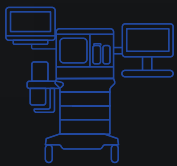




MAKING VETS BETTER

msoveterinaria.com



Anesthesia Machines



Monitors



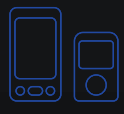
Central Monitoring System



Light



Pumps



Telemetry

MAKING VETS BETTER

SOLUCIONES 360° PARA EL CRECIMIENTO

En MSO Veterinaria entendemos que la tecnología solo aporta valor cuando está bien implementada y acompañada en el tiempo.

Trabajamos con un enfoque 360°: planificación tecnológica, selección de equipos, instalación, formación y asistencia técnica propia.

Nuestro compromiso no termina con la entrega del equipo. Incluye seguimiento postventa, soporte continuo y acompañamiento para garantizar rendimiento, seguridad y evolución constante.

No actuamos como simples proveedores. Nos posicionamos como socios estratégicos, con visión a largo plazo y foco en el crecimiento sostenible de cada clínica y hospital.

Porque mejorar la veterinaria no es vender equipos. Es estar presentes antes, durante y después.



MSO INTRODUCCIÓN



SOLUCIÓN CRITICAL CARE 360°

UN ENTORNO INDEPENDIENTE, CONTROLADO Y DISEÑADO PARA EL PACIENTE CRÍTICO.

El manejo del paciente crítico no admite improvisaciones. Requiere un entorno diseñado para ofrecer control absoluto, respuesta inmediata y estabilidad continua.

La Solución Critical Care 360° de MSO Veterinaria integra monitorización avanzada, ventilación especializada, hospitalización cerrada y soporte hemodinámico en un sistema coordinado.

Cada equipo cumple una función dentro de un entorno pensado para reducir riesgos, optimizar tiempos y mejorar la evolución clínica.

Desde la monitorización continua y centralizada hasta la ventilación precisa en situaciones complejas, pasando por áreas de hospitalización independientes que minimizan el estrés y el riesgo de infección, todo está concebido como una solución integrada, no como una suma de dispositivos aislados.

El soporte al paciente crítico se completa con control preciso de fluidoterapia, gestión activa de la temperatura corporal y estabilidad en las fases más delicadas del tratamiento.

Tecnología, integración y acompañamiento. Porque en cuidados intensivos no se trata solo de equipar una sala, sino de construir un entorno preparado para salvar vidas.



CRITICAL CARE SOLUTIONS

SOLUCIÓN COMPLETA PARA EL TRATAMIENTO DE ANIMALES EN SITUACIONES CRÍTICAS

vetnet **CMS**



CRITICAL CARE SOLUTIONS

PRECISIÓN, CONTROL Y RESPUESTA INMEDIATA EN CUIDADOS INTENSIVOS

MONITORIZACIÓN Y VENTILACIÓN

- Monitorización avanzada y continua
- Ventilación precisa en pacientes críticos
- Integración centralizada de datos

vetnet CMS



UMED20 VET



TMS30 VET



UMEC12 VET + CARRO



SV300

UN ENTORNO AISLADO QUE MAXIMIZA EL CONTROL Y MINIMIZA RIESGOS

HOSPITALIZACIÓN CRÍTICA

- Entorno independiente y cerrado para cuidados intensivos
- Mayor control del paciente crítico y reducción del estrés externo
- Higiene sencilla y control optimizado de infecciones



CAMA UCI ANGEL



JAULAS UCI



UNIDAD DE CALENTAMIENTO MISTRAL



BENEFUSION ESP-EVP-EDS VET

CONTROL Y SOPORTE AVANZADO EN CUIDADOS CRÍTICOS

SOPORTE INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO

- Control preciso de fluidoterapia y medicación
- Gestión activa de la temperatura corporal
- Estabilidad hemodinámica en fases críticas

EQUIPOS DE ANESTESIA

LA NUEVA REFERENCIA EN ANESTESIA VETERINARIA PREMIUM

WATO A7

Precisión ventilatoria, control avanzado y máxima seguridad para procedimientos de alta complejidad. Diseñada para centros que exigen estabilidad, integración y control total.

- Modos avanzados de ventilación
- Monitorización integrada
- Seguridad en pacientes críticos
- Preparada para entornos clínicos exigentes

mindray
animal care

WATO A7



EQUIPOS DE ANESTESIA

CON VENTILACIÓN
MECÁNICA INTEGRADA

ANESTESIA ADAPTADA A CADA NIVEL CLÍNICO

WATO35 VET / WATO20 VET / VETA 5 PLUS

Soluciones adaptadas a clínicas que buscan fiabilidad, facilidad de uso y escalabilidad tecnológica.

