

ASESORAMOS, EQUIPAMOS y FORMAMOS al

VETERINARI@





VETA 3 SOBREMESA y PARED

Estación de anestesia inhaladora compacta:

- Diseño integrado de sobremesa o pared
- Circuito a paciente diseñado para veterinaria del espacio muerto.
- APL regulable para controlar la presión en vía aérea.
- Rotámetro de oxígeno con precisión a menos de 1L.
- Válvulas unidireccionales optimizadas para minimizar el atrapamiento
- Vaporizador Isoflorano libre de mantenimiento durante 10 años.

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO**



VETA 3

Estación de anestesia inhaladora compacta, con posibilidad de ampliación para incorporar ventilación mecánica integrada de manera modular.

- Diseño integrado rodable.
- Circuito a paciente diseñado para veterinaria del espacio muerto
- APL regulable para controlar la presión en vía aérea.
- Rotámetro de oxígeno con precisión a menos de 1L.
- Válvulas unidireccionales optimizadas para minimizar el atrapamiento
- Vaporizador Isoflorano libre de mantenimiento durante 10 años.
- Ampliable a VETA 5 (ventilación mecánica modular integrada).

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO**



666 52 10 52
✉ oriol@oservis.es



695 96 61 26
✉ maribel@oservis.es



605 94 30 20
✉ sat@oservis.es

VETA 5 BASIC-PRO-PLUS

Equipo de anestesia inhalatoria con ventilación mecánica modular integrada.

- Rotámetro, O2 de 0-4 litros.
- Vaporizador Mindray V60 Iso o Sevo, con 10 años libre de mantenimiento.
- Circuito a paciente diseñado específico para veterinaria del espacio muerto.
- Incorpora modos ventilatorios 2 BASIC a 4 PRO/PLUS:
 - VS Volumen de Soporte
 - VCV Volumen Control
 - PCV Presión Control
 - SIMV Modo sincronizado por volumen
- Sistema de filtrado de gases incorporado con báscula de control en caso de saturación del filtro.
- No necesita compresor, aire suministrado por turbina integrada.
- Volumen tidal mínimo 5ml en modo volumen.
- PLUS: Incorpora control del CO2 mediante intercomunicación entre VETA 5 y el monitor multiparamétrico, lo que automatiza completamente la anestesia durante las cirugías.

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO 3 VECES**



WATO 35 VET PRO

Equipo de anestesia inhalatoria con circuito calefactado y respirador automático integrado. Realiza respiración por volumen y presión (5 ml mínimo) junto con respiración por presión del soporte consiguiendo volúmenes tidal de hasta 5 ml para pacientes hasta un mínimo de 400 gr. Doble puerto de fijación para vaporizador. Canister de sustitución intraoperatorio. Válvulas y sensores de flujo de alta sensibilidad. Requiere de compresor (no incluido). Curvas de espirometría. Vaporizador Mindray V60 Iso/Sevo con 10 años libres de mantenimiento.

6 modos de ventilación mecánica:

1. PRESIÓN (PCV)
2. VOLUMEN (VCV)
3. PRESIÓN de SOPORTE (PSV)
4. SINCRONIZADA POR VOLUMEN (SIMV)
5. SINCRONIZADA POR PRESIÓN
6. PRESIÓN CON VOLUMEN GARANTIZADO (Recomendado exploraciones endoscópicas)

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO 3 VECES**



619 29 27 78
batalernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es

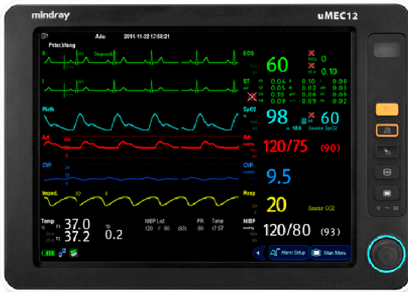


VETAL 3

El monitor veterinario Vetral 3 con pantalla de 10" está diseñado para ser esencialmente configurado y de uso intuitivo.

Los parámetros básicos ECG, SpO2, NIBP, TEMP y CO2 están integrados, lo que puede cumplir con la mayoría de los requisitos clínicos y brindar una atención eficiente y de calidad.

