

Muebles sala de espera

Furniture for waiting rooms



Sofá para sala de espera

Waiting room bench

Con asiento y respaldo, en polipiel blanco, relleno de espuma altamente resistente. With seat and backrest, highly resistant foam padding and easy-to-clean PVC upholstery.

REF. 360-6712



Bancada con respaldo, dos plazas con mesita de cristal

Waiting room bench with 2 seats and glass round table

Dimensiones: 177 x 62 x 59 cm

Dimensions: 69.03 x 24.18 x 23.01 in

REF. QM-6709NE ●

REF. QM-6709AZ ●

REF. QM-6709PL ●

REF. QM-6709BL ○

Varios

Various



Biombo / Ward screen

Tubo de acero inoxidable. La parte inferior de las patas está cubierta de goma para reducir la fricción con el suelo.

Ward screen, structure made of stainless steel. Rubber castors.

REF. 612-F35-2 Biombo 2 cuerpos sin ruedas /

Ward screen 2 section without wheels

REF. 612-F35-3 Biombo 3 cuerpos con ruedas /

Ward screen 3 section with wheels

REF. 612-F35-4 Biombo 4 cuerpos con ruedas /

Ward screen 4 section with wheels



Banqueta acero pintado blanco, piso antideslizante

Step stool with non-slip surface

Estructura de acero con recubrimiento epoxi, con las patas cubiertas de goma antideslizante. Escalones con la superficie recubierta de goma antideslizante. Strong steel structure. Non-slip surface, black colour. Rubber feet.

REF. 612-F363A



Banqueta acero pintado blanco, piso antideslizante

Step stool with non-slip surface

Estructura de acero con recubrimiento epoxi, con las patas cubiertas de goma antideslizante. Escalones con la superficie recubierta de goma antideslizante. Strong steel structure. Non-slip surface, black colour. Rubber feet.

REF. 612-F362



ELECTROMEDICINA

ELECTROMEDICAL EQUIPMENT

Electrocardiógrafos	30
Accesorios para electrocardiógrafos	32
Ecógrafos B/N y sondas	33
Ecógrafos pocket y sondas	36
Ecógrafos doppler a color y sondas	38
Accesorios para ecógrafos	39
Ecógrafos para veterinaria y sondas	40
Desfibriladores y simuladores de desfibriladores	40
Accesorios y repuestos para desfibriladores	42
Monitores de constantes vitales	43
Espirómetros	44
Pulsioxímetros	46
Nebulizadores	50
Electroestimuladores	52
Combinado de electroestimulación y ultrasonido	61
Aparatos de ultrasonidos	61
Electrobisturís	63
Aspiradores quirúrgicos	65
Láser y laserterapia	67
Audiómetros	68
Cabinas audiometría	69
Cooxímetros	69
Humidificadores	70
Equipos oftalmología	72
Capnógrafos	75
Angelsounds detectores fetales	76
Detectores fetales vasculares	77
Sondas para detectores fetales	77
Bombas y jeringas de infusión	78
Concentradores de oxígeno	78
Sueño y neurofisiología	78
<i>Electrocardiographs</i>	30
<i>Electrocardiographs accessories</i>	32
<i>Black and white ultrasound equipments and probes</i>	33
<i>Pocket ultrasound and probes</i>	36
<i>Colour doppler ultrasound equipments and probes</i>	38
<i>Ultrasound accessories</i>	39
<i>Veterinary ultrasound equipments and probes</i>	40
<i>Defibrillators and defibrillators training</i>	40
<i>Defibrillators accessories</i>	42
<i>Vital signs monitors</i>	43
<i>Spirometers</i>	44
<i>Pulse oximeters</i>	46
<i>Nebulizers</i>	50
<i>Electrostimulators</i>	52
<i>Combined electrostimulation and ultrasound therapy</i>	61
<i>Ultrasound systems</i>	61
<i>Electrosurgery units</i>	63
<i>Surgical aspirators</i>	65
<i>Lasertherapy</i>	67
<i>Audiometry</i>	68
<i>Audiometry cabins</i>	69
<i>CO oxymeters</i>	69
<i>Humidifiers</i>	70
<i>Ophthalmology equipment</i>	72
<i>Capnographs</i>	75
<i>Angelsounds fetal detectors</i>	76
<i>Professional fetal detectors</i>	77
<i>Probes for fetal detectors</i>	77
<i>Pumps and infusion syringes</i>	78
<i>Oxygen concentrators</i>	78
<i>Dream and neurophysiology</i>	78

Electrocardiógrafos*Electrocardiographs***Electrocardiógrafo digital serie ECG de 1 canal***Digital electrocardiograph, ECG serie of single-channel*

Con sistema de impresión térmica de formas de onda ECG. Registro y visualización de formas de onda ECG en modos automático y manual, indicador de falta de papel y desconexión de derivación. Pantalla FSTN de 2.7" para mostrar el estado de trabajo y la forma de onda ECG.

With thermal printing of ECG waveforms. FSTN screen of 2.7" to show working status and ECG waveform (check the waveform before printing). Output system: high resolution thermal printing system (32 points/mm) without adjustment needed. Register frequency response up to 150Hz. The equipment can register ECG waveform and make indications.

REF. ECG100G**Electrocardiógrafo digital serie ECG de 1 canal serie G***Digital electrocardiograph, ECG serie of single-channel*

Ajuste automático de la línea base para un óptimo registro. Tres modos de operación: automático, manual, análisis. Disponible con derivaciones tipo estándar o europeo. Salida RS232 para la conexión a una red o para actualizar la base de datos del ECG. Puede introducirse información clínica.

Automatic adjustment of baseline for optimal recording. Three operating modes: Automatic, Manual, Analysis Available with Standard or European type derivations. RS232 output for connection to a network or to update the database of ECG. You can enter clinical information.

REF. 548-ECG-1101G**Electrocardiógrafo digital serie ECG de 1 canal serie B***ECG Single Channel with printer*

Registrador digital de ECG de un canal de alto rendimiento. Tiene tres clases de LCD (display de cristal líquido). Las formas de onda del ECG pueden ser impresas con un registrador térmico de alta calidad en papel termo sensible.

The ECG-1101, ECG Series, is a ECG digital recorder of high performance channel. There are three kinds of LCD (liquid crystal display). The ECG waveforms can be printed with a thermal recorder of high quality in heat-sensitive paper.

REF. 548-ECG-1101B**Electrocardiógrafo digital portátil con impresora de 1 canal***Digital 1-channel ECG with printer*

Selección de derivación: automático y manual. Modo de operación: automático y manual. Sistema de grabación: impresión térmica. Modo de adquisición: 12 derivaciones.

*Lead selection: automatic and manual
Mode of operation: automatic and manual
Recording system: Thermal
Acquisition mode: 12-lead.*

REF. 550-S80**Electrocardiógrafo digital serie ECG de 3 canales serie B***Digital electrocardiograph ECG 3-channel Series B*

Tres clases de modos de operación: AUTO, MAN, ANA. Información de alarma para desconexión de los electrodos. Batería interna recargable de litio de gran capacidad. Ajuste automático de la línea de base para un registro óptimo.

Three operating modes: AUTO, MAN, ANA. Informative alarm when an electrode is disconnected. Internal rechargeable high capacity lithium battery. Automatic adjustment of baseline for optimal recording.

REF. 548-ECG-1103B**Electrocardiógrafo serie ECG-1112***Electrocardiograph ECG-1112 Series*

Adquisición simultánea de información ECG de 12 conductores, Grabación en tiempo real e impresión de formas de onda de ECG de 12 canales.

Simultaneous acquisition of ECG data from 12 drivers, real time recording and printing ECG waveforms for 12 channels.

REF. 548-ECG-1112**Electrocardiógrafo portátil ECG de 3 canales***Portable 3 channel ECG electrocardiograph*

Diseñado para medir y registrar la forma de onda de ECG y la frecuencia cardíaca media de pacientes adultos. Muy fácil de operar por los propios pacientes.

It is designed to measure and record the ECG waveform and heart rate average adult patients. Very easy to operate by the patients themselves.

REF. 902-PC80D**Electrocardiógrafo para veterinaria, modelo ECG-1101GVet***Veterinary ECG, model ECG-1101GVet*

Ajuste automático de la línea de fondo para la grabación óptima. 3.8 formas de onda del plomo de la exhibición 12 del LCD. 3 modos de operación: automático, manual, análisis. *Automatic adjustment of baseline for optimal recording. 3.8 Waveforms lead LCD display 12. 3 operation modes: Auto, manual, analysis.*

REF. 548-ECG-1101GVet

**Electrocardiógrafo serie ECG-1106***Digital ECG 6 channel Serie ECG-1106*

Equipo de medida digital de funciones fisiológicas de 6 canales que registra las formas de onda del corazón durante los movimientos electrobiológicos.

The ECG-1106 measuring device is a digital 6-channel physiological function that records the heart waveforms during the electro-biological movements.

REF. 548-ECG-1106L**Electrocardiógrafo digital de 3 canales, serie ECG 300G***Digital ECG of 3 channels with printer Serie ECG 300G*

Con análisis simultáneo de 12 derivaciones y sistema de impresión térmica de formas de onda ECG. Registro y visualización de formas de onda ECG en modos automático y manual, medición automática y diagnóstico automático de parámetros de forma de onda ECG.

12 leads of simultaneous acquisition, Digital Signal Processor, to obtain a higher ECG waveform quality through AC filter, base line filter and EMG filter.

REF. ECG300G**Electrocardiógrafo digital de 12 canales CARDIOLINE AR1200viewBT***ECG 12 channels CARDIOLINE AR1200viewBT*

AR1200viewBT es un electrocardiógrafo digital capaz de capturar y digitalizar simultáneamente las 12 derivaciones ECG, visualizarlas en tiempo real en la pantalla LCD integrada e imprimirlas con la impresora térmica integrada, memorizar 200 ECG (opcional), archivarlos y/o transmitirlos al sistema cubeecg (opcional) a través del receptor BT para PC sin cables.

AR1200viewBT is a digital electrocardiograph capable of simultaneously capturing and digitizing 12-lead ECG, view real-time integrated LCD screen and print with integrated thermal printer, memorize 200 ECG (optional) files and / or transmitting cubeecg system (optional) through the BT receiver for PCs without cables.

REF. 127-101202**Electrocardiógrafo digital de 3 canales CARDIOLINE AR600view***3-channel digital electrocardiograph CARDIOLINE AR600view*

Gracias a la flexibilidad del software, ar600view puede adaptarse en cualquier momento a las necesidades de cada usuario. La selección entre el gran número de "opciones" disponibles es completamente independiente y se puede realizar tanto en el momento de la compra como posteriormente sin tener que interrumpir la actividad cotidiana.

Thanks to the flexibility of the software, the ar600view can be adapted to the needs of each user at any time. The choice between the large number of "options" available is completely independent and can be performed both at the time of purchase and subsequently without interrupting daily activities.

REF. 127-80409104**Electrocardiógrafo digital de 3 canales CARDIOLINE AR600adv***Digital Electrocardiograph of 3 channels, CARDIOLINE AR600adv*

Combina prestaciones poco habituales para un electrocardiógrafo portátil con las características de fiabilidad, modularidad, versatilidad y capacidad de actualización.

Combines unusual features for a portable electrocardiograph with the characteristics of reliability, modularity, versatility and upgradeability.

