

# DIAGNÓSTICO Y APARATAJE

- Analizadores de grasa corporal
- Básculas y tallímetros
- Bombillas
- Depresores linguales
- Detectores fetales y papeles registrales
- Doppler vascular
- Ecografía y geles
- Electrobisturías y complementos
- Electrocardiografía
- Esfigmomanómetros
- Espéculos para otoscopio
- Espirometría
- Estetoscopios
- Holters
- Instrumentos de diagnóstico
- Lámparas
- Linternas de diagnóstico
- Mesas de anestesia
- Mesas de quirófano
- Pulsioxímetros
- Radiología
- Termómetros
- Ultrasonidos

## · ANALIZADORES DE GRASA CORPORAL ·

### PLICÓMETRO DIGITAL FAT CALIPER CON CINTA MÉTRICA

El FatTrack GOLD es una nueva configuración del anterior FatTrack II, con una cinta de medida corporal MyoTape añadida para obtener una capacidad extra de medida.

El medidor de grasa FatTrack GOLD Digital con MyoTape permite al usuario medir el porcentaje de grasa por sí mismo, fácilmente y modo exacto. El FatTrack GOLD cumple los rigurosos requisitos de halterófilos, culturistas y powerlifters.

Cada FatTrack GOLD incluye:

- Un medidor de grasa FatTrack II Digital
- Cinta de medida corporal MyoTape Body
- Manual e instrucciones de usuario (en inglés)

El FatTrack GOLD tiene un sistema de medida digital super-exacto de la medida de grasa con estas características:

- Utiliza un sistema patentado de código de medida de pliegues para 1mm de certeza y 100% de exactitud.
- Los preparadores más populares recomiendan un sistema de 3 puntos de medida para hombres y mujeres, sección alta, sección media, y secciónbaja del cuerpo.
- La mano ayuda a que los usuario puedan tomar la medida de la grasa por só mismos.
- Incorpora ecuaciones matemáticas (Jackson-Pollack) sofisticadas de la densidad del cuerpo para determinar la grasa corporal.

- Un audible BEEP indica la presión y medida correctas asegurando la certeza de la medida.
- Autocalibrado para tomar las medidas exactas.
- Indicador fitness basado en género, edad y % de grasa.
- Almacena 3 registros personales.
- Resumen estadístico que muestra las lecturas maximo y mínimo de cada punto de medida.
- Utiliza batería de litio de 3 voltios

**REFERENCIA: PL1001 - UNIDAD**



### PLICÓMETRO BÁSICO DE GRASA CORPORAL

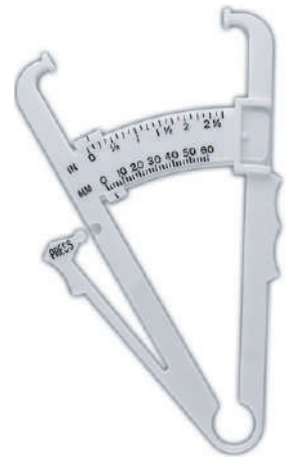
Nuestros plicómetros están diseñados para hacer de sus mediciones un procedimiento simple y preciso, que se pueden realizar por sí mismos en privado, o para su uso profesional.

Dado que la mayoría de la grasa del cuerpo se halla directamente debajo de la piel, de una manera muy eficiente y práctica se puede obtener el porcentaje de grasa corporal mediante pliegues cutáneos -el enfoque científico de moda-, realizando un honroso "pellizco y mido".

Es un sistema que goza actualmente de gran aceptación.

Aunque la medición de pliegues cutáneos es técnicamente fácil de aprender y realizar, toma algún tiempo familiarizarse con el procedimiento correcto.

**REFERENCIA: PFBF - UNIDAD**



## · BÁSCULAS Y TALLÍMETROS ·

### · BÁSCULAS ·

#### BÁSCULA MECÁNICA DE COLUMNA CON PESAS SECA MOD. 711

Báscula para uso humano con capacidad hasta 220 kg. de peso. Manejo sencillo y pesas a la altura de los ojos.

Plataforma baja y ancha, y estructura fabricada en hierro. Plataforma de 335 x 80 x 345 mm. Dispone de ruedas para su desplazamiento.

División de 100 gr. entre pesas. Peso de 21,7 kg. Dimensiones 520 x 1,556 x 520 mm. Función de ajuste a cero.

Posibilidad de incluir tallímetro Seca mod. 330.

**REFERENCIA: MCB-711/T- UNIDAD**



**seca**



## BÁSCULA DE PLATAFORMA Y ADIPOSIDAD SECA MOD. 635

Posee un alcance de pesaje de hasta 300 kg y una plataforma antideslizante de 56 x 56 cm. y 5.5 cm. de altura de gran resistencia para pacientes con sobrepeso. La báscula permite utilizar una silla

(que no influirá en el resultado, ya que dispone de función pre-TARA).

La pantalla remota por cable de LCD (longitud de cable: 2.5 m.) permite una fácil lectura del resultado y se puede sujetar con la mano o bien, montarla en una pared o colocarla sobre una mesa. La división de 100 g permite el registro de las más pequeñas fluctuaciones de peso, incluso cuando los pacientes ya han bajado de la báscula gracias a la función HOLD.

La función IMC integrada para el cálculo del índice de masa corporal pone de relieve una vez más los múltiples usos que admite esta báscula multifunción.

Clase de ajuste tipo III (3) con capacidad de 300 kg. Cumple con los marcados CE 0109 y CE 0123.

**REFERENCIA: 635 - UNIDAD**



## BÁSCULA DIGITAL HOMOLOGADA CON TALLÍMETRO SECA MOD. 799

La báscula seca 799 se puede utilizar para una gran diversidad de aplicaciones, requiere poco mantenimiento y presta sus servicios en cualquier lugar, gracias a un funcionamiento económico por pilas.

Por eso, es ideal para el uso diario en hospitales y consultorios médicos. Gracias a sus ruedas de transporte, se desplaza con toda facilidad. Además, viene equipada con funciones inteligentes. La función IMC, por ejemplo, permite la comprobación segura del estado nutricional del paciente. Si se la equipa con el tallímetro opcional seca 220 ó seca 224, el pesaje y la medición se podrán realizar en una sola operación.

### Datos técnicos

- Clase de ajuste: III (3)
- Capacidad: 200 kg
- División (g): 100 g < 150 kg > 200 g
- Alimentación: Adaptador para red eléctrica (opcional), Batería
- Dimensiones (AxAxP): 294 x 831 x 417 mm
- Peso neto: 6,3 kg
- Funciones: desconexión automática, Costo de Transporte, TARA, HOLD, conmutación de unidades de peso, el índice de masa corporal - BMI

**REFERENCIA: 799 - UNIDAD**



seca

## · BÁSCULAS Y TALLÍMETROS ·

### · BÁSCULAS ·

### · Básculas pesabebés ·

## BÁSCULA PESABEBÉS ELECTRÓNICA DE DOBLE UTILIDAD, CON PLATAFORMA SECA MOD. 354

Pesabebés y báscula de plataforma para niños.

- Bandeja fácilmente desmontable de la base.
  - Ingesta de la Leche Materna – BMIF (Function Breast Milk Intake).
  - Móvil y robusta para el transporte.
  - Capacidad: 20 kg / 44 lbs
  - División: 10 g < 10 kg > 20 g / 0,5 oz < 22 lbs > 1 oz
  - Dimensiones (AxAxP): 552 x 156 x 332 mm / 21.7 x 6.1 x 13.1"
  - Dimensiones/superficie de pesaje (AxAxP): 525 x 80 x 250 mm / 20.7 x 3.1 x 9.8"
  - Dimensiones/plataforma (AxAxP): 280 x 65 x 235 mm / 11 x 2.6 x 9.3"
  - Peso: 2.3 kg / 5 lbs
  - Alimentación: pilas
  - Funciones: TARA, BMIF, auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Bolso de transporte seca 414 y seca 413

seca



**REFERENCIA: 354- UNIDAD**

## TALLÍMETRO PORTÁTIL PARA BEBÉS Y NIÑOS PEQUEÑOS, SECA MOD. 210

Se trata de una solución ligera, que requiere poco espacio y que permite medir la talla de bebés y niños pequeños acostados, fácilmente y con precisión. La pieza fija de la cabeza y el tope deslizante para los pies simplifican su uso.

Colchoneta suave al tacto, lavable, plegable con elementos para colgarla en la pared.

- Rango de medición en cm: 10 - 99 cm
  - Rango de medición en inch: 4 - 39 "
  - División: 5 mm / 1/4 inch
  - Dimensiones (AxAxP): 1250 x 140 x 300 mm , 49,2 x 5,5 x 11,8 inch
  - Peso neto: 575 g , 1,3 lbs
  - Funciones: Error de pesaje, Montaje en la pared, Medición móvil
- CE:CE 0123



**REFERENCIA: 210 - UNIDAD**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



## TALLÍMETRO MECÁNICO TELESCÓPICO DE GRAN RANGO SECA MOD. 222

Su ancha corredera deslizante de medición y su tope para los talones son prerequisites profesionales. El estadímetro telescópico asegura una fácil obtención y lectura de los resultados al nivel de los ojos, incluso con los pacientes más altos. Cuando no se utiliza, la corredera deslizante puede plegarse por seguridad.

Este estadímetro se ha calibrado para que proporcione una medida exacta al milímetro, de la cabeza a los pies.

### Datos técnicos

Rango de medición en cm: 6 - 230 cm  
 Rango de medición en inch: 2 - 90 "  
 División 1 mm / 1/8 inch  
 Dimensiones ( AxAxP): 308 x 2320 x 286 mm , 12,1 x 91,3 x 11,3 inch  
 Peso neto: 1,1 kg , 2,4 lbs  
 Funciones: Montaje en la pared  
 CE: CE 0123

**REFERENCIA: 51253T11 - UNIDAD**

## TALLÍMETRO DE PARED SOEHNLE 5002.01.001

Tallímetro de pared, para montaje en pared. Tamaño pequeño y manejable.

Una solución asequible y práctica para tomar la altura.

**REFERENCIA: 2536613 - UNIDAD**



## · BOMBILLAS ·

## HEINE

REFERENCIA HEINE	EQUIPO	VOLTAJEL	ESSA CAT.#1	MAGEN
X-01.88.035	Espéculo anal extensible, Glaucotest, Mango de laringoscopio F.O., Mango angular F.O., Amnioscopio (solo 2,5 V), Reconocimiento Finoff alpha+ Mango para laringoscopio F.O. SP (ORIGINAL)	2,5 V8	0.800.00	
X-02.88.044	Espéculo anal extensible, Glaucotest, Mango de laringoscopio F.O., Mango angular F.O., Amnioscopio (solo 3,5 V), reconocimiento Finoff alpha+	3,5 V8	0.800.01	
X-001.88.037	Otoscopio de diagnóstico, K100 y BETA100, Otoscopio operatorio, Espejo laríngeo curvado (todos los portaespátulas), Portaespátulas alpha+, Otoscopio F.O. alpha+ Otoscopio mini 2000 F.O., Otoscopio alpha todos los portaespátulas mini/alpha	2,5 VA	B7712001	
X-001.88.041	mini Fibrilux, mini 2000 lámpara combinada, mini 2000 lámpara de clip, mini 1000 lámpara de clip	2,5 VA	B7712021	
X-001.88.059	Laringoscopios convencionales con lámpara grande, para tamaño 2-5 ( ORIGINAL)	2,5 V8	0.800.04	
X-002.88.070	Oftalmoscopio BETA200 S, BETA 200 M2 y BETA 200	3,5 V8	0.800.05	
X-001.88.077	Otoscopio BETA 200 y Otoscopio BETA 200 VET, K 180, Finoff, Retinómetro LAMBDA 100, cono diascleral, lámpara combinada, Cabezal hendido (ORIGINAL)	2,5 V	80.800.06	
X-002.88.078	Otoscopio BETA 200 y Otoscopio BETA 200 VET, K 180, Finoff, Retinómetro LAMBDA 100, cono diascleral, lámpara combinada, Cabezal hendido Adaptador de iluminación F.O	3,5 V	80.800.07	
X-002.88.049	Otoscopio de diagnóstico, K 100 y BETA 100, Otoscopio operatorio, Espejo laríngeo curvado (3,5 V: X-002.88.062), todos los portaespátulas, Portaespátulas alpha+, Otoscopio F.O. alpha+	3,5V	80.800.08	
X-001.88.056	Otoscopio minilux, otoscopio mini 2000 (ORIGINAL)	2,5 V8	0.800.09	
X-001.88.110	Otoscopio mini 3000 (ORIGINAL)	2,5 V8	0.800.10	

