continuo (24/7)
- Nivel de Ruido: 45DB • Consumo de energía: 300 V
- Unidades de temperatura : °C / °F • Temperatura ambiente: -30 °C – 70 °C
- Humedad: $\leq 15-95\%$ (RH)
- Presión atmosférica: 500~1060 hPa

Alarmas:

- Baja Concentración <82%
- Presión – Temperatura – Bajo Flujo
- Dimensiones del producto: 66 x 45 x 34 (cm)
- Peso del producto Aproximadamente: 14 kg
- Puerto de salida: En aluminio

CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO DE ALTO FLUJO LONGFIAN JAY-10 DE 10 LITROS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Flujo de oxígeno 0.5 a 10 LPM
- Alta pureza de oxígeno > 93% ± 3%
- Función de alarma Falla de energía Baja y alta presión
- Display digital horas de funcionamiento, flujo actual, alarma voltaje
- Pantalla LCD larga : Tiempo acumulado, tiempo presente, botones de tiempo,
- Presión digital (exactitud:0.001MPa);
- Tiempo de acumulación (rango 0-10000 horas);
- Tiempo presente (exactitud: 1 minuto);
- Tiempo preajustado (exactitud: 1 minuto);
- Dimensiones (cm) 36.5 X 37.5 X 60
- Nivel de ruido 50 db
- Peso neto (Kg) 28 Kgs.
- Voltaje de operación AC110/50

CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO KSW-5 JIANGSU KONSUNG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pantalla grande con medidor de flujo digital y pantalla
- Compresor sin aceite de tecnología USA
- Poco ruido y poco peso
- Lecho de tamiz molecular de alta eficiencia
- Sistema de alarma inteligente
- Protección de múltiples filtros
- Oxígeno de alta pureza
- 24 horas de trabajo disponibles y 10.000 horas de vida útil
- Diseño de estructura de alarma múltiple
- De 0(cero) a 5(cinco) L(Litros)



CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO ALTO FLUJO CAPACIDAD DE 10 LITROS SYSMED OT-STAR 10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Concentrador de 1-10lpm
- Marca: Sysmed
- Modelo: OT-STAR 10
- Sonido: 60 dB
- Pureza: 93% +/- 3%
- Peso: 26 Kg
- Dimensiones: 66 x 38 x 35
- Flujo 1 a 10 lpm
- Flujo: 1-10 L/Min Pureza de Oxígeno: 93% (+/-3%).
- Nivel de ruido: 60 dBA
- Electricidad: 110v, 60 GHz
- Dimensiones mm: 381x349x661 Peso: 26 kg



CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO M50 O2 TIGER®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Características y descripción:
- El concentrador estacionario (concentrador fijo) SYSMED M50, es un dispositivo de oxígeno para el hogar que proporciona un flujo continuo de oxígeno de 0.5 a 5 lpm.
- El concentrador de oxígeno estacionario maneja tamices de alta capacidad.
- Cuenta con un display digital que indica las horas de funcionamiento, flujo actual, alarma voltaje, entre otros.
- Especificación Modelo: M50 flujo de oxígeno de 0.5 a 5 LPM
- Alta pureza de oxígeno $> 93\% \pm 3\%$
- Capacidad de trabajo 24h / día
- Tamiz molecular europeo, nivel de ruido 45 db
- Peso aproximado 14.2 Kg.
- Voltaje 110V, 60HZ/220V,50HZ
- Potencia: 300W
- Dimensiones: 50 x 28 x 34



CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO OXYPURE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El concentrador de oxígeno adulto y pediátrico OxyPure, es uno de los más silencioso y livianos del mercado al ser de la línea de concentradores de oxígeno estacionario, listo para utilizar las 24 horas del día y 7 días de la semana.

