



BÜHLER

P H A R M A



CATÁLOGO

Dispositivos Médicos



ÍNDICE

- 1.** Pesarios de silicona
- 2.** Sistema de crioterapia
- 3.** Colposcopio
- 4.** Kit de aspiración
- 5.** Asas diatérmicas
- 6.** Telepack +
- 7.** Concentrador de oxígeno
- 8.** Nebulizador
- 9.** Lápiz de electrocauterio
- 10.** Cateter de silicona
- 11.** Kit de ligadura
- 12.** Set de nefrostomía
- 13.** Platos desechables
- 14.** Cateter venoso central
- 15.** Termómetro digital
- 16.** Tensiómetro
- 17.** Tensiómetro digital automático
- 18.** Monitor de presión arterial digital
- 19.** Tensiómetro infrarojo
- 20.** Oxímetro de pulso de dedo



Pesarios de Silicona

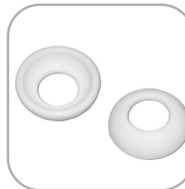
28 pesarios diferentes, incluido el juego de accesorios de anillo)

Eficaces para el tratamiento no quirúrgico de una variedad de problemas ginecológicos y para tratar la incontinencia urinaria de esfuerzo.

Ofrecemos una extensa línea de pesarios de silicona de grado médico de calidad.



Pesario vaginal tipo anillo



Pesario vaginal tipo copa



Pesario vaginal tipo anillo



Pesario vaginal tipo anillo con tirador



Pesario vaginal tipo anillo con tirador



Pesario vaginal de Gellhorn



Pesario vaginal tipo donuts



Pesario vaginal de shaatz



Pesario vaginal tipo cubo





Sistema de Crioterapia

El sistema de crioterapia MedGyn tiene una tecnología superior combinada con un disparador único de 3 posiciones para brindar temperaturas crioquirúrgicas óptimas.

Se encuentra disponible una amplia variedad de puntas esterilizables en autoclave. El equipo funciona con óxido nitroso (N₂O) o con gas dióxido de carbono (CO₂) y tiene adaptadores estándar específicos.



Control con una sola mano desde el gatillo de tres posiciones (congelar, apagar, descongelar).



Descongelación instantánea.



Amplia variedad de puntas esterilizables en autoclave.



El diseño de junta tórica de captura proporciona 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.



Estuche de transporte



Colposcopio AL-102

El colposcopio AL-102 de MedGyn es fácil de operar, con una óptica excelente y la opción preferida para consultas más pequeñas que buscan beneficiarse de opciones de bajo costo.



Detecte de manera más rápida y fácil los cambios celulares anormales en el Cérvix o Cuello Uterino, antes de que puedan convertirse en Cáncer.



Oculares intercambiables con aumento de 10x, 13,5x, 18x.



Ajustes de iluminación de 3 posiciones



Adaptabilidad completa del sistema de cámara y video.



Soporte inclinable fácil de usar, estable y liviano.



Iluminación controlada electrónicamente.



Filtro verde.



Controles de acción suave.



Oculares intercambiables





Kit de Aspiración Doble Válvula

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

Características

- Para aspiración uterina y biopsia endometrial.
- Volumen 60 ml.
- Vacío 610-660 mm (24-26 pulg.).
- Hecho de plástico sin látex.
- Envasados individualmente y esterilizados.
- Se adapta a las cánulas Karman flexibles de 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm.
- Se adapta a una amplia gama de curetas rígidas rectas y curvas rígidas.