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO**



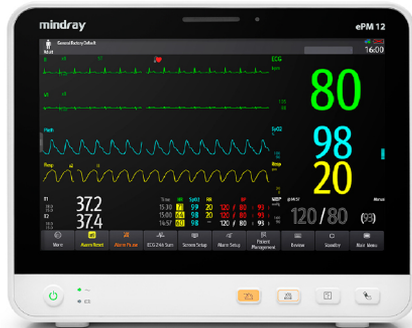
UMEC 12 - EPM 12

Monitores multiparamétricos ANESTESIA y UCI con pantalla táctil de 12" midiendo Capnografía, ECG, Pulsioximetría PNI y temperatura. Dispone de diversas opciones como PI, gases halogenados, impresora, etc.

El EPM 12 es un equipo modular de nueva tecnología con mayor sensibilidad para señales de baja intensidad, ampliable desde hemodinámico a ventilatorio completo con gases halogenados según evolucionen las necesidades del cliente.

ENTREGA PERSONALIZADA. **OPERAMOS CONTIGO**

* Disponemos de capnógrafos para complementar vuestros equipos hemodinámicos.



666 52 10 52
oriorl@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es

INFUSIÓN AniFM I1

Tecnología reconocida y calidad contrastada. Bombas para uso veterinario, consiguiendo mayor resistencia a los impactos y caídas.

1. Diseño compacto que facilita su traslado y montaje.
2. Batería de autonomía prolongada, apta para emergencias y traslado de pacientes.

Seguridad:

- Alta precisión, hasta $\pm 5\%$ y cumplimiento de todos los requisitos clínicos.
 - Detección de presión dinámica, función que impide la formación de bolos, configuración del último parámetro, biblioteca de medicamentos, historial de eventos.
 - Detección de burbujas de aire de alta sensibilidad de hasta 50 μ l.
 - Modo secuencial compatible con la infusión secundaria (piggyback).
- [2 modos de INFUSIÓN](#)
- Modo Flujo (ml/h), modo bolus.



INFUSIÓN AniFM I3

6 tecnologías avanzadas. Terapia de infusión innovadora. Las NUEVAS AniFM revolucionan la funcionalidad y versatilidad de las bombas de infusión, con una administración suave, precisión y una infusión eficiente para los animales.

- Sistema de suspensión: Garantiza infusión precisa y estable.
- **TRANSFUSIÓN de SANGRE CERTIFICADA.** Optimización cuidados para reducir la lisis de glóbulos rojos
- Cubo de montaje giratorio. Diseño único para montar la boma en cualquier lugar y momento.
- Sistema de presión dinámica (DPS). Presentación clara de datos en un tablero de control para la prealarma de presión de oclusión.

Escenarios de aplicación:

1. Transfusión de sangre
2. Atención de urgencias y cuidados intensivos
3. Aislamiento
4. Infusión acompañada por el propietario
5. Exóticos
6. Fármaco sensible a la dosis.

8 modos de INFUSIÓN

- Frecuencia, dosis, Tiempo, Tiempo de dosis, Secuencial, Intermitente, Dosis de carga, Rampa, Microinfusión, Goteo, Aplicación dosis rítmica compatible infusión intravenosa de medicamentos, Alimentación nutricional Interna y Transfusiones de Sangre.



619 29 27 78
batalleroel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es



PERFUSIÓN AniFM S3

- Carga de jeringa Bolus GUARD (Evita bolos accidentales cuando se carga la jeringa).
- Función inicio rápido para contrarrestar la demora debido a la fricción.
- Información Personalizada: caudal, tasa de dosis, VTBI, tiempo restante, etc.; información del paciente, información de infusión, información de alarma, información de estado del sistema
- 3 modos de trabajo: Peso, Tiempo y Velocidad.
- Sistema de seguridad de apagado automático en caso de caída
- Batería: Recargable Níquel con hasta 3 horas de duración con 6h de carga
- Tamaño de jeringa: 5,10, 20, 30, 50/60 ml.
- Alarmas: Jeringa vacía, Jeringa casi vacía, Jeringa desconectada, oclusión, batería baja, batería sin carga, desconexión a corriente eléctrica, mal funcionamiento.



O₂ OXÍGENO



Generador O2 OLV-5

- Transforma el aire ambiental en oxígeno, consiguiendo flujos de 1 hasta 5 Litros.
- Produce oxígeno con hasta 95% de pureza.
- Flujo continuo 0- l/min ajustables.
- Modos de trabajo a bajo flujo (perros 10 kg-100 mil/min), reducción de isoflurano, obteniendo una mejora en el proceso anestésico.
- Panel LCD, tiempo de trabajo de la batería, indicador de nivel, programación por tiempo 30, 60, 90, 120 minutos.
- Función de alarma automática: Fallo de potencia, baja tensión.
- Funciona con un bajo nivel de ruido menor de 45 db.
- Medidas: 490x270x560.
- Peso: 22 Kg.