## RIESTER (original)

REFERENCIA RIESTER	EQUIPO	VOLTAJE		
XL 11428	(Pack 6 unidades) Oftalmoscopio F.O.	2,5 V8	0.800.14	
XL 10607	Xenon (Pack 6 unidades) Otoscopio F.O. Ri-Scope L2/L3, ri-derma, iluminador, especulo nasal y depresor lingual	3,5 V8	0.800.15	
XL 10605	Xenon (Pack 6 unidades) Oftalmoscopio Ri-ScopeL1/L2/L3, Ri-derma	2,5 V8	0.800.16	
XL 10608	Xenon (Pack 6 unidades) Oftalmoscopio Ri-ScopeL1/L2/L3, Ri-derma	3,5 V8	0.800.17	
XL 10600	Xenon (Pack 6 unidades) Ri-mini®, e-scope®, otoscopio ri-scope® F.O. L2/L3, ri-derma®, portalámparas, especulo nasal y soporte para depresor lingual	2,5 V8	0.800.18	
10421	(Pack 6 unidades) Bombilla de vacío 2,7V para Uni, Econom y Speculight	2,7 V8	0.800.19	
XL 11429	(Pack 6 unidades) Bombilla Xenón 3,5V para Laringoscopios F.O.	3,5 V8	0.800.40	

## VARIOS (original)

REFERENCIA HEINE	EQUIPO	VOLTAJE	LESSA CAT.#	IMAGEN
X-001.88.042	XHL Halógena Xenon para Oftalmoscopio Alpha, Oftalmoscopio mini 2000, alpha Focalux, mini Miroflex, mini 2000 Focalux, mini 3000 Focalux, Oftalmoscopio alpha+, alpha+ Focalux	2,5 V8	0.800.11	
X-001.88.105	XHL x Otoscopio mini 3000 F.O.	2,5 V8	0.800.12	
X-02.88.0783	Otoscopio BETA 200 y Otoscopio BETA 200 VET, K 180, Finoff, Retinómetro LAMBDA 100, cono diascleral, lámpara combinada, Cabezal hendido Adaptador de iluminación F.O	,5 V	80.800.13	
X-002.88.086	XHL Halógena Xenon para Oftalmoscopio K180	3,5 V8	0.800.20	
X-004.88.111	OMEGA500 XHL / OMEGA500 con DV1 XHL	6 V8	0.800.73	
X-001.88.109	Dermatoscopio Mini3000	2,5 V8	0.800.26	
X-001.88.106	Oftalmoscopio Mini3000	2,5 V8	0.800.27	
X-001.88.069	Oftalmoscopio BETA200 S, BETA 200M2 y BETA200	2,5 V8	0.800.28	
X-004.88.093	Oftalmoscopio indirecto sobre gafas, SIGMA150, SIGMA150M SIGMA150K, Oftalmoscopio indirecto con casco frontal	6 V8	0.800.29	
X-002.88.089	Retinoscopio de franja Alpha+, BETA200	3,5 V8	0.800.30	
X-004.88.068	Oftalmoscopio indirecto OMEGA 100/150/180/200, Oftalmoscopio Video OMEGA2C, Lámpara frontal SL350	6 V8	0.800.31	

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

REFERENCIA KAWEE	QUIPO	VOLTAJEL	ESSA CAT.#I	MAGEN
12.75111.013 / 28943	Otoscopio EUROLIGHT C / VET / VET OP, COMBILIGHT C, PICCOLIGHT C	3,5 V8	0.800.50	

## · DEPRESORES LINGUALES ·

### DEPRESOR DE MADERA NO ESTÉRIL UNIDIX

Depresor baja lenguas de madera no estéril, fabricado con bordes redondeados atraumáticos. Fabricados en madera de abedul. Medidas 150 x 18 x 1,6 mm. Exento de látex.

**REFERENCIA: 20099 - CAJA DE 100 UNIDADES**

### DEPRESOR DE MADERA NO ESTÉRIL ENFUNDADO EN PAPEL UNIDIX

Depresor baja lenguas de madera con funda individual estéril, fabricado con bordes redondeados atraumáticos. Fabricados en madera de abedul. Medidas 150 x 18 x 1,6 mm. Exento de látex. Esterilizado por óxido etileno.

**REFERENCIA: 1548640 - CAJA DE 100 UNIDADES**

### DEPRESOR DE PLÁSTICO NO ESTÉRIL UNIDIX

Depresor baja lenguas de plástico no estéril, fabricado con bordes redondeados atraumáticos. Medidas 150 x 18 x 1,6 mm. Exento de látex.

**REFERENCIA: 20124 - CAJA DE 100 UNIDADES**

### DEPRESOR DE PLÁSTICO ESTÉRIL UNIDIX

Depresor baja lenguas de plástico con funda individual estéril, fabricado con bordes redondeados atraumáticos. Medidas 150 x 18 x 1,6 mm. Exento de látex. Esterilizado por óxido etileno.

**REFERENCIA: 20125 - CAJA DE 100 UNIDADES**

## · DETECTORES FETALES Y PAPELES REGISTRALES ·

### MONITOR FETAL GEMELAR SUNRAY MEDICAL SRF618B5

Diseño con pantalla a color plegable y un botón de enlace que mejora la funcionalidad del usuario. Su sistema de análisis de C TG profesional satisface las necesidades del departamento de obstetricia en consultorios, clínicas y hospitales. Software Insight y USB para la transmisión de datos a la PC.

Las señales se solapan como verificación para separar gemelos y trillizos de la FCF. Módulo de red inalámbrica y por cable para conectar la estación de trabajo central. Puede controlar dos mujeres embarazadas simultáneamente con visualización del gráfica de C TG de dos camas.

Pantalla a color TFT plegable 10.2" con interfaz de pantalla en color negro, verde y rosa que se puede cambiar fácilmente.

El botón de la llave y pantalla táctil puede ayudar al operador a simplificar el flujo de trabajo y trabajar con un solo botón. Sistema profesional análisis de C TG para satisfacer las necesidades de los departamentos de obstetricia en oficinas, clínicas y hospitales. Función de análisis en tiempo real: calcula y analiza los índices de parámetros automáticamente.



**REFERENCIA: SRF618B5 - UNIDAD**

Módulo transductor impermeable inalámbrico integrado, las sondas se pueden utilizar de forma universal con todos los monitores fetales Sunray. Sondas 12-cristales altamente sensibles proporcionan un amplio haz y señal más estable y homogénea. Configuración estándar: FCF, TOCO, FM, AFM. Configuración opcional: FCF Gemelar y triple, transductor inalámbrico, pantalla táctil, batería de litio.

Pantalla compacta 4.7". Monitor Fetal / estación de trabajo flexible e inteligente. Transductores inalámbricos para monitoreo más cómodo, RCF, TOCO y visualización de curvas y elementos digitales. Conexión inalámbrica con potente estación de trabajo para el almacenamiento de datos, análisis C TG, impresión de informes. La alarma audible y visual de las sondas fuera de posición, la frecuencia cardíaca fetal anormal y la señal inestable.

Estación de trabajo flexible que se adapta para la sala de partos y el consultorio obstétrico. Conecte hasta 9 monitores B3 a la estación de trabajo.

## MONITOR FETAL PORTÁTIL EDAN INSTRUMENTS MOD. F6

Monitor fetal portátil con pantalla plegable TFT a color de 10,1". Con una memoria integrada para 60 horas de monitorización. Incluye monitorización de los parámetros TOCO, FCF, AFM, movimiento fetal y análisis CTG. Impresora térmica incorporada.

Incluye sonda FCF, TOCO con/ sin función DECG y IUP, marcador de eventos, cinturón, cable Ethernet y cable adaptador RS232 a USB.

Opcional: Función de monitorización de los parámetros DECG e IUP, simulador fetal y batería recargable.

- Diseño ergonómico.
- Pantalla plegable TFT a color de 10,1".
- Diseño compacto y portátil.
- Soporte de sondas para facilitar su colocación.
- Fácil de usar.
- Visualización de números y curvas de la FCF y TOCO.
- Simplificación del flujo de trabajo con varios accesos directos.
- Sistema fácil de usar gracias a su sistema de menú que asegura un acceso rápido a las funciones importantes.
- Tecnología avanzada de detección de FCF.
- Sonda impermeable de alta sensibilidad de 1 MHz.
- Superposición de la señal para la verificación de las diferentes FCF en gemelos.
- Indicador de calidad de señal de FCF que ayuda a optimizar la posición de la sonda.
- Gestión de datos de gran alcance.
- Memoria integrada para 60 horas de monitorización continuada.
- Red MFM-CNS para la monitorización remota.
- Software Insight para la gestión de datos.
- Pantalla TFT a color plegable.
- El F6 proporciona una mejor visión a los usuarios gracias a los cuatro ángulos de visión: 15°, 30°, 45°, 60°.



REFERENCIA: F6 - UNIDAD

Las teclas funcionales y el mando proporcionan varios accesos directos a funciones para el uso clínico. El botón 'START' puede configurarse para integrar información del paciente e imprimir. Esto puede ayudar al médico a simplificar el flujo de trabajo en 1 sólo botón.

El F6 es compatible con papel para impresora térmica de 152 y 150 mm en cualquiera de los estándares americanos o internacionales. El registro de datos incluye información del paciente, curva de la FCF, curva TOCO, movimiento fetal, etc.

El análisis prenatal CTG proporciona una evolución objetiva y numérica de la CTG como referencia para los usuarios y garantiza un fácil acceso para leer los patrones de FCF.

## · DOPPLERS VASCULARES ·

### DOPPLER FETAL EDAN SONOTRAX II PRO

Diseño Ergonomico, Compacto y Liviano. Con "Backlight" Luz de Fondo en la Pantalla. Indicador de Nivel de Batería. Parlante Incluido. Operacion con Batería de Litio Recargable 7.4VDC. Precisión en la Medición y sonido mas claro. Transductor Ultrasonico a prueba de agua e Intercambiable hasta 6 horas de operacion continua. Autoapagado para el ahorro de energia. Grabación de audio.

Pantalla: LCD de 45 x 25 mm.  
Rango: 50 ~ 210 bpm.  
Resolución: 1 bpm.  
Tiempo de grabación: 240 s.  
Potencia de salida de audio: 0.5 W.  
Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación.  
Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm.  
Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería).

REFERENCIA: DOPPLERPRO - UNIDAD



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· **ECOGRAFÍA** ·

· **ECOGRAFÍA** ·

· **Ecógrafos** ·



**ECÓGRAFO BLANCO Y NEGRO MINDRAY DP-50**

Siendo parte de la nueva generación de los sistemas de ultrasonido en Blanco y Negro de Mindray, el DP-50 cuenta con las tecnologías más avanzadas, permitiendo un escaneo más profundo y la obtención de imágenes con mayor resolución. Con una ergonomía inteligente que facilita la movilidad y la operatividad, el DP-50 se adapta a todos los entornos clínicos.

**DISEÑO ERGONÓMICO:**

- Monitor LCD de alta calidad de 15 y basculante, permitiendo ver una imagen clara desde cualquier ángulo, incluso operando a distancia. Alta resolución (1024x768).
- Sólo 7 Kg. de peso.
- 2 puertos activos para sondas.
- Batería integrada (Opcional).
- Teclado retroiluminado.

**GESTIÓN DE DATOS:**

- Disco Duro 320G.
- 4 puertos USB, 1 puerto VGA, 1 puerto S-Video.
- iStation: Estación de trabajo integrada, permitiendo realizar búsquedas y gestionar funciones como el envío de imágenes a USB, activación de exámenes, etc.