REF. 127-100111**Omron HeartScan ECG Electrocardiógrafo portátil de un solo canal***Omron HeartScan ECG Portable Electrocardiograph, single channel*

Portátil y compacto. Inalámbrico. Muy fácil de usar. Transferencia a PC con memoria SD para 300 mediciones.

Portable and compact. Wireless. Very easy to use. Transfer to PC with SD memory for 300 measurements.

REF. 829-DOHC801E**Electrocardiógrafo portátil***Home ECG monitor*

Unidad es adecuada para su uso personal en el hogar. The unit is suitable for personal use at home

REF. 902-PC80A

Accesorios para electrocardiógrafos

Electrocardiographs accessories



Electrodos circulares para ECG con anclaje de clip. Pack de 30 uni.
ECG Circular Electrodes with clip connector. 30 Units.

Hechos con un gel médico hipoalergénico que no se reseca y lo hace especialmente apto para un almacenamiento a largo plazo.

Made with a hypoallergenic medical gel, non-drying, suitable for long-term storage.

Adultos-niños / Adults-Children

REF. 436-1005003 43 mm diam.

Adultos / Adults

REF. 436-1006300 55 mm diam.



Electrodos circulares para ECG con anclaje de clip. Pack de 25 unidades. 50 mm diámetro.

Circular electrodes for ECG with anchor clip. 25 Units. 50 mm diameter.

Hechos con un gel médico hipoalergénico que no se reseca y lo hace especialmente apto para un almacenamiento a largo plazo.

Made with a hypoallergenic medical gel, non-drying, suitable for long-term storage.

REF. 153-YYW50



Rollo de papel termosensible 10uds. para electrocardiógrafo 548-ECG-110

Paper roll for ECG 548-ECG-110, 10 pcs

3 canal / 3 channel

REF. 436-1006300 63mm X 30m



Rollo de papel termosensible para impresora

Thermosensitive paper roll for printers

Calidad Quicktrace® HS. Color raya: Rojo.

Diámetro interior: 16 mm

Medidas: 215 mm de ancho, 25 metros de largo.

Quicktrace® HS Quality. Striped: Red

Internal diameter: 0.6 in

Measurements: 8.4 in, width, 984.2 in length.

REF. 436-1021503



Electrodos de extremidad para ECG, 4 uds.

Extremities electrodes for ECG, 4 units.

Caja de 4 uds. Medidas: 11.5 x 3 x 5 cm. Conexión de 4 mm.

Box of 4 pcs. Dimensions: 11.5 x 3 x 5 cm. Connection of 4 mm.

REF. 548-24000282



Rollo de papel 548-ECG-1106L

Paper roll for 548-ECG-1106L

Pack de 2 unidades.

Medidas: 112 mm x 20 metros de largo.

Pack of 2.

Measures: 112 mm x 20 meters long.

REF. 548-ROLL1106L



Rollo de papel 548-ECG-1112

Paper roll for 548-ECG-1112

Pack de 1 unidad.

Medidas: 216 mm x 20 metros de largo.

Pack of 1.

Measures: 216mm x 20 metres long.

REF. 548-ROLL1112



Rollo de papel termosensible para impresora

Thermosensitive paper roll for printers

Válido para: 550-70001 - 550-60 - ECG100G

Medidas: 50mmx20mm

10 unidades.

For models: 550-70001 - 550-60 - ECG100G

Dimensions: 50 x 20 mm / 2 x 0.7 in 10 units.

REF. 550-5020ROLL-10



Rollo de papel termosensible para electrocardiógrafo ECG300G. 3 unidades.

Thermal Paper Roll for electrocardiograph ECG300G. 3 units.

REF. 550-8020ROLL-3



Cable de paciente conexión banana para ECG

Patient cable for ECG, banana connection

10 conexiones.

Diámetro conexión de 4 mm.

10 connections.

Connection diameter of 4 mm.

REF. 548-24000186



Cable de paciente conexión clip para 548-ECG-110X

Patient cable, clip connection for 548-ECG-110X

REF. 548-ECG-CABLE50



Software para electrocardiógrafos 548
Software for ECG 548.

REF. 548-PCECG-500A

Ecógrafos B/N y sondas

Black and white ultrasound equipments and probes



Sondas para ecógrafo 156-600MPRO (no incluidas)

Ultrasound probes for 156-600MPRO (not included)

Sonda LINEAL de 7,5 MHz

Lineal probe 7,5 MHz

Aplicaciones: partes blandas, músculo esquelético, mamas, tiroides, vascular periférico, pediátrico.

Applications: soft tissue, skeletal muscle, breast, thyroid, peripheral vascular, pediatric

REF. 156-L700

Sonda transvaginal de 6,5 MHz

Transvaginal probe 6,5 MHz

Aplicaciones: ideal para examen transvaginal, transrectal, pediátrico.

Applications: ideal for transvaginal examination, transrectal, pediatric.

REF. 156-C14

Sonda convexa de 3,5 MHz

Convex probe 3,5 MHz

Aplicaciones: abdominales, obstétricas, ginecológicas y urología.

Applications: Abdominal, obstetrics, gynecology and urology.

REF. 156-C60

Para uso veterinario

Veterinary version

Para ecógrafo 156-600-VET

For ultrasound 156-600-VET

REF. 156-C60-VET

Ecógrafo de ultrasonidos digital portátil 600 M versión PRO

Portable digital ultrasound system 600 M PRO version

Almacenamiento permanente: 8 frames máximo. Métodos de exploración: electrónico convexo/ electrónico lineal / electrónico micro-convexo. Modos de visualización: B, B / B, 4B, B / M, M. Técnicas de exploración: Imágenes dinámicas en tiempo real: CDA, CDF, DFS.

Permanent storage: 8 frames max. Methods of exploration: Electronic Convex / Electronic Linear / Electronic Micro-convex. Display modes: B, B / B, 4B, B / M, M. Grayscale: 256 levels. Exploration techniques: real-time dynamic imaging: CDA, CDF, DFS.

REF. 156-600MPROC60 Incluye Sonda Convexa 3,5 MHz / Convex probe 3.5 MHz included

REF. 156-600MPROL700 Incluye Sonda Lineal 7,5 MHz / Lineal probe 7.5 MHz included

REF. 156-600MPROC14 Incluye Sonda Transvaginal 6,5 MHz / Transvaginal probe 6.5 MHz included



Sondas para ecógrafo 156-8300 (no incluidas)

Ultrasound probes for 156-8300 (not included)

Sonda transvaginal de 6,0 MHz

Transvaginal probe 6,0 MHz

Aplicaciones: obstetricia, ginecología.

Applications: Obstetrics and gynecology

REF. 156-C12616S

Sonda micro-convexa

Micro-convex probe 3,0 MHz

Aplicaciones: abdominal, obstetricia, cardiología.

Applications: Abdominal, obstetrics, cardiology.

REF. 156-C20613S

Sonda transrectal de 7,5 MHz

Transrectal probe 7,5 MHz

REF. 156-L40617S-REC

Sonda convexa de 3,5 MHz

Convex probe 3,5 MHz

Aplicaciones: abdominal, obstetricia, ginecología

Applications: Abdominal, obstetrics, cardiology

REF. 156-C60613S

Sonda lineal de 7,5 MHz

Lineal probe 7,5 MHz

Aplicaciones: abdominal, partes pequeñas, nervios, vascular, acceso venoso, músculo-esquelético.

Applications: Abdominal, small parts, nerve, vascular, venous access, muscle-skeletal.

REF. 156-L40617S



Sonda Convexa de 3,5 MHz para uso veterinario

Convex probe 3,5 MHz for veterinary use

REF. 156-C60613S-VET



Sonda Lineal de 7,5 MHz para uso veterinario

Lineal probe 7,5MHz for veterinary use

REF. 156-L40617S-VET

Ecógrafo de ultrasonidos digital portátil

Portable digital ultrasound equipment

Electrónico convexo / electrónico lineal / electrónico micro-convexo. Modos de visualización: B, B / B, 4B, B / M, M. Escala de grises: 256 niveles. Imágenes dinámicas en tiempo real: RDF, RDA, DFS, DRA, HARMONIC. Circuito de CINE: 256 frames, velocidad de reproducción seleccionable. Zoom inteligente 4 pasos/ en tiempo real / zoom congelado. Almacenamiento permanente de imágenes.

Electronic Convex / Electronic Linear / Electronic micro-convex. Display modes: B, B / B, 4B, B / M, M. Grayscale: 256 levels. Exploration techniques: dynamic images in real time: RDF, RDA, DFS, DRA, HARMONIC. Circuit CINE: 256 frames, Selectable playback speed. Zoom: 4 steps Intelligent / Real Time / zoom frozen. Permanent storage of images.

REF. 156-8300

REF. 156-8300-VET Versión para uso veterinario / Veterinary version

Ecógrafos B/N y sondas*Black and white ultrasound equipments and probes***Sondas para ecógrafo 548-WED180 (no incluidas)***Ultrasound probes for 548-WED180 (not included)*

Sonda micro-convexa 20R de 5.0 MHz
Micro-convex probe 20R, 5.0MHz
REF. 369-WED180-20R



Sonda lineal endorectal L40, 7.5 MHz
Lineal endorectal probe L40, 7,5 MHz
REF. 369-WED180-L40ENDO



Sonda lineal L40 de 7.5 MHz
Lineal probe L40, 7,5 MHz
REF. 369-WED180-L40



Sonda convexa transvaginal 13R, 6.5 MHz
Convex transvaginal 13R 6.5MHz
REF. 369-WED180-13R



Guía de biopsia para sondas de ecógrafo 369-WED180
Biopsy guide for probes of 369-WED180
REF. 369-BIO

Ecógrafo de ultrasonidos digital portátil. Modelo WED-180*Portable digital ultrasound equipment, WED-180*

RDA: Apertura dinámica en tiempo real. DFS: Frecuencia dinámica de escaneo. DRA: Recepción dinámica de apodización. DRF: Recepción dinámica en enfoque. Genera informes de manera automática (Normal/OB). Identificación automática de las sondas (2 conexiones). Teclado retroiluminado. Mandos digitales, 8 segmentos de ajuste TGC.
RDA: Real-time Dynamic Aperture (Open real-time dynamic). DFS: Dynamic Frequency Scan (dynamic frequency scanning). DRA: Dynamic Receiving Apodization (Reception dynamic apodization). DRF: Dynamic Receiving Focusing (Front Dynamics Approach). Generates reports automatically (Normal / OB). Automatic identification of the probes (2 connections). Backlit keyboard. Digital Controls. 8 Segment TGC adjustment.

