



catálogo **2017 - 2018**



cirugía



VETERINARY
ORTHOPEDIC
IMPLANTS

Materiales de alta calidad

La línea de productos estilo VOI fue desarrollada en el año 1992 especialmente para atender las necesidades veterinarias de animales de compañía.

En el año 2002 se integra la línea de productos estilo Suizo para abastecer la demanda de los médicos que utilizan este tipo de implantes e instrumentos.

Hoy en día el compromiso de la marca es brindar productos veterinarios de la más alta calidad, para cubrir las necesidades de cirugía veterinaria.

¿Qué diferencia hay entre el estilo VOI y Suizo?

Ambas líneas usan implantes de acero inoxidable grado 316 LVM (pureza extrema) que cumple con las normas ASTM F138/F139.

- Las dos líneas de tornillos, tienen el mismo estilo de rosca, diámetro interior y exterior, pero difieren en las ranuras de corte, el alto y forma de la cabeza.
- En cuanto a sus líneas de placas los códigos de VOI hacen referencia al ancho de la placa, mientras que en el estilo suizo los códigos hacen referencia al tamaño del tornillo que usa la placa, entre algunas otras diferencias.



ACCESORIOS DE SUTURA

Para atender la cicatrización de una herida, VOI cuenta con materiales de sutura como grapadora de piel, adhesivo cianoacrilato cutáneo, hilos y agujas de sutura.



EQUIPO ELÉCTRICO

La variedad de Taladros y Sierras de reconocidas marcas como Aesculap, DeSoutter, VOI y Stryker.



EQUIPO ESPECIAL

Los injertos óseos Osteoallograft® Orthomix® por su origen natural, permiten una rápida regeneración del hueso, reduciendo los tiempos en cirugía y las probabilidades de muerte.



FRESAS Y CUCHILLAS SAGITAL

En esta categoría se encuentran:

- Carburos con fresa de corte.
- Fresa Swanson de acero inoxidable.
- Brocas para paso de cable.
- Cuchillas sagital en diferentes formas.



INSTRUMENTOS GSOURCE

El compromiso de la marca gSource es llevar instrumentación de la más alta calidad a las manos de los cirujanos, ayudándolos así a ejecutar cirugías de precisión y obtener excelentes resultados.



INSTRUMENTOS MILTEX

Miltex ofrece productos de alta calidad para la demanda actual de veterinarias, sus líneas de productos generales, de especialidad y material desechable facilitan los procedimientos dentales y de cirugía.



Deiko®

Bovie®

SurgiVet™

CA·MI



CBLO

Para atender las necesidades de las cirugías CBLO existen materiales como tornillos de 2.4, 3.0 y 4.5 mm, avellanados y de esponjosa con roscado parcial.



IMPLANTES E INSTRUMENTOS VOI

La amplia gama de Tornillos, Placas e Instrumentos VOI cuentan con una alta calidad de fabricación que les brinda una garantía inigualable en el mercado.



IMPLANTES TTA

VOI ha desarrollado su línea especializada de implantes e instrumentos de acero inoxidable y de titanio para atender este común padecimiento.



CLAVOS Y ACCESORIOS

El cable y los clavos Kirschner son piezas esterilizadas fabricadas de acero inoxidable para uso ortopédico dentro de la cirugía veterinaria.



IMPLANTES E INSTRUMENTOS SUIZOS

VOI Implants cuenta con reconocimiento mundial que lo posiciona como líder en el segmento ortopédico quirúrgico.



PLACAS TPLO

VOI fabrica sus placas con barras sólidas de acero inoxidable de grado quirúrgico que cumplen con las normas ASTM, existen más de 100 estilos y tamaños.



PLACAS Y TORNILLOS DOBLE ROSCA

Diseñados para aplicaciones quirúrgicas que requieren ensamblar 2 piezas. Una de las roscas queda premontada en la primera pieza, permitiendo ensamblar fácilmente la segunda.



IMPLANTES TITANIO

El titanio es uno de los materiales ideales para la cirugía, es de color blanco plateado y cuenta con valiosas propiedades como la biointegración, lo cual permite unirse al hueso sin ser rechazado, razón por la cual es usado como sustituto de huesos y cartílagos en cirugía.

CONTAMOS CON MUCHOS MÁS PRODUCTOS, PREGÚNTENOS POR LAS MEDIDAS QUE NECESITE.

OK-DRILL-SAW SYSTEM 4000

Puede ser esterilizado hasta de 135°C.
Batería NI-MH sin memoria de entorno.
Motor estable y potente.

SIERRA OSCILANTE



OK4001

TALADRO DE HUESO



OK4003

SIERRA DE ESTERNÓN



OK4006

OK-DRILL-SAW SYSTEM 8000

Puede ser esterilizado hasta de 135°C.
Poco ruido, provee un entorno quirúrgico silencioso.