**REFERENCIA: DP50 - UNIDAD**

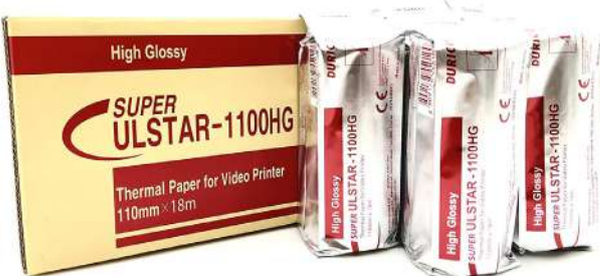
- Elaboración de informes con imágenes y posibilidad de impresión en A4.
- DICOM 3.0 y DICOM Worklist (opcional).

**EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN**

- Imagen con segundo armónico de inversión de fase (THI).
- iBeam: Entrecruzado de haces que permite la eliminación de artefactos y una mejor calidad de imagen.
- iTouch: Optimización automática de la imagen en un sólo "click".
- iZoom: Ampliación de la imagen ecográfica a pantalla completa.
- Steer B. Angulación en Modo B para sondas lineales.
- Imagen trapezoidal. Aumento campo de visión para sondas lineales.
- ExFov. Aumento extra del campo de visión (FOV) en sondas convexas.
- iClear: Distintos niveles de reducción de grano.
- Auto IMT (opcional). Medición automática y precisa del grosor de la Íntima Media.
- Paquetes de medidas y cálculos para distintas aplicaciones.

· **ECOGRAFÍA** ·

· **Papeles registrales para ecógrafos** ·



**PAPEL TÉRMICO DURICO SUPER ULSTAR-110HG**

Repuesto para Sony UPP 110HG equivalente para UPX898 y UPD898. También compatible con Mitsubishi K91HG / KP91HG. Durabilidad de imagen de larga duración para una alta estabilidad de almacenamiento:

- 1) Alta humedad y resistencia al calor para un almacenamiento prolongado
- 2) Fuerte resistencia al agua, huellas dactilares y gotas de gel ultrasonido.

Reproducción de imágenes precisa y de alta resolución - La más alta densidad de color negro / Grado preciso de escala gris / Reproducción fotorealista de alto brillo  
Impresión sin problemas con fácil rasgado a lo largo de la dirección de la cruz / Rendimiento suave a juego para una impresión continua, tranquilidad de la mente / Curling mínimo para soporte de fotos plano y fácil archivado

Dimensiones: 4.331 in de ancho x 59.1 ft de largo y 10 rollos por caja.

**REFERENCIA: 1100-HG - CAJA DE 5 UNIDADES**



**PAPEL TÉRMICO MITSUBISHI K61B-CE / KP61B-CE**

Papel térmico Mitsubishi Electric en formato A6 (110 mm x 20 m). Para impresión monocromo.

Válido para impresoras uso médico Mitsubishi p-40u, P-50U, p-63um, p-65u, p-67ua, p-68u, p-90u, p-91dw, p-91 W, p93 W y p-95dw.

**REFERENCIA: 62712555 - CAJA DE 4 UNIDADES**

**PAPEL TÉRMICO MITSUBISHI K65HM-CE / KP65HM-CE**

Papel térmico Mitsubishi Electric en formato tamaño A6 (110 mm x 20 m).

Válido para las impresoras médicas Mitsubishi P-40U, P-50U, P-63UM, P-65U, P-67UA, P-68U, P-90U, P-91DW, P-91W, P93W y P-95DW.

Impresión en blanco y negro.

**REFERENCIA: K65HM - CAJA DE 4 UNIDADES**





### PAPEL TÉRMICO SONY UPP-84S

Soportes de impresión térmica A7 estándar para uso con la impresora gráfica digital monocromática UP-D711MD de Sony.

El soporte de impresión de alta calidad proporciona una alta calidad de imagen a un precio asequible. Aproximadamente 120 impresiones A7 por rollo.

Tamaño de soporte: 84 mm (An.) x 13,5 mm

**REFERENCIA: 1308401 - CAJA DE 10 UNIDADES**

### PAPEL TÉRMICO SONY UPP-110S

Material de impresión A6 de alta calidad en blanco y negro (tipo I) para utilizar con las impresoras UP-X898MD / D898MD / 897MD / D897 / 895 / D895 / 890 / D890 / 860 / D860.

Este producto está disponible en múltiplos de 10 (el embalaje contiene 100 rollos).

Apto principalmente para aplicaciones de ultrasonido, odontología y microscopía.

**REFERENCIA: 0530006 - CAJA DE 10 UNIDADES**



### PAPEL TÉRMICO SONY UPP-110HD

Material de impresión A6 de alta densidad en blanco y negro (tipo II) para las impresoras UP-X898MD / D898MD / 897MD / D897MD / D897 / 895 / D895 / 890 / D890 / 860 / D860.

Se utiliza principalmente para aplicaciones de ultrasonido, odontología y microscopía.

**REFERENCIA: 18271UPP110HD - CAJA DE 10 UNIDADES**



### PAPEL TÉRMICO SONY UPP-110HG

Papel de impresión A6 (tipo V) de alto brillo en blanco y negro para las impresoras UP-X898MD / D898MD / D898DC / 897MD / D897MD / D897 / 895 / D895 / 890 / D890 / 860 / D860.

Apto principalmente para aplicaciones de ultrasonido.

**REFERENCIA: 46.9911.09 - CAJA DE 10 UNIDADES**



## · ECOGRAFÍA ·

## · Gel de ultrasonido ·

### GEL DE ULTRASONIDOS KONIX (AZUL Y TRANSPARENTE)

Geles de ultrasonidos Konix. Disponible en diferentes formatos y envases: 260 gramos, 1000 gramos y 5000 gramos; en formato azul y transparente.

REFERENCIA	ENVASE	COLOR
101.0002	260 ml.	Azul
101.0016	1000 ml.	Azul
101.0012	5000 ml.	Azul
101.0001	260 ml.	Transparente
101.0017	1000 ml.	Transparente
101.0011	5000 ml.	Transparente



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## GEL DE ULTRASONIDOS ULTRAGEL (AZUL Y TRANSPARENTE)

Gel de ultrasonidos soluble, hipoalergénico y no graso. Especialmente recomendado para tratamiento. Excelente medio de conducción que no irrita la piel. El medio más conveniente para una gran variedad de frecuencias en la terapia de ultrasonidos.

Requiere una mínima presión para que el cabezal haga y mantenga el contacto. Se extiende uniformemente y es fácil y rápido de limpiar.

Disponible en tres envases de diferentes tamaños, y formatos azul y transparente.

REFERENCIA	ENVASE	COLOR
EXUS260	260 ml.	Azul
EXPUH1000B	1000 ml.	Azul
EXPUH5BQ	5000 ml.	Azul
EXPUH260C	260 ml.	Transparente
EXPUH1000C	1000 ml.	Transparente
EXPUH5CQ	5000 ml.	Transparente



## GEL DE ULTRASONIDOS AQUASONIC

Reconocido como el estándar mundial en transmisión de ecografía médica, AQUASONIC 100 es el gel utilizado para ecografía diagnóstica y terapéutica. Recomendado para todos los procedimientos en los que sea necesario emplear un gel viscoso.

REFERENCIA	ENVASE
1811192300001	260 ml.
01-50	5000 ml.

## GEL DE ULTRASONIDOS ESTÉRIL KONIX

Gel de ultrasonidos estéril Konix. Disponible en sobres de 20 gramos, en envase aséptico.

**REFERENCIA: XXXX - CAJA DE 48 UNIDADES**



## GEL DE ULTRASONIDOS ESTÉRIL PARKER AQUASONIC

Bolsas de papel metalizado estériles y recubiertas. Adecuado acústicamente para la amplia gama de frecuencias utilizada en ecografía médica. No irritante, hipoalergénico, totalmente acuoso, no mancha la ropa ni daña el equipo. No es espermicida.

**REFERENCIA: 01.01 - CAJA DE 48 UNIDADES**

# · ELECTROCARDIOGRAFÍA ·

## · ELECTROCARDIOGRAFÍA ·

## · Electrocardiógrafos ·

### ELECTROCARDIÓGRAFO MINDRAY BENEHEART R3

Como uno de los líderes mundiales en algoritmos de ECG en reposo, el algoritmo Glasgow, de renombre mundial, es famoso por su exploración precisa en el campo de los ECG y por las mejoras constantes en el profesionalismo durante los últimos 50 años. Mindray ha integrado este tipo de profesionalismo a los productos para ECG.

El algoritmo de Glasgow es el primer algoritmo que toma en cuenta la edad, el sexo, la raza, los medicamentos y la clase para realizar un diagnóstico. Maximiza la precisión de los diagnósticos y resulta de especial importancia para el diagnóstico del infarto agudo de miocardio. Destaca los resultados diagnósticos críticos, tales como infarto agudo de miocardio, isquemia aguda de miocardio, fibrilación ventricular, taquicardia ventricular, bradicardia grave y arritmia maligna, de forma tal que el personal médico pueda identificar el problema y brindar tratamiento oportuno.

La pantalla a color de 5 pulgadas, la alta resolución de 800 x 480 y la visualización clara de las ondas en tiempo real ofrecen una cómoda experiencia visual.

Con un peso de tan solo 1,2 kg (incluidas las baterías), el personal médico puede transportar fácilmente este equipo.

### PAPEL REGISTRAL PARA MINDRAY BENEHEART R3

Papel registral para ECG Mindray Beneheart R3. Medida: Rollo de 80 mm. X 20 mm.

**REFERENCIA: PAPA190 - CAJA DE 40 UNIDADES**

### ELECTROCARDIÓGRAFO MINDRAY BENEHEART R12

Un proceso que no utiliza papel permite unas pruebas más rápidas en los pacientes y reduce el consumo del costoso papel para ECG. Análisis con 12 derivaciones y algoritmo Glasgow.

- Una vista previa completa de la impresión permite decidir si hace falta repetir inmediatamente el almacenamiento de un ECG, lo que proporciona un flujo de trabajo más ágil que nunca antes.

- La vista previa para una consulta instantánea en pantalla permite enviar datos al sistema de administración de ECG sin necesidad de impresión.

- La consulta en pantalla ayuda a recuperar informes de ECG anteriores en cualquier momento.

La tecnología de uso sencillo ahorra tiempo:

- Pantalla en color, de alta resolución y 8 pulgadas.

- Pantalla táctil opcional.

- Botones de flujo de trabajo fáciles de usar.

- Botones de acceso rápido suaves al tacto y con un diseño moderno.

- Distribución de teclado estándar.

- Los datos demográficos de los pacientes se pueden recuperar de la lista de trabajo.

- Cable con diseño anatómico para minimizar enredos y la inversión de derivaciones.

- Escáner de códigos de barras opcional para una introducción rápida y precisa de los datos demográficos de los pacientes.

### PAPEL REGISTRAL PARA MINDRAY BENEHEART R12

Papel registral para ECG Mindray Beneheart R12. Rollo.

**REFERENCIA: 2921063 - CAJA DE 40 UNIDADES**

### ELECTROCARDIÓGRAFO EDAN SE-601C 6 CANALES

Electrocardiógrafo de 6 canales automático, manual o ritmo, con pantalla táctil LCD a color de 5,7".

Captación simultánea de 12 derivaciones. Medición e interpretación automática según bases de datos SEC/AHA/MIT y prolongación de la impresión al detectarse arritmias.

Detección y visualización de desprendimiento de electrodos, visualización nítida de la curva y ajuste automático de la línea base.

Memoria interna para 200 ECG ampliable con USB.

Admite lector de código de barras 2D.

Comunicación bidireccional con la historia clínica.

Impresora térmica de alta resolución y batería recargable incorporada.

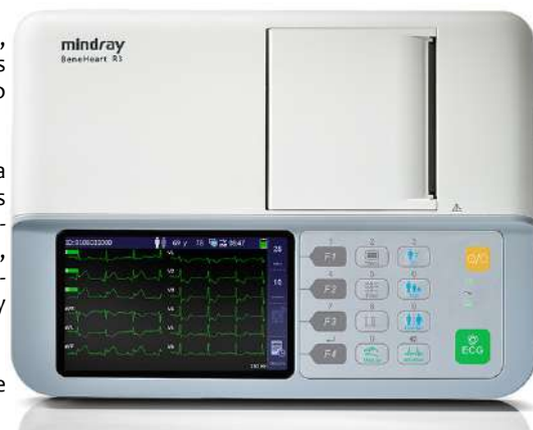
Interfaz de comunicaciones: Ethernet/RS232/USB.