666 52 10 52
✉ oriol@oservis.es



695 96 61 26
✉ maribel@oservis.es



605 94 30 20
✉ sat@oservis.es

Electrobisturi MONOPOLAR y BIPOLAR

Estabilización de corriente mediante sistema de cuarzo. Pantalla digital de control. Coagulación bipolar y microcoagulación bipolar 4 modos operativos:

- CUT - CORTE PURO.
- BLEND - CORTE con COAGULACIÓN.
- COAG FORCED - COAGULACIÓN.
- COAG SOFT - COAGULACIÓN de PRECISIÓN.
- BIPOLAR con USO de PINZAS para MICROCOAGULACIÓN.
- 7 electrodos y una pinza bipolar.
- Placa neutra y cable.
- Pedal de trabajo y mango.



Electrobisturi con función de SELLADO VASCULAR

VERGERY, pantalla digital con las siguientes funciones:

- Corte puro CUT.
- Corte con coagulación.
- Corte fino que reduce la aparición de escaras BLEND.
- Coagulación superficial ENHANCED.
- Coagulaciones profundas evitando necrosis FORCED.
- Coagulación a baja potencia SOFT COAG.
- Corte bipolar CUT.
- Coagulación bipolar COAG.
- Compatible con pinzas de sellado vascular.



619 29 27 78
batallernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es



NEOVET DR

Sistema de radiología con tecnología puntera en la adquisición de imágenes. Incluye software “Single Touch2” diseñado con un completo e intuitivo programador anatómico específico para veterinaria, que le permite disponer de más de 300 programas para personalizar los valores de los parámetros radiológicos, según especie, el peso, grosor a atravesar.

Técnica libre de kV, mA y seg.

Generador de hasta 40 kw (125 Kv-500 mA)



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es

Portátil MEX+40

- Salida de radiación constante sin fluctuaciones en el rendimiento
- Cinta métrica para medir la distancia de enfoque de la película
- 8 ranuras de memoria para kV y mAs
- Lectura LED de 7 segmentos reversible, función de control remoto por luz y láser

Detalles técnicos:

- /corriente del tubo: 100 kV / 35 mA
- Rango de mAs: 0,4 mAs - 100 mAs 25 pasos
- Potencia: 2,4 kW a 80 kV
- Punto focal: 1,2 mm
- Lámpara: LED
- Láser de distancia: láser dual
- Preestablecidos kV / mAs: 8 APR
- Peso: 12,8Kg



MINIMAL VET

Equipo de Rayos X ALTA FRECUENCIA MONOBLOQUE de 8 kW (110 kv y 100 mA).

- Columna de Distancia Focal Fija
- Mesa rodable con 2 frenos autoblocantes.
- Soporte de bandeja porta-chasis con marco porta-parrilla.
- Parrilla de 80 líneas y relación 8:1, focalizada 1 m.
- Pedal de disparo.

Generador de RX de Alta Frecuencia, controlado totalmente por microprocesadores, técnica digital, que se caracteriza por su alta tensión sin ondulación residual, garantizando una mayor precisión y exactitud de los tiempos, y una dosis de radiación mínima.

Composición modular, diseño muy compacto que facilita los upgrades.

Consola de mando integrada delante del tubo para personalizar los valores de los parámetros radiológicos y técnica libre de kV, mAs.

A la puesta en servicio el equipo efectúa un autodiagnóstico de intercomunicación con sus periféricos, detectando todo posible error.



619 29 27 78
batalleroel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es



BA310 LED Trinocular

- Cabezal trinocular tipo Siedentopf, inclinado 30°, rotatorio 360°, tubos giratorios 360° (División de imagen 100:0/20:80)
- Oculares gran campo y alto punto focal N-WF10X/20mm con ajuste dióptrico en ambos oculares y protectores oculares
- Porta-objetivos quintuple inverso
- Objetivos CCIS® Plan acromáticos EC PL 4X, 10X, 40X S, 60x, 100X S-Oil
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión
- Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos en lado derecho
- Condensador Abbe A.N. 0.90/1.25 con diafragma iris y ranura
- Iluminación Köhler LED 3W con control de intensidad
- Alimentación 100-240V (CE)
- Aceite de inmersión 5ml, cable de alimentación, llave hexagonal Allen, tornillo cabezal y funda protectora



Moticam 1080N BMH

Crea una estación de trabajo eficiente con nuestra nueva Moticam 1080N BMH, diseñada con una pantalla LCD integrada que muestra imágenes en vivo a alta velocidad y en Full HD (1920x1080 px), simplemente conectando la cámara al puerto HDMI.