REF. 548-WED18060R Incluye Sonda convexa 60R / *Convex probe 60R included***REF. 548-WED180L40** Incluye Sonda lineal L40 / *Lineal probe L40 included***Sondas para ecógrafo 156-8500 (no incluidas)***Ultrasound probes for 156-8500 (not included)*

Sonda convexa de 3,5 MHz
Convex probe 3,5 MHz
Aplicaciones: abdominal, obstetricia, ginecología.
Applications: Abdominal, obstetrics, gynecology.
REF. 156-D3C60L



Sonda micro-convexa de 3 MHz
Micro-convex probe 3 MHz
Aplicaciones: abdominal, obstetricia, cardiología.
Applications: Abdominal, obstetrics, cardiology.
REF. 156-D3C20L



Sonda transvaginal de 6,0 MHz
Transvaginal probe 6,0 MHz
Aplicaciones: obstetricia y ginecología.
Applications: Obstetrics and gynecology.
REF. 156-D6C12L



Sonda lineal de 5-10 MHz
Lineal probe 5-10 MHz
Aplicaciones: partes pequeñas, vascular.
Applications: small parts, vascular.
REF. 156-D7L40L

Ecógrafo de ultrasonidos digital*Digital ultrasound equipment*

Tratamiento previo: Selección de la IP, el suavizado, el promedio de frames, el ángulo de exploración, la densidad de línea, la dinámica, AGC, el enfoque, etc. Corrección de gamma, transformación del gris. STC: 8 diapositivas para cerca, lejos y control de la ganancia global. Inversión imagen: Izq./Der., Arriba/Abajo. Métodos de exploración: Electrónico convexo / Electrónico lineal / Electrónico micro-convexo. Modos de visualización: B, B / B, 4B, B / M, M. Escala de grises: 256 niveles.

Pretreatment: IP Selection, smoothing, the average number of frames, the scanning angle, the line density, dynamics, AGC, the focus, etc. Post-processing: Gamma correction, gray transformation. STC: 8 slides for near, far and overall gain control. Reversing the picture: Left / Right, Up / Down. Methods of exploration: Electronic Convex / Electronic Linear / Electronic micro-convex. Display modes: B, B / B, 4B, B / M, M. Grayscale: 256 levels

REF. 156-8500D3C60L Incluye Sonda Convexa 3,5 MHz / *Convex probe 3,5 MHz included***REF. 156-8500D7L40L** Incluye Sonda Lineal 5-10 MHz / *Lineal probe 5-10 MHz included*

Ecógrafos B/N y sondas

Black and white ultrasound equipments and probes



Sondas para ecógrafo 550-600SP (no incluidas)

Ultrasound probes for 550-600SP (not included)

Sonda micro convexa de 5.0 MHz

Micro-convex probe 5.0 MHz

Frecuencia: 4.0-5.5 MHz. Aplicaciones: cardiología

Frequency: 4.0-5.5 MHz. Applications: Cardiology

REF. 550-600SP-50MC

Sonda transvaginal de 6.5 MHz

Transvaginal probe 6.5 MHz

Frecuencia: 5.5-7.5 MHz. Aplicaciones: obstetricia y ginecología.

Frequency: 5.5-7.5 MHz. Applications: Obstetrics and gynecology.

REF. 550-600SP-65TR

Sonda lineal de 7.5 MHz

Lineal probe 7.5 MHz.

Frecuencia: 6.5-8.5 MHz. Aplicaciones: pequeñas partes

Frequency: 6.5-8.5 MHz. Applications: Small parts

REF. 550-600SP-75P



Ecógrafo portátil Laptop con sonda convexa de 3,5MHz. Incluye gel conductor

Portable ultrasound system with convex probe 3.5 Mhz with gel

Gran agilidad de uso gracias al teclado y la bola táctil. Salida de vídeo PAL-D. Pequeño ordenador portátil muy manejable. Recepción en tiempo real. Apertura dinámica en tiempo real RDA. Puerto USB de alta velocidad.

PAL-D video output offers external connection to printer, video and display of other equipments. High speed USB port provides real time image transfer to the PC. Quick and convenient, using a touch keyboard and a trackball.

REF. 550-600SP



Ecógrafo imagen blanco y negro. Ligero y compacto.

Ultrasound system B&W, portable

Reúne tecnologías avanzadas en la definición de la imagen.

Unidad principal - Pantalla LCD de 15 pulgadas - Sonda Convexa 3.5 MHz - 4 puertos USB - 2 conexiones para sondas.

Collect advanced technologies in the definition of the image.

Main Unit - 15-inch LCD screen - 3.5 MHz Convex Probe -

4 USB ports - 2 probe sockets

REF. 768-V600



Ecógrafo ultrasonidos digital B/N portátil veterinaria.

Portable Veterinary Digital Ultrasound. B/W

Pantalla: Monitor SVGA de alta resolución. 10 pulgadas. 1 conexión para sonda. Disco duro. 2 puertos USB. Puerto VGA. Harmonic.

Display: High Resolution SVGA Monitor. 10 inches. One connection to probe. Hard Drive. 2 USB ports. VGA port. Harmonic

Sonda Convexa 3.5 MHz / Convex probe 3.5 MHz

REF. 156-8300SC35-VET (156-C60613S-VET)

Sonda Lineal 7,5 MHz / Lineal probe 7.5 MHz

REF. 156-8300SL75-VET (156-L40617S-VET)

Sonda Lineal Rectal 7,5 MHz / Lineal rectal probe 7.5 MHz

REF. 156-8300SLR75-VET (156-L50617SS-VET)

Sonda Micro Convexa 6,0 MHz / Micro Convexa probe 6,0 MHz

REF. 156-8300SC60-VET (156-C15616S-VET)



Guía de biopsia para sonda lineal de 7.5 MHz 156-L40617 S y L

Biopsy guide for lineal probe 7.5 MHz 156-L40617 S and L

REF. 156-BIOLINEAL-8



Guía de biopsia para sonda transvaginal de 6.0 MHz 156-C12616 S y L

Biopsy guide for transvaginal probe 6.0MHz 156-C12616 S and L

REF. 156-BIOTRANSVAG-8



Guía de biopsia para sonda transvaginal de 6.0 MHz 156-C14

Biopsy guide for transvaginal probe 6.0 MHz 156-C14

REF. 156-BIOTRANSVAG-M



Guía de biopsia para sonda convexa de 3.5 MHz 156-C60613 S y L

Biopsy guide for convex probe 3.5 MHz 156-C60613 S and L

REF. 156-BIOCONVEXA-8



Guía de biopsia para sonda lineal de 7.5 MHz 156-L700

Biopsy guide for lineal probe 7.5 MHz 156-L700

REF. 156-BIOLINEAL-M



Guía de biopsia para sonda convexa de 3.5 MHz 156-C60

Biopsy guide for convex probe 3.5 MHz 156-C60

REF. 156-BIOCONVEXA-M

Ecógrafos B/N y sondas*Black and white ultrasound equipments and probes***Sonda lineal L741***Multifrequency linear probe L741**Parte pequeña (galactóforo, glándula tiroidea, próstata)**Small parts (thyroids, prostates etc)***REF. 190-120110258111****Sonda convexa C361 ángulo 60 grados***Multifrequency convex probe C361 60° angle**Abdomen, Ginecología, Fetal / obstétricos, Pediátricos.**Applications: Abdomen, OB, GYN, Pediatric.***REF. 190-120110238811****Sondas para ecógrafo 190-D3-ESEN (no incluidas)***Ultrasound probes for 190-D3-ESEN (not included)***Sonda convexa C341 ángulo 90 grados***Convex probe C341 90° angle**Aplicaciones: Abdomen, Ginecología, Fetal/obstétricos, Pediátricos.**Applications: Abdomen, OB, GYN, Pediatric.***REF. 190-120110257511****Sonda endorectal E741***Endorectal probe E741**Aplicaciones: Recto y viscera alrededor, Útero, Ovario, Próstata.**Applications: Straight, uterus, ovary, prostate.***REF. 190-120110257911****Sonda transvaginal E61***Transvaginal probe E61**Aplicaciones: Endocavitario/Transrectal, Ginecología, Fetal/Obstétricos, Urología.**Applications: Endocardial / Transrectal, gynecology, Fetal / Obstetric, urology.***REF. 190-120110257811****Sonda micro-convexa C321***Micro convex probe C321**Aplicaciones: Cardiología, Abdomen, Ginecología, Fetal/Obstétricos, Pediátricos.**Applications: cardiology, abdomen, gynecology, Fetal / Obstetric, Pediatrics.***REF. 190-120110257711****Ecógrafo portátil EDAN D3 sin sonda***Portable ecograph EDAN D3 without probe*

Monitor 10", alta resolución, no entrelazado. Configurable hasta con dos transductores. NO INCLUYE ningún transductor. Memoria capaz de almacenar 128 cuadros (fotogramas) para revisión bidireccional. Paquete de software de medición y cálculo incorporado. 2 Puertos USB.

Monitor 10"; high resolution, non-interlaced. Configurable up with two transducers. NOT INCLUDE any transducer. Memory can store 128 pictures (frames) for review bidirectional. Package measurement and calculation software built. 2 USB Ports.

REF. 190-D3-ESEN**Ecógrafos pocket y sondas***Pocket ultrasound and probes***Lineal probe 5-10 Mhz***Lineal probe 5-10 Mhz**Aplicaciones: Vascular, pequeñas partes, MSK**Applications: Vascular, small parts, MSK***REF. 156-L7M****Sonda transrectal 5-10 Mhz***Transrectal probe 5-10 Mhz**Aplicaciones: Urología**Applications: Urology***REF. 156-R7****Sonda lineal 5-11 Mhz***Lineal probe 5-11 Mhz**Aplicaciones: Nervios, vascular, pequeñas partes, MSK**Applications: nerves, vascular, small parts, MSK***REF. 156-L7S****Sondas para ecógrafo 156-SONOTOUCH (no incluidas)***Ultrasound probes for 156-SONOTOUCH (not included)***Sonda phased array 2.5-4 Mhz***Phased array probe 2.5-4 Mhz**Aplicaciones: Cardíaco, abdominal.**Applications: Cardiac, abdominal***REF. 156-P3****Sonda convexa 2.5-5 Mhz***Convex probe 2.5-5 Mhz**Aplicaciones: Abdominal, OB/GIN, urología.**Applications: Abdominal, OB/GIN, urology.***REF. 156-C3****Sonda micro-convexa 2.5-5 Mhz***Micro-convex probe 2.5-5 Mhz**Aplicaciones: Cardíaco, abdominal, OB/GIN.**Applications: Cardiac, abdominal, OB/GIN***REF. 156-MC3****Sonda lineal rectal 3.5-6.5 Mhz***Lineal rectal probe 3.5-6.5 Mhz**Aplicaciones: Reproducción en animales de gran tamaño**Applications: Large animals reproduction***REF. 156-L5V****Sonda transvaginal 4-7.5 Mhz***Transvaginal probe 4-7.5 Mhz**Aplicaciones: OB/GIN, urología**Applications: OB/GIN, urology.***REF. 156-V6****Sonda micro-convexa 4-8 Mhz***Micro-convex probe 4-8 Mhz**ABD animales pequeños, OB/GIN animales pequeños, cardíaca animales pequeños.**ABD small animals, OB/GIN small animals, cardiac small animals.***REF. 156-MC6****Micro-convex probe 4.5-7 Mhz***Micro-convex probe 4.5-7 Mhz**ABD animales pequeños, OB/GIN animales pequeños, cardíaca animales pequeños.**Applications: ABD small animals, OB/GIN small animals, cardiac small animals***REF. 156-MC5V****Ecógrafo portátil con pantalla táctil SONOTOUCH***Portable ultrasound system with touchscreen SONOTOUCH*

Monitor de 10". Pantalla LED de alta resolución. Encendido rápido en sólo 30 segundos. Conector para una sonda. Soporte multifuncional. Soporte portátil con ángulo ajustable. Batería recargable interna. Larga duración de batería, hasta 2.5 horas. Imagen digital versátil y software de gestión de informes. USB, DICOM 3.0 y Wi-Fi (opcional).