MINI SIERRA OSCILANTE
OK8001



MINI TALADRO DE HUESO
OK8003

Producto	Cant.
----------	-------

Fórceps de reposición / reducción	1
Fórceps de reposición afilados	1
Pinzas de hueso doble acción	1
Buscador profundo	1
Taladro de avellanado	1
Retractores	2
Disector periostio	2
Dobladora de placas	1
Guía de perforación cabeza doble	1
Fórceps de sujeción (tornillo de deslizamiento)	1
Extractor de tornillos rotos	1
Destornillador hexagonal	2
Guía de perforación dual	1
Broca SW2.5	2
Tapa de rosca	2
Pinza de sujeción de tornillo	1
Caja de esterilización para instrumentos	1

CAJA DE INSTRUMENTOS

OK-V





MATERIALES DE CALIDAD EN TUS MANOS

La línea de productos Kruise cuenta con una amplia variedad de materiales de la más alta calidad que le permiten ejercer su profesión con grandes índices de éxito.

Entre ellos puede encontrar:

- Collares isabelinos
- Guantes
- Jeringas
- Suturas
- Vendajes
- Entre muchos otros.





ABREBOCAS PARA PERRO DEIKO

- Abrebocas de acero inoxidable, resistentes y duraderos.
- Disponibles en tamaño chico y grande.

Chico	AJEL0027
Grande	AJEL0028



BOZAL QUIRÚRGICO

- Bozal de tela para evitar accidentes en cirugía.
- Disponible para gatos y perros.

Kit 3 piezas para gato	BIAC380
Kit 3 piezas para perro	BIAC382
Kit 6 piezas para perro	BIAC381



JUEGO DE MASCARILLAS PARA ANESTESIA

- Mascarillas de anestesia de alta durabilidad
- Fabricadas en policarbonato resistente a roturas.
- Diferentes tamaños para perros, gatos y roedores.
- Mascarillas para diferentes tipos de terapia
- Incluye 5 piezas.

DDCV7149



BOMBA DE INFUSIÓN

- Tecnología patente del caliper externo rotativo que evita cristalización del fármaco y la obstrucción del ducto ocasionado por la caja interna del sensor de caída.
- Tres modos de trabajo: control de recuento de gotas, control de volumen y el modo de control de tiempo
- Cuenta con ahorro de energía.
- La batería de litio rinde 6 horas de trabajo continuo en alta capacidad.
- LCD en color.
- Luz especial para la operación de la noche.

ELITXLP900



ELECTROCARDÍOGRAFOS MODELOS ECG-10AV Y ECG-30AV

- Construido en simulador ECG.
- Ajuste automático de la línea de base para una grabación óptima.
- Puerto RS232 para transmitir los datos de ECG.
- ECG de forma onda en la pantalla LCD.
- Edición de información clínica como la identificación del paciente, nombre, sexo, edad, altura, peso, nombre del hospital.
- Almacenaje de 15 casos en memoria interna y ampliable a 150 casos en una tarjeta SD opcional.
- Disponible en 1 y 3 canales.

1 canal	BMECG10AV
3 canales	BMECG30AV



LÁMPARA PARA CIRUJANO CON ACCESORIO

- Ofrece iluminación precisa, fría y blanca que asegura extrema comodidad para el paciente y para el profesional.
- Pesa solamente 113 gramos es una de las lámparas más ligeras y cómodas del mercado.
- Luz brillante, blanca y sin sombras para ver el color real de los tejidos.
- LED de larga duración, con una vida útil de 10.000 horas con mínima degradación de color.
- Temperatura de color de 5.5 °K, distancia de trabajo de 40 cm e intensidad de 20 lúmenes.
- Cuenta con batería recargable incorporada.

DWAC46070

EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA 1250SV BOVIE

HL12505V



Equipo de electrocauterio que cuenta con diferentes modalidades:

- Corte
- Mezcla
- Coagulación
- Fulguración
- Bipolar

Se incorporan características automáticas de seguridad en el Aaron 1250 como circuitos de autoprueba, tonos audibles, salidas discretas, trazado de circuito aislado y Bovie NEM (monitoreo de electrodo neutral). El electrobisturí es un generador electroquirúrgico con propósitos múltiples para uso en oficina del médico y en centros quirúrgicos. Ofrece las funciones monopolar y bipolar para satisfacer todas sus demandas quirúrgicas con seguridad, flexibilidad, confianza y conveniencia.

El Aaron 1250 incorpora 120 vatios en el corte y 90 vatios del corte mezclado. También tiene dos niveles de coagulación, de punta (80 vatios de energía máxima) y de fulguración (40 vatios de energía máxima), más bipolar (30 vatios de energía máxima). Salida de 120 vatios. La salida de energía está calibrada en vatios con indicadores digitales grandes e iluminados.

Ofrece dos niveles de coagulación: punta y fulguración.

- La coagulación de punta proporciona el control exacto del sangrado en áreas localizadas.
- La coagulación de fulguración (aerosol) proporciona el mayor control del sangrado en tejidos vasculares y en áreas amplias superficiales.

EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA 950V BOVIE

HL950V



El primer y único equipo de electrocirugía de alta frecuencia con corte monopolar de 60 watts. Cuenta con 6 modos preestablecidos para el ajuste favorito del médico: corte, mezcla y coagulación (60 watts cada uno), fulguración/disectación (35 watts) y bipolar (30 watts). La potencia de salida puede aumentarse o disminuirse a través de la pieza de mano de 3 botones o la perilla de control de potencia. Para una máxima flexibilidad funciona con una amplia línea de electrodos desechables y reutilizables y pinzas bipolares.