- Flujo de Oxígeno: 1 a 5 litros por minuto
- Método de entrega Continuo
- Nivel de ruido (dBA): 40 dBA
- Peso (Kg): 16 Kg
- Medidas (LxAxA) 36 x 29 x 58 cm
- Longitud del cable: 2m
- Pureza: 93 +/- 3%
- Requerimientos eléctricos: 115V/60Hz
- 1 año de garantía por defectos de fabrica



CILINDROS DE OXÍGENO



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CILINDRO DE OXÍGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μm** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 x 54 x 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



CPAP



RESMART AUTOCPAP G2S A20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ajuste automático de presión
- Sensibilidad de ajuste de presión
- La compensación de fugas de aire y de altitud aseguran la precisión del tratamiento en cualquier lugar.
- Diseño de reducción de ruido optimizado
- El humidificador integrado de nuevo diseño tiene una gran placa de calentamiento (>50cm²), que garantiza una excelente capacidad de humidificación y mejora la comodidad.
- Diseñado con un humidificador integrado, RESmart G2S es mas pequeño, mas liviano y más afable.
- Pantalla a color de 2.4 pulgadas con una interfaz fácil de usar.
- Panel de control de 3 botones, fácil de usar.



CPAP AUTOMÁTICO M1 MINI BMC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modos: CPAP, AutoCPAP
- Sensibilidad de ajuste de presión
- Inteligente A/C
- Rampa automática
- Recordatorio de accesorios
- Recordatorio de mantenimiento.
- Se puede utilizar con máscaras con intercambiador de humedad
- Diseño antideslizante: Cuatro tiras de goma antideslizantes en la parte inferior, puede reducir eficazmente el deslizamiento del dispositivo durante el uso.
- Muy ligero y práctico, ideal para llevarlo de vacaciones
- Fácil de usar: con configuración para encendido y apagado automático
- Se puede configurar con presión automática o fija, con o sin función rampa y reducción de presión (Reslex)

CPAP HYPNUS AUTOMÁTICO CA 720 W WIFI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Con humidificador integrado
- Conectividad Wi-Fi
- Filtro de espuma
- Filtro ultrafino
- Tráquea de 1,80 m
- Cable de alimentación de CA
- Bolsa de transporte
- Máscara marca Hypnus
- Maletín de transporte
- Modo: CPAP y APAP
- Presión: 4 - 20 cmH₂O
- Alivio de presión: Sí
- Rampa: 5 - 45 min
- Encendido/apagado automático: Sí
- Telemonitoreo: Sí (WiFi)
- Almacenamiento de datos: AHI, AI, HI, FL, CSR, CSA, fuga, volumen corriente, volumen minuto, frecuencia respiratoria





NEBULIZADORES



NEBULIZADOR DE COMPRESIÓN B.WELL MED-120

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño medio de las partículas (DMMA) de 2,9 μ m** El medicamento llega hasta las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable del 71,1 %** Administra el medicamento de manera eficaz. La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable.
- **Adecuado para niños y adultos** Incluye 2 máscaras: tamaño infantil y adulto. Además, en el caso de los adultos se recomienda el uso del aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Favorece el tratamiento de la congestión nasal en niños y adultos.
- **Silencioso** Bajo nivel de ruido: equivalente al que hace la lluvia al caer.
- **Compacto** Gracias al tamaño reducido de solo 100 × 54 × 51 mm es cómodo de usar y fácil de guardar.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Alimentación por micro-USB** El dispositivo MED-120 se alimenta a través de un micro-USB: moderno, cómodo y siempre a mano.



NEBULIZADOR COMPRESOR PEDIÁTRICO NUBE 1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de flujo : 6-9 lpm
- Tamaño de partícula : menos de 5 micrones
- Capacidad de medicación : 6 ml
- Tiempo de nebulización por minuto : 0.25 – 0.35 ml por minuto
- Nivel del ruido : menos de 60 db
- Voltaje: 120v/60hz
- Contenido del paquete:
- 1 compresor- nebulizador.
- 1 boquilla en ángulo y tubo de aire de 7'.
- 5 filtros de aire.
- 1 manual de uso en inglés y español



NEBULIZADOR MÉDICO HOSPITALARIO LENZ NB 206B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Referencia NB-206B
- Fuente de alimentación AC 110V/60HZ
- Consumo de energía $\leq 70W$
- Dimensiones 180*205*100 mm
- Rango de presión 44-51 psi; 0.30-0.35 Mpa
- Flujo de operación 12-16 LPM
- Peso neto 1.45 kg
- Tasa de nebulización 0.25-0.30ml/min
- Nivel de ruido $<0.5-5 \mu m$ (80%)
- Peso $< 53 \text{ dB(A)}$
- Medicación 2-10 ml
- Rango de temperatura de operación 10°C a 40°C (50°F a 104°F)