Exportación en formato PDF.

### PAPEL REGISTRAL PARA EDAN SE-601C

Papel registral para ECG Edan SE-601C. Medida: 110 mm. X 140 mm.

**REFERENCIA: 2911006/1 - BLOQUE DE 100 HOJAS**



**REFERENCIA: M501B-PA00013 - UNIDAD**



**REFERENCIA: R12 - UNIDAD**



**REFERENCIA: CBX5733 - UNIDAD**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

### ELECTRODO PARA ECG CONEXIÓN BANANA AMBÚ



El Ambu Blue Sensor SU es un electrodo especialmente diseñado para pruebas de ECG de reposo (electrocardiogramas). Su diseño único que incluye el gel líquido, el conector descentrado y el adhesivo especial le aseguran una óptima calidad de señal de ECG, de manera inmediata. El conector tipo A le permite la conexión directa al aparato sin necesidad de adaptadores. Su presentación de 10 electrodos por lámina y su respaldo de polímero facilitan su rápida colocación.

Características:

- Gel líquido de alta conductividad.
- Adhesividad superior inmediata.
- Presentación de 10 electrodos por lámina.
- Respaldo oclusivo.
- Conector descentrado.
- Sensor de Ag/AgCl de alta calidad.
- Posibilidad de conexión directa al equipo con el conector "A".

**REFERENCIA: SU-00-A/60 - CAJA DE 600 UNIDADES**

### ELECTRODO CORCHETE MONITORIZACIÓN GEL SÓLIDO WHITE SENSOR AMBÚ



Ambu WhiteSensor 4200 presenta un gel sólido de alta conductividad que garantiza una buena calidad de la señal durante las pruebas de ECG de corta monitorización. Gracias al material de espuma flexible en el respaldo, el electrodo es fácil y cómodo de usar durante la aplicación.

Dimensiones:

- Tamaño del electrodo (ancho x longitud en mm): 28 x 44 mm.
- Tamaño de contacto con la piel (ancho x longitud en mm): 28 x 44 mm.
- Área adhesiva (en mm<sup>2</sup>): 919 mm.
- Altura sin el conector / cable (en mm): 1 mm.

Características:

- Gel sólido alta conductividad.
- Respaldo de espuma flexible.
- Biocompatible.

**REFERENCIA: 4200 - BOLSA DE 100 UNIDADES**

### ELECTRODO PRUEBA DE ESFUERZO GEL SÓLIDO CORCHETE CENTRADO AMBÚ WHITE SENSOR



El electrodo Ambu White Sensor WS está indicado para pruebas de ECG de corta monitorización. Tiene un gel sólido de alta conductividad y un fuerte adhesivo que garantiza una buena calidad de señal. Gracias al material de espuma flexible en el respaldo, el electrodo es fácil y cómodo de usar durante la aplicación.

Dimensiones:

- Tamaño del electrodo (ancho x longitud en mm): 36 x 40 mm.

**REFERENCIA: WS-00-S/50 - CAJA DE 600 UNIDADES**

### ELECTRODO DE CORCHETE PARA MEDITRACE MT-200

Electrodo Kendall ECG de hidrogel sólido para monitorización cardíaca. Lleva incorporado un adhesivo suave que permite una adhesión inmediata y segura durante su permanencia a la vez que no deja residuos en la piel tras su retirada.

- Forma / tamaño (excluido el agarre): Lágrima, 35 mm
- Superficie total del producto: 1017 mm<sup>2</sup>
- Área de gel: 401 mm<sup>2</sup>
- Área adhesiva: 616 mm<sup>2</sup>
- Área sensor: 78,5 mm<sup>2</sup>
- Grosor del producto (excluyendo el adaptador): 0,8 mm
- Adaptador: Broche

- Material de soporte: Espuma de Polietileno blanco, goma EVA
- Características de adherencia: Adhesivo acrílico de grado médico
- Características del gel: Hidrogel conductor y adhesivo
- Etiqueta posterior / de apoyo: Película de poliolefina impresa
- Plástico protector: Poliestireno
- Sensor: Polímero de carbono recubierto de Ag/AgCl
- Adaptador / conector: Latón niquelado

Disponible para adultos y pediatría.

**MODELO: Pediátrico**

**REFERENCIA: 31118733/1 - PACK DE 100 UNIDADES**



**MODELO: Adulto**

**REFERENCIA: 1827100234891 - PACK DE 100 UNIDADES**

## ELECTRODO KENDALL MEDTRONIC Q-TRACE 5400

Electrodo Kendall ECG radiotransparente para diagnóstico con lengüeta y con soporte de poliéster. Lleva incorporado un hidrogel conductor que cubre toda la superficie de contacto del electrodo para garantizar un trazado de la señal cardíaca de alta calidad. No lleva adhesivo, no produce alergias, asegura una fijación firme durante toda su permanencia, permite la recolocación y el uso repetitivo del electrodo en un paciente y no deja residuos en la piel tras su retirada. Es radiotransparente.

**REFERENCIA: 18169162498 - PACK DE 100 UNIDADES**



## ELECTRODO COVIDIEN Q-TRACE 5400

El electrodo H91SSG es un electrodo de tamaño estándar con un gel sólido conductor con fuerte adhesión para asegurar una buena calidad de señal durante la monitorización del ECG. El material de respaldo de espuma flexible y la forma ovalada garantizan un buen ajuste en la mayoría de los pacientes, facilidad de uso y comodidad durante la aplicación.

**REFERENCIA: 31.1917.21 - CAJA DE 500 UNIDADES**



## ELECTRODO PRUEBA DE ESFUERZO AMBU BLUE SENSOR SP

El electrodo SP gracias a su versatilidad se puede utilizar tanto en pruebas de diagnóstico como en monitorización. Tiene un gel líquido de alta conductividad y conector descentrado, que le aseguran una óptima calidad de señal en ECG, además de contar con un respaldo de espuma oclusivo que es fácil de colocar.

Beneficios Principales

- Gel líquido de alta conductividad.
- Adhesividad superior.
- Respaldo de foam.
- Conector descentrado que reduce artefactos.
- Sensor de Ag/AgCl de alta calidad.

**REFERENCIA: SP-00-S/50 - CAJA DE 1000 UNIDADES**

## ELECTRODO PRUEBA DE ESFUERZO MEDITRACE MT-530

**REFERENCIA: 31013926 - CAJA DE 600 UNIDADES**



## ELECTRODO PARA ELECTROCARDIOGRAMA CON CORCHETE UNIDIX

**REFERENCIA: SF10 - CAJA DE 100 UNIDADES**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U. MÍN. VENTA
PAP3015	APSEL ASCARD 612 210 X 20 X 16	1 Unidad
53085/1	ASPEN 112 mm. X 25 m. - CAJA DE 10 UDS	10 Rollos
PAP0200	BISTOS BT350 151x90x150 - Block de 150 hojas	1 Block
21754/1	BLOCK MARQUETTE 9402-021 - BLOCK 300 HOJAS	14 Blocks
1005007	CARDIETTE AUTORULET 50 mm. X 30 m.	1 Rollo
PAP3032	CARDIMAX 7101 63X75X400	1 Unidad
MNPZ110X140	CARDIMAX FX-7202-EDAN S601 - Block de 140 hojas	1 Block
1021503/5	CARDIOCARE 215 mm. X 25 m.	5 Rollos
1020903/1	CARDIOLINE AR 2100 ADV	5 Unidades
2912006	CARDIOLINE AR1200	10 Unidades
1011203	CARDIOLINE DELTA 3 PLUS 112 X 30	10 Unidades
2910000	CARDIOLINE ECG100S PLEGADO	1 Unidad
2921022	CARDISMArt MAC1200 210 mm. X 295 mm. - Blocks de 150 hojas	25 Blocks
1008011	CAREWELL 1103 80 mm. X 30 mm.	10 Rollos
1011216	CAREWELL 1106 112 mm. X 25 m.	10 Rollos
1012007	COMP-30 K360 AR1200 120 mm. X 20 mm. X 19 m.	10 unidades
1006006	DELTA-1 PLUS 60 mm. X 30 m.	10 Rollos
21788/5	DELTA-60 PLUS 210 mm. X 30 m.	5 Rollos
21818/10	DOT CARD AR600 60 mm. X 15 m.	10 Rollos
6610040	DOT-CARD AR600 60 mm. X 75 mm. X 20 hojas	10 Unidades
2921058/1	EDAN SE1201SE 210 mm. X 140 mm. X 156 hojas PLEGADO	1 Block
2911006/1	EDAN SE-601A/B/C 110 mm. X 140 mm. - Block de 100 hojas	1 Block
2911009	EDAN SE-601A/B/C 110 mm. X 140 mm. - Block de 140 hojas	1 Block
PAP0190	EDAN SMART SE-3/ MINDRAY R3 80 mm. X 20 mm.	1 Unidad
PAP0096	ESAOTE P80 90 X 70 X 400 X 31 - Block	1 Unidad
2911010GE	GE CONTRAST ORIGINAL - PAQUETES DE 200 HOJAS	10 Paquetes
PAP3035	GE MAC 500 90 X 90 X 360	1 Unidad
62721799	HELLIGE 90 mm. X 90 mm. - BLOCK DE 360 HOJAS	1 Unidad
PAP0195	HIHON KODHE 110X140X150 TÉRMICO PLEGADO BLANCO	1 Unidad
PAP0270	K130 60 X 75 X 250 mm. - Ref 12446	1 Unidad
1008014/1	MEDITECH 312/312T 80 mm. X 20 mm. X 19E	10 rollos
2921009	NIHON KOHDEN 210 mm. X 140 mm. X 30 hojas	50 Blocks
PAP0175	NIHON KOHDEN CARDIOFAX 9620M	10 Unidades
1827119183078	OP122TE 63 mm. X 75 m. - Block de 400 hojas	1 Block
1007502	PHILLIPS HEARTSTART MRX 75 X 25 X 12	10 Rollos
3021000	PLEGADO A4 TC30 / TC50	20 Unidades
2921019	QT80 /DCBK 7985 210x300x200	1 Unidad
2911005	SCHILLER 2ATP PLUS 110 mm. X 140 mm.	50 Unidades
62721548	SCHILLER CARDIOVIT AT-1 90 X 90 mm. - Block de 400 hojas	1 Block
1021602	SIEMENS SICARD 216 mm. X 50 m.	1 Unidad
62721813/40	START-100 130 mm. X 25 m.	40 Rollos

### TENSIÓMETRO DIGITAL BP-10

Tensiómetro digital de presurización automática. Pantalla LCD de 62,7 mm. x 46,4 mm.

Alimentación: 4 pilas AA (no incluidas) – Disponibles para venta en nuestra tienda online.

Circunferencia del manguito: 135 mm. de ancho y 485 mm. de largo

Apagado automático.

Peso de 405 gramos.



REFERENCIA: 43002 - UNIDAD



REFERENCIA: 1500100 - UNIDAD

### TENSIÓMETRO DIGITAL CON VOZ 3M OREGON

- Tensiómetro de brazo con voz.
- Detección de arritmias,
- Niveles de clasificación de la presión arterial según las recomendaciones de la OMS.
- Presión arterial media y pulsaciones cardiacas.
- Memoria para 60 mediciones guardando fecha y hora de cada una de ellas.
- Hora y fecha.
- Incluye 4 pilas (AA).
- Garantía 2 años.

### TENSIÓMETRO DIGITAL OMRON M-7

El tensiometro OMRON M7 Intelli IT es un monitor de presión arterial compacto y completamente automático.

Su funcionamiento está basado en el principio oscilométrico.

Mide la presión arterial y el pulso de manera sencilla y rápida.

Aplicación móvil OMRON connect for iPhone / AndroidTM

El tensiómetro Omron incluye la avanzada tecnología “IntelliSense”, que permite un inflado cómodo y controlado que no requiere ajustar previamente la presión ni volver a inflarlo. Es decir, el dispositivo inflará lo necesario para cada medición.