Realiza mediciones en vivo, anotaciones, ajustes de imagen y mucho más gracias a su software integrado, que puede utilizarse directamente desde la pantalla conectando un ratón USB a la cámara.

Con su ranura para tarjeta micro SD, guardar imágenes no requerirá un ordenador, lo que facilita el almacenamiento y organización de tus imágenes y vídeos. Además, su puerto USB permite la conexión a un ordenador, incluso de forma simultánea, para utilizar el software Motic Images Plus.



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es

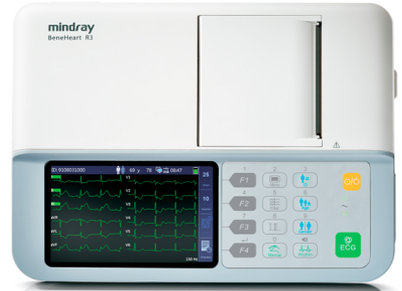


605 94 30 20
sat@oservis.es

ECG BeneHeart R3

El mejor flat panel de cesio del mercado, con el mejor software del mercado.

- Área activa completa de 43 x 43 centímetros.
- Sincronización fácil: función de DEA confiable y fácil de usar.
- La mejor calidad diagnóstica radiológica para tu hospital.
- Scintillador CsI: Tl / Gd₂O₃: Tb
- Área activa tipo 127: 422.7 x 422.7 mm 140 tipo: 430.1 x 430.1 mm
- Píxeles activos 127 tipo: 3,328 x 3,328px
- Tipo 140: 3,072 x 3,072px
- Paso de píxeles 127 / 140µm
- Conversión A / D 14/16 bits
- Tiempo de vista previa ≤ 2 segundos
- Interfaz GigE
- Rango de energía 40 ~ 150 kVp
- Dimensión (W x L x H) 460 x 460 x 15.5 mm
- Peso 4.0 kg (8.81 lbs)
- Resolución limitante 127tipo: mín. 2.5 / Máx. 3.93 lp / mm
140 tipo: mín. 2.5 / Máx. 3.57 lp / mm



alresa



CENTRIFUGA VETCEN



Centrifugas para tubos de extracción y microhematocrito.

Destinada a uso veterinario, se trata de un modelo de máxima calidad robusto y fiable destacando su alta tecnología y el bajo nivel de ruido.

- Pantalla LED indicadora de R.P.M./F.C.R. (en pasos de 100 R.P.M. y 10 xg) tiempo y frenado.
- Manejo intuitivo desde los pulsadores de marcha, paro, apertura de tapa y centrifugado corto.
- Reloj con cuenta atrás/creciente desde 0 o desde "set R.P.M./F.C.R." que permite resultados reproducibles.
- Listado de rotore en memoria.
- Últimos parámetros se mantienen en memoria.
- Control de aceleración y frenado en 2 pasos.
- Controlada por microprocesador.
- Motor autoequilibrante y silencioso



619 29 27 78
batalleroel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es

AIO OR100 – OR100R

Equipo de endoscopia flexible y rígida/flexible AIO. Dispone de tubo FULL HD y HD con grosores de hasta 2'8 mm y longitudes de 1500 mm sin penalizar en la sección de los canales de trabajo.

- Monitor de 15" FHD
- Doble fuente de Luz
- Puerto de exportación USB y memoria interna.



INSUFLADOR de CO2

Equipo con alimentación directa a la botella de CO2.

- Flujo de aire de amplio rango: 1L/min-40L/min
- Rango de Presión: 5-25 mmHg
- Pantalla táctil
- Alarma luminosa y acústica, segura y confiable
- Calentador
- Manguera para CO2



KITS de ENDOSCOPIA RÍGIDA

Ópticas y complementos de alta calidad y durabilidad WISAP (Alemania) con todos los componentes y maleta para preservarlos con seguridad para:

- Laparoscopia
- Rinoscopia
- Otoscopia
- Artroscopia
- etc.



