

FONENDOSCOPIOS.....	2
JUEGOS DE DIAGNÓSTICO (OTOSCOPIO, OFTALMOSCOPIO).....	4
LARINGOSCOPIO.....	6
ELECTROCARDIÓGRAFOS.....	7
LECTOR MICROCHIPS.....	8
BÁSCULA ELECTRÓNICA.....	9
ESQUILADORAS.....	10
LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN.....	12
MESAS DE EXPLORACIÓN.....	14
HOSPITALIZACIÓN.....	15



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

FONENDOSCOPIOS - ESTETOSCOPIOS

RIESTER DÚPLEX DE LUXE

El fonendoscopio Riester Dúplex de Luxe consigue una acústica significativamente mejorada en todas las frecuencias.

- Tubo en Y resistente con magnificas propiedades de conducción del sonido.
- Arco anatómico con doble fleje reforzado integrado.
- Olivas blandas para aislar eficazmente el oído.
- Longitud total 77cm.
- 24 meses de garantía.
- Disponible en cinco atractivos colores.

Se suministra con dos pares de olivas de recambio, sendas membranas de recambio y placa para el nombre.



LITTMANN CLASSIC II

El estetoscopio Littmann Classic II tiene una membrana de doble frecuencia que permite la auscultación de altas y bajas frecuencias por simple cambio de la presión ejercida.

Consta de campana doble de acero inoxidable con mecanismo muy preciso de cambio de lado diafragma-campana.

- Aro quitafríos.
- Olivas superblandas.
- Acero metálico ligero y cómodo.
- Sistema de doble muelle y tubo resistente

EKUORE

Fonendoscopio inalámbrico capaz de transmitir mediante bluetooth el audio de la auscultación.

- Permite conectar con smartphone, tablet o dispositivos de audio.
- Batería integrada de polímero de Li (duración hasta 6h).
- Campana de acero inoxidable (disponibles en diámetros 35mm y 28 mm)
- Tratamiento antifrío para que su uso con el paciente sea más confortable.

Sonido:

Sensor de sonido y amplificación de sonidos difíciles de percibir.

Tratamiento electrónico que elimina sonidos indeseados.

Permite modificar el volumen de la auscultación (hasta 5 niveles distintos)

Puede conectarse a unos altavoces.

CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

FONENDOSCOPIOS - ESTETOSCOPIOS

EKUORE (continuación)

El fonendoscopio Ekuore integra una aplicación que permite almacenar el sonido en su Smartphone o Tablet para su posterior análisis:

- Mida las pulsaciones del paciente.
- Grabe la auscultación.
- Seleccione entre Modo cardíaco y Modo Pulmonar para escuchar sonidos difíciles.
- Almacene, clasifique y gestione sus grabaciones.
- Reproduzca cuando quiera.
- Compártalas con sus clientes o colegas.
- Puede descargarla en AppStore y GooglePlay.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

JUEGOS DE DIAGNÓSTICO

JUEGO RIESTER 3858

Juego de instrumentos veterinarios.

- Iluminación halógena 2,5V.
- Lente giratoria que aumenta 2,5 veces más.
- Oftalmoscopio: Lentes de corrección: -35 hasta + 40 dioptrías.
- Aberturas: círculo grande+ pequeño, semicírculo, estrella fijadora, rendija y cuadrículado.
- Filtros: Verde, azul y polarizador. Se puede utilizar cada filtro junto con cada lente.
- Espéculo nasal: Extensión lente y rápido del espéculo es posible.
- Espéculos: 3 espéculos metálicos 58x5 mm, 80x4 mm y 80x6 mm y 2 espéculos con rijadas 80x4 mm y 80x6 mm.
- Mango TIPO C: Mango de pila diámetro 28 mm para 2 pilas tipo C.