El tensiómetro Omron M7 Intelli IT es muy cómodo y fácil de utilizar, se suministra con manguito IntelliWrap preformado para tallas Mediana y Grande (22-42 cm).

Monitor de brazo completamente automático, tecnología Intellisense, inflado rápido, cómodo e indoloro.

Recomendado tanto para uso particular como profesional, especialmente para usuarios que deseen realizar su propio seguimiento de su presión arterial. Su exclusivo manguito Intelli-Wrap hace muy fácil el uso particular al tiempo que asegura la precisión aun con el manguito mal colocado alrededor del brazo.

Velocidad y presión óptimas para un suave inflado/desinflado.

Alimentación por pilas (incluidas) o por corriente eléctrica (opcional)

Clínicamente validado según el Protocolo Internacional de la Sociedad europea de Hipertensión.

Selector de memorias para 2 usuario y con indicadores LED de presión arterial alta y ajuste correcto del manguito.

Detector de arritmias y movimiento corporal.

2 usuarios, 100 memorias por usuario y promedio de las 3 últimas mediciones. Promedio de mañanas / tardes

Registro de la Hipertensión Matinal

Valor promedio semanal

Fácil lectura.

Sencillo y cómodo de usar, bastará con pulsar una sola vez el botón grande para comenzar a realizar una medición.

Precisión en los 360° gracias al innovador manguito Intelli Wrap

Sencillo indicador a color de hipertensión arterial



REFERENCIA: HEM-7322T-E - UNIDAD

### TENSIÓMETRO DE MUÑECA OMRON RS3

- Monitor de Presión Arterial Digital Automático de Muñeca
- 60 memorias con fecha y hora - en lugar de 42 memorias comparado con el modelo Omron R3
- Nuevo símbolo « OK » : Confirma el buen enrolamiento del manguito
- Gran pantalla LCD Digital
- Promedio de 3 mediciones tomadas en los 10 minutos anteriores a la última medición.
- Perímetros de muñeca entre 13.5 – 21.5 cm.
- Sistema Intellisense, la pantalla muestra todos los parámetros
- La colocación específicamente en el lateral de la muñeca facilita la lectura durante la medición
- Inflado confortable: sólo infla lo necesario cada vez, reduciendo el tiempo de medición
- Detección de arritmias y movimientos indeseados e indicador de hipertensión
- Un solo botón de operación: sólo se necesita presionar una vez el botón azul grande para comenzar una medición

- Idiomas : Español, IN, AL, FR, IT, HO, RU, AR

- Alimentación : 2 pilas “AAA” alcalinas (LR03) de 1,5 V

REFERENCIA: R31 - UNIDAD



**TENSÍÓMETRO ANEROIDE RIESTER MINIMUS II (1 SALIDA)**

Robusto, fácil de manejar, con la máxima calidad. Gracias a la unión atornillada del tubo situada en la zona superior y al mango de cuchara ergonómico, el minimus® II puede utilizarse en todo momento sin obstáculos. Disponible también en versión sin látex (en ese caso debe indicarse la referencia "LF").

- Tensiómetro de reloj compacto de 1 tubo.
- Resistente carcasa metálica de cromado brillante, con anillo metálico, protegida contra la corrosión.
- Pera de látex con válvula de purga cromada.
- Base de válvula metálica.
- Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste.
- Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición.
- Mango de cuchara de acero inoxidable.
- Membrana endurecida especial de cobre-berilio, prácticamente no envejece.
- Conector metálico para intercambiar rápido y fácilmente los brazaletes.
- Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600 mm Hg.
- Máxima tolerancia de error +/- 3 mm Hg.
- Escala lineal de aluminio Ø 49 mm, perfectamente legible hasta 300 mm Hg.
- Incl. bolsa de vinilo con cremallera.
- Amplia selección de diferentes tamaños y versiones de brazalete.



**TENSÍÓMETRO ANEROIDE CON MANGUITO PEDIÁTRICO RIESTER MINIMUS II**

**MANGUITO:** 13-20 cm.

**REFERENCIA:** ED2-1312-129 - UNIDAD

**TENSÍÓMETRO ANEROIDE CON MANGUITO DE ADULTOS RIESTER MINIMUS II**

**MANGUITO:** 24-32 cm.

**REFERENCIA:** 1312LF - UNIDAD

**TENSÍÓMETRO ANEROIDE CON MANGUITO DE ADULTOS OBESOS RIESTER MINIMUS II**

**MANGUITO:** 34-44 cm.

**REFERENCIA:** 301111312 - UNIDAD

**TENSÍÓMETRO ANEROIDE DE 2 SALIDAS PARA ADULTOS UNIDIX**

Tensiómetro manual o esfigmomanómetro. Incluye sistema de brazalete inflable indicado para realizar la toma de tensión manual auscultatoria tanto domiciliaria como en centro sanitario. Presenta dos tubuladuras separadas que terminan, respectivamente, en la bomba de inflado y en el manómetro.

Para realizar la medición de tensión arterial es habitual su uso junto a un fonendoscopio pero también se utiliza en otros procedimientos como torniquete.

Incluye una bolsa con cremallera.

Manguito de 50 x 14 cm. Cierre mediante velcro, fabricado en nylon.

Manómetro aneroide con rango de medida 0 a 300 mmHg, graduada en 2 mmHg. Variable admisible de +/- 3 mmHg. Clip de sujeción.

**REFERENCIA:** 310102 - UNIDAD



**TENSÍÓMETRO ANEROIDE DE 1 SALIDA PARA ADULTOS JAPÓN**

Tensiómetro manual de 1 salida, con pera incorporada y manómetro.

Sin fijación a cero.

Brazalete de nylon y válvula cromada.

Incluye estuche.

**REFERENCIA:** 300503 - UNIDAD



## TENSIÓMETRO RIESTER BIG BEN CON RUEDAS Y BRAZALETE ADULTO

Big Ben® Round y Square: aparatos bien pensados para el uso cotidiano.

Auténtica calidad Riester: tensiómetros de reloj con excelentes prestaciones que llaman la atención por su interesante relación calidad-precio. Los big ben® son especialmente grandes y sólidos, y resisten sin problemas el día a día de consultorios y clínicas. Tanto en los modelos de sobremesa, de pared, de pie o para anestesia, redondos o cuadrados, el diseño atractivo con elegantes colores mates crea una atmósfera agradable para médicos y pacientes en cualquier entorno.

- Escala de gran tamaño (Ø147,2 mm o 1145,5 mm) y excelente contraste para una lectura óptima; escala hasta 300 mm Hg.
- Amplio cestillo en la parte posterior del aparato para tubos y brazaletes.
- Pera de látex para inflar el brazalete.
- Válvula de purga de aire sin desgaste, con regulación fina.
- Microfiltro para proteger la válvula de purga y el sistema de medición.
- Membrana muy resistente al envejecimiento, de cobre-berilio especialmente endurecido, soporta presiones de hasta 600 mm Hg.
- Mecanismo de precisión montado sobre un puente especial para garantizar una estabilidad absoluta del sistema de medición y el punto cero.
- Sin fijación del punto cero • Máxima tolerancia de error: +/- 3 mm Hg.

REFERENCIA: 1468LF - UNIDAD



## • ESFIGMOMANÓMETROS •

## • Esfigmomanómetros pared •



CONSULTE SU REFERENCIA  
HAGA SU CONSULTA

### UNIDAD DE DIAGNÓSTICO DE PARED RIESTER RI-FORMER

Sistema modular para hasta 5 mangos de instrumento, dispensador de espéculos, aparatos de medición de presión arterial y termómetros. La unidad de diagnóstico Ri-Former está disponible en versión de pared y móvil y tiene conexión a un circuito de alimentación lo que permite prescindir de las baterías. Los modelos de 230V incluyen un reloj de 24 horas en la pantalla y los modelos de 120V con un reloj de 12 horas.

- Dispositivo Ri-Scope L de alto rendimiento con reconocida óptica y potente iluminación.
- Tecnología LED sin necesidad de mantenimiento con garantía de 3 años.
- Ri-Spec, dispensador de espéculos.
- Big-ben, sistema de medición de presión arterial anerode.
- Ri-Medic, sistema de medición de presión arterial automatizada.
- Ri-Thermo, termómetro de oído de infrarrojos.
- Temperatura predictiva RPT-100 con termómetro oral, axilar o rectal.

También disponemos de recambios y consumibles para cada módulo o dispositivo (brazaletes de diferentes medidas, tubos, peras, espéculos, ...).

**¿NECESITAS ALGÚN RECAMBIO O REPARACIÓN?**

**NO DUDES EN REALIZAR UNA CONSULTA PARA TU MODELO**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· **ESFIGMOMANÓMETROS** ·

**Accesorios para esfigmomanómetros Riester**

Disponemos de una amplia gama de accesorios y recambios para los dispositivos de medición arterial Riester. Brazaletes de medición de diferentes tamaños y medidas (pacientes con obesidad, adulto y pediatría), peras para esfigmomanómetros además de tubos y conectores.

Referencias de brazaletes sin látex con velcro:

- Tamaño adulto: 54,5 x 14,5 cm, 1 tubo, 2 tubos, doble tubo.
- Tamaño adulto pequeño: 42 x 13 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño adulto extra grande: 70 x 15 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño de muslo: 70 x 22 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño de muslo: 100 x 26 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño niño: 35,5 x 10 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño bebé: 23 x 7,5 cm, 1 tubo, 2 tubos.
- Tamaño recién nacido: 15,5 x 5 cm, 1 tubo, 2 tubos.

Pera para esfigmomanómetro.  
Tubos y conectores.

· **Varios** ·



**CONSULTE SU REFERENCIA  
HAGA SU CONSULTA**

· **ESPÉCULOS PARA OTOSCOPIO** ·

· **ESPÉCULOS PARA OTOSCOPIO** ·

· **Heine** ·



**ESPÉCULO DESECHABLE HEINE 2,5 mm.**

**MODELOS:** Beta 100, K100, Otoscopio operatorio 242S

**REFERENCIA:** HB0011242 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE HEINE 4 mm.**

**MODELOS:** Beta 100, K100, Otoscopio operatorio 241S

**REFERENCIA:** HB0011241 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE HEINE 2,5 mm.**

**MODELOS:** Heine Mini, K180, Beta 128M - AllSpec

**REFERENCIA:** HB0011128 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE HEINE 4 mm.**

**MODELOS:** Heine Mini, K180, Beta 127M - AllSpec

**REFERENCIA:** HB0011127 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

· **ESPÉCULOS PARA OTOSCOPIO** ·

· **Riester** ·



**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 2,5 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Mini, Pen-Scope 2,5 mm.

**REFERENCIA:** 10782 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 4 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Mini, Pen-Scope 4 mm.

**REFERENCIA:** 10792 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 2,5 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope, Ri-Scope S, Ri-Former, Ri-Star 2,5 mm.

**REFERENCIA:** 10862-529 - BOLSAS DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 4 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope, Ri-Scope S, Ri-Former, Ri-Star 4 mm.

**REFERENCIA:** 10862-529 - BOLSAS DE 1000 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 2,5 mm. (COMPATIBLE)**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope, Ri-Scope S, Ri-Former, Ri-Star 2,5 mm.

**REFERENCIA:** 10782 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 4 mm. (COMPATIBLE)**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope, Ri-Scope S, Ri-Former, Ri-Star 4 mm.

**REFERENCIA:** 10867 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 2,5 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope modelo L1/L2, E-Scope 2,5 mm. (no compatible con L3)

**REFERENCIA:** 10773-531 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 4 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope modelo L1/L2, E-Scope 4 mm. (no compatible con L3)

**REFERENCIA:** 10773-534 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 2,5 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope modelo L3, E-Scope 2.5 mm.