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es

MyLab OMEGA eXP

Ecógrafo portátil con:

- 2 conectores de sonda
- Transductores:
 - Microconvex MC 3-11 (3-11 Mhz)
 - Lineal LX 3-15 (3-15 Mhz)
 - Phase Array PX 1-5 (1-5 Mhz) o P2-9 (2-9 Mhz)
- Filtro de resonancia
- Doppler color
- Doppler pulsado
- Doppler continuo
- Power doppler
- Color de alta sensibilidad
- XFlow para resaltar signos de malignidad
- 4 USB
- Salida HDMI (monitor auxiliar)



MyLab PANTHER

Torre de Ecografía con:

- Pantalla 15"6"
- Monitor Barco 24"
- 5 conectores de sonda
- Transductores:
 - Microconvex MC 3-11 (3-11 Mhz)
 - Lineal LX 3-15 (3-15 Mhz)
 - Phase Array PX 1-5 (1-5 Mhz) o P2-9 (2-9 Mhz)
- Filtro de resonancia
- Micro V+:
- Doppler color unidireccional de alta calidad
- Doppler pulsado
- Doppler continuo
- Power doppler
- Color de alta sensibilidad
- XFlow para resaltar signos de malignidad
- 6 USB
- Garantía 3 años



619 29 27 78
batalernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es

CLARIUS VET

Diseñados para veterinarios, brindan imágenes impulsadas por IA con preajustes dedicados para animales a su dispositivo iOS o Android para un diagnóstico confiable.

- Inalámbrico: Conexión estable. Libertad total.
- Clarius Cloud: Administra exámenes y crea informes con almacenamiento ilimitado.
- Fácil de usar: Aplicación disponible Apple o Android, simplifica los flujos de trabajo con simples deslizamientos, toques y controles de voz.
- Ultra-portátil: Ideal para espacios pequeños, cabe en su bolsillo.
- Especializado: escáner y software especializado ofrece ajustes preestablecidos y flujo de trabajo automatizado por especialidad.



C7 HD3 Vet Microconvex 3-10 MHz



L7 HD3 Vet Linear 4-13



C3 HD3 Vet Convex 2-6



DP50 VET

Sistema de ultrasonido hace posible que dispongan de una imagen musculoesquelética de calidad excepcional y, por tanto, facilita la realización de diagnósticos, así como la planificación de tratamientos. Su diseño completamente ergonómico y su eficiente flujo de trabajo hacen de él un equipo de uso sencillo para la adquisición de imágenes de diagnóstico por ecografía en tiempo real.

- Pantalla LCD de 15" con inclinación para conseguir un mejor ángulo visual.
 - 2 Puertos transductores para conectar simultáneamente convexas y lineales.
 - Batería recargable con funcionamiento de 120 min de autonomía.
 - Peso ligero de sólo 7,7kg
- Transductores:
- Microconvex 65C15EAV frecuencia de 5,0-8,5 MHz
 - Lineal 75L53EA frecuencia de 2,0-5,0 MHz



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es



RAYENCE 1717 SCV

Flat Panel de radiología digital DIRECTA

- Fácil integración con su equipo de RX
- UNICO cable de conexión entre el DR y el PC
- Imagen digital con 16 bits de profundidad y escala de grises de 65.536, lo que ofrece un gran rango dinámico (gama de grises y contraste)
- Rápida lectura y corto tiempo de reexposición Tamaño 43x43cm.

Software específico de veterinaria con control de optimización de los valores de disparo.



OR Technology

XenOR 43-139WF WIFI

Flat Panel de radiología digital DIRECTA

- Software específico de veterinaria OR (Alemania)
- WIFI
- Fácil integración con su equipo de RX
- Cable magnético de conexión entre el DR y el PC
- Tamaño 43x43cm.
- Imagen digital con 16 bits ADC (3072 X 3072 pixel) 139 µm
- Rápida lectura y corto tiempo de reexposición
- Herramientas de IA con medición automática de Índice de Buchanan y VHS cardíaco, mediante reconocimiento de la proyección.

*Disponemos de Lectores Digitales Indirectos SEMINUEVOS con GARANTÍA.



619 29 27 78
batallernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es

IGLUX 100

Lámpara de cirugía con 100.000 lux:
Rodable, Pared, Techo y Doble Techo
Diámetro de campo:
a 1 m d50 130 mm
a 1 m d10 250 mm
Temperatura de color 4500 °K
Intensidad regulable
Mango esterilizable
Producto nacional



INSTALACIÓN INCLUIDA

 **mindray**
animal care

HYLED 580

Lámpara de cirugía con 160.000 lux:
Techo o Rodable
Diámetro de campo:
a 1 m 220 mm
Temperatura de color 4350 °K
Intensidad regulable
Mango esterilizable
18 LEDS



INSTALACIÓN INCLUIDA



666 52 10 52
✉ oriol@oservis.es



695 96 61 26
✉ maribel@oservis.es



605 94 30 20
✉ sat@oservis.es



LINDAVET + SANIBOX

OLVÍDATE de la FORMALINA, producto TÓXICO y CANCERÍGENO
MATERIAL NO EMBOLSADO, duración de ciclo 10 minutos.