Recambios y accesorios:

OTOSCOPIO 2,5 V (10530)

OTOSCOPIO 3,5 V (10531)

OFTALMOSCOPIO 2,5 V (10532)

OFTALMOSCOPIO 3,5 V (10533)

SOPORTE PARA PALA 2,5 V (10534)

SOPORTE PARA PALA 3,5 V (10535)

ESPÉCULO NASAL 2,5 V (10536)

ESPÉCULO NASAL 3,5 V (10537)

PORTALÁMPARAS 2,5 V (10538)

PORTALÁMPARAS 3,5 V (10539)

MANGO CON CIERRE DE BAYONETA Y REOSTATO, TIPO C (10670)

ESPÉCULO N° 1 ORIFICIO 5 MM, 52 MM LONGITUD TOTAL (10880)

ESPÉCULO N° 2 ORIFICIO 4 MM, 83 MMLONGITUD TOTAL (10881)

ESPÉCULO N° 3 ORIFICIO 6 MM, 82 MM LONGITUD TOTAL (10882)



Juego Diagnóstico Ref.: G 148.20.376

Estuche con instrumentos de diagnóstico veterinario.

- Otoscopio hendido
- Oftalmoscopio BETA 2.5 V o K 180 2.5 V
- 2 bombillas de repuesto (una de cada tipo)
- 3 espéculos metálicos
- Mango a pilas



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

ACCESORIOS DIAGNÓSTICO

Cabezal hendido 3,5V metálico

Cabezal hendido 3,5V metálico Ref.: HG 02.21.301

Iluminación por fibra de vidrio. Iluminación clara y homogénea del campo de observación.

Construcción fácilmente accesible, libre de ranuras. Limpieza cómoda, desinfección con los desinfectantes corrientes.

- Lupa abatible a prueba de rayado óptico corregido con dos aumentos.
- 2 levas de ajuste para los espejos



Cabezal oftalmoscopio K180 3,5 V

Cabezal oftalmoscopio K180 3,5 V. Ref.: HC02.30.206

- Abertura de observación de gran diámetro que facilita el reconocimiento.
- Abertura de observación y de iluminación herméticas, para evitar la entrada de polvo, asegurando así una larga vida.
- Capa antirreflectante permanente, que reduce los reflejos.
- Forma redonda, que se ajusta a todas las cavidades orbitales a cualquier ángulo.
- Fuerte luz blanca halógena, hasta dos veces más potente que la de otros oftalmoscopios.
- 27 lentes de observación, más precisión y versatilidad.
- Juego completo de diafragmas incluyendo un filtro exento al rojo de alto contraste.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

LARINGOSCOPIO

Laringoscopio de fibra óptica

Sencillo: Se compone de Espátula + Mango.

Estuches:

- Mango + 3 espátulas a elegir
- Mango + 5 espátulas a elegir



Componentes de laringoscopio

- Mangos
- Bombillas halógenas, de vacío y Led
- Espátulas Macintosh 1-5
- Espátulas Miller 1-4



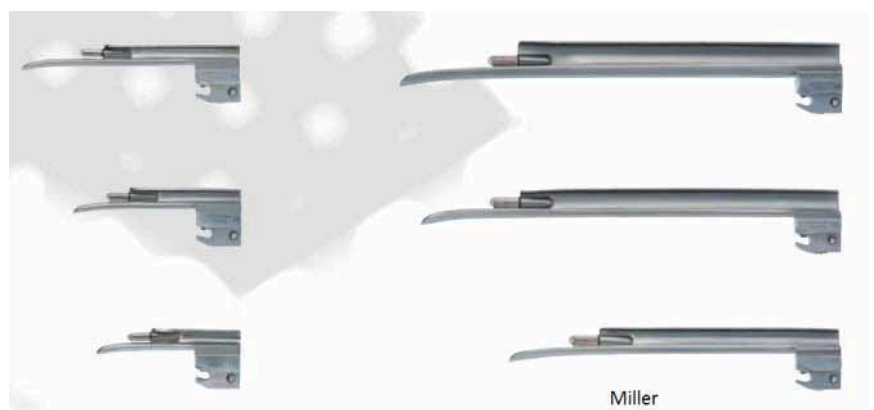
Mangos de laringoscopio



Bombillas de laringoscopio



Espátulas Macintosh (arriba) y Miller (abajo)



Miller

CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

ELECTROCARDIÓGRAFOS

DIGI VET 1 ECG

El electrocardiógrafo DIGI VET 1 ECG ofrece en tiempo real 3 canales ó 1 canal.