10" monitor with high resolution LED screen. Quick start-up, just 30 seconds. One probe connector. Portable support with adjustable angle. Internal rechargeable battery, duration 2.5 hours. Versatil digital image and report management software. USB, DICOM 3.0 and Wi-Fi (optional).

REF. 156-SONOTOUCH

Ecógrafos pocket y sondas

Pocket ultrasound and probes



Sondas para ecógrafo QMW-3100 (no incluidas)

Ultrasound probes for QMW-3100 (not included)



Sonda lineal 7.5 Mhz

Linear probe 7.5 Mhz

Gama de frecuencia: 6.5 MHz, 7.5 Mhz, 8.5 Mhz. Aplicaciones: Zonas pequeñas.

Frequency range: 6.5 MHz, 7.5 MHz, 8.5 MHz. Applications: Small areas

REF. QMW-SOND1



Sonda micro-convexa 5.0 Mhz

Micro-convex probe 5.0 Mhz

Gama de frecuencia: 4.5 MHz, 5.0 MHz, 5.5 Mhz. Aplicaciones: Pediátricas, cardíacas.

Frequency range: 4.5 MHz, 5.0 MHz, 5.5 MHz. Applications: Pediatric, cardiac.

REF. QMW-SOND2



Sonda convexa transvaginal 6.5 Mhz

Convex transvaginal probe 6.5 Mhz

Gama de frecuencia: 5.5 MHz, 6.5 Mhz, 7.5 Mhz. Aplicaciones: Transvaginal, endorectal.

Frequency range: 5.5 MHz, 6.5 MHz, 7.5 MHz. Applications: Transvaginal, endorectal

REF. QMW-SOND3



Sonda Lineal Endorectal 6.5 Mhz

Linear endorectal probe 7.5 Mhz

Gama de Frecuencia: 6.5 MHz. Aplicaciones: Endorectal.

Frequency range: 6.5 MHz. Applications: Endorectal

REF. QMW-SOND4

Ecógrafo digital portátil, TFT 5 pulgadas color LCD.

Portable digital ultrasound equipment.

Modos de visualización: B,B + B,B + M,M, 4B. Profundidad de exploración: 80 mm - 220 mm. Almacenamiento de imágenes permanente: 128 frames. Conversión de imágenes: arriba/abajo, izquierda/derecha. Mediciones: Distancia, circunferencia, área, volumen, EF, pulso, tiempo. Mediciones OB: BPD, GS, CRL, FL, HC, AC, EDD, GA, FW. Aplicaciones: Abdominal, OB/GIN, urología, cardiología, examen de zonas pequeñas.

Display Modes: B, B + B, B + M, M, 4B. Depth exploration: 80 mm - 220 mm. Storage permanently: 128 frames. Image-conversion: Up / down, left / right. Measurements: Distance, circumference, area, volume, EF, pulse, time. Measurements OB: BPD, GS, CRL, FL, HC, AC, EDD, GA, FW. Applications: Abdominal, OB / GYN, urology, cardiology, examination of small areas.

REF. QMW-3100

REF. QMW-3100-VET Versión para uso veterinario / Veterinary version



Ecógrafo Ultrasonido con maletín

Portable ultrasound system with transport case

Este ecógrafo se distingue por su imagen nítida, interfaz fácil de usar, su ligereza y formas únicas. Además es muy versátil y tiene una amplia gama de aplicaciones.

This scanner is distinguished by its sharp image, easy to use interface, its lightness and unique ways. It is also very versatile and has a wide range of applications.

REF. 369-WED2000A



Ecógrafo digital de ultrasonido con maletín

Ultrasound system with briefcase, digital

Monitor: TFT LCD 5.0 inch. Peso: 600g. Sonda: 2.5 / 3.5 / 5.0 MHz multi-frecuencia, sonda mecánica. Batería: Recargable. Ampliación de la imagen: 8 niveles de captura. Almacenamiento de la imagen: 128 marcos.

Monitor: 5.0 inch TFT LCD. Weight: 600g. Probe: 2.5 / 3.5 / 5.0 MHz multi-frequency, mechanical probe. Battery: Rechargeable. Image magnification: 8 zoom levels. Image Storage: 128 frames.

REF. 369-WED2000



Sonda lineal de 7,5Mhz resistente al agua para ecógrafo 550-600H
Linear probe 7.5 MHz waterproof, for ultrasound 550-600H

REF. 550-600H75LN



Batería recargable para ecógrafos pocket

Rechargeable battery for ultrasound equipment

REF. 369-Battery



Cargador para el coche, 12V. Para ecógrafos pocket

Car charger 12V for ultrasound equipment

REF. 369-CAR12V



Cargador de batería de sobremesa con adaptador AC. Para ecógrafos pocket

Desktop charger with AC adapter for ultrasound equipment

REF. 369-SP3

Ecógrafos doppler a color y sondas*Colour doppler ultrasound equipments and probes***Ecógrafo digital a color***Digital colour ultrasound equipment*

THI en todas las sondas. Reducción de manchas SRA. Composición de múltiples imágenes MCI. i-Image: Reduce el moteado, el ruido y la neblina de las imágenes. Triplex. Trapezoidal. Modo Free Steering M. Free-hand 3D.

THI in all probes. Reduction of spots SRA. Composition of multiple images MCI. i-Image: Reduce the speckle, noise and fog of the images. Triplex. Trapezoidal. Free Steering mode M. Free-hand 3D.

REF. 156-IVIS60EXPERT**Ecógrafo 4D Doppler digital a color***4D doppler colour digital ultrasound*

Ofrece una calidad de imagen superior a través de gran variedad de aplicaciones para el diagnóstico, tales como abdominales, obstetricia y ginecología, vasculares, urología, partes blandas, pediátrica y musculo esqueléticos. Incluye 1 sonda convexa 3,5 MHz y paquete completo 4D que contiene: 1 sonda 4D convexa 4,0 MHz, 1 módulo 4D y software 4D.

Provides high quality images combined with a wide variety of diagnostic applications covering the following areas: abdominal, obstetrics, vascular, urology, soft tissue, pediatric and musculoskeletal. Includes 1 convex probe 3,5 MHz and complete 4D package that contains: 1 4D convex probe 4,0 MHz, 1 4D module and 4D software.

REF. 156-I34D**Ecógrafo portátil a color***Portable colour ultrasound equipment*

Formación digital doble fase DPDBF. Análisis cardíaco TDI. THI en todas las sondas. Reducción de manchas SRA. Composición de múltiples imágenes MCI. i-Image: Reduce el moteado, el ruido y la neblina de las imágenes.

Digital dual phase DPDBF training. Cardiac analysis TDI. THI in all probes. Reduction of spots SRA. Composition of multiple images MCI. i-Image: reduces grain, noise and fog of the images.

REF. 156-Q6**REF. 156-Q6-VET** Versión uso veterinario / Veterinary version**Ecógrafo portátil a color con opción de imagen 4D***Colour, portable ultrasound machine with 4D image option*

Las mismas funciones que el 156-Q6 pero CON OPCIÓN DE IMAGEN 4D. Multi-uso, completamente digital, con transductores que soportan hasta 256 elementos. Ofrece una calidad de imagen superior a través de gran variedad de aplicaciones para el diagnóstico.

Same features as the 156-Q6 but WITH IMAGE OPTION 4D. Multi-use, fully digital transducers supporting up to 256 elements. It offers superior image quality through a variety of diagnostic applications.

REF. 156-Q8**Sondas para 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60LIVE y 156-IVIS60EXPERT.***Probes for 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60LIVE and 156-IVIS60EXPERT.***Sonda pediátrica. Phased Array. 2-8.2 Mhz***Pediatric probe. Phased array 2-8.2 Mhz*

Aplicaciones: Cardíaca, abdominal y obstetricia (para niños)

*Applications: Cardiac, Abdominal and Obstetrics (for children)***REF. 156-D6P64L****Sonda pediátrica 5,0 MHz***Pediatric probe 5,0 MHz*

Aplicaciones: pediátrica.

*Applications: pediatric.***REF. 156-D5C20L****Sonda lineal 7,5 MHz***Lineal probe 7,5 MHz*

Aplicaciones: vascular y partes pequeñas.

*Applications: vascular and small parts***REF. 156-D7L40L****REF. 156-D7L40L-VET** (156-Q6-VET) Versión uso veterinario / Veterinary version**Sonda convexa 3,5 MHz***Convex probe 3,5 MHz*

Aplicaciones: abdomen, obstetricia, ginecología y urología

*Applications: abdomen, obstetrics, gynecology and urology***REF. 156-D3C60L****REF. 156-D3C60L-VET** (156-Q6-VET) Versión uso veterinario / Veterinary version**Sonda transvaginal 6,0 MHz***Transvaginal probe 6,0 MHz*

Aplicaciones: obstetricia, ginecología, urología y endocavitaria.

*Applications: obstetrics, gynecology, urology and endocavitary***REF. 156-D6C12L****REF. 156-D6C12L-VET** (156-Q6-VET) Versión uso veterinario / Veterinary version**Sonda 4D convexa 4,0 MHz***Convex 4D probe 4,0 MHz*

Aplicaciones: abdomen, obstetricia, ginecología y urología.

Para ecógrafos 156-Q8, 156-IVIS60LIVE, 156-IVIS60EXPERT.

*Applications: abdomen, gynecology and urology. For ultrasound 156-Q8, 156-IVIS60LIVE, 156-IVIS60EXPERT.***REF. 156-V4C40L****Sonda PHASED ARRAY 3,0 MHz***PHASED ARRAY probe 3,0 MHz*

Aplicaciones: cardiología.

Para ecógrafos 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60EXPERT.

*Applications: cardiology. For ultrasound 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60EXPERT***REF. 156-D3P64L****REF. 156-D3P64L-VET** (156-Q6-VET) Versión uso veterinario / Veterinary version**Sonda cardíaca TEE de 5.0 MHz***Cardiac probe TEE 5.0 MHz*

Se pasa a través de la boca y la garganta hasta el esófago. Para cardiología.

Para ecógrafos 156-Q6, 156-Q8

*This tube is passed through the mouth and throat into the esophagus. For cardiology. For ultrasound 156-Q6, 156-Q8***REF. 156-T5P64L**

Ecógrafos doppler a color y sondas

Colour Doppler ultrasound equipments and probes

Guías de biopsia para sondas de ecógrafos 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60LIVE y 156-IVIS60EXPERT.

Biopsy guide for probes of 156-Q6, 156-Q8, 156-IVIS60LIVE and 156-IVIS60EXPERT.Guía de biopsia para sonda convexa de 3.5 MHz 156-D3C60L
Biopsy guide for convex probe 3.5 MHz 156-D3C60L

REF. 156-BIOCONVEXA

REF. 156-BIOCONVEXA-6VET) Versión uso veterinario/Veterinary version

Guía de biopsia para sonda transvaginal de 6.0 MHz 156-D6C12L
Biopsy guide for transvaginal probe 6.0 MHz 156-D6C12L

REF. 156-BIOTRANSVAGINAL

REF. 156-BIOCONVEXA-6VET) Versión uso veterinario/Veterinary version

Guía de biopsia para sonda lineal de 7.5 MHz 156-D7L40L
Biopsy guide for lineal probe 7.5 MHz 156-D7L40L

REF. 156-BIOLINEAL

REF. 156-BIOLINEAL-VET) Versión uso veterinario/Veterinary version

Accesorios para ecógrafos

Ultrasound accessories

Carro para ecógrafo 369-WED180
Trolley for ultrasound equipment 369-WED180

REF. 369-CART



Carro para ecógrafos. No válido para ecógrafos pocket.