Es un equipo ideal para desinfectar fácilmente:

- Cables de Luz Endoscopia
- Ópticas y Vainas de Endoscopia Rígida (laparoscopia)
- Pinzas, Lazos y Cestas de Endoscopia Flexible
- Pinzas de Sellado Vascular tipo LigaSure
- Accesorios de Electrocirugía
- Pinzas de Laparoscopia



Autoclave LAFOMED Clase B 23L

Indicada para: Material sólido, textil, plásticos y componentes huecos
Equipo con software para el control autónomo de la bomba de Vacío.
Sistema de cierre electrónico con doble seguridad.

Parámetros visibles en cuadro digital LCD, facilita elegir los ciclos, con control continuo de las fases y errores.

Control de la presión mediante manómetro y la temperatura int/ext con sonda electrónica.

Ciclos de esterilización completamente automáticos:

- 2 ciclos de esterilización a 121°
- 4 ciclos de esterilización a 134°

Profundidad de Cámara: 43,5 cm



Autoclave PRIMA Clase B 23L

Indicada para: Material Sólido, Textil, Componentes Mecánicos Pantalla LCD. Completamente Automático. Control por microprocesador. Vacío mediante bomba de vacío de doble cuerpo, control electrónico. Sistema de cierre electrónico con doble seguridad.

Cámara de acero INOX 316, realizada en una sola pieza.

Doble sensor de seguridad en el cierre de la puerta.

Depósito interno con sonda, señala en pantalla nivel mínimo y máximo.

Carga del depósito mediante bomba autocebante.

Ciclos de esterilización completamente automáticos:

- 2 ciclos de esterilización a 121°
- 4 ciclos de esterilización a 134°

Profundidad de Cámara: 53 cm



619 29 27 78
batallernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
repcion@oservis.es

MyVet RAY W

Equipo RX compacto y de manejo intuitivo, para exploraciones dentales con soporte a pared de diseño actual. Contrapeso asegurado para la estabilidad en todos los posicionamientos.

- Innovación en peso con tecnología CNT (Nanotubos de Carbono)
- Angulación inteligente para un resultado óptimo
- Imágenes nítidas y seguras con un punto focal de 0,4 mm
- Cabeza de tubo ligera
- Mango ergonómico de fácil agarre
- Voltaje del tubo (kV): 65kV
- Peso: 16,79 kg (600 mm), 18,14 Kg (900 mm)



*Incluye 1 curso de formación

EzSensor DR

Ofrece imágenes de diagnóstico superiores para tratamiento de endodoncia. Nuestra tecnología CMOS proporciona la máxima información de diagnóstico para facilitar mejores planes de tratamiento y resultados clínicos.

- Imagen superior obtenida con tecnología CMOS
- Diseño delgado para un fácil posicionamiento
- Protección contra el agua y el polvo IP68
- Conector de cable de fibra óptica
- 3 tamaños a elegir: 1.0, 1'5 y 2.0
- Salida de datos (interfaz) USB directo (USB 2.0)
- Software. Interfaz DICOM integrada



Unidad 668B PRO +

Unidad dental avanzada que permite trabajar con:

1. Pieza de alta velocidad para corte mediante fresas de diferentes tipos
2. Pieza de baja velocidad para pulido de la dentina
3. Aspirador para limpieza de campo
4. Jeringa de irrigación aire/agua/nebulización
5. Luz fotopolimerizable para avanzar en la exodoncia
6. Ultrasonidos para la eliminación del sarro y elementos adheridos a la superficie de la pieza dental



*Incluye 1 curso de formación



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es



Incubadora PET BROODER 90

- Control digital y lectura de temperatura y humedad.
- Alarma de temperatura
- Alarma de fallo de alimentación eléctrica
- Filtros para eliminar bacterias y hongos.
- Control de temperatura calibrado permanentemente.
- Puerta robusta, transparente, con bisagras y cerradura de seguridad



Incubadora PETBROODER 160 PRO PLUS

- Cámara IP para poder visualizar el paciente a través de vuestros dispositivos móviles o monitores clínicos.
- Control automático y ajustes de temperatura y humedad.
- FND grande.
- AI (Inteligencia Artificial) controlador electrónico que puede controlar automáticamente ajuste del ciclo en función del entorno de la máquina.
- Ventana de vidrio templado transparente para comprobar fácilmente el estado del paciente.
- Material inoxidable, fácil de esterilizar para una gestión eficaz del saneamiento.