- Tecnología de aislamiento digital para minimizar las interferencias de la señal.
- Gran pantalla LCD para 3 canales ó 1 canal
- Impresora de alta resolución con papel en bobina 50x20mm
- Cable ECG para uso veterinario (5 latiguillos.)
- Batería interna recargable AC / DC
- Ancho de la línea de base ajustable.
- Impresora de alta resolución interna.
- Respuesta de frecuencia: 0.05 - 150 Hz.
- Constante de tiempo: 3,2 s.
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20 mm/mV
- Nivel de ruido: < 15 μ Vpp.
- Respuesta de frecuencia 0,05 – 150 Hz.
- Sensibilidad estándar 10 \pm 02 mm/mV.
- Sensibilidad 25, 5, 10, 20 mm/mV.
- Voltaje de calibración: 1 mV +/- 5%
- Nivel de seguridad: IEC clase I tipo CF.
- Modo de operación: Manual o automático.
- Velocidad de papel: 6,25 / 12,5 / 25 / 50 mm/s.
- Alimentación: AC 100- 240v 50/60 Hz 40 VA. DC: 12V batería recargable.



DIGI VET 3 ECG

El electrocardiógrafo DIGI VET 3 ECG ofrece en tiempo real 3 ó 6 canales en pantalla.

- Gran pantalla color de alta resolución (800 x 400 mm) TFT 17,7 cm.
- Almacenamiento: 1000 registros.
- Modo de operaciones: automático y manual.
- Impedancia de entrada: >50 M
- Filtración de corriente de fuga: < 10 μ A.
- Constante de tiempo: = 3.2 s.
- Respuesta de frecuencia 0,05 – 150 Hz.
- Nivel de ruido < 15 μ Vp-p.
- Velocidad de papel 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s
- Sensibilidad estándar 10 \pm 02 mm / mV.
- Sensibilidad 25, 5, 10, 20 mm / mV.
- Voltaje de calibración 1 m V \pm 5 %.
- Nivel de seguridad Clase I IEC tipo CF.
- Requerimientos corrientes AC: 100-240 V, 50/60 Hz 40 VA.
- Requerimientos corrientes DC: 12 v batería recargable.
- Impresora Térmica de alta resolución con papel en bobina 63 mm x 30 mm.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

LECTOR MICROCHIPS

FX-Pet II

El FX-Pet II puede leer identificadores electrónicos de tipo FDX-b y HDX, según la norma ISO 11785. Además es retrocompatible, pudiendo leer identificadores electrónicos FDX-A (Destron, Avid, AEG).

El lector es capaz de leer y escribir números teléfono en la memoria de un microchip compatible con el sistema. Este novedoso sistema permite la rápida localización del propietario o veterinario de un animal perdido.

- Batería recargable de Ion/litio.

El funcionamiento de este sistema puede resumirse en 3 sencillos pasos:

- Se utiliza una aplicación informática para introducir los números de teléfono. Esta información se transmite a la memoria del lector.
* Si fuese necesario, estos números pueden modificarse posteriormente.
- Los números de teléfono quedan grabados en el microchip cuando éste queda dentro del alcance del lector.
- A partir de este momento, los números de teléfono pueden ser consultados por cualquier usuario que utilice lector FX-Pet II.

La posibilidad de incorporar números de teléfono a un microchip debe considerarse como un sistema complementario al oficial. De esta manera, el microchip debe ser igualmente registrado en su correspondiente base de datos.

