



BÜHLER
P H A R M A



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.





Pesarios de Silicona

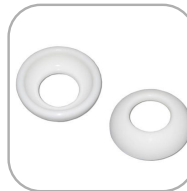
28 pesarios diferentes, incluido el juego de accesorios de anillo)

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 shaftz



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).



El diseño de junta tórica de captura proporciona sellos de gas completos.



Descongelación instantánea.



Los reguladores incorporados controlan la presión en la punta para mayor seguridad y economía de gas.



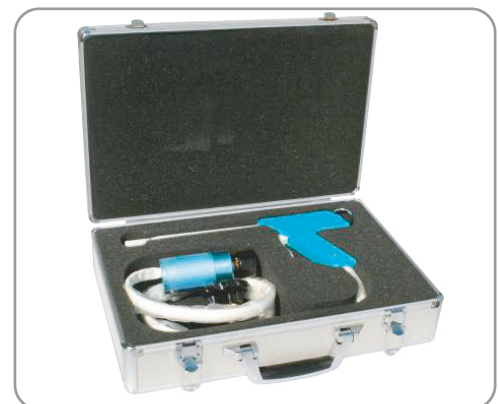
Amplia variedad de puntas esterilizables en autoclave.



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-106 HD

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.

010466HD Videocolposcopio digital de alta definición AL-106 de MedGyn

010466SAHD Videocolposcopio digital de alta definición AL-106 de MedGyn con brazo oscilante



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



Iluminación controlada electrónicamente.



Ajustes de iluminación de 3 posiciones



Filtro verde.



Adaptabilidad completa del sistema de cámara y video.



Controles de acción suave.



Soporte inclinable fácil de usar, estable y liviano.



Oculares intercambiables

A diferencia de los colposcopios ópticos tradicionales, los AL-106 son colposcopios digitales que tienen una tecnología superior de sustracción punto a punto, una óptica CCD única y múltiples filtros para garantizar una mejor visualización de los vasos sanguíneos. El monitor se vende por separado.



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





Colposcopio AL-106 HD

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.

010466HD Videocolposcopio digital de alta definición AL-106 de MedGyn

010466SAHD Videocolposcopio digital de alta definición AL-106 de MedGyn con brazo oscilante



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



Iluminación controlada electrónicamente.



Ajustes de iluminación de 3 posiciones



Filtro verde.



Adaptabilidad completa del sistema de cámara y video.



Controles de acción suave.



Soporte inclinable fácil de usar, estable y liviano.



Oculares intercambiables



A diferencia de los colposcopios ópticos tradicionales, los AL-106 son colposcopios digitales que tienen una tecnología superior de sustracción punto a punto, una óptica CCD única y múltiples filtros para garantizar una mejor visualización de los vasos sanguíneos. El monitor se vende por separado.

