







Acero Inoxidable



3 - 4



5 - 6



7 - 8



Craneal



Oftalmoscopios



10 - 11





12







13 - 15



Tubos Endobronqueales Tubos Endotraqueales





Oxímetros de Pulso **Detector Latido Fetal**



18 - 19



Punch para Biopsias



20





21



Hilos de Lino para Sutura



22



Termómetro Digital Infrarrojo de Frente



23



24 - 25





26



27



Instrumental Médico Quirúrgico









ESPECIALIDADES

- > Anestesiología
- > Cardiovascular
- > Cirugía Abdominal
- > Cirugía General
- Cirugía Rectal
- Cirugía Torácica
- > Dermatología
- > Ginecología
- > Neurocirugía
- Obstetricia
- > Ortopedia
- > Otorrinolaringología

FD/A ANMAT

CE

- > Traumatología
- Urología











Instrumental de acero inoxidable Garantía: 3 años

Cajas, Tambores y Cubetas de Acero Inoxidable



Fabricadas en acero inoxidable de alta calidad Ideales para la esterilización de instrumental Cajas lisas: aptas para estufa a seco Cajas perforadas: aptas para autoclave

> Los tambores son aptos para guardar y/o esterilizar gasa, algodón e indumentaria











Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Lisas Código	Perforadas Código
18	8	3	SS-211	SS-211P
20	9	4	SS-215	SS-215P
20	9	5	SS-216	SS-216P
25	10	5	SS-218	SS-218P
25	10	6	SS-219	SS-219P
30	12.5	5	SS-220	SS-220P
30	12.5	6	SS-220A	
30	12.5	7	SS-220B	
30	12.5	8	SS-220C	SS-220CP
30	15	8	SS-220D	
40	20	8	SS-220J1	
40	20	10	SS-220L1	
40	30	10	SS-220L2	SS-220L2P
45	20	10	SS-220L3	SS-220L3P
45	25	10	SS-220L4	SS-220L4P
45	30	10	SS-220L5	
50	20	10	SS-220N	SS-220NP
50	30	10	SS-220N1	SS-220N1P

Diámetro (cm)	Alto (cm)	Código
12.5	10	SS-302
15	12	SS-303A
19	14.5	SS-305
20	20	SS-306B
22.5	15	SS-308
24	19	SS-309A
28	22.5	SS-310B
30	30	SS-312C
34	24	SS-313
39	25	SS-316C

	Ancho (cm)	Alto (cm)	Código
30.9	14.9	5.9	SS-054

Cables Compatibles



Módulo Desmontable





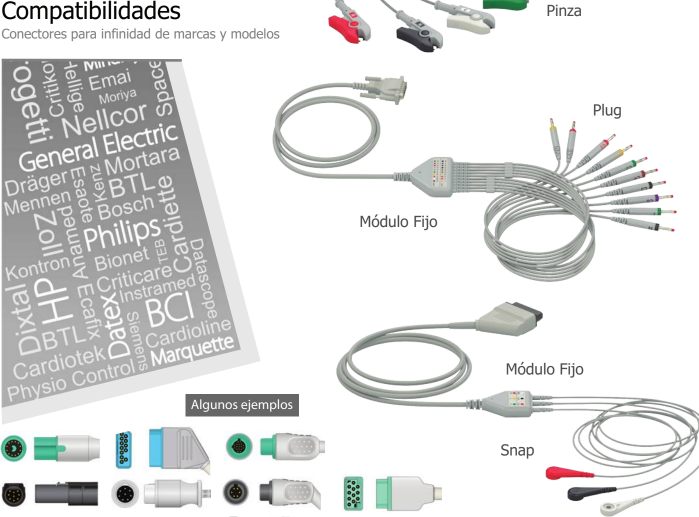
Todos los cables de electrocardiograma son super resistentes y están aislados completamente de interferencias internas y externas. Compatibles con infinidad de marcas y modelos

Características

Código de colores AHA/IEC Módulo fijo o desmontable Snap (Broche), Pinza (Clip) o Plug (Banana) 3, 5 ó 10 derivaciones

Recubrimiento de TPU suave y sin memoria Doble aislante carbónico anti-ruidos Fibra de Kevlar resistente a tirones