**REFERENCIA:** 10803-532 - BOLSAS DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE RIESTER 4 mm.**

**MODELOS:** Riester Ri-Scope modelo L3, E-Scope 4 mm.

**REFERENCIA:** 10803-534 - BOLSAS DE 1000 UNIDADES

**· ESPÉCULOS PARA OTOSCOPIO ·**

**· Welch-Allyn ·**



**ESPÉCULO DESECHABLE WELCH-ALLYN 2,75 mm.**

**MODELOS:** Welch-Allyn Kleen Spec 2.75 mm.

**REFERENCIA:** 52432 - BOLSAS DE 34 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 850 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE WELCH-ALLYN 4,2 mm.**

**MODELOS:** Welch-Allyn Kleen Spec 4,2 mm.

**REFERENCIA:** 52434 - BOLSAS DE 34 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 850 UNIDADES



**ESPÉCULO DESECHABLE WELCH-ALLYN 2,5 mm. (COMPATIBLE)**

**MODELOS:** Welch-Allyn (excepto Macro View)

**REFERENCIA:** XXXXXX - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE WELCH-ALLYN 4 mm. (COMPATIBLE)**

**MODELOS:** Welch-Allyn (excepto Macro View)

**REFERENCIA:** XXXXXX - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA DE 1000 UNIDADES

**· ESPÉCULOS PARA OTOSCOPIO ·**

**· Kawe ·**



**ESPÉCULO DESECHABLE KAWE 2,5 mm.**

**MODELOS:** Kawe Eurolight C

**REFERENCIA:** 01.71111.002 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

**ESPÉCULO DESECHABLE KAWE 4 mm.**

**MODELOS:** Kawe Eurolight C

**REFERENCIA:** 01.71111.001 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



### ESPÉCULO DESECHABLE KAWÉ 2,5 mm.

**MODELOS:** Kawé Eurolight FO, Piccolight CFO + LED

**REFERENCIA:** 01.71211.002 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

### ESPÉCULO DESECHABLE KAWÉ 4 mm.

**MODELOS:** Kawé Eurolight FO, Piccolight CFO + LED

**REFERENCIA:** 01.71221.002 - BOLSAS DE 50 UNIDADES EN BOLSA GRANDE DE 1000 UNIDADES

## · ESPIROMETRÍA ·

### ESPIRÓMETRO SIBELMED DATOSPIR TOUCH EASY T + SOFTWARE W20S

Los espirómetros DATOSPIR Touch se diseñaron para detectar y estudiar problemas pulmonares, gracias a la colaboración del departamento de I+D+i de SIBEL S.A. con la colaboración del Servicio de Neumología del "Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona" y la Unidad de Biofísica y Bioingeniería de la Universidad de Barcelona, atendiendo a los criterios de estandarización, ATS/ERS TASK FORCE 2005, SEPAR. Mediante su software los datos pasarán a la Historia Clínica Hospitalaria y los facultativos podrán acceder a ellos de manera inmediata.

Características principales:

- Pantalla táctil en color de alta resolución.
- Impresora interna.
- Batería recargable.
- 3 modos de funcionamiento: Atención Primaria, Medicina Ocupacional o Diagnóstico.
- Programa de control de calidad de la espirometría: grados de calidad de las pruebas, verificación de la exactitud y programa de calibración.



**HAGA SU CONSULTA**

- Módulos: SpO<sub>2</sub>, PIM-PEM, Sniff y Estación Meteorológica.
- Base de datos mayor de 3000 pruebas con gráficos.
- Pruebas: FVC, VC, MVV, Broncodilatación, Broncoconstricción.
- Gráficas simultáneas F/V y V/T.
- Incentivos gráficos adulto y pediátrico.
- Ayuda en pantalla.
- Sensor de temperatura integrado.
- Conectividades mediante USB, BLUETOOTH o ETHERNET\*.
- Interoperabilidad compatible con HL7(CDA de espirometría)\*\*.
- Apto para telemedicina.
- Dispone de código PIN (para el cumplimiento de la Ley Orgánica Protección de Datos, LOPD).

- \*Ethernet: Conectividad a internet para el envío de pruebas por email y la consulta de datos de forma remota.

- \*\*HL7: Health Level Seven es un estándar internacional para la interoperabilidad de información de los sistemas de salud. (Mediante software W20s).

- CDA: Clinical Document Architecture.

Características técnicas:

- Rango de medida (BTPS): Flujo 0 ± 16 l/s Volumen 0 a 10 l
- Exactitud (BTPS): Flujo 5% o 200 ml/s Volumen: 3% o 50ml (ATS/ERS)
- Resistencia dinámica: 1,47 hPa
- Pantalla: táctil en color de alta resolución VGA de 640x480px y 5,7 pulgadas
- Impresora: Térmica y gráfica de 112 mm
- Batería recargable: Ni-Mh 10.8V 2500mAh. Autonomía de 1.5h aprox.
- Nº maniobras por paciente: 8 FVC, 8 VC, 8 MVV
- Temperatura-Humedad de trabajo: 5 a 40°C. < 85% (sin condensación)
- Alimentación: 100 a 240V, 50 a 60Hz
- Potencia: 30W
- Dimensiones: 195x270x100 mm
- Peso: 1.7 Kg
- Temperatura de almacenaje: -20°C a 70°C
- Directiva: 93/42/CEE de Productos Sanitarios, Producto Clase IIa
- Normas: EN 60601-1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-6:2007, EN ISO 10993-1:2009, EN ISO 23747:2009, EN ISO 26782:2009, EN 62304:2006, EN 62366:2008, EN 1041:2008, EN 980:2008, EN ISO 14971:2009, EN ISO 9919:2009

HAGA SU CONSULTA

### ESPIRÓMETRO MODELO COSMED PONY FX

El Pony FX de COSMED pertenece a una nueva generación de espirómetros portátiles desarrollados para la proyección de funciones pulmonares con diferentes áreas de aplicación. El espirómetro Pony FX es el primer espirómetro de escritorio disponible en el mercado que ofrece 3 diferentes opciones de interfaz.

El Pony FX es el primer espirómetro de escritorio disponible en el mercado que ofrece 3 diferentes opciones de interfaz:

Puerto USB-B con conexión para PC, descarga datos o pruebas en tiempo real vía teclado de PC.

Puerto USB-A para dirigir a una impresora externa de inkjet o laser.

RS232 para conexión de PC (alternativo para puerto USB-B) u otros dispositivos externos (tales como el oxímetro de pulso)

El Pony FX pertenece a una nueva generación de espirómetros portátiles desarrollados



para la proyección de funciones pulmonares con diferentes áreas de aplicación. El diseño fue estudiado para permitir pruebas fáciles de espirometría sin sacrificar su funcionalidad.

Su teclado alfanumérico y las herramientas del navegador permiten un simple acceso del usuario a todas las funciones: introducir datos del paciente, acceso rápido por los menús, realizar todas las pruebas disponibles y comprobar el resultado en tiempo real al ejecutar correctamente las pruebas en pantalla ancha de color. Una impresora integrada resume toda la información almacenada en un informe comprensible.

## · ESPIROMETRÍA ·

## · Boquillas para espirómetro ·



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
9983715	39,5 mm. X 10,5 mm. X 12 mm.	Bolsa de 100 unidades
202260	60 mm. X 20 mm. X 22 mm.	Bolsa de 100 unidades
9983700	75 mm. X 22 mm. X 25 mm.	Bolsa de 100 unidades
9983733	65 mm. X 23 mm x 26 mm.	Bolsa de 100 unidades
20089	70 mm. X 25 mm. X 27 mm.	Bolsa de 100 unidades
9983714	65 mm. X 26 mm. X 28 mm.	Bolsa de 100 unidades
9983730	60 mm. X 28 mm. X 30 mm.	Bolsa de 100 unidades (env. indiv)
20090	60 mm. X 28 mm. X 30 mm.	Bolsa de 100 unidades

## · ESPIROMETRÍA ·

## · Medidores de flujo ·

### MEDIDOR FLUJO ESPIRATORIO DE ADULTOS PEAK FLOW - DATOSPIR PEAK 10

Medidor de flujo espiratorio de bajo coste para control domiciliario. Zona de colores de fácil interpretación para control de problemas respiratorios.

Las cifras que marca el medidor están divididas en tres colores: Verde, amarillo y rojo.

Si después de realizar la espiración el medidor indica el color verde, quiere decir que el paciente respira con normalidad. La amarilla y sobretodo la roja son señales de alarma y significan que hay que actuar rápidamente ante una posible crisis.

El proceso se debe repetir como mínimo tres veces seguidas, registrando el mejor resultado de los tres intentos, para obtener la medida correcta del flujo máximo del paciente y saber si está respirando con normalidad o si es posible que tenga una crisis asmática.

**REFERENCIA: 161614100000 - UNIDAD**

La numeración que indica son litros/minuto de aire expulsado.

### JERINGA DE CALIBRACIÓN DE ESPIRÓMETROS

Jeringa con capacidad para 3 litros de aire para calibración de espirómetros.

**REFERENCIA: 83919000 - UNIDAD**



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· **ESPIROMETRÍA** ·



**PINZA NASAL PARA ESPIROMETRÍA**

Pinza nasal para la realización de espirometría. Extremos de foam para una mayor comodidad y confort.

**REFERENCIA: 74344 - UNIDAD**



· **Pinzas para espirometría** ·

· **ESPIROMETRÍA** ·

· **Papel para espirómetro** ·

REFERENCIA	MODELO	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
36102	DATOSPIR TOUCH EASY D	110 mm. X 25 m.	Pack de 10 unidades
PAP3011	PONY	57 mm. X 25 m.	Pack de 10 unidades
36113	PONY FX	112 mm. X 10 m.	Pack de 10 unidades

· **ESTETOSCOPIOS** ·



**FONENDOSCOPIOS MASTER CARDIOLOGY**  
**FONENDOSCOPIOS CARDIOLOGY IV**



**FONENDOSCOPIOS MASTER CLASSIC III**  
**FONENDOSCOPIOS CLASSIC III**  
**FONENDOSCOPIOS CLASSIC III PEDIÁTRICOS**  
**FONENDOSCOPIOS CLASSIC III NEONATALES**



**FONENDOSCOPIOS LIGHTWEIGHT II S.E.**



**FONENDOSCOPIOS ELECTRONIC mod. 3200**

*Haz tu consulta*





### FONENDO DOBLE CAMPANA RIESTER PEDIÁTRICO

- Estetoscopio para uso en pediatría.
- Se suministra con un par de olivas de recambio y una membrana de recambio.
- Azul.

**REFERENCIA: 4041 - UNIDAD**



### FONENDO DOBLE CAMPANA RIESTER DUPLEX

- Estetoscopio.
- Pieza de contacto de aluminio.
- Negro.

**REFERENCIA: 4001-01 - UNIDAD**

## · HOLLERS ·

### HOLTER GRABADORA CUSTO FLASH 500

Custo flash 500 es el buque insignia de Holter ECG con tres canales, cables de ECG cortos integrados y registro continuo de ECG hasta siete días. El diseño delgado de la grabadora y el uso de sólo tres electrodos autoadhesivos por sesión de grabación son características que garantizan una gran comodidad de uso y bajos costes de funcionamiento.

En línea con esto, los electrodos autoadhesivos de alta sensibilidad proporcionan una calidad óptima de la señal de ECG, la mejor compatibilidad con la piel y una alta eficiencia.

**REFERENCIA: C055501 - UNIDAD**

### SOFTWARE COMPATIBLE PARA HOLTER CUSTO FLASH 500 / 510

**REFERENCIA: C0 50922 - UNIDAD**



## · INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO ·

### · INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO ·

### · Dermatoscopios ·

### DERMATOSCOPIO PORTÁTIL RIESTER RI-DERMA



El dermatoscopio ri-derma ofrece a usuarios de cuidados básicos y a médicos especializados un método fiable de exploraciones dermatoscópicas y un diagnóstico precoz de melanomas malignos.

La acreditada microscopía de luz incidente permite diferenciar entre estructuras melanocíticas y no melanocíticas y permite observar de forma precisa las lesiones pigmentadas de la piel.

Disponible con iluminación Xenón y LED, además de una gran variedad de fuentes de alimentación.

**REALIZA TU CONSULTA**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

### OTOSCOPIO RIESTER E-SCOPE

- Óptica de precisión impermeabilizada, giratoria en ambos lados con triple aumento para una visión correcta.
- Iluminación directa de Xenón.
- Carcasa resistente de plástico ABS.
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin pera y conector).
- Interruptor de encendido/apagado.