- Soporte respiratorio controlado
- Mayor seguridad en pacientes inestables
- Procedimientos más largos con estabilidad ventilatoria



WATO EX-35VET



WATO EX-20VET



VETA 5/ VETA 3

SIN VENTILACIÓN
MECÁNICA INTEGRADA

REDEFINIENDO LA MÁQUINA DE ANESTESIA VETERINARIA

VETA 3 / VETA 3X

- Solución eficiente para cirugía rutinaria
- Simplicidad operativa
- Configuración flexible según volumen de trabajo

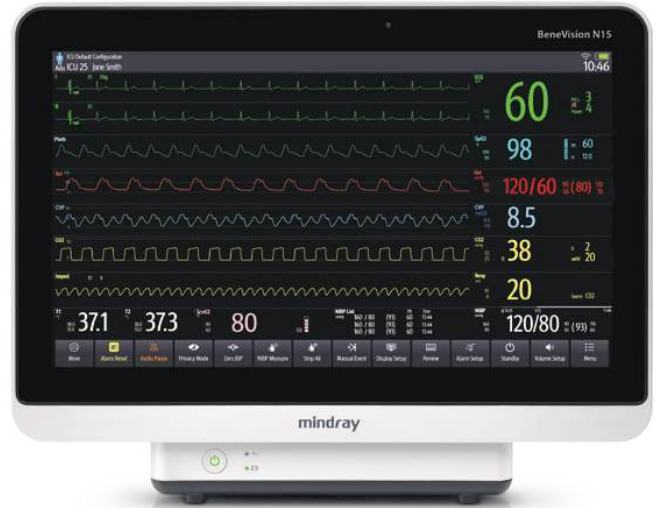


MONITORIZACIÓN AVANZADA

SISTEMA MODULAR DISEÑADO PARA ENTORNOS DE ALTA EXIGENCIA CLÍNICA

BENEVISION N1 Y BENEVISION N15

- Plataforma modular avanzada. Integración del módulo N1 para monitorización específica
- Configuración flexible según área clínica
- Preparado para UCI y quirófano avanzado



MONITORIZACIÓN QUE EVOLUCIONA CONTIGO

ePM 12M VET

El ePM12M permite integrar nuevas valencias y parámetros a medida que crece la complejidad clínica. Una inversión preparada para el futuro.

Arquitectura modular ampliable

- Integración progresiva de nuevos parámetros
- Adaptable a hospitalización y quirófano
- Protección de la inversión a largo plazo



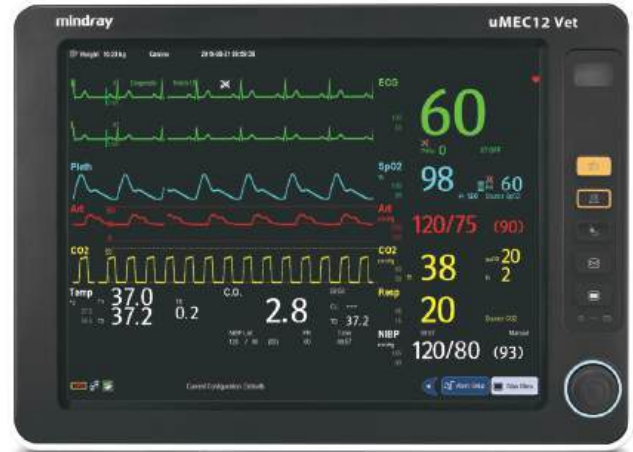
MONITORIZACIÓN MULTIPARAMÉTRICA FIJA

MONITORIZACIÓN PRECISA EFICIENTE Y CONFIABLE

uMEC 10/ePM 10 VET

Seguimiento continuo y preciso de parámetros críticos, con integración total en anestesia y UCI.

- Monitorización completa en quirófano y UCI
- Integración con central de monitorización
- Configuración adaptable según nivel clínico
- Fiabilidad en entornos de alta exigencia



MONITORIZACIÓN PORTÁTIL Y DIAGNÓSTICO

MOVILIDAD Y CONTROL EN CUALQUIER PUNTO DEL HOSPITAL

PM60 VET/TM80 VET/ECG BENEHEART R3 VET

Soluciones diseñadas para mantener el control clínico más allá del quirófano, optimizando el seguimiento del paciente en cada fase del proceso asistencial.

- Seguimiento en hospitalización y transporte
- Telemetría y control remoto
- Diagnóstico rápido en consulta



EQUIPOS PARA FLUIDOTERAPIA

FIABILIDAD PARA LA PRÁCTICA DIARIA

ANIFM 11 / BENEFUSION SP1 VET

- Administración sencilla de fluidos
- Fácil programación y uso intuitivo
- Alto nivel de seguridad terapéutica



PRECISIÓN AMPLIADA Y SOPORTE EN TERAPIAS COMPLEJAS

ANIFM 13/S3

- Certificada para transfusión sanguínea con protección de glóbulos rojos
- Precisión estable incluso en condiciones exigentes
- Sistema de presión dinámica para detección precoz de oclusiones
- Mayor seguridad gracias a freno automático integrado
- Conectividad con monitorización central



SISTEMA INTEGRAL DE INFUSIÓN MODULAR

BENEFUSION ESP/EVP/EDS VET

- Integración de múltiples bombas
- Gestión centralizada de terapias simultáneas
- Configuración modular y escalable
- Preparada para entornos de alta complejidad



EQUIPOS DE ENDOSCOPIA

IMAGEN 4K DE REFERENCIA

OR-1800

Sistema de endoscopia de alto rendimiento diseñado para entornos de alta exigencia clínica y quirúrgica

- Resolución 4K para máxima precisión visual
- Iluminación 3 LED de alto rendimiento
- Filtros ópticos CBI para mejor identificación tisular
- DICOM integrado para gestión digital
- Plataforma ideal para centros que buscan excelencia diagnóstica y quirúrgica

AOHUN



PLATAFORMA ESTRATÉGICA PARA CRECER

OR-160

Sistema todo-en-uno que permite desarrollar diagnóstico y cirugía mínimamente invasiva con una solución portátil, versátil e integrada.