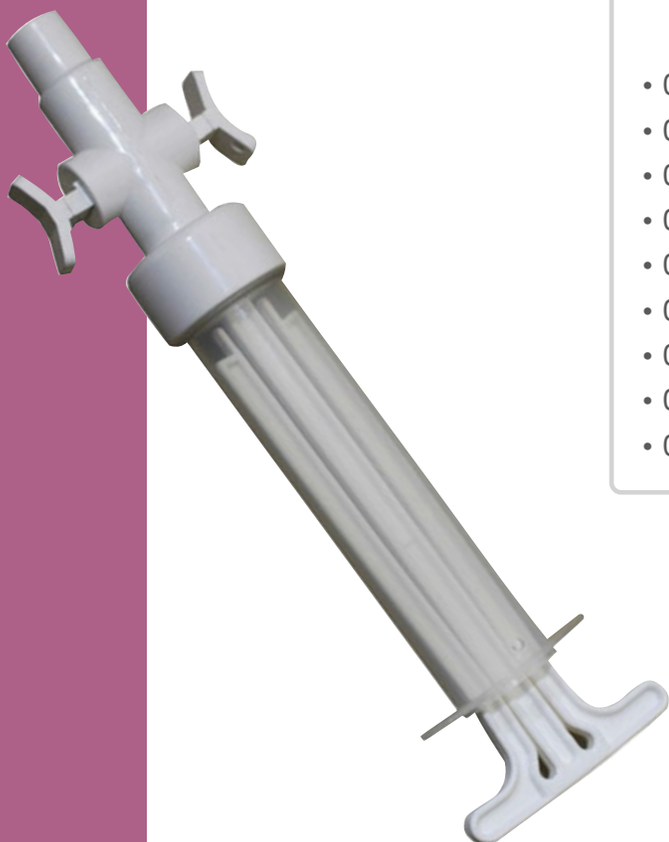
Cureta-Cánula Flexible / Karman

- 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

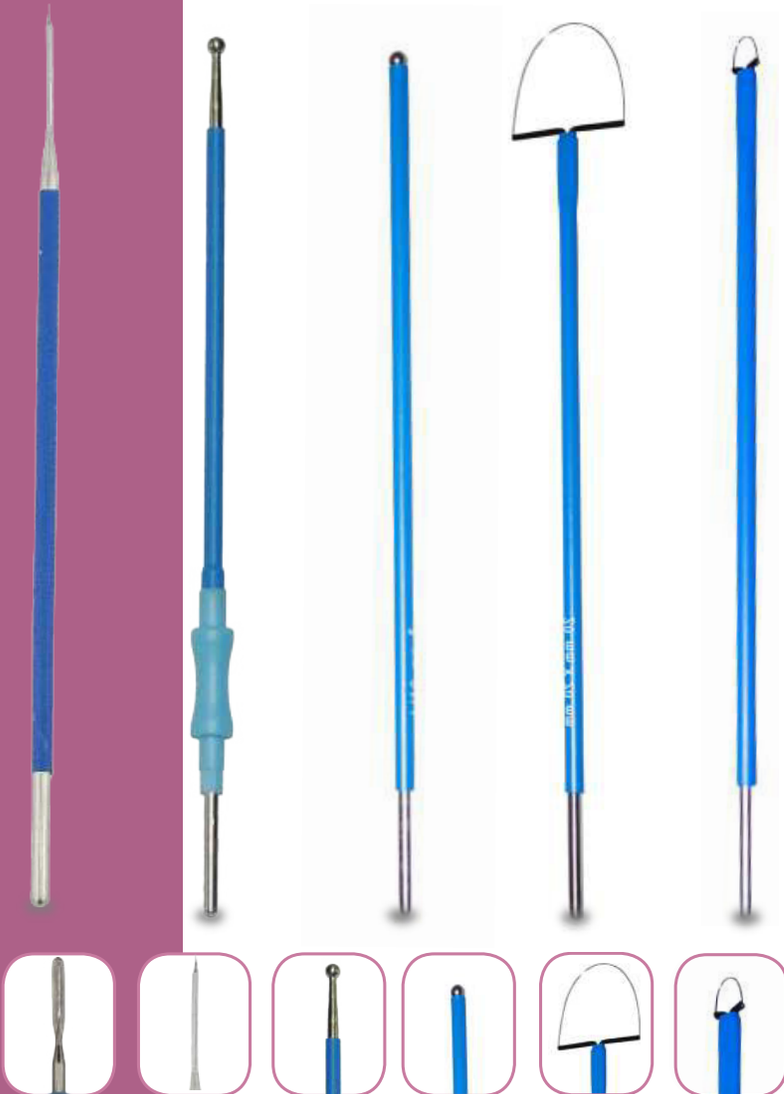
- 022004 4mm (50/Pack)
- 022005 5mm (50/Pack)
- 022006 6mm (50/Pack)
- 022007 7mm (50/Pack)
- 022008 8mm (50/Pack)
- 022009 9mm (50/Pack)
- 022010 10mm (50/Pack)
- 022011 11mm (50/Pack)
- 022012 12mm (50/Pack)





