









CATÁLOGO **Dispositivos Médicos**













Dispositivo Médicos

En Buhler Pharma, estamos comprometidos con la excelencia en el cuidado de la salud a través de la innovación y la calidad de nuestros dispositivos médicos. Nuestro catálogo presenta una selección integral de productos diseñados para satisfacer las necesidades más exigentes de los profesionales de la salud y sus pacientes.

Desde equipos de diagnóstico avanzados hasta dispositivos terapéuticos y quirúrgicos de última generación, cada producto en nuestra colección ha sido rigurosamente evaluado para garantizar su fiabilidad, precisión y facilidad de uso.





























TENSIÓMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO BK6002



- ▼ Tamaño pequeño
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
- Fácil de llevar
- La fecha de la presión arterial y la frecuencia del pulso se mostrarán por turnos.

Digital
Oscilometría
0-300mmHg (presión) 40-200 Pulso/min (pulso)
21sets (Presión arterial, frecuencia del pulso, fecha, hora)
Presión arterial ±3mmHg(±0.4kpa) pulso: ±5%
Presurización automática inteligente
Sensor de presión
4 baterías AA
Indicador de batería baja/apagado de 3 minutos
480mmX145mm





TENSIOMETRO DE PRESIÓN DIGITAL BK6032



BOKANG

- Tipo de pantalla: Forma Digital
- Rango de medición: 0-300mmHg, 0-40kpa (presión) 40-200 Pulse/min (pulso)
- Fecha de memoria: 60sets (BP/PULSE/fecha/hora), M1/M2, 30sets cada zona
- La presurización: Automático inteligente de presurización
- Despresurización: Inteligente de velocidad constante de escape
- Presión de detección: Sensor de presión
- Fuente de alimentación: 4 baterías (4xAA)
- De gestión de batería: Indicador de batería baja/apagado de 3 minutos
- De medio ambiente: + 5C- + 40C; 15-85% RH
- ☑ Entorno de almacenamiento: 20C- + 55C 15-85% RH
- Dimensiones: 150mmX120mmX85mm
- 🕏 Brazalete de tamaño: 480mmX145mm





Características

Determina la presión sanguínea del cuerpo humano al escuchar el sonido korotkoff.

Funciona con un estetoscopio. En la medición de la presión arterial, el esfigmomanómetro mide el pulso del cuerpo humano cuando se desinfla el manguito y los datos se muestran en la pantalla de cristal líquido para que el cliente pueda leerlos cómodamente.

Estructura del producto:

Consta de pantalla de cristal líquido, tubo de entrada de aire, brazalete, válvula de aire y vejiga.

Alcance del producto:

Para medir la presión arterial. No existen contraindicaciones para el producto.





TENSIÓMETRO DE PEDESTAL BK2009



Esfigmomanómetro aneroide portátil (de suelo, de pie o con carrito) de accionamiento manual. Las mediciones de la presión arterial se toman en la parte superior del brazo.

- Subdivisión de escala: 2mmHg
- Columna ajustable: aluminio, altura regulable entre aproximadamente 80 y 125cm
- ❷ Brazalete: tamaño para adulto en algodón con forro de nylon, dimensiones aprox. 54×14.5cm





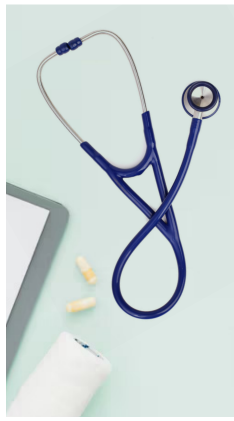


- Fonendoscopio de doble servicio uso adulto pediátrico
- Campana doble para alta y baja frecuencia
- Alta acústica para uso profesional,
- Campana con aros quita fríos
- Tubo binocular en acero inoxidable
- Tubo en ye fabricado en poliuretano PVC
- Diafragma intercambiable
- Olivas intercambiables
- Peso 6.5 OZ
- Longitud total de trabajo 52.5 cms
- Variedad de colores
- Presentación en caja rígida con espuma.