Trolley for ultrasound equipment. Not valid for pocket equipments.

REF. 156-TR8000



Impresora láser color con USB. No válida para ecógrafos pocket.

Laser printer with USB. Not valid for pocket equipments.

REF. 156-HPCOLOR



Impresora digital videográfica en blanco y negro. No válida para ecógrafos pocket

Videographic digital printer B/W. Not valid for pocket equipments.

REF. 156-SONYBN

Impresora Mitsubishi video color
Mitsubishi colour video printer

Tamaño papel A6. Resolución: 325 dpi. 2 tamaños de impresión: 110x160 y 110x105 mm. Alta velocidad: aprox. 12 segundos.

A6 paper size. Resolution: 325 dpi. Two print sizes: 110x160 and 110x105 mm. High speed: approx 12 seconds.

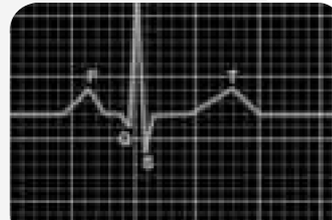
REF. CP910E

Impresora Mitsubishi video color
Mitsubishi colour video printer

Impresiones 133x99mm. Imagen de alta calidad: 325 dpi. Imagen a color y B/N. Se puede conectar con RGB, vídeo, S-Video y RS-232c.

133x99mm Impressions. High-quality image: 325 dpi. Image colour and B/N. You can connect to RGB Video, S-Video and RS-232c.

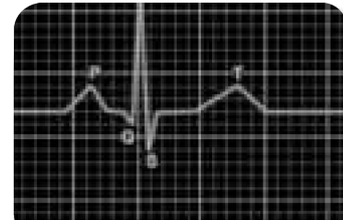
REF. CP900E



Opción electrocardiógrafo para ecógrafos 156-IVIS60LIVE y 156-IVIS60EXPERT.

*Electrocardiograph option for ultrasound 156-IVIS60LIVE and 156-IVIS60EXPERT*Permite medir la actividad eléctrica del corazón en forma de cinta continua.
It allows you to measure the heart's electrical activity in the form of continuous tape.

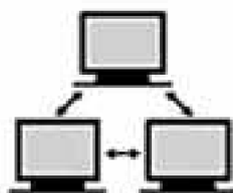
REF. 156-ECG

Pack extendido para cardiología
Extended pack for cardiology

Free steering M. Color M. ECG: Electrocardiograma. TDI: Es una novedosa técnica de electrocardiografía que mide directamente la velocidad miocárdica. Software avanzado medición cardíaca.

Free steering M. Colour M. ECG: electrocardiogram. TDI: A new electrocardiographic technique that directly measures myocardial velocity. Advanced heart measurement software.

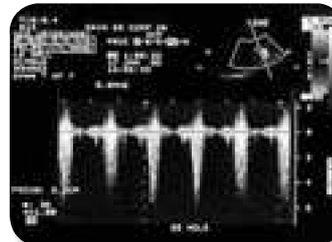
REF. 156-PACKCARDIO

Sistema intercambio de imágenes
Image exchange system

Incluye la definición de un formato de fichero y de un protocolo de comunicación de red que usa TCP/IP para la comunicación entre sistemas.

Includes the definition of file format and a network communication protocol that uses TCP / IP for communication between systems.

REF. 156-DICOM

Doppler continuo CW
CW continuous doppler

Para ecógrafos 156-IVIS60LIVE y 156-IVIS60EXPERT.

For ultrasound 156-IVIS60LIVE and 156-IVIS60EXPERT.

REF. 156-CW

Ecógrafos para veterinaria y sondas

Veterinary ultrasound equipments and probes



Sondas para ecógrafo 156-600-VET (no incluidas)

Ultrasound probes for 156-600-VET (not included)

Sonda lineal rectal de 5,0 MHz para ecógrafo 156-600-VET

Linear rectal probe 5.0 MHz for ultrasound 156-600-VET

Aplicaciones: Proctología. Rango de frecuencias: 3.5/5.0/6.0/7.0 MHz. 46 mm.

Applications: Proctology. Frequency range: 3.5/5.0/6.0/7.0 MHz. 46 mm.

REF. 156-L74605-VET

Sonda micro convexa de 5,0 MHz para ecógrafo 156-600-VET

Micro-convex probe 5.0 MHz for ultrasound 156-600-VET

Aplicaciones: Abdominal, cardíaca, neonatal, urología, vascular. Rango de frecuencia: 3-9.3 MHz. Número de elementos: 128. Campo de visión (máximo): 84°. Frecuencia modo-B: 3-8.5 MHz, 5 pasos. Frecuencia armónica: 6-9.3 MHz, 5 pasos. Frecuencia CFM: 3.0-4.5 MHz, 5 pasos. Frecuencia doppler: 3.0-4.5 MHz, 5 pasos.

Applications: Abdominal, cardiac, neonatal, urology, vascular. Frequency range: 3-9.3 MHz. Number of items: 128. Field of view (maximum): 84°. Frequency mode-B: 3-8.5 MHz, 5 steps. Harmonic frequency: 6-9.3 MHz, 5 steps. CFM frequency: 3.0-4.5 MHz, 5 steps. Doppler frequency: 3.0-4.5 MHz, 5 steps.

REF. 156-C20605-VET

Ecógrafo ultrasonidos. Digital B/N. Portátil.

Ultrasound equipment B/W digital, portable

Métodos de exploración: Electrónico convexo / Electrónico lineal / Electrónico micro-convexo. Modos de visualización: B, B / B, B / M, M (4 pasos de selección de velocidad de barrido). Escala de grises: 256 niveles. Almacenamiento permanente 8 frames. Técnicas exploración: Imágenes dinámicas en tiempo real: CDA, CDF, DFS. Zoom: Zoom de 4 pasos, control de apertura dinámico. CINE: Tarjeta de memoria CINE 64 frames. Distancia, circunferencia, área, volumen.

Methods of examination: Electronic Convex / Electronic Linear / Electronic micro-convex. Display modes: B, B / B, B / M, M (4 steps sweep speed selection). Grayscale: 256 levels. Permanent storage eight frames. Exploration techniques: dynamic images in real time: ADC, CDF, DFS. Zoom: 4 steps, dynamic aperture control. CINEMA: CINEMA Memory Card 64 frames.

REF. 156-600SC35-VET (156-C60-VET) Sonda Convexa de 3,5 MHz / Convexa probe 3,5 MHz

REF. 156-600SLR50-VET (156-L74605-VET) Sonda Lineal Rectal de 5.0 MHz / Lineal rectal probe 5.0 MHz

REF. 156-600SMC50-VET (156-C20605-VET) Sonda Micro Convexa de 5,0 MHz / Micro convex probe 5.0 MHz



Ecógrafo portátil en blanco y negro. Uso veterinario

Portable ultrasound system, B/W, veterinary use

Pantalla TFT de 5 pulgadas. Blanco y negro LCD. Puerto USB 2.0. Batería: Recargable. Dura aproximadamente 4 horas. Modos de visualización: B, B+B, B+M, M. Zoom de imagen: $\times 1.0, \times 1.2, \times 1.5, \times 2.0$. Escala de grises: 256 niveles. Comentarios: Identidad del paciente, sexo y edad. Software: Seleccionable para uso humano o veterinario. Mediciones: Distancia, longitud, circunferencia, área, tiempo/Pulso/EF.

Monitor: 5-inch TFT screen. Black and white LCD. USB 2.0 port. Battery: Rechargeable. It lasts about 4 hours. Display Modes: B, B + B, B + M, M. Image Zoom: $\times 1.0, \times 1.2, \times 1.5, \times 2.0$. Grayscale: 256 levels. Comments: patient identity, age and sex. Software: Selectable for human or veterinary use. Measurements: Distance, length, circumference, area, time / pulse / EF.

REF. QMW-2000-VET

Desfibriladores y simuladores de desfibriladores

Defibrillators and defibrillators training



Desfibrilador monitorizado. Onda bifásica exponencial truncada

Monitored defibrillator. Biphasic truncated exponential

Desfibrilación por onda bifásica exponencial truncada. e-cube. Marcapasos externo. DEA integrado. Impresora incorporada.

Waveform: Biphasic truncated exponential e-cube. Memory and trends. External pacemaker. DEA integrated. Built-in printer.

REF. 207-HD1-SP 3 derivaciones / 3 leads

REF. 207-HD1-VH1 3 derivaciones, SpO2, Marcapasos / 3 leads, SpO2, Pacer

REF. 207-HD1-VH2 12 derivaciones, SpO2, Marcapasos / 12 leads, SpO2, Pacer

REF. 207-HD1-VH3 12 derivaciones, SpO2, Marcapasos, PANI / 12 leads, SpO2, Pacer, NIBP



Simulador desfibrilador CU-ER1 con control remoto

Defibrillator CU-ER1, trainer with remote control

El CU-ER1 es un simulador desfibrilador diseñado para imitar las operaciones del desfibrilador CU-ER1. Este aparato simula las funciones del CU-ER1, no puede realizar la descarga, sólo la simula. Tiene un accesorio de mando a distancia para su fácil uso en el entrenamiento.

CU-ERT is a defibrillator simulator designed to imitate the two-phase AED defibrillator CU-ER1 model. This device simulates the functions of the CU-ER1, it can download only the simulation. Infrared remote control to facilitate instructor work.

REF. 207-CU-ERT

Desfibriladores y simuladores de desfibriladores

Defibrillators and defibrillators training


Desfibrilador semiautomático DEA. Pantalla, voz, mochila y parches
Semi-automatic defibrillator. Display, voice instructions, bag and pads

Desfibrilador semiautomático bifásico exponencial truncado. Pantalla LCD gráfica, interactiva, grande, de alta resolución. Grabación simultánea mediante tarjetas PC card intercambiables. Configuración personalizada de la descarga. Conexión RS232c para avisos a los sistemas de emergencias médicas. ECG en pantalla, para comprobación. Sistema de ayuda al uso en pantalla. Voz con mensajes en castellano. *Biphasic truncated exponential semi-automatic defibrillator. Graphic LCD display, interactive, large, high resolution. ECG on screen for verification. Support system for use on screen. Language voice messages guide the use of equipment and defibrillation. Simultaneous recording by interchangeable PC cards. 232C for notices to emergency medical systems.*

REF. 207-CUER1-ES Castellano / Spanish

REF. 207-CUER1-EN Inglés / English

REF. 207-CUER1-PT Portugués / Portuguese

REF. 207-CUER1+AEDC114 Desfibrilador + cabina de emergencia / Defibrillator + emergency cabin


Desfibrilador semi-automático DEA, voz, mochila y parches
Semi-automatic external defibrillator (AED) with voice, bag and pads

Desfibrilador externo semiautomático diseñado para personas con un mínimo de entrenamiento. Provee avisos de voz simple y directa e indicaciones para una operación de rescate eficiente y opera con baterías de larga duración para portabilidad máxima. Forma de onda: bifásica exponencial truncada. Energía: 150J 50 ohm carga. (Preconfigurado). Energía variable. Sensibilidad y especificidad 99,5. Resultados según AHA/IMT. ECG base de datos. Nivel de detección > 0,10mV ECG. Electrodo multi-funcionales. Pads adhesivos para adultos.