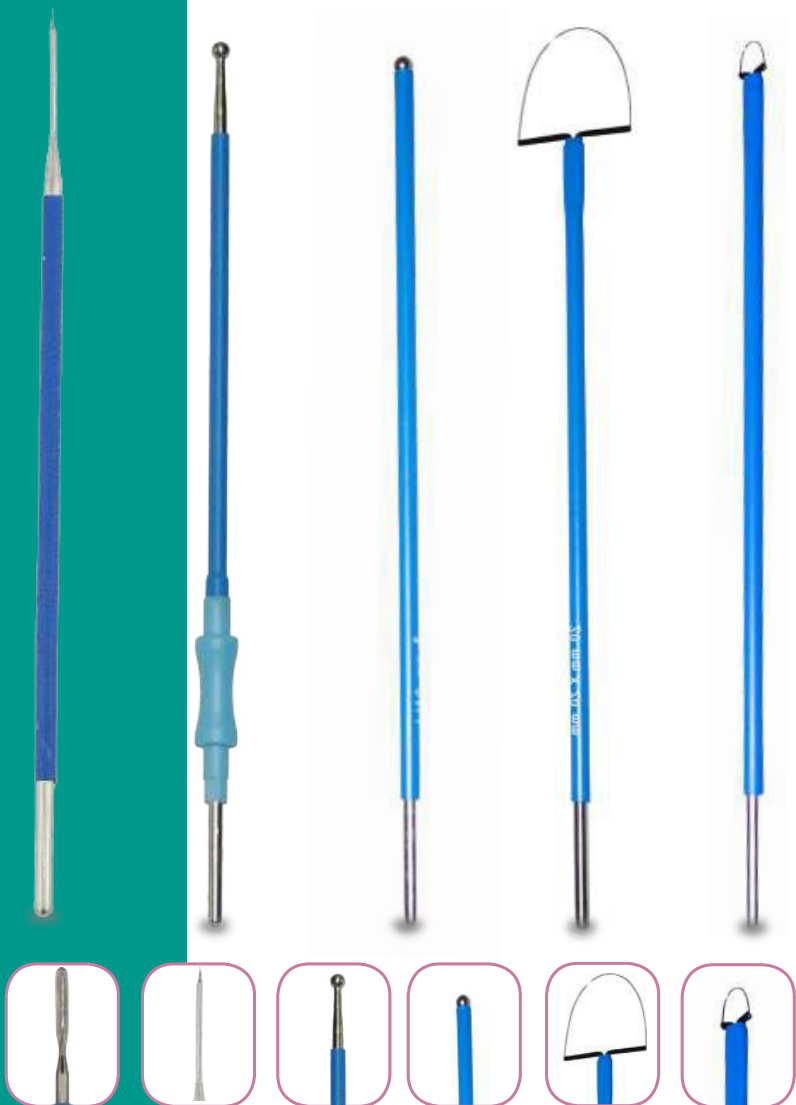


Detecte de manera más rápida y fácil los cambios celulares anormales en el Cérvix o Cuello Uterino, antes de que puedan convertirse en Cáncer.



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		



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.

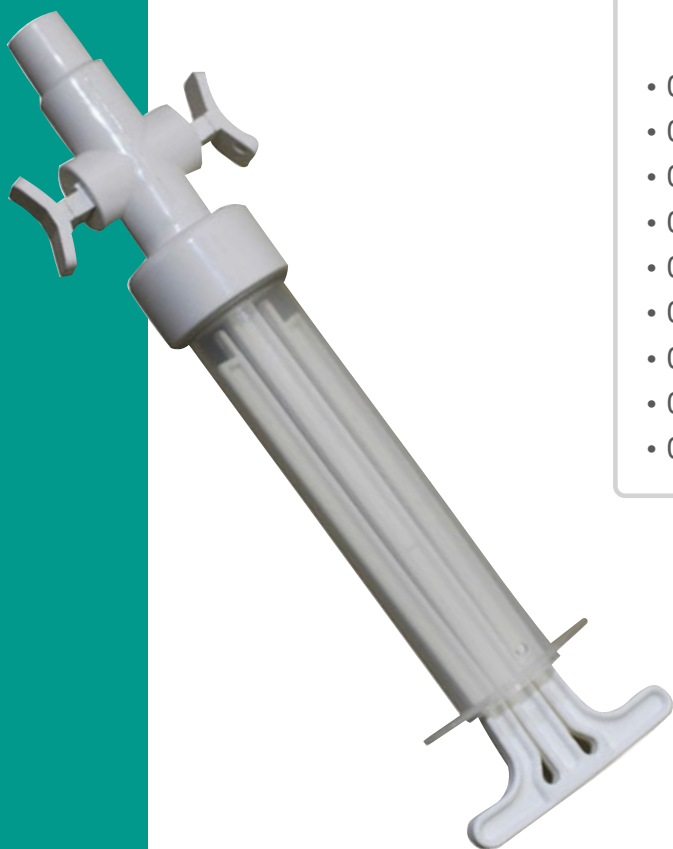
Cureta-Cánula Flexible / Karman

- 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)





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.



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



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 $\pm 3\text{mmHg}(\pm 0.4\text{kpa})$ 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





Tensiometro 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

Brazalete de tamaño: 480mmX145mm





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.





Esfigmomanómetro BK2001

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



Precisión
+/- 3 mmHg



Pechera
de aluminio



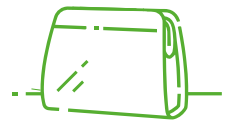
Vejiga y bulbo
de PVC



Calibre de aleación
de zinc, 100 gramos



Colores azul, negro, gris
verde, rojo y amarillo



Bolso de piel
con cremallera



Alcance a la medida
0-300 mmHg



Puño de nailon
con anillo de metal





Estetoscopio BK3006



- Fonendoscopio de doble servicio uso adulto - pediátrico (edad escolar)
- Campana doble para alta y baja frecuencia
- Fabricada en acero inoxidable
- 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.



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.



SpO₂



Temp



PR





Monitor Multiparámetro

UP-7000

Pantalla TFT a color de alta resolución de 12,1", pantalla en forma de onda de 5 canales.

Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR; IBP y EtCO2.

Análisis de arritmias y análisis del segmento ST.

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 quirúrgico.