- Compatible con endoscopia rígida, flexible y desechable
- Pantalla táctil 18,5" para flujo optimizado
- Gestión digital de pacientes
- Preparado para integración con energía e insuflación
- Base sólida para ampliar servicios de forma sostenible y maximizar la eficiencia clínica y el retorno de la inversión

AOHUN



ENDOSCOPIA FLEXIBLE

SOLUCIONES REUTILIZABLES Y DESECHABLES PARA AMPLIAR CAPACIDAD DIAGNÓSTICA

SOLUCIÓN DE ENDOSCOPIA REUTILIZABLE - Alta calidad de imagen y durabilidad para uso intensivo en clínica diaria.

SOLUCIÓN DE ENDOSCOPIA DESECHABLE - Rendimiento clínico comparable con mayor control de costes y seguridad en cada procedimiento.

- Alta calidad de imagen
- Maniobrabilidad optimizada
- Opción desechable para mayor seguridad



REUTILIZABLE



DESECHABLE



ENDOSCOPIO RÍGIDO



KIT DE LAPAROSCOPIA

ENDOSCOPIA RÍGIDA

KITS PARA AMPLIAR CAPACIDAD DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA

Configuraciones diseñadas para facilitar la implementación inmediata de procedimientos endoscópicos.

- Laparoscopia
- Cistoscopia
- Rinoscopia
- Otoscopia

ENERGÍA Y CONTROL QUIRÚRGICO

ENERGÍA INTELIGENTE. CONTROL PRECISO. MEJORES RESULTADOS CLÍNICOS

ANISEAL AS-100

- Sellado vascular preciso
- Reducción de sangrado
- Mayor seguridad intraoperatoria

INSUFLADOR DE CO₂ VETRAFLATOR 45

- Control estable de presión
- Seguridad en laparoscopia
- Regulación precisa y continua



RADIOLOGÍA DIGITAL

RADIOLOGÍA DIGITAL VETERINARIA DE ALTO RENDIMIENTO

NEOVET PREMIUM

- Alta calidad de imagen para diagnóstico preciso
- Flujo de trabajo optimizado en sala de radiología
- Sistema robusto diseñado para uso intensivo
- Configuración adaptable a hospitales veterinarios



RADIOLOGÍA DIGITAL FLEXIBLE Y EFICIENTE

NEOVET DR

- Sistema digital compacto y fácil de integrar
- Captura rápida para mayor eficiencia clínica
- Adaptable a diferentes espacios y configuraciones
- Solución ideal para clínicas en crecimiento



Canon
CANON MEDICAL



SISTEMAS DE DIGITALIZACIÓN DIRECTA

DIGITALIZACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

FLAT PANEL VENUS 1717X

- Alta resolución y rapidez de captura
- Compatibilidad con múltiples configuraciones
- Flujo digital eficiente
- Mejora en productividad clínica



PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

INNOVACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

PROTEGERTE ES NUESTRO COMPROMISO

- Seguridad para el equipo clínico
- Cumplimiento normativo
- Reducción de exposición
- Entorno de trabajo más seguro



POSICIONAMIENTO PRECISO PARA DIAGNÓSTICOS MÁS FIABLES Y EFICIENTES

POSICIONADORES RADIOLÓGICOS

- Mayor precisión en posicionamiento
- Reducción de repeticiones
- Mejora en calidad diagnóstica
- Optimización del tiempo de captura



RADIOLOGÍA DENTAL DIGITAL

RADIOLOGÍA DENTAL INTRAORAL DE ALTA PRECISIÓN Y DISEÑO COMPACTO

MYVET RAY W

- Cabezal ligero para posicionamiento cómodo y controlado
- Brazo estable sin desplazamientos involuntarios
- Configuración adaptable a diferentes entornos clínicos
- Diseño ergonómico orientado a seguridad y eficiencia



RADIOLOGÍA DENTAL DIGITAL

SENSOR INTRAORAL DE ALTA DEFINICIÓN PARA DIAGNÓSTICO ODONTOLÓGICO VETERINARIO

PLUTO 0001X / 0002X - SENSOR INTRAORAL DIGITAL

- Imagen digital de alta resolución para diagnóstico preciso
- Captura inmediata que optimiza el flujo clínico
- Diseño ergonómico para posicionamiento cómodo
- Diferentes tamaños (0001X y 0002X) adaptados a distintas anatomías



CENTRÍFUGA VETERINARIA

ROTOR DE COMBINACIÓN MÚLTIPLE

VETSPIN® DUO

El VetSpin Duo ha sido diseñado ergonómicamente para centrifugar volúmenes de fluidos biológicos de hasta 2,0 ml de volumen y velocidades variables de hasta 10.000 rpm.

Esta centrífuga tiene características importantes que incluyen un rotor de combinación múltiple para hematocritos y microtubos. Tiene un motor sin escobillas para un funcionamiento silencioso, velocidades y tiempos variables y programados, y lo más importante, bloqueo y frenado automáticos de la tapa.

Nuestra centrífuga no solo es muy intuitiva, sino también simple y segura de operar. Sobre todo, prácticamente sin necesidad de mantenimiento, la centrífuga veterinaria VetSpin Duo es ideal para prácticas y laboratorios con mucho trabajo.



CENTRÍFUGA VETERINARIA

LA MINICENTRÍFUGA FUGEVET CON MICROHEMATOCRITO 12000RPM

MINICENTRÍFUGA FUGEVET

Con 1 rotor con tubos de microhematocrito, 1 rotor angular con adaptadores y 1 rotor de tiras. Haga clic en el sistema para cambiar los rotores. Tapa sistema de seguridad que detiene el rotor cuando se abre. Silenciosa y estable gracias a sus pies de ventosa. Alimentación 85-240v, 50/60Hz.