El lector tiene capacidad para almacenar 1.000 identificadores electrónicos en memoria, para posteriormente poder transmitir esta información a un ordenador mediante un cable de comunicación USB o Bluetooth.

El paquete en el que se incluye el lector se suministra con los siguientes componentes:

- Lector FX-Pet II.
- Maletín de transporte.
- Cable de comunicación y carga USB.
- Manual de instrucciones.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

BÁSCULAS ELECTRÓNICAS

Soehnle

- Plataforma hecha de acero de níquel de cromo.
- Dispone de dos ruedas y asa para su fácil traslado.
- Fácil manejo con solo un botón. LC- Display.
- Auto función de apagado para salvar (ahorrar) la duración de la pila.
- La báscula puede funcionar a pilas ó utilizando la alimentación de red.
- Rango de peso 200 kg.
- Dimensiones 90 x 60 x 5,5 cm.



Báscula Walk On

- Hasta 250 Kg de peso, precisión 0,1 kg,
- Gran plataforma acero inoxidable 90 x 55 x 6 cm
- Gran pantalla LCD
- Fácil de limpiar
- Incluye alfombrilla de goma
- Software que promedia el peso del animal en movimiento

Báscula Kruuse

Recomendada para animales pequeños, roedores, aves, gatos y perros pequeños.

- Se suministra con bandeja de plástico para proporcionar comodidad al animal.
- La pantalla digital se puede montar en pared.
- Peso hasta 20 kg con intervalos de 10 gramos



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

ESQUILADORAS

Oster Pro 3000I

Esquiladora inalámbrica de alta potencia.

- 3000 cortes por minuto.
- Motor potente y silencioso ideal para clínica o peluquería canina.
- Diseño ligero y ergonómico para un cómodo uso al trabajar.
- Batería de ión Li, proporciona potencia continua hasta 2h por carga.
- Batería intercambiable extremadamente ligera de peso.
- Compatible con todas las cuchillas a5.
- Fabricada en europa.



Oster Pro 600I

Ideal para clínica veterinaria y retoques en peluquería.

- Batería de ión Li, proporciona potencia continua hasta 2h por carga
- Cuchilla con 5 alturas de corte (0,25 a 2,4 mm.) Fácilmente seleccionables.
- Diseño ligero y ergonómico para un cómodo uso.
- Puede usarse con o sin cable



Oster Clipmaster

Esquiladora eléctrica potente y manejable - 150 w

- Especial perros grandes con abundante pelo
- Peso: 1'5 Kg
- Con peine, cuchilla y maletín de transporte

Peines y cuchillas:

- Peine 84AU
- Cuchilla 83AU
- Set 83AU + 84AU
- Peine EA1SUR (uso quirúrgico)
- Peine 35BA (pelo abundante 9'5 mm)



ESQUILADORAS

Oster A6 Slim y Comfort

- 3 velocidades
- 3.100/3.600/4.100 cortes por minuto.
- Alta velocidad con motor silencioso.
- Motor de alta eficiencia.
- Esquiladoras sin calentamientos.
- Nuevo sistema de tracción para un acabado perfecto.
- Utilizan cuchillas a5.

A6 Slim

- Aleación de zinc para reducir peso y calentamiento.
- Tacto especialmente suave y cómodo.
- Ligera, compacta y ergonómica.

A6 Comfort

- Agarre confortable con aislantes de vibración.
- Ligera, compacta y ergonómica.



Oster A5

- Motor hiperventilado - potencia 45 w
- Nuevos filtros de aire - nuevo frontal
- Ligera y de fácil manejo . Con servicio técnico en toda España

Oster A5 con batería

- Excelente motor con la misma potencia que la A5 y mayor velocidad de corte.
- Usa cuchillas OsterA5 (acero y titanio)
- Nueva Batería de Ni-Mh que proporciona más de 60 minutos de uso continuado.
- Tacto suave y antideslizante para un agarre confortable. Ligera y manejable.