Semi-automatic external defibrillator designed for individuals with minimal training. Provides simple voice prompts and hints to direct rescue operations and operates efficiently with long battery life for maximum portability. Operational Mode: - Semi. Waveform: Biphasic Truncated Exponential. Energy: 150J 50 ohm load. (Preset) Energy variable. Sensitivity and specificity as 99.5 Results AHA / IMT ECG database. Level of detection > 0.10 mV ECG Defibrillation electrodes: multi-functional electrodes. Adhesive Pads for adults.

REF. 207-NF1200-ES


Desfibrilador semiautomático y manual
Modelo CU-ER2
Semi-automatic & manual defibrillator
Model CU-ER2

Desfibrilador manual / semiautomático bifásico exponencial truncado. Configuración personalizada de la descarga. Voz con mensajes en castellano de guía para el uso del equipo y la desfibrilación. Grabación simultánea mediante tarjetas PC card intercambiables. Test automático de comprobación. Conexión RS232c para avisos a los sistemas de emergencias médicas.

Truncated, exponential, biphasic, semi-automatic / manual defibrillator. Voice messages guide in Spanish for the equipment and defibrillation usage. Simultaneous recording by interchangeable PC cards. Automatic verification test. RS232C connection for notices to medical emergency systems.

REF. 207-ER2-NSP1


Desfibrilador EXTERNO semiautomático y manual. Modelo CU-ER3
Semi-automatic & manual external defibrillator. Model CU-ER3

Voz con mensajes en castellano de guía para el uso del equipo y la desfibrilación. Monitorización ECG (cable de 3 derivaciones de ECG). Sistema de gestión inteligente de datos: memoria flash interna. Modo de operación manual y AED. Tecnología bifásica e-cubo (BTE Tipo). Cardioversión sincronizada. Tarjeta SmartMedia de 32M. PuertoS UART y IrDA. Entrenador RCP.

Manual and AED operating mode. Synchronized cardioversion. Biphasic technology E-cube (BTE Type). SpO2 pulse oximetry with alarm. Monitoring ECG cable (3-lead ECG). System of intelligent data management: internal flash memory (12-hour ECG recording), SmartMedia Card 32M (42-hour ECG recording and an hour of voice recording). UART and IrDA ports.

REF. 207-ER3-NSP1


Desfibrilador semiautomático y manual. Modelo CU-ER5
Semi-automatic & manual defibrillator. Model CU-ER5

Modo de operación manual y AED. Cardioversión sincronizada. Tecnología bifásica e-cubo (BTE Tipo). SpO2 oximetría con alarma. Monitorización ECG (cable de 3 Y 5 derivaciones de ECG, y externo). Sistema de gestión inteligente de datos: memoria flash interna, tarjeta SmartMedia de 32M (42 horas, registro de ECG y una hora de grabación de voz). PuertoS UART y IrDA.

Mode manual and AED. Synchronized cardioversion. E-cube Biphasic technology (BTE Type). SpO2 pulse oximetry with alarm. Monitoring ECG cable (3 and 5 lead ECG, and External). System of intelligent data management: internal flash memory, SmartMedia Card 32M (42-hour ECG recording and an hour of voice recording). UART and IrDA ports.

REF. 207-ER5-NSP1


Asistente de RCP. Incluye 2 mascarillas y un kit de primeros auxilios
Trainer CPR, 2 masks and kit of first aid included

REF. 577-0008


Parches para simulador de desfibrilador 577-D0009
Patches for defibrillator training 577-D0009

REF. 577-IPads Pediátrico / Pediatric

REF. 577-APads Adulto / Adult


Mini entrenador de desfibrilador
Mini defibrillation trainer

REF. 577-D0009-ES Español / Spanish

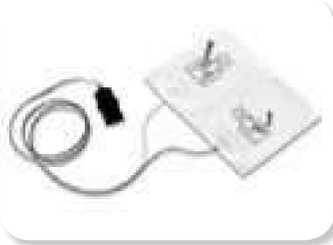
REF. 577-D0009 Inglés / English


Simulador de desfibrilador con selección de lenguaje
Defibrillator training simulator unit with language selection

REF. 577-120PLUS

Accesorios y repuestos para desfibriladores

Defibrillator accessories



Juego de parches para desfibriladores CU-ER. Adulto
Adult set of patches for CU-ER defibrillators

REF. 207-ER1-OA06 para / for 207-CUER1

REF. 207-ER2-OA06 para / for ER2-NSP1

REF. 207-ER5-OA02 para / for ER5-NSP1

REF. 207-ER3-OA06 para / for ER3-NSP1



Juego de parches para desfibriladores CU-ER. Pediátricos
Defibrillator pads for CU-ER, pediatric

REF. 207-ER1-OA07 para / for 207-CUER1

REF. 207-ER2-OA07 para / for ER2-NSP1

REF. 207-ER3-OA07 para / for ER5-NSP1

REF. 207-ER5-OA03 para / for ER3-NSP1



Rollos de papel para impresora. 10 unidades. Para desfibriladores CU-ER
Paper rolls for printer, 10 units, for defibrillator CU-ER

REF. 207-ER3-OA04 para / for 207-ER3-OA03

REF. 207-ER5-OA09 para / for 207-ER5-OA08

REF. 207-ER2-OA04 para / for 207-ER2-OA03



Cable para desfibriladores CU-ER para conexión a 12V en encendedor de coche
12V Car adaptor defibrillator cable for CU-ER Defibrillators

REF. 207-ER3-OA05 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER5-OA10 para / for 207-ER5-NSP1

REF. 207-ER1-OA-05 para / for 207-CUER1

REF. 207-ER2-OA05 para / for 207-ER2-NSP1



Palas externas para desfibrilador 207-ERS-NSP1
External defibrillator paddles for 207-ERS-NSP1

REF. 207-ER5-OA01



Parches desfibrilador NF-1200
Patches for defibrillator NF-1200

REF. NF-OA14 Pediátrico / Pediatric

REF. NF-OA05 Adulto / Adult



Adaptador para desfibrilador 207-ER5-NSP1. Para parches
Adaptor for defibrillator 207-ER5-NSP1, for patches

REF. 207-ER5-OA04



Tarjeta de memoria externa SMC para desfibriladores CU-ER
External Memory Card SMC for defibrillators CU-ER

REF. 207-ER3-OA02 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER2-OA02 para / for 207-ER2-NSP1



Cable de electrocardiograma ECG para desfibriladores CU-ER 3 salidas
Defibrillator ECG Electrocardiogram cable. 3 Outputs.

REF. 207-ER1-OA08 para / for CU-ER1

REF. 207-ER3-OA08 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER5-OA05 para / for 207-ER5-NSP1

REF. 207-ER2-OA08 para / for 207-ER2-NSP1



Sonda SpO2 Nellcor para desfibriladores CU-ER
Probe SpO2 Nellcor for defibrillator CU-ER

REF. 207-ER3-OA11 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER5-OA13 para / for 207-ER5-NSP1



Impresora para desfibriladores CU-ER. RS232C
Printer for defibrillators CU-ER. RS232C

REF. 207-ER3-OA03 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER5-OA08 para / for 207-ER5-NSP1

REF. D-OA03 para / for 207-CUER1

REF. 207-ER2-OA03 para / for 207-ER2-NSP1



Cable de electrocardiograma ECG para desfibrilador CU-ER. 5 salidas. Para 207-ER5-NSP
ECG cable for defibrillator Cu-ER, 5 outputs. For 207-ER5-NSP

REF. 207-ER5-OA06



Software para transmisión de datos al PC + cable. Para CU-ER
Software & PC cable for defibrillator data transmission. For CU-ER

REF. 207-ER5-OA12 para / for 207-ER5-NSP1

REF. 207-ER3-OA12 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER2-OA11 para / for 207-ER2-NSP1

REF. ER1-OA09 para / for 207-CUER1



Bolsa de transporte para desfibriladores CU-ER
Transport bag for defibrillator CU-ER

REF. 207-ER3-OA01 para / for 207-ER3-NSP1

REF. 207-ER2-OA01 para / for 207-ER2-NSP1



Bolsa de transporte para desfibrilador
Transport bag for defibrillators
 Incluye correa para transporte. Para desfibrilador N-1200.
Rigid carrying bag defibrillator, easy to carry strap included. For model N-1200.

REF. 207-NFBAG



Cabina para desfibrilador acero inoxidable
Cabinet for defibrillator - Stainless Steel

Cerradura con 2 llaves. 2 orificios para colgarlo en la pared.
Lock with 2 keys. 2 holes in the back to hang on the wall.

REF. AEDC-114

Monitores de constantes vitales

Vital signs monitors

**Monitor de constantes vitales con pantalla TFT a color 12.1"***Portable vital signs monitor with 12.1" colour TFT display*

Con impresora, configuración ECG, NIBP, SPO2. Incluye maleta de transporte. Tipo de plomo: 5 derivaciones. Entrada: RA, LA, RL, LL, V. Velocidad de barrido: 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Precisión: ± 1 bpm o $\pm 1\%$, que es mayor. Protección: Con la tensión en 4000VAC/50Hz en aislamiento contra electrocirugía y desfibrilación. Detección S-T. Análisis de arritmia. Alarma acústica y visual (pruebas de alarma revocables).

With printer. Standard configuration: ECG, NIBP, SpO2. Carrying case included. Lead type: 5-lead. Input: RA, LA, RL, LL, V. Sweep speed: 12.5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Accuracy: ± 1 bpm or $\pm 1\%$. Protection: with tension in 4000VAC/50Hz in isolation against electrosurgery and defibrillation. S-T detection. Arrhythmia analysis. Acoustic and visual alarm (alarm tests vested).

REF. 550-8000I

**Monitor constantes vitales de 15" pantalla TFT, 3 LED***Vital signs monitor, 15 in screen, 3 LED, TFT*

Con impresora incorporada. Configuración ECG, RESPIRATION, NIBP, SPO2, TEMPERATURE, IBP, CO2 (opcional). Incluye maleta de transporte. Tipo de plomo: 5 derivaciones. Entrada: RA, LA, RL, LL ; V. Velocidad de barrido: 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Precisión: ± 1 bpm o $\pm 1\%$. Análisis de arritmia. Alarma para taquicardias. Alarma acústica y visual (pruebas de alarma revocables).

With built-in printer. Standard configuration: ECG, RESPIRATION, NIBP, SpO2, TEMPERATURE, IBP, CO2 (optional). Carrying case included. Lead type: 5-lead Input: RA, LA, RL, LL, V. Sweep speed: 12.5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Accuracy: ± 1 bpm or $\pm 1\%$. Arrhythmia analysis. Tachycardias alarm. Acoustic and visual alarm (alarm tests vested).