CENTRÍFUGA DIGITAL ANGULAR

NAHITA BLUE

Rotor angular. Capacidad 6 tubos de 16x100 mm (15 mL). Rango de velocidad 1000-4000 rpm (pasos de 500 rpm). Máx. FCR: 1790g. Tiempo: 1-60 min (pasos de 1 min). Dispositivo de seguridad en la tapa.

Nahita



TRAUMATOLOGÍA VETERINARIA

TROCHLEAR RESURFACING SYSTEM

MAMAMIA

Sistema diseñado para estandarizar la sustitución del surco troclear mediante instrumentación dedicada y guiada.

- Técnica estructurada y reproducible
- Instrumentación específica que guía la preparación del lecho implantario
- Implantación precisa y controlada
- Enfoque orientado a optimizar la estabilidad patelar



TRAUMATOLOGÍA VETERINARIA

SISTEMA DE FIJACIÓN CON MECANISMO DE BLOQUEO

FIXIN™

- Mecanismo de bloqueo exclusivo que garantiza estabilidad de la fractura
- Fijación sin compresión directa sobre el hueso
- Preservación de la vascularización ósea
- Contribuye a una recuperación funcional más rápida



SISTEMA POLIAXIAL DE OSTEOSÍNTESIS

CARMELO

- Fijación poliaxial con angulación de hasta 15° en cada dirección
- Mayor libertad de posicionamiento según anatomía y patrón de fractura
- Placas de titanio con alta resistencia y biocompatibilidad
- Recubrimiento en plata para ayudar a reducir la colonización bacteriana en fracturas abiertas



MOTOR TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

USO SIMULTÁNEO DE MOTOR DE TRAUMA, MOTOR DE NEURO Y SHAVER

Motor de trauma Conmed

Sistema modular que permite integrar diferentes piezas de mano y accesorios, adaptándose a cirugía ortopédica general, traumatología avanzada y neurocirugía.

- Plataforma única con múltiples configuraciones
- Evoluciona según el crecimiento del servicio quirúrgico
- Máxima versatilidad en quirófano
- Precisión y potencia en cada aplicación



D4000



PRO7000SE



PRO8500SB

FÁCIL DE MANIPULAR POTENTE Y EFICIENTE

SIERRA TPLO

- Precisión en osteotomías tibiales
- Estabilidad y control en cirugía ligamentaria
- Diseño específico para técnicas TPLO



SISTEMA DE TALADRO ELÉCTRICO MULTIFUNCIONAL

MOTOR ORTOPÉDICO VETERINARIO

- Versatilidad en diferentes procedimientos
- Adaptable a múltiples accesorios
- Diseño ergonómico para precisión quirúrgica



ENERGÍA QUIRÚRGICA AVANZADA

PRECISIÓN Y CONTROL EN CORTE Y COAGULACIÓN

ELECTROBISTURÍ EMED 120 / 300

- Corte y coagulación precisos
- Control hemostático eficaz
- Versatilidad en cirugía general



HEMOSTASIA AVANZADA Y SEGURIDAD INTRAOPERATORIA

ANISEAL AS100

- Sellado preciso y controlado de vasos
- Reducción significativa del sangrado
- Mayor seguridad intraoperatoria



VERSATILIDAD Y CONTROL EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

VELAS II 30B

- Potencia regulable para adaptación a diferentes tejidos
- Control preciso de energía y profundidad de acción
- Coagulación eficiente que mejora la visibilidad quirúrgica
- Plataforma versátil para múltiples especialidades



PRECISIÓN Y CONTROL EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

LÁSER CO₂ SUMMUS SECO2

- Menor sangrado gracias a sus propiedades coagulantes
- Reducción del trauma tisular y recuperación más rápida
- Disminución del riesgo de infección por efecto esterilizante durante el corte



ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA

ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA DE ALTO RENDIMIENTO

HOSPIVAC 350

- Aspiración potente y estable en quirófano
- Funcionamiento continuo para procedimientos exigentes
- Alta fiabilidad en cirugía veterinaria
- Diseño robusto para uso intensivo

CA-MI



ASPIRACIÓN CLÍNICA COMPACTA Y VERSÁTIL

ASKIR 30

- Equipo compacto y fácil de transportar
- Aspiración eficiente para múltiples aplicaciones
- Funcionamiento silencioso
- Ideal para consulta, hospitalización y procedimientos menores

CA-MI



INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS

SOLUCIONES COMPLETAS DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA VETERINARIA

- Amplia gama para cirugía general y especializada
- Instrumental de alta calidad y durabilidad
- Configuración de kits personalizados según especialidad
- Asesoramiento para estructuración de sets quirúrgicos



NORMOTERMIA ACTIVA

CALENTAMIENTO DEL PACIENTE SEGURO, CÓMODO E INTELIGENTE

MISTRAL-AIR®

La prevención de la hipotermia perioperatoria inadvertida ayuda a reducir las infecciones del sitio quirúrgico, la duración de la estancia y los costos por paciente. La Unidad de Calentamiento Mistral-Air® Plus es un dispositivo de calentamiento por aire forzado que permite un manejo seguro, cómodo e inteligente de la temperatura del paciente para lograr la normotermia.