Compatibilidades



Sensores Compatibles







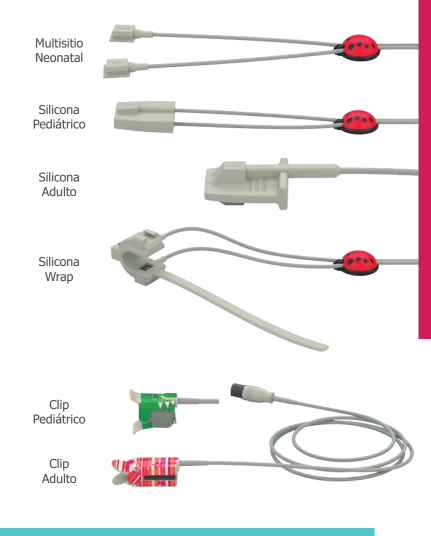
Características

Componentes de grado médico Recubrimiento de TPU suave y sin memoria Cobertura anti-ruidos interna y externa Fibra de Kevlar resistente a tirones

Compatibilidades

Conectores para infinidad de marcas y modelos





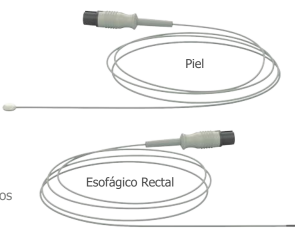


Características

Terminal exclusivo de titanio Recubrimiento de TPU suave y sin memoria Cobertura anti-ruidos interna y externa Fibra de Kevlar resistente a tirones

Compatibilidades

Conectores para infinidad de marcas y modelos





Tensiómetros Aneroides







TS-DIA02001 (Pediátrico - Adulto)

Combinado con estetoscopio
Manómetro de 300 mmHg
Válvula de desinflado cromada
Brazal y pera de látex
Variedad de colores
Estuche de cuero sintético con cierre
Manual de instrucciones



TS-DIA02003 (Adulto)

Manómetro de 300 mmHg Válvula de desinflado cromada Brazal y pera de látex Variedad de colores Estuche de cuero sintético con cierre Manual de instrucciones



TS-DIA02006 (Adulto)

Operación con una sola mano
Manómetro de 300 mmHg
Válvula de desinflado cromada
Brazal y pera de látex
Variedad de colores
Estuche de cuero sintético con cierre
Manual de instrucciones



TS-DIA02010B (Adulto)

De mesa y de pared Manómetro de 300 mmHg Display de 14 cm de diámetro Ajustable adelante y atrás para fácil lectura Válvula de desinflado cromada Brazal y pera de látex Manual de instrucciones



TS-DIA02011 (Adulto)

De pie, telescópico Manómetro de 300 mmHg Display de 14 cm de diámetro Ajustable adelante y atrás para fácil lectura Válvula de desinflado cromada Brazal y pera de látex Manual de instrucciones

Estetoscopios







TS-DIA01001 (Cardiológico)

Acero inoxidable quirúrgico Campana extra profunda anti frío Excelente respuesta de baja frecuencia Diafragma ultrasensible

Gama de colores Tubo de PVC de 16"





TS-DIA01006 (Rappaport)

Pediátrico - Adulto 5 piezas pectorales intercambiables Válvula que elimina la fuga acústica

Doble tubo Gama de colores Kit de accesorios





TS-DIA01007 (Pediátrico)

Doble campana anti frío Tubo flexible de PVC

Gama de colores



TS-DIA01008 (Neonatal)

Campana simple anti frío Tubo flexible de PVC Gama de colores



TS-DIA01013 (Pediátrico - Adulto)

Campana de aluminio anti frío Tubo flexible de PVC Ideal para medir la presión arterial Gama de colores



TS-DIA01020B (Adulto)

Profesional
Binaurales de acero inoxidable
Gama de colores



TS-DIA01023 (Adulto)

Doble campana anti frío Tubo flexible de PVC





Fresas para Perforación Craneal





Lider Tecnológico en Fresas para Perforación Craneal



ACRA-CUT es una empresa especializada en el desarrollo y fabricación de fresas para perforación craneal

Con sus rigurosos estándares de calidad son las más seguras del mundo

Bordes afilados de corte rápido y suave

Su punta antideslizante evita que la fresa se deslice sobre el cráneo durante la puesta en marcha

Mecanismo de liberación automático

Esterilización por Rayos Gamma



200-253 DGR-II 11mm/7mm

DGR-II

Para uso en áreas de cráneo tan delgadas como 1 mm Descartable de un solo uso

El 200-253 DGR-II Mini

es el perforador pediátrico más utilizado en el mundo



Pediátrica



200-241 DGR-I 14mm/11mm

DGR-I

Para uso en áreas de cráneo de al menos 3 mm de grosor Descartable de un solo uso

El DGR-I Mini de 11 mm / 7 mm se utiliza para pacientes pediátricos mayores y adultos donde se desea un pequeño orificio de trépano.