NEBULIZADOR DE COMPRESIÓN B.WELL B110

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Diámetro de masa media aerodinámica (DMMA) $\approx 3,16 \mu\text{m}$** Tratamiento eficaz para las vías respiratorias bajas.
- **Fracción respirable > 70 %: administración eficaz del medicamento** La cantidad de medicamento que entra en los pulmones durante la inhalación depende de la fracción respirable, es decir, del porcentaje de partículas del tamaño requerido en el aerosol inhalado.
- **Tratamiento rápido y de calidad profesional** Velocidad de nebulización de 0,4 ml/min: inhalación intensa y rápida.
- **Cumplimiento de la normativa** La eficiencia médica cumple la norma europea EN-13544 relativa a los sistemas de nebulización.
- **Adecuado para niños y adultos** Se incluyen 2 máscaras (tamaño infantil y adulto). Los adultos también pueden utilizar el aplicador bucal.
- **Aplicador nasal** Aplicador nasal incluido para ayudar a curar la congestión nasal.
- **Menor nivel de ruido** El nebulizador de compresión B.Well genera un nivel de ruido inferior al de una conversación normal.
- **Compresor fiable con actividad de larga duración** El compresor del nebulizador PRO-110 está diseñado para durar más de 10 años.



NEBULIZADOR BEURER IH 21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Denominación del producto Inhalador
- Compartimento para guardar (integrado en el aparato) Sí
- Funcionamiento Funcionamiento con conexión a la red eléctrica
- Se puede desinfectar Sí
- Mascarilla para adultos Sí
- Mascarilla para niños Sí
- Producto sanitario Sí
- Tubo de boca Sí
- Tubo de nariz Sí
- Conexión eléctrica 230 V~, 50 Hz; 230 VA
- Tamaño de las partículas 3,07 μm
- Tecnología Tecnología de aire comprimido con compresor de CA
- Potencia de vaporización Aprox. 0,3 ml/min.
- Peso del producto Aprox. 1,65 kg
- Dimensiones del producto 30 x 18 x 10 cm
- CE Sí



NEBULIZADOR NEBULIZADOR BEURER IH 18

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Denominación del producto Inhalador
- Compartimento para guardar (integrado en el aparato) Sí
- Funcionamiento Funcionamiento con conexión a la red eléctrica
- Se puede desinfectar Sí
- Mascarilla para adultos Sí
- Mascarilla para niños Sí
- Producto sanitario Sí
- Tubo de boca Sí
- Tubo de nariz Sí
- Conexión eléctrica 230 V~, 50 Hz; 230 VA
- Tamaño de las partículas 3,07 μm
- Tecnología Tecnología de aire comprimido con compresor de CA
- Potencia de vaporización Aprox. 0,3 ml/min.
- Peso del producto Aprox. 1,65 kg
- Dimensiones del producto 30 x 18 x 10 cm
- CE Sí



NEBULIZADOR DE ASMA GMD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño: 10cm x 14 cm x 17 cm
- Voltaje de operación: 120 V
- Capacidad de medicación: 6 ml
- Tamaño de partícula: 3 micrones
- Alcance de temperatura para almacenaje: -25c - 70c
- Rango de humedad para transporte: 10 a 95% rh
- Alcance de presión para el compresor: 35 psi
- Alcance de presión para el funcionamiento: 7.25 a 10 psi - Escala de flujo por litro: 5 - 8 l/min.
- Grado de nebulización: 0.2 ml/min
- Nivel de ruido: < 60dba
- Velocidad máxima de flujo (sin carga): 8 l/min.
- Peso: 1.70 kg



PULSIOXÍMETROS



PULSIOXÍMETRO EDAN H100B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Unidad principal 160 X 70 X 37.6 mm (larg x anch x alt) Peso: 165 g (no incluye las pilas)
- Pantalla LCD de 128 x 64 mm
- Iluminación de fondo blanco por LED. Dos opciones: Activado / desactivado
- Modelo: CS-01
- Tamaño: 128.8 × 96.9 × 59.5 mm (larg x anch x alt)
- Peso: 500g
- Voltaje de entrada: 100-240Vac, 50/60Hz,0.4-0.15A
- Voltaje de salida: 6 Vcc
- Corriente de salida: 0.8 A
- Potencia de salida: 4.8W
- Apagado automático
- Apagado automático del equipo tras 10 minutos sin señal o actividad.
- Almacenamiento
- 300 horas de datos
- Hasta 100 pacientes
- Lenguaje: Multilenguaje (Español, inglés ,chino y otros)