Modos de medición adultos / pediátricos / neonatales.

Alarmas visuales y sonoras; Capacidad de trabajo en red.

Batería recargable incorporada; Impresora térmica incorporada.



Pantalla 12,1".



Análisis de arritmias y segmento ST.



Modos de medición adultos / pediátricos / neonatales.



Bomba de Infusión Neupump 6C

Diseño compacto de peso ligero.

Pantalla LCD de 3", que permite ver fácilmente el estado de la infusión.

Asa incrustada que permite un fácil transporte.

Instalación sencilla del equipo intravenoso.

Procedimiento de programación intuitivo, con guía rápida en pantalla.

Alta precisión: $\pm 5\%$, 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.



Diseño compacto
con peso ligero.



Pantalla LCD
de 3"



Dimensiones
146 x 193 x 95mm

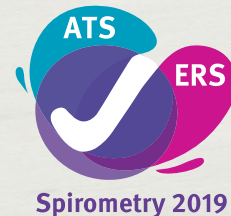


Oxímetro de Pulso Para Punta de Dedo

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.





Espirómetro EasyOne® Air

Todas las ventajas portátiles en una sola solución conectada

Espirometría

(FVC, FVL, volumen corriente de la FVC, volumen corriente de la FVL, SVC y MVV)

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

Estándares y recomendaciones

Calidad, dispositivos médicos y eléctricos ISO 13485, ISO 14971, IEC 62366, IEC 62304, ISO 26782, ISO 23747, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, ISO 10993-1

FDA Autorización 510(k)

Centros y asociaciones ATS/ERS 2019 y 2005, NIOSH, OSHA, 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 profundidad), 356 g

Clasificación del dispositivo Pieza de aplicación de tipo BF

Condiciones de funcionamiento Temp 0 – 40 °C/32 – 104 °F
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



EasyOne Air es una solución de espirometría flexible, exacta y probada. Se conecta fácilmente al PC por bluetooth para proporcionar incentivos en tiempo real para el paciente, intercambio de datos y conectividad con sistemas de historia clínica electrónica.



Espirómetro EasyOne® Pro/Pro LAB

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

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.



Estándares y recomendaciones

Calidad, dispositivos médicos y eléctricos ISO 13485, ISO 14971, IEC 62366, IEC 62304, ISO 26782, ISO 23747, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, ISO 10993-1

FDA Autorización 510(k)

Centros y asociaciones ATS/ERS 2019 y 2005, NIOSH, OSHA, 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 profundo), 356 g

Clasificación del dispositivo Pieza de aplicación de tipo BF

Condiciones de funcionamiento Temp 0 – 40 °C/32 – 104 °F
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 Easy on-PC

Espirómetro para PC

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.
- Interfaz de software intuitiva.
- Prueba de provocación integrada con protocolos personalizables.
- Información e interpretación instantáneas de calidad.
- Amplia variedad de valores previstos seleccionables.
- Tecnología sin calibración.



Spirometry 2019

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





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 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 / 37.5°C-38.5°C Amarillo / $>38.5^{\circ}\text{C}$ 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.





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.



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).

Batería para autonomía de larga duración (consultar modelos en que se incluye). 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.



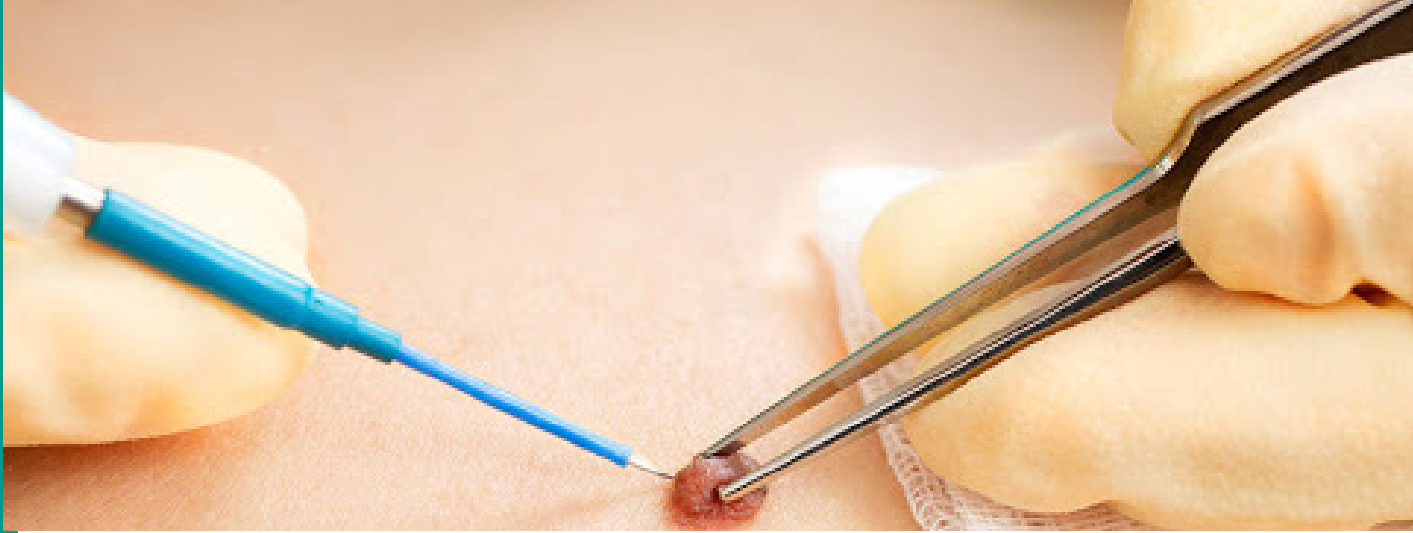
Mando regulador de vacío preciso y estable.