Línea para Diagnóstico







HS-OT10N Otoscopio

Iluminación de fibra óptica Aumento de 3X para una mejor visualización Espéculos de 2,4 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm Lámpara LED de temperatura de color de 3200k y 6000k Alimentación: 2 pilas alcalinas AA (no incluídas)



HS-OT10D Otoscopio

Alta calidad Iluminación de fibra óptica Aumento de 3X para una mejor visualización Espéculos de 2,4 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm Lámpara LED de temperatura de color de 3200k y 6000k Alimentación: 2 pilas alcalinas AA (no incluídas)



HS-OP10 Oftalmoscopio

Principio de luz paralela coaxial
5 aperturas diferentes
19 tipos de lentes correctivos ajustables
Rango de lentes: -20d ~ + 20d
Lámpara LED de temperatura de color de 4000k
Clip con interruptor de encendido / apagado integrado
Mango práctico y cómodo
Alimentación: 2 pilas alcalinas AA (no incluídas)

Línea para Diagnóstico







HS-OTP10 Pantoscopio Otoscopio + Oftalmoscopio

Mango práctico y cómodo Iluminación tecnología LED Espéculos de 2,4 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm Cabezal de Otoscopio OT10 Cabezal de Oftalmoscopio OP10 Alimentación: 2 pilas alcalinas AA (no incluídas)



HS-402F3A Kit de Diagnóstico

Cabezal de Otoscopio Espéculos Filtro azul Bajalengua Alimentación: 2 pilas alcalinas AAA (no incluídas)



HS-402F13B Kit de Diagnóstico

Cabezal de Otoscopio Espéculos Linterna cuerpo de aluminio Alimentación: 2 pilas alcalinas AA (no incluídas)

Máscaras de Oxígeno





Máscara de oxígeno

PVC de grado médico Correa elástica para mayor confort Clip nasal ajustable Envase individual sellado y seguro Tubo de conexión reforzado Ø 5mm x 210cm



Máscara de oxígeno con nebulizador

PVC de grado médico Correa elástica para mayor confort Clip nasal ajustable Envase individual sellado y seguro Tubo de conexión reforzado Ø 5mm x 210cm Nebulizador 6-8ml



Máscara de oxígeno con reservorio

PVC de grado médico Correa elástica para mayor confort Clip nasal ajustable Envase individual sellado y seguro Tubo de conexión reforzado Ø 5mm x 210cm Bolsa reservorio de 1000ml



Máscara de oxígeno tipo venturi

PVC de grado médico Correa elástica para mayor confort Clip nasal ajustable Envase individual sellado y seguro Tubo de conexión reforzado Ø 5mm x 210cm

Concentración de oxígeno: azul (24%) amarillo (28%) blanco (31%) verde (35%) rosa (40%) naranja (50%)



Pediátrica (M)

Neonatal (S)



Cánula de oxígeno

Composición PVC Contiene DEHP Libre de látex Uso único

Adulto (L)

Pediátrica (M)

Neonatal (S)



Cánulas Traqueotomía





3.0 mm
3.5 mm
4.0 mm
4.5 mm
5.0 mm
5.5 mm
6.0 mm
6.5 mm
7.0 mm
7.5 mm
8.0 mm
8.5 mm
9.0 mm
9.5 mm
10.0 mm

Características:

Libre de látex

Opciones y tamaños de tubos pediátricos y para adultos Alto nivel de calidad y confiabilidad

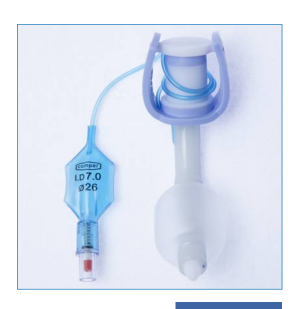
El conector de 15 mm en el tubo, no la cánula interna, permite la conexión al ventilador con o sin la cánula interna para una mayor seguridad

El manguito de baja presión y alto volumen está diseñado para minimizar el trauma en la tráquea y proteger las vías respiratorias del paciente cuando se infla