- ODiámetro de campana: Aproximadamente 47 mm
- ♦ Longitud del tubo: Cerca de 56 cm (41cm del pecho a la bifurcación)
- **⊘** Longitud total: Aproximadamente 73cm
- Peso aproximado: 200g
- Obble campana: una pequeña (freq. alta) y otra mayor (freq. baja).
- ♥ Uso recomendado: Para uso en adultos y pediatría escolar. Enfocado en diagnóstico físico y monitoreo cardiopulmonar





ESFIGMOMANÓMETRO BK2001





Características

Resistentes y fáciles de transportar, garantizando la máxima fiabilidad tanto a nivel profesional.



Precisión +/- 3 mHg





Pechera de aluminio



Colores azul, negro, gris verde, rojo y amarillo



Bolso de piel con cremallera



Calibre de aleación de zinc, 100 gramos



Alcance a la medida 0-300 mmHg



Puño de nailon con anillo de metal





ESFIGMOMANÓMETRO PEDIÁTRICO BK2005



Ideal para medir presión arterial en niños pequeños, especialmente en entornos escolares, pediátricos o de atención primaria.

- ❷ Brazalete de nylon pediátrico, de aproximadamente 38×7,5cm (algunas versiones indican medidas como 33,5×11,5cm según diseño) y con anillo de metal.
- ▼ Toma de presión arterial manual aneroide pediátrico, diseñado para niños con circunferencia de brazo menor a 30cm
- Precisión: ±3mmHg
- Subdivisión de escala: 2mmHg por gradación







ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE BK2006



Dispositivo manual para la medición de la presión arterial, diseñado para uso médico y doméstico. Es confiable, duradero y fácil de utilizar.

- ❷ Precisión: ±3 mmHg.
- Gran dial fácil de leer.
- Carátula de aleación metálica resistente a impactos.
- Válvula de liberación de aire cromada y precisa.
- Cierre de velcro para un ajuste seguro.
- Sistema de inflado: Manual, mediante pera y válvula.





OXÍMETRO DE PULSO MANUAL SP-20



- Monitoreo preciso contra perfusión baja.
- Monitoreo confiable contra situaciones de movimiento.
- Monitoreo sensible contra pulso débil.
- Medición de la saturación de oxígeno.
- Medición de temperatura corporal.
- Medición de la frecuencia de las pulsaciones.







MONITOR MULTIPARÁMETRO UP-7000



CREATIVE MEDICAL

- ◆ Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR; IBP y EtCO2.
- → Hasta 800 grupos de datos de parámetros y almacenamiento y recuperación de formas de onda de ECG de 24 horas.
- ▼ Tendencias gráficas y tabulares de 480 horas para todos los parámetros.
- Las formas de onda de ECG de 7 canales se muestran simultáneamente.
- Protección contra interferencias de desfibrilador y bisturí guirúrgico.





BOMBA DE INFUSIÓN NEUPUMP 6C











- Asa incrustada que permite un fácil transporte.
- ♥ Instalación sencilla del equipo intravenoso.
- Procedimiento de programación intuitivo, con guía rápida en pantalla.
- Alta precisión: ± 5%, satisfaciendo el uso neonatal.
- Membrana impermeable en los dedos que evita fugas en el cuerpo de la bomba.
- Antibolo, visualización del nombre del fármaco, registro del historial, memoria del último parámetro de la terapia.
- ✔ Protección IP34 contra el polvo y el agua.
- ◆ Llamada enfermera / RS 232 / Entrada DC.





Oximetro de Pulso Para Punta de Dedo PC-60F





- Medición precisa y sensible de SpO2, PR, PI, barra de pulso y forma de onda.
- Diseño especial a prueba de salpicaduras y resistente a caídas.
- Comprobación puntual y modo de medición continua.
- Hasta 12 grupos de almacenamiento de datos de Sp02.
- Recordatorio bajo de oxígeno y latidos anormales.
- Alarma audible y visual con indicación de batería baja.
- Encendido / apagado automático pantalla de 4
- direcciones.
- La pantalla OLED ofrece lecturas claras.





Espirómetro portátil de última generación que también puede conectarse a una PC, diseñado para realizar pruebas de función pulmonar de forma precisa y eficiente.

Gracias a su tecnología innovadora, no requiere calibración y ofrece resultados confiables en todo tipo de entornos clínicos.