Asas Diatérmicas Desechables

Hechas de alambre de tungsteno de alta calidad, para una forma e integridad superiores, ofrecemos una gama completa de formas y tamaños para adaptarse a la mayoría de los procedimientos electroquirúrgicos.



		20x8
		028060
3m	15x5	20x10
028041	028057	028063
5m	15x7	20x12
028042	028087	028061
5x5	15x8	20x13
028067	028058	028062
10x5	15x10	20x15
028069	028068	028064
10x7	15x12	20x20
028070	028078	028065
10x8	15x13	25x10
028071	028076	028066
10x10	15x15	
028055	028059	
10x13		
028056		



TELE PACK +

Telepack +

Cámaras, fuentes de luz y documentación

Sistema «todo en uno» portátil y compacto que se compone de un monitor, una fuente de luz LED, una unidad de control de cámara FULL HD, una función de documentación.

TELE PACK+ puede ser utilizado tanto en consultorios médicos como en clínicas, en los servicios de urgencias, en unidades de cuidados intensivos y en ambulancias.

Monitor

- Pantalla táctil de 18,5"
- Teclado en pantalla
- FULL HD
- La superficie de cristal sin aristas permite la limpieza fácil de la pantalla
- Manejo sencillo gracias a la navegación intuitiva del menú y la interfaz de usuario autoexplicativa

Documentación

- Opciones para grabar los datos de paciente en la memoria interna de 50 GB, en dispositivos de almacenamiento USB o a través de la función de integración en red
- Transferencia encriptada de los datos de paciente
- Gestión de los datos de paciente

Integración en red

- La función de red puede utilizarse tanto en el modo "File Share" (compartición de archivos) como en el modo "lista de trabajo"
- Exportación e importación de los datos del paciente de/hacia el HIS / PACS

Unidad de control de cámara

- Es posible conectar endoscopios rígidos, flexibles y para un solo uso
- Compatible con los endoscopios X-LINE y C-LINE

Fuente de luz

- Fuente de luz LED integrada
- Iluminación brillante y homogénea
- Control automático de la fuente de luz





Concentrador de Oxígeno AE-10

Suministro de flujo continuo de aire enriquecido con oxígeno

Dispositivo que proporciona oxigenoterapia a los pacientes, en concentraciones más altas y de mayor pureza que el aire que se encuentra en el ambiente.

 **Pantalla LCD grande del total de horas de trabajo y el tiempo de trabajo actual.**

 **Función de distribución para el control de la hora de trabajo (10 MIN-5 horas).**

 **Larga vida útil, apto para 24 horas de funcionamiento sin parar.**

 **Disyuntor reajutable.**



Función / Tipo	AE-10-NW
Consumo de energía	610 W
Requisito eléctrico	(V/Hz) 220V±10% 50Hz±1: 110V±10% 50Hz±1:
Tasa de flujo (L/M)	1 ~ 10
Concentración de oxígeno (%)	93 ± 3 %
Presión de salida (kPa)	45 ± 10 %
Nivel del sonido (dBA)	≤ 50
Rango de temperatura	5 ~ 40°C
Rango de humedad (%)	15 ~ 93%
Equipo de clase y tipo	Clase II tipo B
Alarma de alta y baja presión	SI
Nebulizador	SI
Ruido de toda la máquina	>50
Peso total de la máquina	24
Dimensiones (mm)	372x340x612
Peso neto (kg)	24
Sensor SPO2	SI
Frecuencia nominal	60 Hz



Nebulizador de 2 salidas Mada Medical 80 MADMIST 50

Diseñado para rendimiento continuo y de alta presión. La unidad funciona de forma silenciosa y eficaz debido a su diseño único.