REF. 550-9200I

**Monitor de constantes vitales ECG, NIBP, SpO2, TEMP***Vital signs monitor ECG, NIBP, SpO2, TEMP*

Este monitor es un instrumento multifuncional diseñado para monitorizar los signos fisiológicos vitales de pacientes adultos y pediátrico (accesorios pediátricos opcionales).

This Monitor is a multi-functional instrument designed for monitoring the vital physiological signs of adult and pediatric patients (with optional pediatric accessories).

REF. 902-PC900

**Monitor de constantes vitales con pantalla TFT a color de 8,4"***Vital signs colour monitor TFT 8,4" screen*

Detección S-T. Análisis de arritmia. Alarmas sonoras y visuales ajustables. Para adultos, pacientes pediátricos y neonatales. Funciones básicas (ECG, NIBP, SPO2) en una unidad. Protección: Con la tensión en 4000VAC/50Hz en aislamiento contra electrocirugía y desfibrilación.

Lead type: 5-lead. Input: RA, LA, RL, LL, V. Sweep speed: 12.5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Accuracy: ± 1 bpm or $\pm 1\%$. Protection: with tension in 4000VAC/50Hz in isolation against electrosurgery and defibrillation. S-T detection. Arrhythmia analysis. Acoustic and visual alarm (alarm tests vested).

REF. 550-6000I

REF. 550-6000I-VET Versión uso veterinario / Veterinary version

**Soporte para monitores de constantes vitales***Stand for vital signs monitors*

Fabricado en acero cromado. Base rotatoria de 58cm de diámetro. Altura de 102cm. Valido para monitores 550-6000, 7000, 8000 y sus variantes.

Vital signs monitor supporting base MODEL 550-6000I. Rotating base of 58 cm diameter (22,62 in). Height 100 cm approx. (39 in).

REF. 550-PMT6000

**Cargador de batería para el coche, modelo 550-7000I***Battery charger for car, model 550-7000I*

Entrada: DC 12V/DC 24V.

Salida: DC 9.3V 4.A.

Input: DC 24V 12V/DC. Output: DC 9.3V 4A.

REF. 550-7000CAR

Espirómetros

Spirometers


Espirómetro digital con pantalla LCD
Digital spirometer with LCD

Realiza un examen importante en enfermedades de pecho, pulmón y la salud respiratoria en general. Al mismo tiempo, tiene una gran relevancia en diagnóstico diferencial, evaluación de tratamiento y selección de indicaciones quirúrgicas.

The LCD digital spirometer is an important test content in chest diseases, lung and respiratory health in general. At the same time, has a great significance in differential diagnosis, treatment evaluation and selection of surgical indications.

REF. 550-SP100


Espirómetro Datospir Micro portátil con transductor de turbina

Portable spirometer Datospir Micro with turbine transducer

3 modelos con diferentes configuraciones ampliables. Comunicaciones vía USB y Bluetooth (opcional). Pantalla táctil, tipo PDA (modelos B y C).

There are 3 different models tailored to the needs of the user. The equipment has different configurations for use both in clinical mode and at home. USB and Bluetooth (optional).

REF. 104-02072 MICRO A REF. 104-01132 MICRO B

REF. 104-02073 MICRO C+ Software W20


Espirómetro spirotest®, con 50 boquillas desechables

Spirotest® spirometer with 50 disposable nozzles

Zona de medición de 1000 a 7000 cm³. En caja de cartón con 50 boquillas. Para chequeos deportivos y prevención sanitaria en consultorios o en el hogar. *Measurement range from 1000 to 7000 cm³. Supplied complete in a cardboard box with 50 plastic mouthpieces. Suitable for fitness examinations and health checks in the physician's office or at home.*

REF. 146-5260


Espirómetro MINISPIR USB OXY
Spirometer MINISPIR USB OXY

Espirómetro + pulsioxímetro USB basado en PC incluyendo software para PC winspiroPRO.

USB PC Based Spirometer + pulse oximeter including winspiroPRO PC software.

50 turbinas desechables / 50 disposable turbines

REF. 127-910581+91004

1 turbina reusable / 1 reusable turbine

REF. 127-910581+91002


Espirómetro MINISPIR USB
Spirometer MINISPIR USB

Espirómetro USB PC incluye software para PC winspiroPRO.

USB PC Based Spirometer including winspiroPRO PC software.

50 turbinas desechables / 50 disposable turbines

REF. 127-910580+91004

1 turbina reusable / 1 reusable turbine

REF. 127-910580+91002


Espirómetro PEAK FLOW
PEAK FLOW spirometer

Mide la salida de aire de los pulmones. Sirve para medir el asma, así como el termómetro mide la temperatura.

PEAK FLOW or peak flow meter is a device that measures the output of air from the lungs. This meter is a measure of asthma, like a thermometer measures temperature.

REF. PEAKFLOW


Espirómetro portátil con dos salidas y dos boquillas incluidas

Portable Spirometer with two nozzles and two outings included

Medidor de flujo espiratorio. Se expresa en litros/minuto, litros/segundo o como porcentaje de su valor de referencia.

Is the largest flow achieved during a forced expiratory maneuver. Expressed in litres per minute, litres per second or as a percentage of its reference value.

REF. 801A


Espirómetro SPIROBANK G USB
Spirometer SPIROBANK G USB

Espirómetro de diagnóstico multifunción incluyendo software para PC winspiroPRO, con conexiones USB.

USB PC Based Spirometer including winspiroPRO PC software. USB connection.

50 turbinas desechables / 50 disposable turbines

REF. 127-910512+91004

1 turbina reusable / 1 reusable turbine

REF. 127-910512+91002


Espirómetro SPIROBANK USB
Spirometer SPIROBANK USB

Muy fácil de utilizar. Los resultados se pueden transferir mediante USB al PC. *Simplicity of use plus innovative user interface, represents a new frontier for PC spirometry and oximetry.*

50 turbinas desechables / 50 disposable turbines

REF. 127-910513+91004

1 turbina reusable / 1 reusable turbine

REF. 127-910513+91002


Medidor de flujo respiratorio DATOSPIR PEAK 10 (uso adulto y pediátrico)

Peak flow meter DATOSPIR PEAK 10 (adult and pediatric use)

Incorpora una sencilla herramienta de autocontrol para el paciente (el semáforo).

Includes a simple tool of autocontrol for the patient (green, yellow, red).

REF. 104-01841


Medidor de flujo respiratorio electrónico PIKO-6 Peak Flow
Electronic flow meter PIKO-6 Peak Flow

Modelo de bolsillo portátil. 96 memorias con fecha y hora. Transmisión de datos a PC.

Pocket model. 96 memories with date and time. Data transmission to PC.

REF. 861-347005-EU



Espirómetro táctil DatoSpir Touch Easy
Spirometer touchscreen DatoSpir Touch Easy
Pantalla táctil de alta resolución. Impresora interna. Batería recargable. 2 modos de funcionamiento: Atención Primaria y Medicina Ocupacional.

Colour touch screen with high resolution. Internal printer. Rechargeable. 2 operating modes: Primary Care and Occupational Medicine.

REF. 104-07054 Transductor Desechable / Disposable Transducer

REF. 104-07056 Transductor Turbina / Turbine Transducer



Espirómetro DatoSpir 110 de sobremesa + Software W20 con transductor desechable
DatoSpir 110 Desktop model+ software W20 with disposable transducer

Transductor desechable. Ayuda en pantalla. Intuitivo manejo mediante iconos. Transferencia de datos vía INTERNET. Gran pantalla retroiluminada. Incentivo para niños. Neumotacómetro desechable.

SINGLE USE TRANSDUCER. Help on screen. Intuitive use through icons. Data transfer via INTERNET. Large-backlighted display. SpO2 and MEP-MIP modules. Incentive for children.

REF. 104-01251 DATOSPIR 110-A

REF. 104-01252 DATOSPIR 110-C



Espirómetro DatoSpir 120 de sobremesa + Software W20
DatoSpir 120, desktop model + Software W20

Software espirometría SIBELMED W-20 para PC. Transductor. Boquilla desechable (100 unidades). Pinza nasal (1 unidad). Papel térmico (2 rollos).

W-20 Spirometry Software for PC. Transducer. Disposable mouthpiece (100u.) Nose clip (1u.) Thermosensitive paper.

Transductor Turbina-Modelo A / Model D-disposable transducer

REF. 104-01242
Transductor Turbina-Modelo B / Turbine Model B

REF. 104-01247

Neumotacómetro Fleisch-Modelo C / Fleisch pneumotachometer-Model C

REF. 104-01248

Neumotacómetro Fleisch-Modelo D / Fleisch pneumotachometer-Model D

REF. 104-01250



Espirómetro DatoSpir 600 computerizado
DatoSpir spirometer 600

Convierta su PC en un potente espirómetro de una forma sencilla.
Transform easily your PC in a powerful spirometer.

Transductor desechable-Modelo D / Model D-disposable transducer

REF. 104-02067

Transductor Turbina-Modelo T / Turbine Transducer - Model-T

REF. 104-02069

Neumotacómetro Fleisch-Modelo F / Fleisch pneumotachometer- Model F

REF. 104-02068



Boquillas caja de 10 unidades para modelo 801A
Nozzles 10 pcs for model 801A

REF. 802BOQ



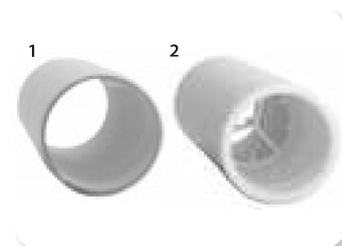
Pinza nasal (clip de la nariz)
Nose clip for spirometry

REF. NOSEFLOW



Caja de 50 filtros de tubo para espirómetro
Espirette nozzles box for Easy One, 50 units

REF. 2050-7



Boquillas PEAKFLOW de 1 y 2 vías (en paquetes de 10 unidades)
Peakflow nozzles 1 and 2-way (sold in packs of 10)

1 **REF. MP2030-1W** 1 vía / 1 way

2 **REF. MP2830-2W** 2 vías / 2 way



Boquillas desechables para modelo 550-SP100 (en paquetes de 50 unidades)
Disposable nozzles for spirometer 550-SP100

REF. 550-BOQ50

Pulsioxímetros

Pulse oximeters

**Pulsioxímetro portátil Nonin PalmSat 2500A con alarma***Nonin PalmSat 2500A portable pulse oximeter with alarm*

Fácil. Memoria de 72 horas para el almacenamiento de datos. 60 horas con baterías tipo AA.

Easy. 72 hour memory data storage. 60 hours with AA batteries.

REF. 866-4521-000

**Pulsioxímetro portátil Nonin PalmSat 2500A sin alarma***Nonin PalmSat 2500A portable pulse oximeter without alarm*

Fácil. Memoria de 72 horas para el almacenamiento de datos. 60 horas con baterías tipo AA.

Easy. 72 hour memory data storage. 60 hours with AA batteries.

REF. 866-2500-01

**Pulsioxímetro veterinario portátil VE-H100B***Portable Veterinary Pulse Oximeter VE-H100B*

Permite controlar la SpO2 y la Frecuencia Cardíaca del animal eficientemente.

REF. 190-VE-H100B

**Pulsioxímetro portátil H100B***Portable pulse oximeter H100B*

Pantalla LCD. Visualización de onda plestismográfica de SpO2. Medidor de ritmo de pulso y pulsioximetría. 50 horas de autonomía.