Características

- Pantalla en color de gran tamaño
- Navegación sencilla
- Tecnología sin calibración
- Batería recargable: > 100 pruebas en un ciclo
- Conectividad bluetooth
- Uso flexible
- Modo PC o portátil
- Incentivos animados en tiempo real
- Transferencia de datos en tiempo real
- Integración probada en la historia

Medical Technologies







Espirómetro EasyOne® Air

Estándares y recomendaciones

Calidad, dispositivos ISO 13485, ISO 14971, IEC 62366, IEC 62304, médicos y eléctricos ISO 26782, ISO 23747, IEC 60601-1, IEC

60601-1-2, ISO 10993-1

FDA Autorización 510(k)

Centros y ATS/ERS 2019 y 2005, NIOSH, OSHA,

asociaciones SSA Disability

Idiomas

Español, Alemán, Danés, Inglés, Francés, Holandés, Italiano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco

Características técnicas

Opciones de impresión Directamente en la impresora o con el

software EasyOne Connect

Gestión de datos EasyOne Connect

Exportación HL7, XML, GDT, con software

Vínculos de datos USB, Bluetooth

Almacenamiento de

pruebas

Hasta 10 000 pruebas

Intervalo de edad Espirometría >4 años

Dimensiones 87 x 155 x 36 mm (alto x ancho x profun

do), 356 g

Clasificación del Pieza de

dispositivo

Pieza de aplicación de tipo BF

Condiciones de Temp $0 - 40 \,^{\circ}\text{C}/32 - 104 \,^{\circ}\text{F}$

funcionamiento Humedad relativa 5 – 90 %

Presión atmosférica 700 – 1060 hPa

Fuente de alimentación 5 VCC, en reposo 0,3 W

Batería recargable Intercambiable, 3,6 VCC





Espirómetro EasyOne® Pro/Pro LAB





Medición portátil de DLCO, volúmenes pulmonares y espirometría. Forma muy eficiente y exacta de evaluar la función pulmonar.

Características

EasyOne Pro proporciona la forma más eficiente y precisa de evaluar la función pulmonar en varios entornos. Fabricado con las tecnologías patentadas TrueFlow™ y TrueCheck™, EasyOne Pro elimina las fuentes de errores más habituales, ahorra tiempo y ofrece a sus pacientes la mejor atención pulmonar en su consultorio o en su laboratorio de función pulmonar. Sin necesidad de usar un pletismógrafo corporal.







Espirómetro EasyOne® Pro/Pro LAB

Estándares y recomendaciones

Calidad, dispositivos ISO 13485, ISO 14971, IEC 62366, IEC 62304, médicos y eléctricos ISO 26782, ISO 23747, IEC 60601-1, IEC

60601-1-2, ISO 10993-1

FDA Autorización 510(k)

Centros y ATS/ERS 2019 y 2005, NIOSH, OSHA,

asociaciones SSA Disability

Idiomas

Español, Alemán, Danés, Inglés, Francés, Holandés, Italiano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco

Características técnicas

Opciones de impresión Directamente en la impresora o con el

software EasyOne Connect

Gestión de datos EasyOne Connect

Exportación HL7, XML, GDT, con software

Vínculos de datos USB, Bluetooth

Almacenamiento de Hasta 10 000 pruebas pruebas

Intervalo de edad Espirometría >4 años

Dimensiones 87 x 155 x 36 mm (alto x ancho x prōfun

do), 356 g

Clasificación del Pieza de aplicación de tipo BF dispositivo

Condiciones de Temp 0 – 40 °C/32 – 104 °F funcionamiento Humedad relativa 5 – 90 %

Presión atmosférica 700 – 1060 hPa

Fuente de alimentación 5 VCC, en reposo 0,3 W

Batería recargable Intercambiable, 3,6 VCC







Es un espirómetro totalmente integrado que utiliza nuestra tecnología TrueFlow patentada para proporcionar resultados con una exactitud y una fiabilidad sin precedentes.

Características

- Incentivos animados en tiempo real.
- Integración probada en la historia clínica electrónica con los sistemas de historia clínica electrónica registro sanitario electrónico más importantes.
- Cálculo de tendencias a largo plazo de los resultados del paciente.
- Información e interpretación automáticas de calidad.
- Prueba de provocación integrada con protocolos personalizables.
- ✔ Información e interpretación instantáneas de calidad.
- Amplia variedad de valores previstos seleccionables.
- ▼ Tecnología sin calibración.