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: 168.



Salida: Máxima: 32LPM a 15PSI.



Filtro de entrada: Fibra.



Diseñado para usarse con

- 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.



Lápiz desechable para electrocauterio

Funciones

- Corte y Coagulación



Características

- Lápiz desechable para electrobisturí.
- Con el 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.
- Monopolar.
- Cable de 3 metros de largo con clavija.
- Carcasa con superficie antiresbaladiza.
- Interruptor con sensibilidad adecuada para que con un suave click se active.
- Empaque estéril.





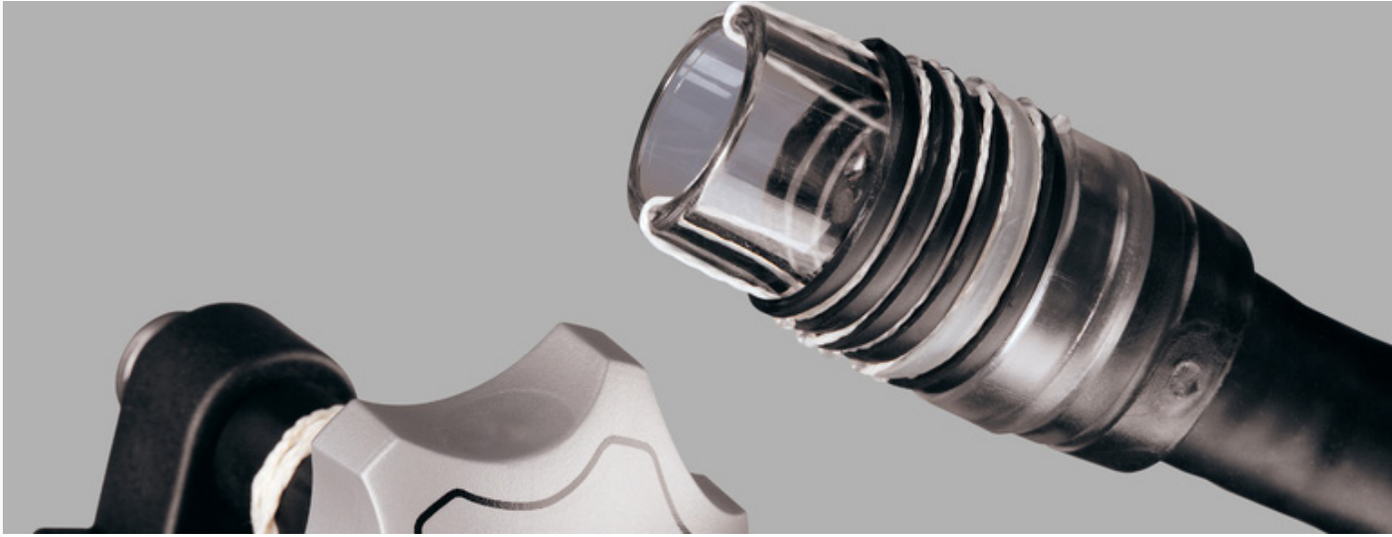
Catéter de Silicón Intercambiable

Catéter 100% de silicona 20ml

- con 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



Kit de Ligadura

Barril con 6 bandas

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

- 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 lavado y el extractor de hilo.
Pediátrica	SGK-6-S SGB-6-S	



Set de Nefrostomía

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.



- Aguja de punción inicial incluye 3 piezas.
- 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.



Platos Electroquirúrgicos

Cuentan con una banda de seguridad de color verde patentada, que permite desempeñar la función de placas para polo a tierra con área conductora.