619 29 27 78
batalernoel@gmail.com



638 95 60 03
aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
soporte@oservis.es



628 06 01 94
recepcion@oservis.es

Set OTO-OFTALMO Welch Allyn



Cabezal Otoscopio, iluminación de fibra óptica y luz LED. Lente de aumento grande y deslizante para fácil instrumentación con tres espéculos.

Cabezal oftalmoscopio, luz LED. Micropunto pequeña y grande, apertura de fijación, ranura y filtro azul de cobalto. Interruptor de filtro de polarización reticulada y filtro sin rojo, para usar con cada una de las 6 aperturas, con un total de 18 combinaciones. Sistema óptico coaxial para un punto sin sombra y facilitar la entrada en la pupila no dilatada.

Mango recargable con batería de litio 3,5 V y transformador con soporte de sobremesa.



Tonómetro TONOVET Plus



Icare® TONOVET Plus es el tonómetro de nueva generación para medir la IOP veterinaria de modo rápido y fácil.

El tonómetro TONOVET Plus es utilizado para medir la PIO de los animales. El nuevo TONOVET Plus es aún más fácil de usar. Cuenta con una interfaz de usuario avanzada con una pantalla más clara y más grande. Las luces de posicionamiento rojas / verdes ayudan a encontrar el ángulo correcto y apuntan al centro de la córnea. La secuencia de medición automática le permite la elección de tomar lecturas individuales o tomar 6 mediciones con solo presionar el botón.

Hendidura KOWA SL 19

Proporciona al veterinario la máxima comodidad durante los exámenes de larga duración.

¡KOWA es ahora aún más ergonómica y ligera!

El nuevo modelo SL-19, con su forma redondeada y mango curvo con diámetro de mango optimizado, asegura una mejor ergonomía y alivio al agarrar. El peso de la lámpara de hendidura portátil también se ha reducido significativamente mediante la instalación de resina reforzada con fibra de vidrio, lo que evita que el examinador se canse rápidamente.



666 52 10 52
oriol@oservis.es



695 96 61 26
maribel@oservis.es



605 94 30 20
sat@oservis.es

LASER M-vet

La innovación de M-VET se extiende a la interfaz de usuario, equipada con una pantalla táctil de 10,1 «de alto brillo y un software de última generación para una experiencia de usuario sin precedentes.

Fácilmente actualizable a través del puerto USB, gracias a su flexibilidad se adapta a la experiencia de uso de diferentes usuarios e incluye protocolos predefinidos dedicados al cuidado de perros, gatos, caballos y animales exóticos que se implementan de acuerdo a los seleccionados:

- Área anatómica
- Patología de interés
- Características del paciente
- Fase clínica





Lumina VET CLASSIC

Dispositivo de magnetoterapia, terapia física no invasiva, de demostrada eficacia. **FINALIDAD DE USO:**

Mantiene un buen estado de la salud del animal:

- Alivia el dolor, acelera el metabolismo, mejora el sistema inmunitario, favorece la microcirculación sanguínea, regenera huesos y cartílagos y el organismo en general.

EFFECTOS TERAPÉUTICOS:

- Antiinflamatorio. Analgésico. Miorrelajante. Estimulante. Regenerativo.

INDICACIONES:

- Aparato locomotor. (articulares y periarticulares). Artrosis, artropatías degenerativas, epicondilitis, bursitis, tendinitis.
- Lesiones traumáticas.
- Distensión ligamentosa, contusiones, desgarros musculares.
- Fracturas, retraso de consolidaciones pre y postquirúrgicos.
- Heridas, edemas, úlceras.
- Estimulación del sistema nervioso periférico.
- Paresias, discoespondilitis, cauda equina, infarto medular, distonías vesicales, espasmos uretrales, estreñimientos, cólicos.



619 29 27 78
 batallernoel@gmail.com



638 95 60 03
 aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
 soporte@oservis.es

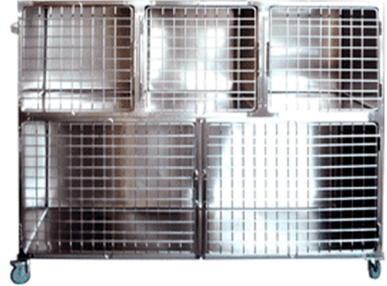


628 06 01 94
 recepcion@oservis.es

Conjunto de jaulas

Conjunto formado por:

- 1 jaulas 178x70x70cm + 3 jaulas 56x56x70cm + 1 Separador + 1 Soporte con ruedas
- Construcción en Acero Inoxidable AISI 304
- Construcción Modular
- Esquinas redondeadas
- Desague opcional
- SOPORTE FRONTAL DESMONTABLE PARA INTRODUCIR FÁCILMENTE AL PACIENTE EN LA JAULA.