Medical Technologies





Espirómetro Easy on-PC

Especificaciones

Tipos de pruebas: FVC, FVL, SVC, MVV, provocación y pruebas pre-/posbroncodilatación

Idiomas: Muchos disponibles, tales como: inglés, francés, alemán, español, portugués, chino, holandés, vietnamita, turco

Conectividad con sistemas de historia clínica electrónica: HL7, XML, GDT, API con EasyOne Connect

Normas: Cumple las normas de 2005 y 2019 de la ATS/ERS y las normas de la NIOSH/OSHA

Capacidad de disco duro: Instalación/sistema, 1 GB. Datos, hasta 4 GB.

RAM: 2 GB

Sistema operativo: Windows 7, Windows 8 y 8.1 (32 y 64 bits),

Windows 10 (32 y 64 bits), Windows 11

EasyOneConnect







Características

Juego completo para la colocación percutánea de catéter de drenaje. El material de poliuretano suave proporciona una biocompatibilidad y un drenaje superior, altamente radiopaco para una colocación precisa.

Incluye:

- ◆ Alambre guía 150 cm J-TIP, núcleo fijo, recubierto de teflón 0.038".
- Dilatadores fasciales, con recubrimiento hidrofílico.
- MALECOT Catéter de drenaje con estilete y revestimiento hidrofílico.
- Conector de bolsa de orina.
- Bisturí.





CATÉTER DE SILICÓN INTERCAMBIABLE



- Ocon soporte de silicona
- Cajas de 10 puntas abiertas

Art No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud utilizable (cm)
REPL-CAT18	18	19
REPL-CAT20	20	19
REPL-CAT22	22	19
REPL-CAT24	24	19







Para la ligadura endoscópica de várices esofágicas en o por encima de la unión gastroesofágica.



Características

- Se adapta a una amplia gama de endoscopios, barril de color claro con 6 bandas disponibles.
- Ligador de banda estándar

Requiere un endoscopio de 9,5 a 11,2 mm diám.

Ligador de banda pediátrico

Requiere un endoscopio de 8 a 9,5 mm de diám.

	Art. No.	Descripción
Standard	SGK-6 SGB-6	El juego incluye: Cilindro del aplicador, ouller de hilo, cilindro de la aguja de
Pediátrica	SGK-6-S SGB-6-S	lavado y el extractor de hilo.





EVACUADOR DE VEJIGA

CEE







- Diseñado específicamente para la irrigación y evacuación de fragmentos tisulares durante cirugías transuretrales, como resección prostática (TUR-P) o de tumor de vejiga (TUR-B)
- Permite retirar coágulos, tejidos y sangre de la vejiga mediante aspiración manual desde un cistoscopio o reseccionador





CATETER DOBLE J ESTÁNDAR SOT-624



utilizado para garantizar la permeabilidad de los uréteres, permitiendo el drenaje adecuado de la orina desde el riñón hacia la vejiga.

El diseño en "doble J" evita el desplazamiento del catéter y asegura su correcta posición dentro del cuerpo del paciente.

- Ambos lados abiertos
- Stent Ø 6 Fr/CH longitud sin J
- **⊘**Cm 24
- ◆ Diámetro de la guía recomendado: 0,0035"
- ▼Tiempo de puesta hasta 30 días.





ESTUCHE PARA PESARIOS 051001





Características

◆ Estuche compuesto por 28 pesarios eficaces para el tratamiento no quirúrgico de una variedad de problemas ginecológicos y para tratar la incontinencia urinaria de esfuerzo.





Pesario vaginal tipo copa

Pesario vaginal tipo anillo



Pesario vaginal tipo anillo con tirador



Pesario vaginal tipo anillo con tirador

















ESTUCHE PARA PESARIOS 051001





Cubo con drenaje

050068 Cubo con drenaje n.º 2 050069 Cubo con drenaje n.º 3 050070 Cubo con drenaje n.º 4 050071 Cubo con drenaje n.º 5



Copa con soporte

050176 Copa con soporte n.º 5



Copa modificada con drenaje

050211M Copa modificada con drenaje n.º 2 050212M Copa modificada con drenaje n.º 3 050213M Copa modificada con drenaje n.º 4 050214M Copa modificada con drenaje n.º 5 050215M Copa modificada con drenaje n.º 6