Vacuómetro de 0-100kPa (0-760 mmHg).



Interruptor ON/OFF con protección contra humedad.



Lápiz desechable para electrocauterio OBS-DB0039D

Funciones

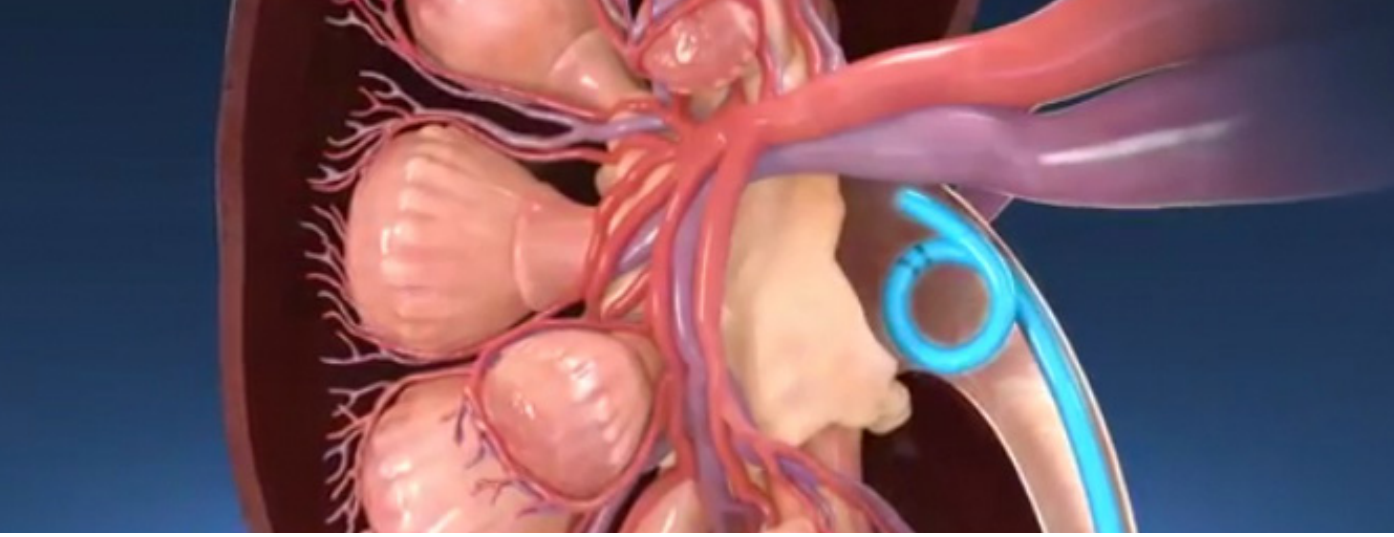
- Corte y Coagulación



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.