PULSIOXÍMETRO PEDIÁTRICO INFANTIL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Oxímetro pediátrico.
- Mide: Barra de pulso y Curva pletismográfica y PR bpm y SpO₂.
- Pantalla OLED de fácil lectura.
- Precisión de saturación de oxígeno en sangre de 3%.
- Con apagado automático para prolongar su duración.
- Utiliza pila AAA para su funcionamiento.
- Tiene indicador de batería baja.
- Incluye: Correa de mano y Estuche y Funda de silicona y Pilas AAA.
- Ideal para chequeos domésticos instantáneos.
- De fácil traslado y manipulación
- Diseño pequeño y ligero
- Fácil funcionamiento con solo un botón
- Pantalla oled de fácil lectura
- Con curva plestimográfica
- Visualización de spO₂ y pulso cardiaco
- 6 modos de visualización





PULSIOXÍMETRO BEURER PO 30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Precisión clínicamente validada para uso doméstico
- También se puede usar en la práctica de deportes de altura
- Pantalla a color con 4 perspectivas
- Luminosidad de la pantalla regulable
- Indicación gráfica del pulso
- Pequeño y ligero: para casa y para viajes
- Mecanismo de desconexión automática
- Indicación de cambio de pilas
- Incluye cinta de sujeción y funda para cinturón
- Producto sanitario
- Denominación del producto Pulsioxímetro
- Funcionamiento con 2 pilas de 1,5 V AAA
- Pantalla a color Sí
- Indicación gráfica del pulso Sí
- Producto sanitario Sí
- Peso del producto Aprox. 57 g
- Dimensiones del producto 61 x 36 x 32 mm



PULSIOXÍMETRO GMD 500 E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Su pantalla LED es resistente y fácil de visualizar
- Funciona con dos baterías AAA
- Cuenta con correa de seguridad y estuche
- Recomendado para uso en adulto
- Apagado automático en 16 segundos
- Pantalla unidireccional
- Rango medición frecuencia cardíaca: [25 -250] ppm
- Resolución de saturación de oxígeno: 3.1%
- Resolución de frecuencia cardiaca: 1.1ppm
- Precisión de la saturación de oxígeno: + 2% [70 - 100] %
- Precisión de la frecuencia cardíaca: + 2 ppm
- Tipo de alimentación: 2 Baterías alcalinas AAA 1.5 V
- Dimensiones: 6,2 cm x 3.7 cm x 3.2 cm
- Longitud de onda: Luz Rojo: 660 nm ÷ 3
- Infrarrojo: 905 nm ÷ 5
- Condiciones de operación: 5 -401 °C; [15 - 801 % RH
- Accesorios: Correa y Maleta

PULSIOXÍMETRO OXY WATCH SIN CURVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Uso en adultos y pediátrico.
- Fácil acceso y funcionalidad.
- Fácil funcionamiento con solo un botón.
- Pequeño y Liviano.
- Gran sensibilidad y exactitud.
- Pantalla OLED DE 1.17"
- Bajo consumo de batería.
- Indicador de batería baja.
- Equipo Automático Digital
- Diseño compacto y pequeño
- Visor grande y de fácil lectura
- Auto apagado después de 8 segundos
- Contiene: -2 baterías AAA -estuche de lujo -cordón para cargarlo
- Garantía 2 años por defecto de fabrica.