- Distribución uniforme del calor
- Control preciso de temperatura
- Reducción del riesgo de hipotermia intraoperatoria
- Mejora de la recuperación postquirúrgica



ANIMALES CUIDADOS CON CALIDEZ HUMANA

MANTAS TÉRMICAS REUTILIZABLES MOECK & MOECK

- Diseño adaptado a diferentes posiciones quirúrgicas
- Materiales resistentes y fáciles de limpiar
- Optimización del confort y seguridad del paciente



MÁXIMA COMODIDAD Y SEGURIDAD PARA EL PACIENTE

MANTA DE CARBONO CARBONTECH

- Calentamiento homogéneo
- Diseño flexible y adaptable
- Solución eficiente para mantenimiento térmico continuo



ONCOLOGÍA VETERINARIA

ELECTROQUIMIOTERAPIA TECNOLOGÍA TERAPÉUTICA AVANZADA PARA ONCOLOGÍA VETERINARIA

ELECTROVET EZ - ELECTROPORACIÓN CONTROLADA PARA OPTIMIZAR TRATAMIENTOS ONCOLÓGICOS LOCALIZADOS

La electroquimioterapia (ECT) combina la administración de fármacos quimioterapéuticos con la aplicación de pulsos eléctricos controlados que aumentan la permeabilidad de las células tumorales, potenciando significativamente la eficacia del tratamiento.

El sistema ELECTROvet EZ 4.0 permite realizar este procedimiento de forma sencilla y estandarizada, facilitando su integración en la práctica clínica veterinaria.

- Mayor penetración del fármaco en las células tumorales
- Tratamiento local con menor impacto sistémico
- Procedimiento rápido y mínimamente invasivo
- Puede utilizarse como complemento a cirugía o radioterapia
- Diferentes electrodos adaptados a cada localización tumoral

Se utiliza en el tratamiento de diversas lesiones cutáneas y subcutáneas como carcinomas de células escamosas, melanomas, mastocitomas, tumores perianales y sarcomas.



LIMPIEZA Y PREPARACIÓN

EQUIPOS DE LIMPIEZA ULTRASÓNICA Y DESTILACIÓN

EQUIPOS DE LIMPIEZA ULTRASÓNICA Y DESTILACIÓN

- Eliminación eficaz de residuos orgánicos
- Preparación adecuada del instrumental
- Base fundamental para una esterilización segura



PREPARACIÓN Y SELLADO

SELLADO Y ACONDICIONAMIENTO

TERMOSELLADO Y PREPARACIÓN DE MATERIAL

- Sellado seguro de bolsas de esterilización
- Organización del instrumental por procedimiento
- Optimización del flujo de trabajo



ESTERILIZACIÓN

ESTERILIZACIÓN POR VAPOR

AUTOCLAVES CLÍNICAS Y HOSPITALARIAS

- Esterilización por vapor fiable y estandarizada
- Diferentes capacidades según volumen de trabajo
- Control de parámetros y trazabilidad
- Adaptable a clínica y hospital



ESTERILIZACIÓN AVANZADA

TECNOLOGÍA DE PLASMA

- Ciclos rápidos y eficaces
- Adecuado para material termosensible
- Proceso seguro y controlado
- Tecnología avanzada para entornos exigentes



DISPOSITIVOS MÉDICOS ESPECIALIZADOS

INNOVACIÓN EN DISPOSITIVOS IMPLANTABLES PARA MEDICINA VETERINARIA

NORFOLK VET PRODUCTS

Norfolk Vet Products desarrolla dispositivos implantables diseñados para el manejo de patologías complejas en medicina veterinaria. Su enfoque combina la experiencia en tecnología médica humana con la adaptación específica a las necesidades clínicas de los veterinarios. Con décadas de experiencia en el desarrollo de sistemas implantables y de acceso vascular, Norfolk se ha consolidado como una referencia en soluciones para procedimientos crónicos y cirugía especializada. Sus dispositivos están diseñados para mejorar el manejo clínico de pacientes complejos, ofreciendo soluciones seguras, fiables y específicamente desarrolladas para medicina veterinaria.

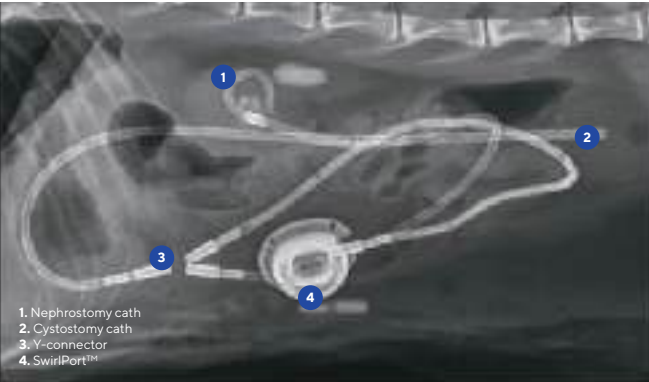


DISPOSITIVOS MÉDICOS ESPECIALIZADOS

SOLUCIÓN AVANZADA PARA OBSTRUCCIONES URETERALES

SUB - Subcutaneous Ureteral Bypass System

- Restablece el flujo urinario en obstrucciones ureterales
- Alternativa eficaz en casos complejos donde otras técnicas no son viables
- Sistema implantable diseñado específicamente para veterinaria
- Permite seguimiento y mantenimiento mediante acceso subcutáneo