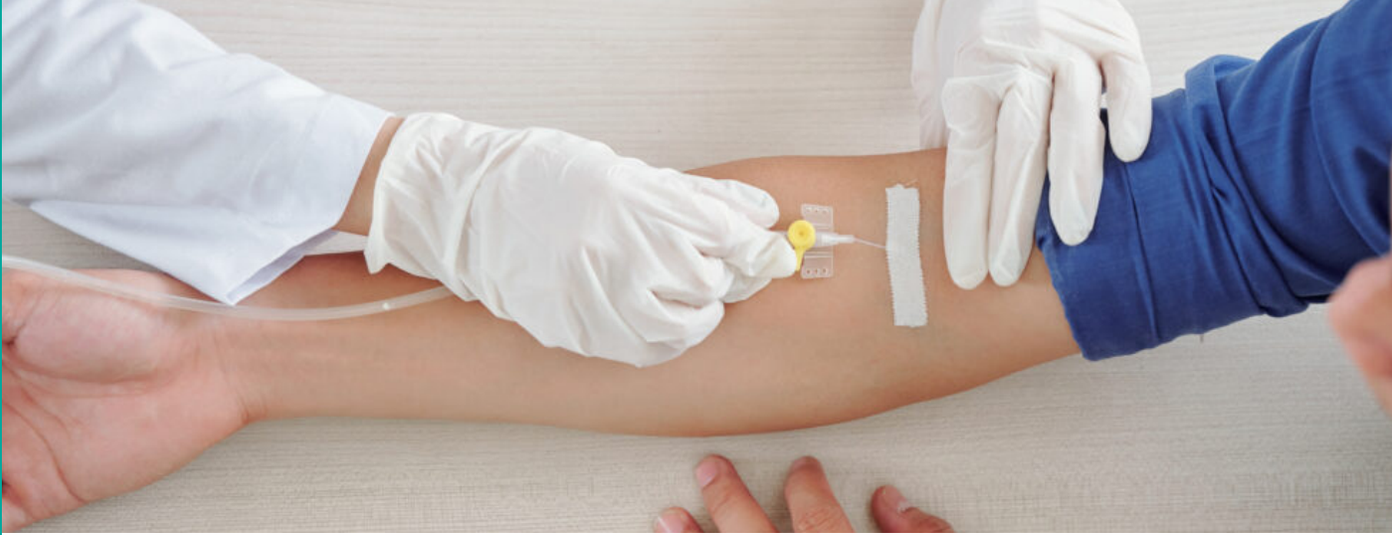
Instrucción para un uso seguro

Examine el área de contacto del paciente.

Rasgue el paquete, saque la almohadilla electroquirúrgica y luego retire el papel de liberación de la superficie de la almohadilla electroquirúrgica.

Seleccione un área muscular lisa y bien vascularizada cerca del sitio quirúrgico, que permita que la almohadilla electroquirúrgica toque la piel en pleno contacto.

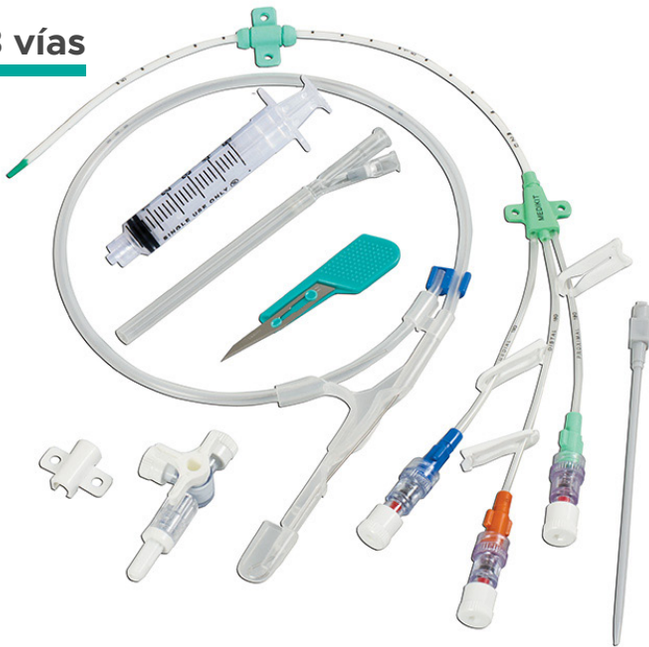
Sostenga la lengüeta con el campo de la placa, la lámina de metal desnuda debe colocarse en la abrazadera, para soportar la tensión.