REFERENCIA: 2100 - UNIDAD



### OTOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE L1

Otoscopio ri-scope® L 1 con iluminación directa de Xenón.  
Equipos incluyen espéculos de oído desechables (1 x 2,0mm, 3 x 2,5mm, 1 x 3,0mm, 3 x 4,0mm, 1 x 5,0mm).

REFERENCIA: 3700 - UNIDAD



### OTOSCOPIO RIESTER RI-MINI

- ri-mini® con iluminación halógena HL similar a la luz diurna.
- Fabricación en plástico reforzado con fibra de vidrio, en los atractivos colores Riester.
- Cabezales de rosca intercambiables.
- Pinza metálica en el mango para una fijación segura a la bata.
- Cómodo encendido y apagado de los instrumentos con el interruptor deslizante del mango.
- Práctico anillo de ajuste con rosca metálica robusta para situar el cabezal del instrumento en la posición ideal con respecto al mango.
- Los conjuntos se suministran en estuches rígidos de primera calidad.
- Desarrollados y fabricados en Alemania.
- Los prácticos otoscopios F.O. ri-mini® sirven para iluminar y explorar el conducto auditivo. Un sistema innovador de fibra óptica permite una concentración óptima de la luz. Los excelentes materiales y el esmerado proceso de fabricación garantizan una elevada fiabilidad en todas las exploraciones.
- Con lámpara halógena XL de 2,5 V.
- Fibra óptica para una concentración y transmisión óptimas de la luz. En combinación con la lámpara, proporciona una luz de exploración fría similar a la luz diurna, muy agradable para el paciente.
- Lupa desmontable de 2,5 aumentos.
- Con la lupa desmontada pueden introducirse instrumentos externos.
- Cierre de rosca para un montaje seguro en el mango.
- Resistente anillo de ajuste para colocar el cabezal en la posición ideal con respecto al mango.
- Sistema estanco para la realización de otoscopia neumática.
- Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio, extremadamente resistente.
- Base metálica cromada resistente al envejecimiento en la parte anterior del cabezal, para un rápido montaje y desmontaje del espéculo.
- Sustitución sencilla de la lámpara en la parte inferior del cabezal del instrumento.
- Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares reutilizables de 2,5 mm y cinco de 4 mm.
- Mango para dos pilas de tipo AA.
- Pilas no incluidas.

REFERENCIA: 111306460 - UNIDAD



## UNIDAD DE DIAGNÓSTICO DE PARED RIESTER RI-FORMER



**CONSULTE SU REFERENCIA  
HAGA SU CONSULTA**

### OFTALMOSCOPIO RIESTER E-SCOPE

Los oftalmoscopios e-scope® utilizan prestigiosa óptica y tecnología LED para crear una luz blanca y un diagnóstico eficaz, a la vez que ahorrar en gastos de mantenimiento. Los oftalmoscopios e-scope® están disponibles en LED o Iluminación Xenón.

Disponible con iluminación de xenón de 2,5 V o iluminación LED innovadora de 3,7 V para un diagnóstico con mayor contraste, brillo y eficiencia.

Ruedecilla de lentes con 18 lentes correctoras (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrías).

De diafragma de uso fácil con seis ajustes diferentes (estrella para fijación, círculo grande, círculo pequeño, filtro exento de rojo, filtro azul, semicírculo).

Óptica de alto rendimiento con lente condensadora esférica.

Protección de gafas.

Recorrido óptico paralelo.

Protección contra polvo.



**REFERENCIA: RR2122203 - UNIDAD**

### OFTALMOSCOPIO RIESTER RI-MINI

Riester ofrece instrumentos de bolsillo de primera clase para ORL y oftalmoscopia directa hecha de materiales fuertes. Los otoscopios y oftalmoscopios ri-mini® y pen-scope® son adecuados tanto para médicos como para estudiantes. Su ligereza y su práctico diseño lo convierten no sólo en compañeros útiles durante las rondas y llamadas a domicilio, sino también en el uso diario. ri-mini® y pen-scope® otoscopios y oftalmoscopios convencen con su rentabilidad particularmente atractiva.

Estaremos encantados de proporcionar más información sobre los requisitos de pedido para los modelos y colores específicos del cliente a petición.

Ri-mini® con iluminación halógena HL similar a la luz del día. pen-scope® con iluminación de vacío fiable.

Fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio en atractivos colores Riester.

Cabezales con racor atornillable, intercambiables.

Clip metálico en la empuñadura para fijación segura a la capa del médico.

Los instrumentos se pueden conectar y desconectar fácilmente con el interruptor deslizante en el mango.

Anillo de ajuste práctico con rosca de metal robusta para girar la cabeza del instrumento a la posición ideal en el mango.

Los juegos se suministran en estuche rígido con cierre de seguridad deslizante, bolsa de nylon de primera clase o en una caja de cartón robusta.

Desarrollado y fabricado en Alemania.

**REFERENCIA: 111306470 - UNIDAD**



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## OFTALMOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE L2

ri-scope® L2

29 lentes; más (1-10, 12, 15, 20, 40); menos (1-10, 15, 20, 25, 30, 35).

Diafragmas: rejilla, estrella de fijación, círculo grande, mediano y pequeño, y filtro exento de rojo, filtro azul, filtro de polarización. Gran rendimiento de óptica y potente iluminación.

Lente condensadora esférica.

Rayo de luz coaxial para observación e iluminación.

Visual que reduce el reflejo, incluso con pupilas pequeñas.

Rendimiento de iluminación LED de hasta 150,000 Lux.

Resistente al polvo.

**REFERENCIA: 3723 - UNIDAD335**



## · INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO ·

### RETINOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE

Se mide el poder de refracción del ojo. Permite detectar y determinar errores de refracción como miopía, hipermetropía y astigmatismo.

Con lámpara de xenón XL de 3,5 V o lámpara halógena HL de 2,5 V. Se puede elegir entre dos versiones:

- El esquioscopio de punto proyecta un rayo de luz circular.

- El esquioscopio de raya proyecta un rayo de luz lineal que facilita la detección y determinación de los errores de refracción astigmáticos.



**REFERENCIA: XXXXXX - UNIDAD**

## · Retinoscopios ·

## · LÁMPARAS ·

### LÁMPARA FRONTAL HEINE ML4 LEAD HEADLIGHT

Ajuste perfecto. Visión perfecta. Durante procedimientos prolongados. La lupa binocular se puede ajustar perfectamente a todos los usuarios y a todos los ejes de trabajo.

- Ajuste perfecto.
- Libre de sombras.
- Tamaño del haz de luz ajustable.
- LED en calidad HEINE - breve LED HQ.
- Lupas binoculares y lámparas frontales HEINE información de pedido.

Están los LED. Y están los LEDHQ. HEINE ha establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa hasta la posibilidad de atenuación, desde la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LEDHQ».

Campo de iluminación ajustable con regulación continua – de 30 mm. a 80 mm. (en distancia de trabajo de 420 mm) el tamaño del campo de iluminación se adapta a cualquier examen.

Iluminación totalmente homogénea – campo de iluminación indiscutiblemente claro para una iluminación regular en todo tipo de exámenes.

Flexible. Suministro modular de corriente – libertad de movimientos de un 100% gracias a la batería inalámbrica mPack UNPLUGGED o autonomía extrema con el mPack con clip para cinturón.

Máxima comodidad y seguridad – la cinta craneal Professional L se adapta a todas las formas de cabeza y el acolchado proporciona la mayor comodidad.

Filtros opcionales: Filtro Polarizador P2 para un examen con mayor contraste y filtro de amarillo para reducir la proporción de azul.



**HAGA SU CONSULTA**

## · LINTERNAS DE DIAGNÓSTICO ·



**LINTERNA DE DIAGNÓSTICO  
RIESTER FORTELUX**  
REFERENCIA: 30111302071 - UNIDAD



**LINTERNA DE DIAGNÓSTICO  
KRYPTON**  
REFERENCIA: 0190010 - UNIDAD



**LINTERNA DE DIAGNÓSTICO  
TALMED**  
REFERENCIA: 784013 - UNIDAD

## · PULSIOXÍMETROS ·

### PULSIOXÍMETRO PEDIÁTRICO DIMED LTD807



Pulsioxímetro pediátrico Dimed LTD807. Pantalla de cristales líquidos, spinning las mismas características del modelo LTD805 pero concebida expresamente para uso pediátrico. Pilas incluidas. Medidas: 46 x 29/26 x 25h mm.

Características técnicas:

SpO<sub>2</sub>: 35 – 99%.

Pulsaciones: 30 ÷ 254 BPM.

Pulse Wave: barra visual para amplitud pulsaciones.

Consumo: menos de 30 mA – 2 pilas tipo AAA alcalinas – Alerta de batería baja.

Resolución: ± 1% para SpO<sub>2</sub>: ± 1 BPM para las pulsaciones.

Precisión de medida: ± 1%, para valores medidos en condiciones de luz diurna natural respecto a cámara oscurata.

**REFERENCIA: LTD807 - UNIDAD**

### PULSIOXÍMETRO EDAN H100B PORTÁTIL

Pulsioxímetro con pantalla LCD con visualización de los valores de SpO<sub>2</sub>, pulso y curva pletismográfica en pantalla. Alarmas visuales y sonoras ajustables. Los últimos 10 minutos de tendencia gráfica y la tabla de valores de SpO<sub>2</sub> y pulso se pueden revisar.

Gran capacidad de memoria para 100 ID de pacientes y 300 horas de datos.

Autonomía de 48 horas de trabajo con 4 pilas tipo AA y desconexión automática para el ahorro de energía. Incluye un sensor de SpO<sub>2</sub> de adultos y bolsa de transporte.

**REFERENCIA: H100B - UNIDAD**



### PULSIOXÍMETRO DIGITAL CONECTMED MD300C2

Pantalla digital para medición de niveles de oxígeno y pulsaciones. Incluye funda de nailon con presilla para cinturón y cierre de velcro.

Correa de nailon (Lanyard) con casi de clip/Instrucciones en alemán e inglés.

Incluye funda de silicona.

**REFERENCIA: MD300C1 - UNIDAD**



## · RADIOLOGÍA ·

### · RADIOLOGÍA ·

#### FIJADOR AGFA G-354 (1 LITRO PARA 5 LITROS)

El Agfa G-354 es el fijador estándar de Agfa para procesamiento de películas de rayos X manual y automático. Se recomienda su uso con los reveladores Agfa G-150 y Agfa G-153.

Se suministran en botellas de 1 litro para realizar 5 litros de fijador.

### · Fijadores ·



**REFERENCIA: PQ13 - CAJA DE 18 UNIDADES**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· RADIOLOGÍA ·

· Películas radiológicas ·



**PELÍCULAS RADIOLÓGICAS AGFA ORTHO CPPG PLUS**  
**MEDIDA: 24 X 30 cm.**  
**REFERENCIA: CP-G-PLUS - CAJA DE 100 UNIDADES**

· RADIOLOGÍA ·

· Protectores ·



Azul 23



Azul 279



Coral



Rojo 19



Cirugía 4



Oro 32



Burdeos 363



Amarillo 25



Rosa 12



Kaki 522



Estampado 01

**PROTECTOR DELANTAL RX**

Disponible en diferentes colores y tallas.

Consultar disponibilidad.