Anillo (sin soporte) Juego de accesorios para anillos

050017 Anillo sin soporte n.º 1 050018 Anillo sin soporte n.º 2 050019 Anillo sin soporte n.º 3 050020 Anillo sin soporte n.º 4 050021 Anillo sin soporte n.º 5 050022 Anillo sin soporte n.º 6 050023 Anillo sin soporte n.º 7



Anillo con perilla y soporte

050029K Anillo con perilla y soporte #4



Shaatz con drenaje

050125 Shaatz con drenaje #5



Marland con soporte

050087 Marland con soporte #5



Hodge con soporte

050050 Hodge con soporte #5



Gellhorn con drenaje

050156 Gellhorn con drenaje #2 050157 Gellhorn con drenaje #3 050159 Gellhorn con drenaje #5



Donut

050012 Donut #2 050013 Donut #3 050014 Donut #4





SISTEMA DE CRIOTERAPIA

MGC-200



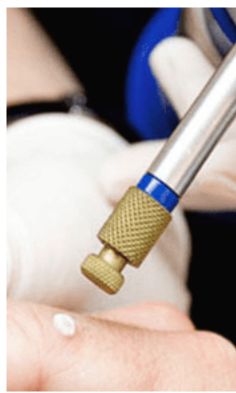


019000



- Control con una sola mano desde el gatillo de tres posiciones (congelar, apagar, descongelar).
- Descongelación instantánea y amplia variedad de puntas
- Esterilizables en autoclave.
- Diseño de junta tórica de captura provée sellos de gas completos.
- Los reguladores incorporados controlan la presión en la punta para mayor seguridad y economía de gas.
- Adaptadores de óxido nitroso (N2O) y dióxido de carbono (CO2) disponibles.
- Cuerpo de válvula diseñado y fabricado para una vida útil prolongada y sin problemas.











Oculares intercambiables





La válvula doble del kit de aspiración se utiliza para la aspiración / evacuación uterina en procedimientos obstétricos y ginecológicos.

Cureta-Cánula Flexible / Karman

- 022004K 4mm (10/Pack)
- 022005K 5mm (10/Pack)
- 022006K 6mm (10/Pack)
- 022007K 7mm (10/Pack)
- 022008K 8mm (10/Pack)
- 022009K 9mm (10/Pack)
- 022010K 10mm (10/Pack)
- 022011K 11mm (10/Pack)

Cureta-Cánula Flexible con diseño de puerto dual



- 022004 4mm (50/Pack)
- 022005 5mm (50/Pack)
- 022006 6mm (50/Pack)
- 022007 7mm (50/Pack)
- 022008 8mm (50/Pack)
- 022009 9mm (50/Pack)
- 022010 10mm (50/Pack)
- 022011 11mm (50/Pack)
- 022012 12mm (50/Pack)







DOPPLER FETAL BT-200T



) bistos

CARACTERÍSTICAS

Serie	BT-200C
Pantalla	Color LCD
rango de frecuencia cardíaca	50~240 ±2%
Frecuencia de ultrasonido (MHz)	2
Sonda a prueba de agua	IPX7
Tipo de sonda	Tipo integral
Accesorios disponibles	No desmontable
Salida de audio	1.2W altavoz
Apagado automático	Sonido mudo: 1min
Batería	1.5V 2 (AA tipo)
Vida de la batería	280 min







Bajo consumo de energía



LCD luz de fondo



Tiempo de uso contínuo (6 horas)





CORTADORA CIRCULAR DE TELA RSD-100



Diseñada para cortar una amplia variedad de tejidos con precisión. Esta cortadora cuenta con una cuchilla circular afilada y duradera que permite realizar cortes limpios y exactos, ideal para uso en talleres de confección y fábricas textiles. Su diseño ergonómico garantiza un manejo cómodo y reduce la fatiga del operador.

- Cuchilla Circular Afilada
- Motor Potente
- Diseño Ergonómico
- Base Estable
- ♥ Protección de Seguridad
- Portable
- Versatil
- ✓ Fácil Mantenimiento
- Control de Velocidad





TERMÓMETRO DIGITAL JXB-178





37.4°C - 37.9°C (99.3°F - 100.2°F **Fiebre baja**





Características

Pantalla de retroiluminación LCD con tres colores.