OCCLUSIÓN GRADUAL Y CONTROLADA DE SHUNTS PORTOSISTÉMICOS

HSO™ - PORT SYSTEM HEPATIC SHUNT OCCLUDER

- Control percutáneo e incremental de la oclusión mediante puerto subcutáneo
- Oclusión por compresión física (no mediada por inflamación)
- Posibilidad de reversión si aparece hipertensión portal postoperatoria
- Sistema con cuff de silicona inflable y puerto de acceso para ajustes controlados



ACCESO SEGURO PARA DRENAJE PLEURAL REPETIDO

PLEURAL-PORT

- Permite drenajes repetidos sin procedimientos invasivos frecuentes
- Reduce el estrés del paciente y mejora la calidad de vida
- Acceso subcutáneo seguro y controlado
- Facilita el manejo clínico en casos de derrame pleural crónico



CONTROL AJUSTABLE PARA INCONTINENCIA URINARIA

AUS - ARTIFICIAL URETHRAL SPHINCTER

- Permite ajustar la presión uretral de forma progresiva
- Tratamiento eficaz para incontinencia urinaria
- Sistema implantable diseñado específicamente para veterinaria
- Posibilidad de ajustes posteriores sin necesidad de cirugía



EQUIPOS DE LABORATORIO

NUEVA GENERACIÓN DE MICROSCOPIOS: CONSTRUCCIÓN DE ALTA CALIDAD

DM500 & DM750

El microscopio Leica DM500 con capacidad plug and play es la herramienta ideal para que el diagnóstico sea fácil y agradable para el operador. Con funciones fáciles de usar, como el condensador preenfocado y centrado EZTube™ y las dioptrías preajustadas, que evitan ajustes incorrectos, proporcionan un diagnóstico rápido y preciso.

Leica

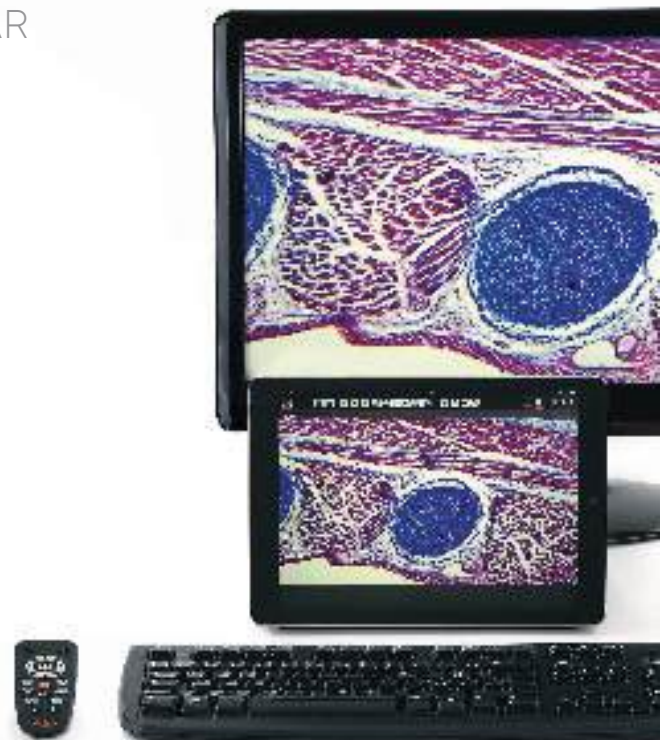


COMPARTIR, CAPTURAR Y ARCHIVAR IMÁGENES MÁS FÁCIL

Flexacam i5

Solución de cámara de microscopio precisa y eficiente, diseñada para revelar detalles finos de las muestras con alta resolución y colores precisos. Capture y comparta imágenes de sus muestras de microscopio de forma flexible, mientras disfruta de una interfaz consistente y fácil de usar.

Leica



EQUIPOS DE OFTALMOLOGÍA

OFTALMOSCOPIO DIRECTO PROFESIONAL PARA EVALUACIÓN DEL FONDO

OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 LED

- Iluminación LED-HQ con variación continua y 6 aperturas diferentes, filtro libre de rojo* incluido
- Lentes esféricas de vidrio con 74 pasos dióptricos (de -36D a +38D)
- Construcción en aluminio de alta durabilidad y resistencia a golpes y polvo

HEINE



OFTALMOSCOPIO INDIRECTO BINOCULAR MÁS LIGERO Y CÓMODO DEL MUNDO

OMEGA 600

- Unidad óptica flip-up adaptable para diestros y zurdos
- Diagnóstico más preciso incluso en la periferia
- Diagnóstico eficaz incluso en cataratas densas gracias a la tecnología VISIONBOOST
- Retino-cam de altas prestaciones gracias a LEDHQ
- Mejor imagen 3D con ajuste estereoscópico patentado

HEINE



LÁMPARA DE HENDIDURA PORTÁTIL QUE OFRECE VISUALIZACIÓN ESTEREOSCÓPICA

LÁMPARA DE HENDIDURA PORTÁTIL SL-P9 PLUS

La KOWA SL-P9 Plus es una lámpara de hendidura portátil con cámara integrada, ideal para exámenes oftalmológicos en movimiento. Con un diseño ligero y ergonómico, permite capturar vídeos e imágenes de alta resolución, transmitiéndolos automáticamente a un iPad mediante WiFi. Esta funcionalidad facilita el análisis y la documentación de los resultados de forma rápida y eficiente.