Estéril Uso en un solo paciente



SIN BALON



CON BALON

Máscaras de Anestesia Descartables



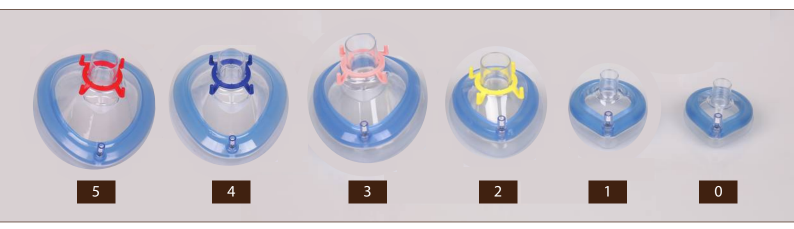


Características:

Libre de látex Anillos de gancho codificados por color Tamaños desde neonatales hasta adultos

Su cono al ser maleable se ajusta a las características del paciente y al ser cristalino permite la visualización del médico

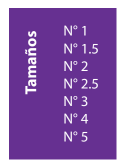
Uso único



Máscaras Laríngeas







Características:

Libre de látex Amplia gama de tamaños Menos invasiva que el tubo endotraqueal

El manguito extra suave garantiza el mejor sellado con la menor presión posible en la mucosa

La curva flexible asegura una colocación rápida Estéril

PVC



Silicona



Tubos Endobronqueales





Tubo Endobronqueal

Libre de látex.

Estéril.

Un solo uso.

Manguitos de alto volumen y baja presión minimizan el riesgo de trauma de las vías respiratorias.

Fabricado en PVC trasparente termosensible el cual se ablanda a la temperatura corporal asegurando la máxima adaptación anatómica y minimizando el riesgo de trauma de la mucosa traqueal

Tamaños:		
Izquierdo 2 Iúmenes	Derecho 2 lúmenes	
28 FR	28 FR	
32 FR	32 FR	
35 FR	35 FR	
37 FR	37 FR	
39 FR	39 FR	
41 FR	41 FR	
		33.7
		St. un. in

Tubos Endotraqueales



Tubo Endotraqueal

Composición PVC Conector 15mm

Uso único, estéril, contiene DEHP, libre de látex. Una línea azul radio opaca impresa permite confirmar la correcta colocación del tubo mediante la utilización de rayos X.

El tubo posee marcas de profundidad en cm indicando la distancia a la punta distal para poder tener referencia de la intubación.



Tamaños:

2.0mm 2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm 6.5mm 7.0mm 7.5mm 8.0mm 8.5mm 9.0mm 9.5mm



Tamaños:

2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm 6.5mm 7.0mm 7.5mm 8.0mm 8.5mm 9.0mm 9.5mm



Tubo Endotraqueal Espiralado

Composición PVC Conector 15mm

Su espiralado evita el acodamiento Uso único, estéril, contiene DEHP, libre de látex. Una línea azul radio opaca impresa permite confirmar la correcta colocación del tubo mediante la utilización de rayos X.

El tubo posee marcas de profundidad en cm indicando la distancia a la punta distal para poder tener referencia de la intubación.



Tamaños:

2.5mm
3.0mm 3.5mm
4.0mm 4.5mm
5.0mm 5.5mm
6.0mm 6.5mm
7.0mm 7.5mm
8.0mm 8.5mm
9.0mm 9.5mm



Tamaños:

3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm 6.5mm 7.0mm 7.5mm 8.0mm 8.5mm 9.0mm 9.5mm



Oxímetros de Pulso para Dedo





FS10E

Especificaciones:

- Procesamiento de señales digitales anti-movimiento
- Medición precisa durante el movimiento y baja perfusión
- Pantalla LED PR, SPO2, gráfico de barras
- Frecuencia de pulso
- Precisión y durabilidad
- Operación simple
- Indicador de batería baja
- Apagado automático



FS20E

Especificaciones:

- Procesamiento de señales digitales anti-movimiento
- Medición precisa durante el movimiento y baja perfusión
- Pantalla OLED de dos colores PR, SPO2, gráfico de barras, forma de onda sincrónica, visualización en 4 direcciones
- Frecuencia y pitido de pulso
- Precisión y durabilidad
- Operación simple con un solo botón
- Indicador de batería baja
- Apagado automático



FS20P

Especificaciones:

- Diseñado para niños. Neonatal Pediátrico
- Procesamiento de señales digitales anti-movimiento
- Medición precisa durante el movimiento y baja perfusión
- Pantalla OLED de dos colores PR, SPO2, gráfico de barras, forma de onda sincrónica, visualización en 4 direcciones
- Frecuencia de pulso
- Precisión y durabilidad
- Operación simple con un solo botón
- Indicador de batería baja
- Apagado automático



Detector de Latidos Fetales





AD50A

Detector de latidos fetales de ultrasonido para futuras mamás Escuche a su bebé desde la semana 12 de embarazo

Especificaciones:

Detección automática de FCF
Pantalla LCD informativa y de fácil lectura
Altavoz incorporado
Apagado automático
Indicador de estado de la batería
Conteo automático
Conector de altavoz / auriculares
Control de volumen infinitamente variable
Modo de operación: FHR en tiempo real
Funcionamiento continuo hasta 15 horas

Pantalla:

LCD de 35 mm x 28 mm (1,77 ")

Rango de FCF:

50 ~ 240 BPM (BPM: latidos por minuto)

Frecuencia de ultrasonido:

onda continua de 2,5 MHz

Frecuencia de funcionamiento:

2,5 MHz ± 10%

P-: < 0.5MPa

lob: <10 mW / cm2 **lspta:** <50 mW / cm2

Tamaño:

140 x 68 x 28 mm

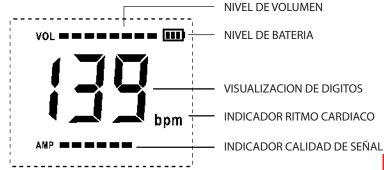
Peso:

150 g (incluída la sonda, sin batería)

Alimentación:

2 pilas AA 1,5V Alcalinas





Hojas de bisturí Punch para biopsia



ALBION

ORIGEN INDIA

Hojas de Bisturí

Fabricadas en acero inoxidable con alto contenido de carbono. Con filo y corte de gran precisión.

Cada hoja está empaquetada individualmente en papel de aluminio VPI (anticorrosivo)

El tamaño de la hoja está claramente identificado en su envase

Indicadas para realizar incisiones en tejido blando Esterilizadas por radiación gamma.



Mango N° 3



Mango N° 4

Punch para Biopsia Dérmica

Un punch de biopsia es un instrumento de mano liviano con un cuerpo delgado similar a un lápiz, diseñado para la fácil obtención de tejido de forma uniforme.

Indicado para biopsia dérmica. Estérilizado por radiación gamma.





Hoja afilada sin costuras

De acero inoxidable superior y finamente afilada garantiza una extracción de muestras segura, limpia y fácil. Su mango acanalado de agarre seguro proporciona comodidad, control y una vista clara del sitio de la biopsia.

Seguridad

El punch de biopsia dérmica no contiene ftalatos. Fabricado sin látex de caucho natural. Un protector rígido translúcido de extremo cerrado protege la hoja



Estadiómetro Pared

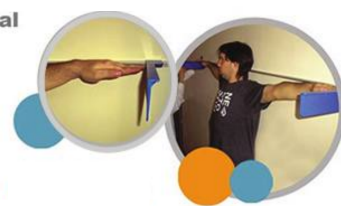
Modelo APA220

Vara de aluminio con paleta móvil para medición, y dos soportes de pared para sujeción, uno fijo y otro móvil. Separadores para alinear la vara a la pared.



Estadiómetro Horizontal Modelo MEB250

Para medir la extensión completa de brazos abiertos del paciente. Vara de aluminio con dos paletas de medición, una fija y otra móvil, con dos soportes de pared para sujeción. El indicador del valor (PALETA DESLIZABLE) es corrido por el mismo paciente con la punta de los dedos de una mano (la otra PALETA FIJA corresponde al cero).





Pediómetros

Modelos P55 / P110 / P150

Pediómetros tipo calibre construidos en aluminio. Pueden sujetarse cómodamente o utilizarse sobre una mesa para bebés.

Correderas de medición extra largas con resultados de medida exactos. Escala milimétrica División: 1mm Lectura máxima: 60 / 110 / 150 centimetros Los pediómetros VARA P55 / P118 / P158 son adecuados para utilizar en consultorios, hospitales y clínicas. Especialmente para pediatría.



Medidor de los grados de amplitud de las articulaciones.
Construidos en Polímero resistente, durable y flexible.
PP32100: 52 centímetros largo total / 3,2 cm de ancho.
PP20100: 33 centímetros largo total / 2 cm de ancho.
Graduación de centímetros y pulgadas. Circunferencia 360°.
Ideal para kinesiología y rehabilitación.