LCD Screen. Plethysmographic waveform display SpO2. Measures pulse rate and pulse oximetry. 50 hours of autonomy.

REF. 190-H100B

**Pulsioxímetro portátil ultrafino con onda plestismográfica***Portable ultrafine pulse oximeter with pleth waveform*

Visualización de SpO2, frecuencia de pulso, gráfico de barras, valor PI y forma de onda de pulso. Indicador de batería baja y de sonido del pulso. Función de revisión. Alarma.

SpO2 value display. Pulse frequency value display. Bar chart display. Pulse waveform display Perfusion Index (PI); indicates the intensity of arterial pulse signal.

REF. OXYM9100

**Pulsioxímetro de dedo LCD y USB sonda desechable.***Pulse oximeter with LCD screen and USB disposable probe*

Pantalla: TFT de 1,8" a color. Resolución: 168x128. Modo de visualización: Dirección de pantalla ajustable. Registro: Los datos se pueden grabar hasta 24 horas de grabación.

Display: 1.8" TFT colour. Resolution: 168x128. Mode: Adjustable screen direction. Registration: The data can record up to 24 hours of recording.

REF. OXYM9001

**Pulsioxímetro táctil LCD USB con tarjeta SD y cargador***Pulse oximeter, LCD touchscreen, USB + SD card & charger*

El monitor de paciente está diseñado para monitoreo continuo, comprobación in situ, visualización y almacenamiento de saturación de oxígeno y pulsaciones de un solo adulto.

The patient monitor is designed for continuous monitoring, spot checking, display and storage of oxygen saturation and pulse of a single adult.

REF. OXYM8000

**Pulsioxímetro LCD con cargador y USB***Pulse oximeter with finger probe professional LCD and USB*

Visualización de SPO2, frecuencia de pulso, gráfico en barras y forma del pulso. Indicación de baja tensión y de sonido de pulso.

It can display SpO2 value, pulse rate, bar graph, pulse shape. Indication of low voltage and sound pulse.

REF. OXYM9000

**Pulsioxímetro de dedo***Finger Pulse Oximeter*

SPO2% y pulsaciones mostrados en pantalla. Muy fácil de usar. Con luz, compacto (peso: 50g incluyendo baterías). Desconexión automática tras 8 segundos.

Pulse and SpO2% displayed on screen. Very easy to use. Light and compact design (weights 50g / 0.11lb including batteries). Automatic shutdown 8 seconds.

REF. OXYM2000 ● REF. OXYM2001 ●

**Pulsioxímetro LCD con onda plestismográfica***Finger pulse oximeter plethysmographic wave*

Puede ser usado con adultos, y niños a partir de 4 años y de manera generalmente en casa, clínica y hospital. Mismas características que OXYM2000 pero con onda plestismográfica.

It can be used by adults and children over 4 years old. Suitable for home, clinic and hospital use. As OXYM2000 but with plethysmographic wave.

REF. OXYM4000

**Pulsioxímetro de dedo, con onda plestismográfica, alarma y conexión USB***Finger pulse oximeter with plethysmographic wave, alarm and USB*

Consumo bajo de potencia, dos pilas AAA pueden ser usadas continuamente durante 30 horas.

Very easy to use. Light, compact (the weight is 50g including batteries). Low power consumption, two AAA batteries can be used continuously for 30 hours.

REF. OXYM6000USB

Pulsioxímetros

Pulse oximeters

**Pulsioxímetro portátil NONIN PulseSense***Portable Pulse Oximeter Nonin PulseSense*

Display LCD backlit de pantalla ancha con menú táctil. Tecnología NONIN PureSAT SpO2. Tecnología MedAir etCO2.

Display LCD backlit widescreen with touch menu. PureSAT Nonin SpO2 Technology. EtCO2 MedAir Technology.

REF. 866-LS1P9R

**Pulsioxímetro portátil de sonda NONIN 7500***Portable pulse oximeter probe NONIN 7500*

Liviano y compacto. Fácil de usar. Pantalla amplia e indicadores luminosos LED que permite una clara lectura. Diseño resistente.

Lightweight and compact. Easy to use. Wide screen and LED allows a clear reading. Resistant design.

REF. 866-7500MONITOR Estándar / Standard

REF. 866-7500FO Resonancia magnética / Magnetic Resonance

**Pulsioxímetro muñeca NONIN WristOx2 3150***Wrist Pulse Oximeter Nonin 3150 WristOx2*

Fácil de usar. Compatible con software de gestión nVISION (no incluido).

Easy to use. Compatible with nVISION management software (not included).

REF. 866-3150

**Pulsioxímetro LCD de dedo Nonin Go 2***Finger Pulse Oximeter Nonin LCD Go 2*

Con un sistema fácil, sencillo y preciso.

A precise and intuitive system.

REF. 866-GO2-AZ ●

REF. 866-GO2-NA ●

REF. 866-GO2-VE ●

**Monitor de pulsioximetría portátil NONIN Avant 9700 con onda plestimográfica***Nonin Avant 9700 portable pulse oximeter with plethysmographic wave*

El gráfico color de doble escala (SpO2 y pulsaciones) dibuja una grilla para que los valores puedan graficarse claramente y evaluarse con rapidez. Se pueden ver tendencias de SpO2 y pulsaciones de hasta 24 horas. El histograma del paciente ofrece una concisa tabulación de los valores almacenados en memoria de SpO2 y pulsaciones a lo largo del registro.

The dual color graphic scale (SpO2 and pulse) draws a grid so that the values can clearly plotted and evaluated quickly. You can view trends SpO2 and pulse up to 24 hours. The patient's histogram provides a concise tabulation of the values stored in memory of SpO2 and pulse throughout the record.

REF. 866-9700MONITOR

**Sonda para OXYM8200***Probe for OXYM8200*

REF. 550-S8200A

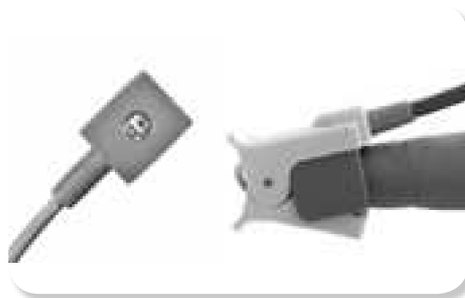
**Sonda para modelo OXYM910***Probe for model OXYM910*

REF. 550-S9100A

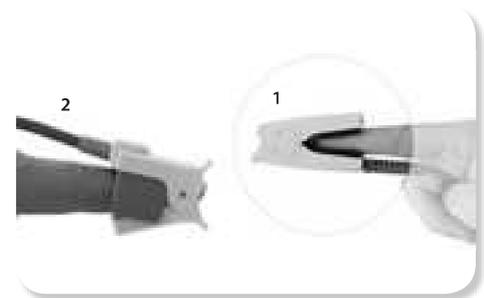
Pulsioxímetros
Pulse oximeters

Sonda para pulsioximetría para OXYM8000
Pulse oximeter probe for OXYM8000

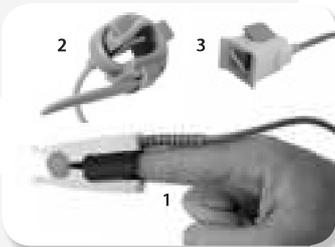
- 1 REF. 550-S8000A Adulto / Adult
 2 REF. 550-S8000N Neonatal / Neonatal
 3 REF. 550-S8000P Pediátrica / Pediatric


Sonda para QM-08A y QM-08C
Probe for QM-08A y QM-08C

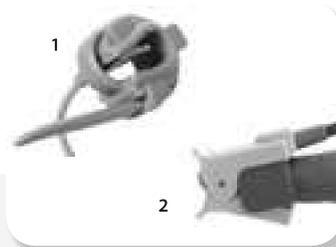
- REF. 550-S08A Adulto / Adult
 REF. 550-S08N Neonatal / Neonatal
 REF. 550-S08P Pediátrica / Pediatric


Sonda para 550-CMSVE
Probe for 550-CMSVE

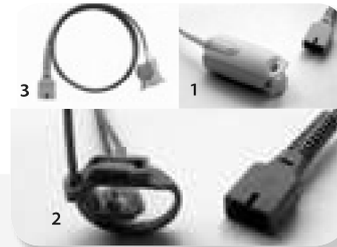
- 1 REF. 550-SCMSVEA Adulto / Adult
 2 REF. 550-SCMSVEP Pediátrica / Pediatric


Sensor para modelo 550-60
Sensor for 550-60 model

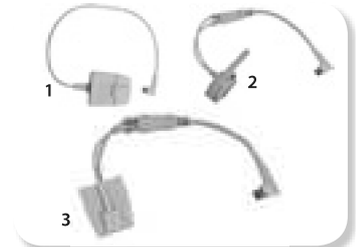
- 1 REF. 550-S60A Adulto / Adult
 2 REF. 550-S60N Neonatal / Neonatal
 2 REF. 550-S60P Pediátrica / Pediatric


Sensor para modelo QM-ABPM50
Sensor for QM-ABPM50 model

- Neonatal / Neonatal
 1 REF. 550-SABPM50N
 Pediátrica / Pediatric
 2 REF. 550-SABPM50P


Sensor para modelo QM1B
Sensor for QM1B model

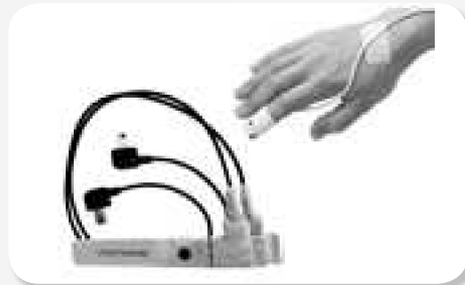
- 1 REF. SQM1B-A Adulto / Adult
 2 REF. SQM1B-N Neonatal / Neonatal
 2 REF. SQM1B-P Pediátrica / Pediatric


Sonda para modelo OXYM7500
Probe for OXYM7500

- 1 REF. 550-S7500AUSB Adulto / Adult
 2 REF. 550-S7500NUSB Neonatal / Neonatal
 2 REF. 550-S7500PUSB Pediátrica / Pediatric


Adaptador sonda desechable para modelo OXYM9000

- Disposable probe adapter for OXYM9000*
 REF. 550-A9000


Sonda desechable para OXYM7700
Disposable probe for OXYM7700

- REF. 550-S7700A


Sonda desechable para OXYM9001, OXYM9000 y 550-CMSVE

- Disposable probe for OXYM9001, OXYM9000 and 550-CMSVE*
 REF. 550-S9001


Funda protectora pulsioxímetro
Pulse Oximeter Case

- REF. 550-FDP


Bolsa de transporte para pulsioxímetro con sonda
Pulse oximeter carrying case with probe

- REF. 550-QMFT-NE


Bolsa velcro para pulsioxímetro
Pulse oximeter carrying case

- Para: oxym2000/ 3000/4000, MD300D/ MD300D-PR, OX-P.
 For: oxym2000/ 3000/4000, MD300D/ MD300D-PR, OX-P.
 REF. QMFP-NA


Funda protectora para modelos OXYM3000, OXYM6000 y MD3000
Silicone case for OXYM3000, OXYM6000 and MD3000

- REF. QMFS-AZ ●
 REF. QMFS-BL ○
 REF. QMFS-V ●