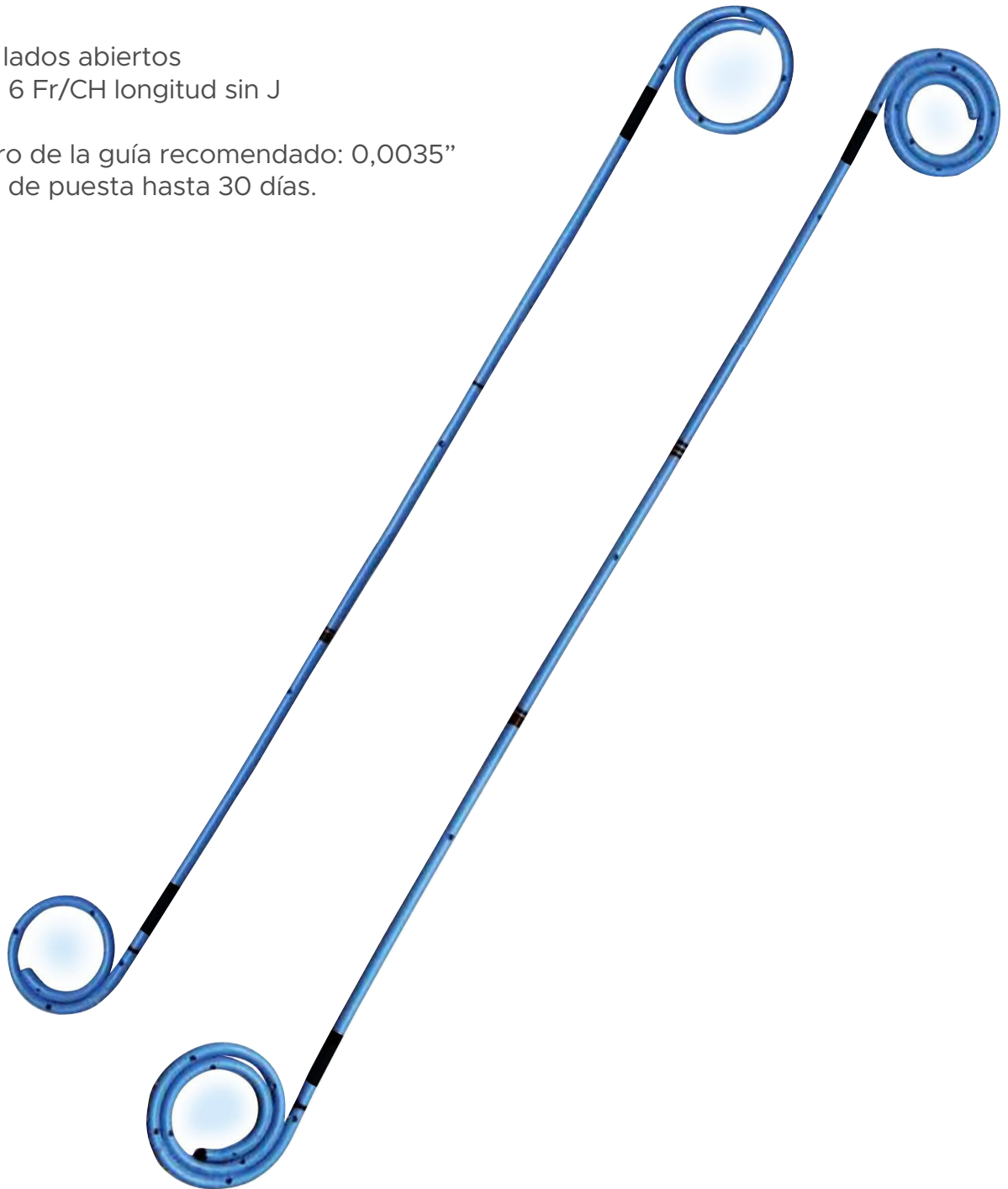




Cateter Doble J estándar

SOT-624

- . 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.



Cortadora Circular de Tela dayang

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





Doppler Fetal

BT-200T

La primer manera para que puedas conocer a tu bebé.

CARACTERÍSTICAS

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



Sonda Doppler de alta sensibilidad



Pantalla grande y sonido limpio



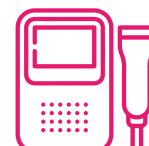
Sonda impermeable



Bajo consumo de energía



LCD luz de fondo



Diseño ergonómico



Compacto y ligero



Tiempo de uso continuo (6 horas)



Esfigmomanómetro aneroide - BK2006

N ° de Modelo. BK2006 tipo palma

Medidor de plástico ABS con diámetro cromado 67 mm.

Brazalete de nailon con anilla en D, vejiga de PVC y bulbo Bolsa de nailon con cremallera

Diseñado para proporcionar lecturas precisas de la presión arterial sistólica y diastólica.





Esfigmomanómetro aneroid Pediátrico BK2005

N ° de Modelo. BK2005 Manguito de nailon de tipo pediátrico 38*7 CM,
vejiga y bulbo de PVC con escala de 0-200 mmHg

Bolsa de vinilo con cremallera