MESA QUIRÚRGICA ELÉCTRICA

- Elevación y descenso mediante 1 columna eléctrica
- Altura regulable: 75-105 cm.
- Alimentación 24 V. Mediante transformador desde 220V
- Sistema de Inclinación manual Pintado
- OPCIONAL INOXIDABLE: MQ990204
- Superficie libro 150x60 cm.
- Opcional superficie libro 120x60 cm. BCNMQ150506A
- Barra porta-accesorios incluida
- Superficie totalmente desmontable para facilitar la limpieza



MESA EXPLORACIÓN ELÉCTRICA

- MÁXIMA ESTABILIDAD
- ALTURA REGULABLE MEDIANTE PEDAL DESDE 25 A 95 CMS.
- Mesa de exploración construida totalmente en acero inoxidable.
- Elevación y descenso mediante pedal
- Alimentación 24V. mediante transformador desde 220V.
- Actuador eléctrico con homologación CE
- Limitador de carga para proteger la duración del equipo eléctrico
- Opcional con 4 ruedas en la base



666 52 10 52
✉ oriol@oservis.es



695 96 61 26
✉ maribel@oservis.es



605 94 30 20
✉ sat@oservis.es



Nuestra Prioridad eres Tú

Con OSERVIS tienes:

- Consultoría personalizada para la adquisición del equipamiento más adecuado para ti.
- Asesoramiento clínico.
- Entrega personalizada y formación in situ.
- Financiación. Hasta en 12 plazos sin intereses.

Aplicaciones:

En OSERVIS, nuestra misión es trabajar cerca de ti para garantizar que tus necesidades clínicas estén cubiertas de manera integral. Nuestro compromiso va más allá de proporcionar equipos veterinarios de alta gama; estamos contigo en cada paso del camino para asegurarnos de que recibas el apoyo y la atención que mereces.

- **Operamos contigo:** Nos comprometemos a entender tus necesidades específicas y a proporcionarte soluciones adaptadas a tu quirófano.
- **Asistencia telefónica:** Sabemos que surgen preguntas y consultas en cualquier momento del día. Es por eso que ofrecemos asistencia telefónica de 8-20 horas, dedicada para resolver tus dudas de manera rápida y eficiente, brindándote la tranquilidad que necesitas para seguir trabajando.
- **Asistencia in situ:** A veces, las situaciones requieren atención personalizada y directa. Nuestro equipo, está listo para brindarte asistencia in situ cuando sea necesario.

Qué Asumimos:

En Oservis, asumimos una serie de compromisos fundamentales que guían cada aspecto de nuestro trabajo. Estos principios son la base de nuestra relación con nuestros clientes y reflejan nuestra dedicación para brindar el mejor servicio posible.

- **Profesionalidad:** Nos comprometemos a mantener los más altos estándares en todo lo que hacemos. Desde el primer contacto hasta la entrega final, puedes confiar en que seremos transparentes, eficientes y competentes en cada proceso.
- **Trato Personalizado:** Reconocemos que cada cliente es único y tiene necesidades específicas. Es por eso que nos comprometemos a ofrecer un trato personalizado a cada cliente. Escuchamos atentamente tus necesidades clínicas y nos esforzamos por proporcionarte soluciones que se adapten perfectamente a ti.
- **Compromiso de Seriedad:** Ser honestos, confiables y responsables en todas nuestras acciones.



619 29 27 78
✉ batalernoel@gmail.com



638 95 60 03
✉ aplicaciones@oservis.es



679 67 98 02
✉ soporte@oservis.es



628 06 01 94
✉ recepcion@oservis.es

Nuestro Equipo



 666 52 10 52
 oriol@oservis.es



 695 96 61 26
 maribel@oservis.es



 605 94 30 20
 sat@oservis.es



 619 29 27 78
 batallernoel@gmail.com



 638 95 60 03
 aplicaciones@oservis.es



 616 14 89 75
 soporte@oservis.es



 628 06 01 94
 recepcion@oservis.es

Anestesia

Monitorización

Iluminación

Quirófano

Dental

Esterilización

Radiología

Ecografía

Fisioterapia

Uci

Mobiliario