Además de la grabación con una mano, la SL-P9 Plus ofrece retroiluminación ajustable en tres niveles de luz azul para la observación de fluoresceína. La intensidad de la luz es infinitamente ajustable, junto con la capacidad de capturar imágenes estáticas de vídeos, convirtiéndola en una herramienta indispensable para diagnósticos precisos y eficientes.



MICROSCOPIO QUIRÚRGICO

PARA CIRUGÍA OFTALMOLÓGICA DE RUTINA

LEICA M220 F12

Microscopio oftálmico totalmente dedicado a las necesidades de la cirugía oftálmica. La práctica Leica de prestigio, con amplio campo óptico de AO motorizado de 5 etapas de enfoque, iluminación LED sin cables de fibra óptica para reflejo rojo directo e instantáneo y unidad XY visualizable.

Leica



MIDA FÁCILMENTE LA PRESIÓN INTRAOCULAR EN ANIMALES CON TONOVET PLUS

TONOVET PLUS

El tonómetro TONOVET Plus se basa en el principio de medición por rebote, en el cual una pequeña sonda entra en contacto momentáneo con la córnea. Los tonómetros Icare son fáciles de usar y no requieren calibración por parte del usuario. Con una interfaz de usuario avanzada y una pantalla más clara y nítida, este dispositivo es un aliado para una medición precisa de la presión intraocular.

Kowa



ILUMINACIÓN QUIRÚRGICA

ILUMINACIÓN QUIRÚRGICA DE ALTO RENDIMIENTO

HYLED C50 VET

- Iluminación intensa y homogénea para máxima visibilidad en cirugía
- Temperatura de color ajustable para mejor diferenciación de tejidos
- Campo luminoso uniforme incluso con obstrucciones
- Control preciso de intensidad y posicionamiento para mayor eficiencia quirúrgica



ILUMINACIÓN QUIRÚRGICA

ILUMINACIÓN QUIRÚRGICA PRECISA Y ADAPTABLE

VELED S5 & S3

- Iluminación homogénea para procedimientos quirúrgicos exigentes
- Ajuste del diámetro del campo luminoso según el procedimiento
- Excelente reproducción cromática para identificación tisular
- Diseño compacto adaptable a diferentes configuraciones de quirófano

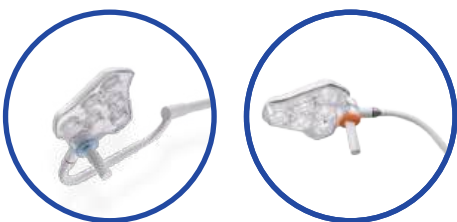


ILUMINACIÓN DE EXPLORACIÓN

ILUMINACIÓN EFICIENTE PARA EXPLORACIÓN Y DIAGNÓSTICO

VELED E5 & E3

- Iluminación clara y uniforme para exploraciones clínicas
- Diseño compacto para espacios clínicos reducidos
- Ajuste sencillo de intensidad luminosa
- Configuración versátil en pared o móvil



HOSPITALIZACIÓN ESPECIALIZADA

MÓDULOS DE HOSPITALIZACIÓN: CONFORT Y BIENESTAR PARA GATOS

MÓDULOS DE HOSPITALIZACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO

Diseñados para el bienestar felino, nuestros módulos ofrecen jaulas individuales amplias y confortables. Con un diseño cat-friendly y certificación Cat Friendly Clinic, garantizan un ambiente acogedor y reducen el estrés de los gatos durante la hospitalización.



JAULAS DE HOSPITALIZACIÓN: CONFORT Y BIENESTAR PARA GATOS

JAULAS INDIVIDUALES Y DOBLES EN FIBRA DE VIDRIO

Diseñadas para garantizar el confort y la seguridad de los gatos durante la hospitalización. Con estructura de fibra y puertas de vidrio templado, crean un entorno tranquilo y acogedor. La versión doble con divisor desmontable permite alojar dos animales juntos o separados. Con un diseño cat-friendly, ayudan a reducir el estrés y favorecen una recuperación más tranquila.



LIMPIEZA Y PREPARACIÓN

JAULAS DE HOSPITALIZACIÓN:

JAULAS INDIVIDUALES PARA PERROS

Desarrolladas para ofrecer confort, seguridad y resistencia durante la hospitalización. Con estructura reforzada en fibra y puerta de vidrio templado, garantizan durabilidad y fácil higienización.

Los compartimentos amplios y las divisiones ajustables se adaptan a diferentes tamaños y necesidades. Con un diseño funcional, proporcionan un entorno tranquilo que ayuda a reducir el estrés y favorece la recuperación.



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

PRECISIÓN Y CONFORT PARA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS

MESA DE CIRUGÍA ELÉCTRICA

- Mesa de cirugía eléctrica
- Con pies niveladores, depósito extraíble y movimiento
- Ángulo del tablero regulable



PRECISIÓN Y CONFORT PARA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS

MESA DE CIRUGÍA ELÉCTRICA

- Mesa de cirugía en V con dos hidráulicos
- Con pies niveladores, depósito extraíble y movimiento lateral
- Ángulo del tablero regulable



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE CONSULTA EN ACERO INOXIDABLE / LAMINADO FENÓLICO

MESAS DE CONSULTA DESMONTABLES CON SUPERFICIE EN INOX / FENÓLICO

- Construcción general adecuada para uso hospitalario
- Superficie en fenólico o acero inoxidable, resistente al agua
- Producto desmontable con opción de patas o ruedas



DURABILIDAD Y FUNCIONALIDAD PARA EXÁMENES PRECISOS

MESA DE ECOCARDIOGRAFÍA

La estructura en acero inoxidable proporciona resistencia y estabilidad durante los procedimientos. La superficie en laminado fenólico o acero inoxidable, según la versión elegida, ofrece una superficie lisa y radiotransparente, permitiendo el paso eficiente de las ondas de ultrasonido sin interferencias.