Rango de medición:

- ✔ Habitación: 0°C ~ 60°C (32°F a 140°F)
- Ambiente: 0°C ~ 40°C (32°F a 104°F)
- Precisión: ±0.3 °C (0.6°F)
- Tiempo de Respuesta: 1 segundo.
- ODIstancia de medición: 3-5 cm.
- Medición rápida de temperatura.
- Guarda hasta 32 temperaturas para un seguimiento superior.
- ✓ Medición °C y °F.
- Pantalla de diferentes colores para mejor conocimiento.
- ▼ Temperatura de funcionamiento: 10° 50°C.
- Funciona con dos baterías AAA

Derrcom





Nebulizador de 2 salidas 80 MADMIST 50





Características

- Diseñado para rendimiento continuo y de alta presión.
- Sistemas nebulizadores portátiles.
- Nebulizador con calefacción.
- Humidificador / nebulizador de doble acción.
- Carpas de niebla pediátricas / para adultos.
- Nebulizador neumático de alto rendimiento.
- Nebulizador de lujo con diluyente de oxígeno.



Ligero y compacto, fácil de transportar.



16,3 libras (7,4kg), 10,4 "x 5,9" x9,3 "(265 x 152 x 237mm)



Eléctrico: Modelo 180,115v ~ 60Hz.



Rango de temperatura de funcionamiento: 50°F ~ 104°F (10-40°C).



Circuito / Disyuntor: 5A 125 / 250VAC.



Caballo de fuerza:



Salida: Máxima: 32LPM a 15PSI.



Filtro de entrada: Fibra.





Equipo de succión de secreciones V7 PLUS AC



- Carcasa en ABS con asa y sistema de anclaje testado a 10g.
- Bomba de vacío de pistón de grado médico de larga duración.
- Sin aceite y libre de mantenimiento.
- ✓ Vacuómetro de 0-100kPa (0-760 mmHg).
- Mando regulador de vacío preciso y estable.
- ✔ Indicadores luminosos (según modelo): encendido, intermitencia, nivel de vacío, indicador de vacío y estado de la batería.
- Nivel de ruido máximo: 49 + 1,5dB (según modelo).
- Luces LED de nivel de batería.
- ◆ Frasco recolector con válvula de seguridad de sobrellenado en policarbonato o polisulfona de 1L (capacidad útil 0,75L) PC1/PSU1 ó 1,75L (capacidad útil 1,30L) -PC2/PSU2.





Lápiz para electrocauterio OBS-DB0039D



- Lápiz desechable para electrobisturí.
- Con uso manual para corte y coagulación.
- Botones independientes para corte y coagulación.
- Conector standard para cualquier unidad (3 conectores).
- Electrodo intercambiable tipo pala.
- Mango estriado para evitar deslizamiento.
 Compatible con el mayor número de marcas en el mercado.
- Uso Monopolar.
- Carcasa con superficie antiresbaladiza.





CONTADOR DE CÉLULAS 60-103/01



- Dispositivo manual utilizado comúnmente en laboratorios clínicos, especialmente en hematología, para llevar el conteo diferencial de células sanguíneas. Este tipo de contador es fabricado por varias marcas, pero generalmente presenta características estándar.
- ✔ Cantidad de botones: 8 teclas para los diferentes tipos de células (como neutrófilos, linfocitos, monocitos, eosinófilos, basófilos, etc.)
 + 1 botón de reinicio.
- Pantalla: Indicadores mecánicos numéricos independientes para cada tipo celular.
- Operación: Mecanismo de presión con clic para facilitar el conteo rápido y preciso.





MEZCLADOR ROTATORIO BKMR-IV



Características

- Soporte para tubos de 1.5 ml, 15 ml y 50 ml (configurable según el adaptador).
- Hasta 24 tubos de forma simultánea dependiendo del tamaño.
- Rango ajustable de 0 a 80 rpm (revoluciones por minuto).
- Rotación de 360° continua, ideal para mantener en suspensión muestras biológicas.
- Ajustable de 0 a 999 minutos, con opción de funcionamiento continuo.
- 🛮 Función continua o temporizada.
- Movimiento rotatorio suave para evitar daño celular.
- Pantalla LED para mostrar tiempo y velocidad.
- Construcción robusta con materiales resistentes a químicos.
- Mezcla de sangre, muestras biológicas, inmunoprecipitación, y otras pruebas que requieren una agitación lenta y constante.

BIOBASE