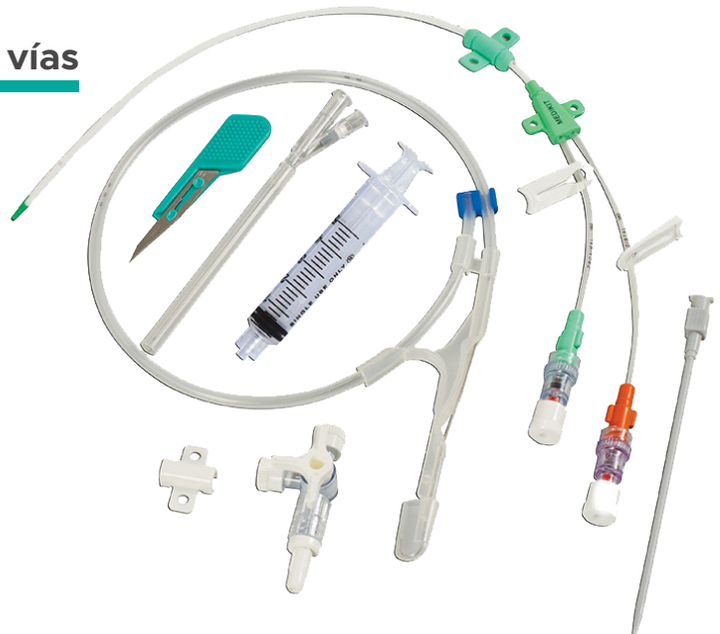
Cateter Venoso Central

4761202G

3 vías



2 vías





Termómetro Digital

JXB-178



≤37.3°C
(99.1°F)
Normal



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



≥38°C
(100.4°F)
Fiebre alta

Características

- Pantalla de retroiluminación LCD con tres colores.

Rango de medición:

- Cuerpo: 32° - 43.9°C (89.6°F a 109.4°F)
- 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.

- Distancia 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 (No incluidas)





Tensiómetro

BK1019

El dispositivo 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:

El producto consta de pantalla de cristal líquido, tubo de entrada de aire, brazaletes, válvula de aire y vejiga.

Alcance del producto:

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





Tensiómetro Digital Automático

BK6002

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

Tipo de pantalla	Digital
Método	Oscilometría
Rango de medición	0-300mmHg (presión) 40-200 Pulso/min (pulso)
Memoria	21sets (Presión arterial, frecuencia del pulso, fecha, hora)
Precisión	Presión arterial ± 3 mmHg(± 0.4 kpa) pulso: $\pm 5\%$
Presurización	Presurización automática inteligente
Detección de presión	Sensor de presión
Fuente de alimentación	4 baterías AA
Gestión de la batería	Indicador de batería baja/apagado de 3 minutos
Tamaño de brazalete	480mmX145mm





Monitor de Presión Arterial Digital BK6032

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

Precisión: +/-33mmHg(+/-0.4kPa) +/-5% (pulso)

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

Brazaletes de tamaño: 480mmX145mm





Tensiómetro Infrarojo

Lepu Medical

- Medición de la temperatura corporal sin contacto para evitar la infección cruzada.
- Sonda importante de Alemania que muestra la temperatura en 1.
- Cambia fácilmente entre grados Celsius y Fahrenheit.
- Luces de fondo de colores que indican los diferentes rangos de temperatura visualmente <math><37.5^{\circ}\text{C}</math> Verde / >38.5^{\circ}\text{C}</math> Luz roja con alerta sonora.
- Dos modos de medición de temperatura: Cuerpo humano / objeto.
- Se pueden almacenar 99 conjuntos de datos para rastrear los cambios de temperatura corporal.
- Apagado automático en 60 segundos de inactividad.





Oxímetro 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 SpO2.
- 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.