Goniometría del hombro - Goniometría del codo y articulaciones radiocubitales - Goniometría de la muñeca Goniometría de la cadera - Gonio- metría de la rodilla Técnica goniométricas de la columna cervical - Producto imprescindible para el profesional

de la traumatología o kine siología. Para fisioterapeutas, estudiantes de Kinesiología.



Medidor de Circunferencia Modelo MC60

Medidor de circunferencia tipo lazo corredizo construído en material flexible que se adapta permitiendo realizar fácilmente las mediciones de manera exacta.

Escala milimétrica de fácil lectura.

Permite medir la circunferencia de distintas partes del cuerpo con lectura útil de 5 a 60 cm.

El medidor de circunferencia VARA MC60 es especialmente adecuado para utilizar en consultorios, hospitales y clínicas.



Hilos de Lino para sutura



Excelente Hilo de Lino Trenzado de la más alta calidad



Especificaciones Técnicas

Origen Alemania
Alta resistencia al calor
Casi sin alargamiento
No se hincha cuando está mojado
Aumenta su fuerza al estar mojado
Gran fuerza de nudo
Alto módulo inicial
Producto natural

Amigable con el medio ambiente gracias a su degradación natural

Su acabado satinado mejora la capacidad de costura, da una apariencia limpia y un excelente tacto de la superficie.

NUMERO	100	90	80	70	60	50	40	30	20
Resistencia a la tracción (N)	13.7	16.2	18.6	23.6	30.0	30.5	44.5	63.6	84.4
Estiramiento (%)	2.2	2.4	2.4	2.5	2.3	2.5	2.8	2.6	3.1
Metros / Rollo 50g	953.5	827.5	728.5	635	538.5	510	389	293	206.5
Rollo	50g	50g	50g	50g	50g	50g	50g	50g	50g

Termómetro Digital Infrarrojo de Frente sin contacto

ALPHAMED UFR 106



Especificaciones Técnicas

Pantalla

Modos de medición

Unidad de medición Rango de medición

Tiempo de medición Distancia de medición Resolución de pantalla Precisión

Memoria **Sonidos**

Led indicador

Alimentación Duración de las pilas **Apagado**

Peso **Dimensiones** Rango de operación

Almacenamiento

LCD Digital

Modo cuerpo: Frente Modo objeto: Superficie °C (Celsius) - °F (Fahrenheit)

Modo cuerpo: 32.0°C - 43.0°C (89.6°C - 109.4°F) Modo objeto: 0.0°C - 100.0°C (32.0°C - 199.9°F)

1 segundo 1 a 3cm 0.1°C (0.1°F) ±0.2°C (±0.4°F) Ultimas 20 mediciones

1 Beep corto al encender o apagar 1 Beep largo medición < 37.5°C (99.5°F)

10 Beeps cortos medición \geq 37.5°C (99.5°F)

3 Beep cortos cuando el sistema falla

■ Temperatura < 37.5°C (99.5°F) Temperatura >= 37.5°C (99.5°F) 2 pilas AAA alcalinas (no incluídas)

300 lecturas en condiciones normales

Automático: 15 segundos Manual: 8 segundos 75 gramos sin pilas 151mm x 53mm x 41mm

Modo cuerpo: 10°C a 40°C (50.0°F a +104.0°F) Modo objeto: 5°C a 40°C (41.0°F a +104.0°F) Temperatura: -20°C a +50°C (-4.0°F a +122.0°F)

Humedad: 15-95 %





Medición

Rápida





Sensor Infrarroio

Alarma





Apagado Automático

Pantalla Iluminada





CLASSIC

Catéteres Venosos Centrales



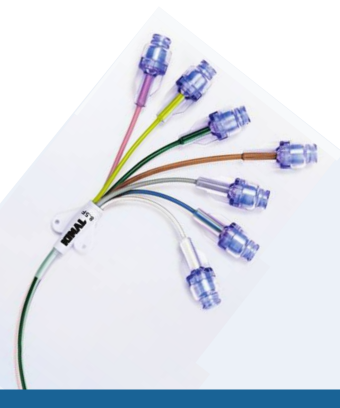


Kit de inserción superior



Catéteres Venosos Centrales







Termómetro Digital





Modelo TH186

Para uso hospitalario o en hogar Medición en 60 segundos Memoria Estuche transparente Batería reemplazable



Instrumental Origen: Alemania