**PROTECTOR RX DE TIROÍDES ESTÁNDAR**  
**REFERENCIA: AT515 - UNIDAD**



**PROTECTOR RX GONADAL OVÁRICO**  
**CONSULTAR TALLAS Y COLORES - UNIDAD**

· RADIOLOGÍA ·

· Reveladores ·



**REVELADOR MANUAL AGFA G150**

REFERENCIA: PQ1 - CAJA DE 12 UNIDADES PARA 6 LITROS

**REVELADOR MANUAL AGFA G150**

REFERENCIA: PQ3 - CAJA DE 4 UNIDADES PARA 30 LITROS

**REVELADOR AUTOMÁTICO AGFA G138**

REFERENCIA: PQ9 - CAJA DE 2 UNIDADES PARA 20 LITROS

**REVELADOR AUTOMÁTICO AGFA G153**

REFERENCIA: PQ12 - CAJA DE 12 UNIDADES PARA 2,5 LITROS

## · TERMÓMETROS ·

### · TERMÓMETROS ·

### · Termómetros digitales ·



#### TERMÓMETRO DIGITAL FLEXIBLE UNIDIX

REFERENCIA: KD-206 - CAJA DE 10 UNIDADES



#### TERMÓMETRO DIGITAL CX-THERM

REFERENCIA: CBX4007 - UNIDAD



#### TERMÓMETRO DIGITAL THERMOVAL RAPID LG2 HARTMANN

REFERENCIA: 925032 - UNIDAD

#### FUNDAS PARA TERMÓMETRO DIGITAL THERMOVAL RAPID HARTMANN

REFERENCIA: 925037 - CAJA DE 1000 UNIDADES

## · TERMÓMETROS ·

## · Termómetros de nevera y exterior ·



#### TERMÓMETRO MURAL Y SOBREMESA PARA INTERIOR -10 / +60

Rango: -10+60: 0,1°C  
Alimentación: 1 Pila LR44 de botón  
Tamaño: 53 x 39 x 15 mm.  
Peso: 50 gr.

REFERENCIA: 012802002 - UNIDAD



#### TERMÓMETRO DIGITAL MÁXIMA-MÍNIMA CON Sonda Soporte Sobremesa e Imán -50 / +70

Termómetro con sonda de inmersión de acero inoxidable, cable de 1 metro.  
Rango de medición: -50+70:0,1°C.  
Precisión: -20+ 25°C ± 0,5°C.  
Resto del rango ± 1°C.  
Temperatura máxima y mínima, °C / °F.  
Alarma óptica y acústica.  
Soporte sobremesa e imán.  
Protección IP65.  
Alimentación: 1 Pila de CR 2032  
Dimensiones: 86x57x30mm.  
Peso: 100 gr.

REFERENCIA: 12802062 - UNIDAD

#### TERMÓMETRO MAXIMA-MINIMA DIGITAL CON Sonda -50 / +70

Termómetro mural-sobremesa para interior.  
Con sonda exterior, cable de 1,5 m.  
Doble pantalla con números grandes.  
Rango de temperatura: -50°C a +70°C.  
Memoria máx.-mín.  
Soporte para pared o sobremesa.  
Dimensiones: 110 x 101 x 20 mm.

REFERENCIA: 012802004 - UNIDAD



Haga su pedido vía web, por teléfono o email



## TERMÓMETRO EN PROPILENGLICOL CON CERTIFICADO -50 +70 / DIVISIÓN 0.1

Termómetro para neveras y congeladores con imán para fijar. Sonda externa sumergida en vial (41x20mm) de propilenoglicol. con cable de 3 m. Aporta mediciones homogéneas y estables. Rango: -50+70:0,1°C. Precisión:  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Funciones: Máx.mín. °C/°F, alarma acústica alta y baja. programable. Alimentación 1 pila CR2032. **REFERENCIA: TR12215 - UNIDAD**  
Tamaño: 80 x 52 x 17 mm.

### · TERMÓMETROS ·

### · Termómetros infrarrojos ·

#### TERMOMETRO INFRARROJOS SIN CONTACTO RYCOM JXB-182

Es un termómetro multifunción por infrarrojos, medición de la temperatura de forma rápida y fiable, medición rápida se muestra el resultado en 1 segundo, así se puede medir la temperatura de bebés sin tener que molestarles mientras duermen. 3 modos de medir: La temperatura de corporal, superficie y ambiente. Permite medir con precisión la temperatura corporal sin contacto con el cuerpo (aprox. a una distancia de 3-5 cm de la piel presione el botón de escanear). Medir la temperatura de objetos como biberones, una botella de bebé, baño o cuarto utilizando la función de la Temperatura de superficie (Esta función cumple con la Directiva 89/336/EEC de Compatibilidad Electromagnética). Medir la temperatura de Ambiente y la habitación.

La temperatura la podemos ver en grados Centígrados o en grados Fahrenheit. Además dispone de una memoria de 32 mediciones, que memorice las últimas 32 mediciones es genial para hacer un seguimiento al niño o a los mayores.

Diseño de la pantalla LCD iluminada es muy bien en situaciones donde no queramos encender las luces o despertar a los bebés y niños para no perturbar el sueño? fácil de leer en una habitación oscura, el color de la pantalla se cambia en 3 tipos dependiendo de la temperatura.

Alarma y señal acústica cuando la temperatura excede los  $38^\circ\text{C}$  /  $100.4^\circ\text{F}$ . Clínicamente testado, calidad certificada.

**REFERENCIA: JXB182 - UNIDAD**



#### TERMÓMETRO INFRARROJOS YI-400

Temperatura:  $32.0-42.9^\circ\text{C}$   
Temperatura física:  $0.0-100.0$ .  
Tiempo de medición: 1 segundo.  
Unidades de medición: °C/°F (conmutable).  
Precisión: la temperatura  $\pm 0.2/0.4^\circ\text{F}$   
Temperatura física  $\pm 1.0/1.8$ .  
Distancia de medición: 5-15 cm.  
Función de conmutación de temperatura / temperatura física.  
Apagado automático/manual.  
Función de 32 memorias.  
Advertencia de fiebre de amarilla rojas retroiluminadas.  
Tipo de batería: 3V, pilas (2 AA).

**REFERENCIA: YI-400 - UNIDAD**

#### TERMÓMETRO INFRARROJOS TERMOFLASH LX-26

Este dispositivo permite la medición de la temperatura sin contacto con el paciente. Calibración automática. Permite tomar la temperatura en menos de un segundo. Peso de 220 gr. Dimensiones 150 x 90 x 35 mm.

Elección de tres modos de medición: cuerpo, habitación o superficies (bañera, biberón, ...).

Ideal para su uso pediátrico y para uso a distancia.

**REFERENCIA: QML-X26 - UNIDAD**



**TERMÓMETRO TIMPÁNICO CON BASE COVIDIEN GENIUS 3**



**REFERENCIA: 3030130 - UNIDAD**

GENIUS 3 ofrece una medición exacta de la temperatura de +/- 0,1 °C al utilizar el avanzado Peak Select System. El diseño ergonómico de la punta de la sonda asegura que está igualmente indicado para usar en entornos clínicos con pacientes recién nacidos, pediátricos y adultos. Ofrece resultados precisos y rápidos. Las mediciones de la temperatura se muestran claramente en la pantalla grande LCD 1-2 segundos después de pulsar el botón de escaneo.

Cada vez que se pulsa el botón de escaneo, el termómetro timpánico por infrarrojos GENIUS 3 registra 100 lecturas individuales por infrarrojos. Usando el exclusivo sistema Peak Select System de GENIUS, se obtiene la medición más alta y más exacta de todas las mediciones, la cual se muestra en la pantalla LCD. Esta tecnología supera los errores por el efecto enfriamiento y reduce la posibilidad de lecturas inexactas por el uso de una técnica inadecuada y el movimiento del paciente.

El termómetro GENIUS 3 requiere el uso de fundas para sonda GENIUS 3 AccuSystem.

**FUNDAS PARA TERMÓMETRO COVIDIEN GENIUS 2 Y GENIUS 3**

El termómetro GENIUS 3 requiere el uso de fundas para sonda GENIUS 3 AccuSystem. Cuando se colocan en un termómetro GENIUS 3, estas fundas para sonda funcionan como una barrera eficaz de control de infecciones entre el paciente, el dispositivo y el médico. Como la funda para sonda es también el medio de transmisión de calor entre el paciente y el termómetro, es importante usar siempre las fundas para sonda GENIUS 3 AccuSystem. Esto asegura un nivel constante de exactitud cuando el termómetro se calibra según las especificaciones exactas de estas fundas para sonda durante su fabricación. Para cada medición de la temperatura, use siempre una nueva funda para sonda GENIUS 3 AccuSystem. Los protocolos hospitalarios con frecuencia definen la zona o área corporal de referencia que se utilizará para medir la temperatura, por ejemplo, oral, rectal o axilar. Si fuera necesario, el termómetro GENIUS 3 permite al usuario convertir la medición de la temperatura del conducto auditivo externo del paciente en su equivalente de otra área corporal de referencia más común. Con el factor de ajuste de sitio único del termómetro GENIUS 3, las temperaturas pueden mostrarse como la temperatura absoluta del conducto auditivo externo, o la temperatura equivalente estimada oral, axilar, rectal o central.

**REFERENCIA: 303030 - CAJA DE 2112 UNIDADES**

**TERMÓMETRO TIMPÁNICO WELCH-ALLYN THERMOSCAN PRO6000**

El nuevo termómetro timpánico Braun ThermoScan PRO 6000, ofrece una tecnología de medición avanzada, cuenta con la velocidad y la simplicidad que necesita para capturar lecturas de temperatura precisas y fiables de una manera cómoda para los pacientes. El PRO 6000 tiene una ventaja que radica en nuestra tecnología innovadora PerfecTemp mediante el ajuste de los factores que influyen en la precisión de medición que supera las posibilidades de lecturas bajas en comparación con la competencia. Con un diseño fácil de desinfectar y características de seguridad mejoradas que ayudan a proteger y maximizar su inversión. El botón de recuperación de memoria y el temporizador de 60 segundos de pulso añaden características para apoyar la eficiencia del personal y ayudar a mejorar el flujo de trabajo.



- La innovadora tecnología PerfecTemp™ ajusta la variabilidad en la colocación de la sonda.
- ExacTemp indica el correcto posicionamiento de la punta de la sonda.
- Diseñado para tomar lecturas rápidas y precisas, para mejorar la satisfacción del paciente.
- Cronómetro de 60 segundos para medir el pulso y la respiración de forma manual.
- Cable de seguridad opcional Mantiene el termómetro unido a la cuna para reducir la pérdida y el hurto.
- Cuna grande o pequeña que ofrecen almacenamiento para las cajas de cubiertas de sonda y permiten una colocación sencilla de la cubierta en el equipo.
- Estación de carga opcional almacena 200 cubiertas de sonda, con batería recargable.
- Base de carga opcional.

**REFERENCIA: 06000-300 - UNIDAD**

**FUNDAS DESECHABLES PARA TERMÓMETRO TIMPÁNICO WELCH-ALLYN THERMOSCAN PRO6000**



Fundas de sonda desechables para el termómetro de oído Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000. Las cubiertas de la sonda son de pared suave para mayor comodidad. Desechable para ayudar a minimizar el riesgo de contaminación cruzada.

**REFERENCIA: 06000-800 - CAJA DE 800 UNIDADES**

## · ULTRASONIDOS ·

### BAÑOS DE ULTRASONIDOS ANALÓGICOS CON CALEFACCIÓN

Baños de control analógico con calefacción fabricados en acero inoxidable y de variadas capacidades para la limpieza por ultrasonidos de diverso material de laboratorio.

Principales características:

- Cuba y carcasa fabricadas en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301).
- Generadores de alta frecuencia con protección contra sobrecarga.
- Suministrados con tapa (para aislamiento fónico) y cestillo (para protección de los objetos a limpiar y de la cuba).
- Temporizador de 1-60 min y posibilidad de funcionamiento en modo continuo.
- Con calefacción hasta 80°C.
- Grado de protección IP32.
- Grifo de vaciado de la cuba (excepto ref. ZCC008).



Volumen cuba: 0,8 litros  
Potencia ultrasonidos: 60 W  
Generadores: 1 x 60 W  
Dimensiones: 200 x 110 x 160  
Rango temperatura: +5°C / 80°C  
Alimentación: 220-240 V; 50-60 Hz

**REFERENCIA: ZCC008 - UNIDAD**



Volumen cuba: 3 litros  
Potencia ultrasonidos: 120 W  
Generadores: 2 x 60 W  
Dimensiones: 265 x 165 x 225  
Rango temperatura: +5°C / 80°C  
Alimentación: 220-240 V; 50-60 Hz

**REFERENCIA: ZCC009 - UNIDAD**



Volumen cuba: 6 litros  
Potencia ultrasonidos: 180 W  
Generadores: 3 x 60 W  
Dimensiones: 330 x 175 x 290  
Rango temperatura: +5°C / 80°C  
Alimentación: 220-240 V; 50-60 Hz

**REFERENCIA: ZCC0010 - UNIDAD**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email