PULSIOXÍMETRO CON BLUETOOTH CMS50D-BT CONTEC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Función de espera automática.
- La dirección de visualización se puede cambiar automáticamente.
- Indicación de sonido PR (equipo cableado).
- Función de memoria de datos.
- Los datos se pueden cargar en el equipo terminal (equipo B&T y equipo cableado B&T) mediante modo inalámbrico.
- Rango de medición de SpO2: 0 % ~ 100 % (resolución: 1 %)
- Precisión: 70 % ~ 100 %, ± 2 %;
- 0 %~69 %, no especificado
- Rango de medición PR: 30 bpm ~ 250 bpm (resolución: 1 bpm)
- Precisión: ± 2 bpm o ± 2 %, lo que sea mayor
- Precisión en baja perfusión: baja perfusión 0,4 %, precisión de SpO2: ± 4 %; Precisión de PR: ± 2 bpm o ± 2 %, lo que sea mayor.
- Consumo de energía: ≤ 100 mA
- Voltaje de funcionamiento: CC 3 V.
- Batería: dos baterías "AAA"

PULSIOXÍMETRO CON CURVA GMD PX500-D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Su pantalla OLED a color permite visualización en diferentes ángulos
- Funciona con dos baterías AAA
- Cuenta con correa de seguridad y estuche
- Recomendado para uso en adulto
- Proporciona mediciones precisas y confiables.
- Monitorea parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva.
- Permite un monitoreo continuo y seguro por medio de alarma configurable.
- Se entrega con acta de verificación.
- Su carcasa es liviana y resistente.
- El equipo es resistente al agua.
- Su apagado es automático.
- Tiene indicador de batería baja.
- Incluye correa y práctico estuche.

PULSIOXÍMETRO ADULTO PEDIATRICO OXY WATCH CON CURVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medidor de saturación porcentual de oxígeno.
- Curva pletismográfica.
- Barra de frecuencia cardiaca.
- Pantalla de giro automático.
- Alarmas personalizables.
- Medidor de frecuencia de pulso.
- Pantalla de giro automático en 4 posiciones.
- Uso adulto y pediátrico a partir de los 6 meses.
- Ligero de peso y fácil de llevar.
- Pantallas led.
- Apagado automático.
- Resistente, preciso y diseño de alta calidad.
- Con curva plestimográfica para una medición completa y de fácil visualización e interpretación.

PULSIOXÍMETRO BEURER PO 60

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Para el control y la supervisión periódica de la saturación de oxígeno
- Precisión clínicamente validada para uso doméstico• Bluetooth® para transmitir los valores medidos al smartphone
- Pantalla a color con 4 perspectivas
- Luminosidad de la pantalla regulable
- Indicación gráfica del pulso
- Transmisión inalámbrica de los resultados de la medición
- Pequeño y ligero: para casa y para viajes
- Memoria para 100 mediciones similar al principio “finger-in-finger-out”
- Funcionamiento con pilas Sí
- Pilas 2 pilas de 1,5 V AAA
- Pantalla a color Sí
- Indicación gráfica del pulso Sí
- Transmisión con Bluetooth® low energy technology
- Peso del producto Aprox. 49 g
- Dimensiones del producto 58,5 x 30 x 33 mm



PURIFICADOR DE AIRE

PULSIOXIMETRO EDAN H100B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Panel de manejo luminoso
- 3 niveles
- Función de temporizador
- Indicación de cambio de filtro
- Mecanismo de desconexión automática de seguridad
- Aprox. 60 vatios
- Adecuado para habitaciones de 10 m² a 28 m²
- Denominación del producto Purificador de aire
- Mecanismo de desconexión automática Sí
- Tipo de filtro Sistema de filtrado de tres capas
- Rendimiento del filtro 99,95%
- Indicación de cambio de filtro Sí
- Función de iones para la limpieza del aire Sí
- Potencia en vatios Aprox. 60
- Modo de noche Sí
- Niveles 3
- Tecnología Filtro HEPA H13
- Dimensiones del producto 17,5 x 27,3 x 30,0 cm



En **COIMPORMÉDICA**, nuestra pasión es proporcionar productos y servicios que mejoren la atención médica y promuevan el bienestar de las personas.

Con una combinación de calidad, innovación y compromiso con la excelencia, nos esforzamos por ser su socio de confianza en el campo del equipamiento médico.

Explore nuestra amplia gama de muebles hospitalarios, equipos médicos y soluciones de oxigenoterapia, y descubra cómo podemos ayudarlo a alcanzar sus objetivos de atención médica.

¡CONTÁCTENOS HOY Y DÉ EL SIGUIENTE PASO HACIA UN FUTURO MÁS SALUDABLE Y SEGURO!