Kit incluyendo:

- Esquiladora con 1 batería.
- Cuchilla.
- Cargador de sobremesa.
- Maletín de aluminio para transporte.
- Aceite y cepillo de limpieza.

Opcionales:

- Cargador de mechero para coche.
- Conexión para usar enchufada a la red.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN

Lámparas de exploración 75.000 Lux.

- Estructura de acero cromado.
- Flexo multiposicional flexible.
- Lámpara halógena 12W-220W.
- Luz fría.
- Iluminación 75.000 Lux.
- Transformador incorporado con fusible de seguridad.



Opcionales:

- Peana P.V.C. negro con 5 ruedas de 50mm. (Ref.:20000)
- Peana de aluminio con 5 ruedas de 50mm. (Ref.:20003)

Lámparas de exploración 40.000 Lux.

- Estructura de acero pintado o cromado.
- Foco orientable en todas direcciones.
- Lámpara halógena 50W-220W.
- Luz fría.
- Iluminación 40.000 Lux.



Opcionales:

- Peana acero pintado con 5 ruedas giratorias de 45mm. (Ref.:20004)
- Peana de aluminio con 5 ruedas de 50mm. (Ref.:20005)

LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN

Lámpara Wood

- Estructura de acero cromado.
- Foco orientable en todas direcciones y regulable en altura.
- Tubo fluorescente de 9w.
- Lupa de 3 dioptrías.



Opcional:

Peana P.V.C. color negro con 5 ruedas de 50 mm (Ref.: 20130)

Lámpara infrarrojos

- Estructura de acero cromado.
- Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- Bombilla especial de 250 W

Opcionales:

- Peana P.V.C. color negro con 5 ruedas de 50 mm (Ref.: 20109)
- Peana aluminio con 5 ruedas de 50 mm (Ref.: 20112)
- Bombilla especial de infrarrojos 250w (Ref.: 20122)



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

MESAS DE EXPLORACIÓN

Altura no regulable ME120601

Mesa de exploración veterinaria **no regulable en altura**, con superficie 120X60 cm.

- Superficie inox. pies zincados (MEZ120601)
- Con cajones (ME120603)
- Con ruedas y soporte de gotero (ME120606)
- Con báscula hasta 150 Kg. (BV100503)
- Tubo de acero cromado plano inoxidable (IN14800).

Opcionales:

- Accesorio elevador de pies (ME990102)
- Soporte gotero para mesa (ME990103)



Regulable eléctrica ME 120604

- Altura regulable de 20 a 95 cm.
- Totalmente construida en acero inoxidable
- Opcional ruedas en la base (ME990104)
- Elevación y descenso mediante pedal
- Alimentación a red
- Limitador de carga

Variantes:

- Con báscula
- Con desagüe



EQUIPAMIENTO HOSPITALIZACIÓN

Bomba de infusión IP12B

- Tres modos del trabajo: Por ritmo, tiempo y por peso.
- La doble CPU hace el proceso más seguro y más fiable.
- Calibración simple para todos los modelos, estándar IV de cualquier marca.
- Infusión precisa: Control preciso de la infusión por ritmo y por volumen.
- Pantalla LCD de alta resolución.
- Tres niveles de bloqueo de presión y tres niveles de volumen de alarma.
- Ritmo KVO ajustable.

Especificaciones:

- Compatibilidad con sets IV estándar.
- Precisión: $\pm 3\%$.
- Límite del volumen de ritmo: 0,1 – 9999,9 ml.
- Suministro por ritmo. 1,0 – 2000,0 ml/h.
- Suministro por peso:
 - Limite medicamento (0,1-999 mg.)
 - Limite de volumen (1 μ -999 ml.)
 - Peso (0,1 – 300kg.)
 - Dosis (0,1 – 9999, mg / kg./h. μ g/kg/min.
- KVO: 1.0 ml/h – 5ml/h.
- Alarmas: Vacío, Oclusión, Batería Baja, Burbuja de aire, Bomba atascada, etc.
- Suministro eléctrico: AC 100 – 240 V 50/60 Hz.
- DC 7,4 V 1600 mAh Batería recargable de litio.
- Nivel de seguridad: Clase II tipo BF.