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

PRECISIÓN Y VERSATILIDAD PARA UNA EXCELENCIA QUIRÚRGICA

MESA DE CIRUGÍA RADIOTRASPARENTE

La superficie radiotransparente en laminado permite obtener imágenes nítidas durante los procedimientos radiológicos, mientras que el movimiento lateral facilita el correcto posicionamiento del paciente. Equipada con barras ortopédicas laterales y estructura en acero inoxidable AISI 304 para mayor durabilidad y estabilidad. Ofrece tres movimientos esenciales para una mayor versatilidad.



CONFORT Y MOVILIDAD PARA CUIDADOS MÉDICO-VETERINARIOS

CAMILLA PARA ANIMALES

- Soporte con ruedas desmontable
- Ruedas con freno para facilitar el transporte seguro del paciente
- Estructura de aluminio con superficie de NYLON lavable
- Capacidad máxima de carga: 60 kg



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA PUENTE Y MESA MAYO EN ACERO INOXIDABLE

MESA PUENTE

- Bandeja en acero inoxidable, 903 × 597 mm, ajustable en altura
- La base permite desplazar la mesa a lo largo de toda su longitud (en la mayoría de las mesas de cirugía)

MESA MAYO

- Bandeja en acero inoxidable, 560 × 326 mm, ajustable en altura
- La base permite mover la mesa fácilmente, adaptándose a diferentes necesidades



TABURETE ERGONÓMICO Y CONFORTABLE CON ASIENTO TIPO SILLÍN

TABURETE

Taburete ergonómico y cómodo con asiento tipo sillín y ajuste de altura mediante pistón de gas.

- Altura regulable de 52 a 67 cm
- Colores disponibles: negro, blanco y azul



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

VERSATILIDAD Y DURABILIDAD PARA UN CUIDADO COMPLETO

BAÑERA MULTIFUNCIÓN

Con estructura en acero inoxidable, con 35 cm de profundidad de cubeta y tres rejillas desmontables + 3 bases.

(No incluye grifería).



PRÁCTICIDAD Y ORGANIZACIÓN PARA EL CUIDADO HOSPITALARIO

BAÑERA MANCHESTER

Totalmente construida en acero inoxidable, ideal para el área de prequirófano o tratamiento. Equipada con amplio espacio de almacenamiento accesible mediante 2 puertas.

(No incluye grifería).



HIGIENE Y PRACTICIDAD A SU ALCANCE: LAVAMANOS CON ACCIONAMIENTO POR PEDAL

LAVAMANOS

Accionamiento mediante pedal y con mezclador.



CON ACCIONAMIENTO POR RODILLA, MEZCLADOR Y GRIFERÍA

LAVAMANOS QUIRÚRGICO DE PARED

- Lavamanos quirúrgico de pared con accionamiento por rodilla, con mezclador y grifería.

OPCIÓN: Lavamanos quirúrgico doble de pared con accionamiento por rodilla, con mezclador y grifería.



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

LAVAMANOS QUIRÚRGICO EN ACERO INOXIDABLE: SEGURIDAD E HIGIENE GARANTIZADAS

LAVAMANOS

- Lavamanos quirúrgico en acero inoxidable adecuado para uso hospitalario
- Disponible en versión simple o doble, con 1 o 2 grifos



LAVAMANOS QUIRÚRGICO EN INOX: FUNCIONALIDAD E HIGIENE EN CADA DETALLE

LAVAMANOS

- Construcción general en acero inoxidable
- Patas en acero inoxidable redondas o cuadradas
- Activación mediante pulsadores o pedal de palanca
- Modelos preparados para agua fría o mezcla de agua fría y caliente
- Modelos simples o con dosificadores de jabón, dispensadores de papel y papeleras
- Grifería cromada
- Lavamanos totalmente autónomos disponibles
- Modelos de pie o de pared



LAVAMANOS CON PULSADOR DE RODILLA: PRACTICIDAD E HIGIENE

LAVAMANOS

- Cubeta cuadrada en acero inoxidable
- Modelos preparados para fijación en pared
- Pulsador de rodilla con pre-regulador de temperatura y válvula antirretorno
- Modelo preparado para agua fría y caliente
- Con grifo mezclador



PORTÁTIL, MULTIFUNCIONAL Y ADAPTABLE A NECESIDADES EN CONSTANTE EVOLUCIÓN

TORRE DE ENDOSCOPIA

Concebida por módulos para facilitar la adquisición progresiva de los diferentes equipos correspondientes a distintas técnicas, permitiendo el desarrollo gradual del operador en técnicas quirúrgicas y diagnósticas de mínima invasión.

- Torre/móvil para sistema de endoscopia
- Con ruedas para desplazamiento y transporte
- Multifuncional



MÁS QUE TECNOLOGÍA

- Formación
- Asistencia técnica propia
- Estandarización para grupos veterinarios
- Consultoría tecnológica estratégica



+34 886139553 / +34 639888917
comercial@msoveterinaria.com
Rúa das Pontes 9-11 / Módulo 12
Parque Empresarial Porto do Molle
36350 Nigrán (Pontevedra) / ES

msoveterinaria.com