Jeringa automática IP21J

- Tres modos de trabajo: modo de ritmo, modo de tiempo y modo de peso.
- Por seguridad, la jeringa automática, no se iniciará si el émbolo está mal ubicado.
- Identifica las características de la jeringuilla automáticamente.
- 8 horas de vida de la batería incorporada en alta capacidad.
- Tres niveles de presión de oclusión.
- Tres niveles de volumen de alarma.
- Amplio rango en la frecuencia de entrega.
- Función de bolo.



CONSULTA Y HOSPITALIZACIÓN

EQUIPAMIENTO HOSPITALIZACIÓN

Jaulas hospitalización de acero inoxidable

- Jaula Hospitalización inox. de 33,5x31,5x70 cm. (Ref.: JH30301)
- Jaula Hospitalización inox. de 50x70x70 cm. (Ref.: JH50701)
- Jaula Hospitalización inox. Oxigenación de 50x70x70 cm. (Ref.: JH50703)
- Jaula Hospitalización inox. de 105x70x70 cm. (Ref.: JH100701)
- Jaula Hospitalización inox., de 70x50x50 cm. (Ref.: JH30302)

Accesorios:

- Separador.
- Bandeja estándar inox., con taladro oval.
- Bandeja acero plastificado con taladro oval.
- Desagüe.
- Soporte con ruedas (dos con freno).
- Soporte fijo.
- Soporte fijo con bandeja.
- Soporte infusor suero.
- Barra soporte gotero.
- Placa térmica con termostato de 50x70 cm.
- Placa térmica con termostato de 105x70 cm.
- Puerta jaula de 50x70 cm.
- Puerta de Oxigenación de 50x70 cm.
- Bebedero/Comedero inox., diámetro 15



Jaulas hospitalización de poliéster

- Jaula Hospitalización Poliester de 50x70x70 cm. (Ref.: JHP50701)
- Jaula Hospitalización Poliester Oxigenación de 50x70x70 cm. (Ref.: JHP50703)
- Jaula Hospitalización Poliester de 105x70x70 cm. (Ref.: JHP100701)
- Jaula Hospitalización Poliester Parvo de 105x70x70 cm. (Ref.: JHPARVO)

Accesorios:

- Separador.
- Bandeja estándar de polietileno.
- Soporte con ruedas (dos con freno).
- Soporte fijo.



DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- . Rayos X: fijos y portátiles
- . Digitalización: directa e indirecta
- . Ecografía

EQUIPAMIENTO QUIRÓFANO

- . Anestesia inhalatoria y accesorios
- . Monitorización signos vitales
- . Electrobisturís
- . Esterilización
- . Aspiradores quirúrgicos
- . Generadores de oxígeno
- . Ultrasonidos de limpieza dental
- . Lámparas quirúrgicas

LABORATORIO

- . Microscopía
- . Analizadores hematología y bioquímica
- . Centrífugas
- . Refractómetros

CONSULTAS Y HOSPITALIZACIÓN

- . Electrocardiógrafos
- . Fonendoscopios / estetoscopios
- . Laringoscopios y otoscopios
- . Juegos de diagnóstico
- . Lector de microchips
- . Básculas
- . Jaulas hospitalización y accesorios
- . Bombas de infusión

MOBILIARIO

- . Mesas quirófano
- . Mesas exploración
- . Vitrina medicamentos
- . Otro mobiliario y accesorios

MATERIAL RADIOLÓGICO

- . Material de protección radiológica
- . Químicos revelado
- . Equipamiento revelado
- . Película radiológica

RX Cisneros Electromedicina
C/ Mariana Pineda, 8 28925
Alcorcón, Madrid
+34 91 610 59 18
+34 650 34 67 20
rayosx@rxcisneros.com
www.rxcisneros.com