- Dimensiones: altura 17.8 cm, ancho 26 cm, profundidad 11.4 cm.
- Peso 3.7 kg
- Potencia de salida:
 - Corte 60 watts / Mezcla 60 watts / Coagulación 60 watts / Fulguración 35 watts / Bipolar 30 watts.
- Voltaje de línea 120 VCA \pm 10%.
- Frecuencia de salida 357-575 kHz.
- Frecuencia de línea 50-60 Hz.



EQUIPO DE ELECTROCIRUGÍA 2350-V BOVIE

HLA2350V

Diseñado para corte, coagulación y ablación de una variedad de tejidos. Es adecuado para procedimientos generales, remoción de tumores y gingivectomía llevados a cabo en una sala de cirugía o cuarto de procedimientos.

La unidad ofrece 12 opciones de salida de energía para una variedad de aplicaciones quirúrgicas, 2 de corte, 4 de mezcla, 3 de coagulación y 3 modalidades bipolares, las cuales permiten a los veterinarios realizar aplicaciones precisas y seguras..



EVACUADOR DE HUMO SMOKE SHARK II BOVIE

HLSE02

Efectivo removedor de humo y partículas

El Shark humo Bovie® II está diseñado para ser fácil de usar y extremadamente eficaz en la eliminación de partículas de humo en salas de cirugía. Mientras que su configuración principal es con generadores de electrocirugía, la unidad también ofrece un excelente rendimiento para utilizarse en el control de láser y otros procedimientos de producción de humo.

Particularidades:

- Equipo de peso ligero, con diseño moderno y compacto que simplifica el uso y el almacenamiento.
- El Smoke Shark II incluye el filtro SF35 y larga vida y el interruptor de pie FSSEP. El filtro SF35 ofrece más de 35 horas de uso, reduciendo el costo de operación.
- El diseño de la carcasa permite diferentes medidas en el puerto de filtros, se adapta a 3 tamaños de tubings [1/4 "(6,4 mm), 3/8" (9,5 mm) y 7/8 "(22 mm)] proporcionando versatilidad en el procedimiento y en la instalación de otros accesorios.
- El diseño ultra silencioso ofrece un excelente rendimiento con menor emisión de ruido.
- Configuraciones típicas: electrocirugía y láser.



KIT DE CAUTERIZACIÓN

HLDEL1

- Cauterizador inalámbrico portátil.
- Cauterío pequeño en tamaño, excelente para hemostasia.
- Puntas finas desmontables de 1/2".
- La pieza de mano utiliza dos pilas AA (incluidas).
- Cuatro cauteríos: dos de 1/2" útiles para el control de hemostasia y/o tumores pequeños de la piel y otros dos de 2" para zonas difíciles.



ESTERILIZADOR ESTERIUUV

GLM0001

- A través de la radiación UV de espectro C, EsteriUV elimina el 99.9% de microorganismos alterando directamente su ADN de manera radical y causando una modificación en sus componentes ya que impide su respiración e inhabilita su reproducción genética para eliminarlos por completo.
- El efecto destructivo de la radiación sobre las bacterias, virus, hongos y demás organismos patógenos está en función de su longitud de onda, las lámparas germicidas del esterilizador manejan una longitud de onda de 254 nm que aseguran la destrucción total de los microorganismos.



RESUCITADOR MANUAL

- Resucitador oval diseñado para la ventilación manual de los pacientes.

Chico	FMN0002
Mediano	FMN0003
Grande	FMN0001



FÉRULA DE ALUMINIO

BGEL0010

Férulas de aluminio.

Diferentes medidas:

- Chica 4x19 cm
- Mediana 4x21 cm
- Grande 5.5 x 18.8 cm



LARINGOSCOPIO RECTO

AJEL0030

Estuche de laringoscopio recto con 3 hojas de acero que permiten entubar al paciente según la especie.



EQUIPO CON PEDESTAL
HM005

MÁQUINA DE ANESTESIA NORVAP APHRODITE

- Medidor de flujo dual
- Vaporizador ISOSFCT
- Válvulas de O2 y aire
- Absorbente de orión
- Adaptador de circuito de reinspiración/sin reinspiración y bolsas de respiración.



EQUIPO PORTÁTIL
HM006



MÁQUINA DE ANESTESIA WATO EX-20VET MINDRAY

HH0620BCTOS01

Está diseñada para el entorno veterinario demandante, máquinas que son seguras para la inhalación de anestesia para pequeñas especies.

- Ventilador de control completamente electrónico que permite que permite a los usuarios elegir los modos de ventilación que mejor se ajusta para las necesidades veterinarias.
- Interface de fácil uso. Todas las funciones y configuraciones de parámetros están diseñados sobre la base de opiniones clínicas.
- Control de presión de ventilación, incluso puede ventilar animales que requieren volumen de corriente de hasta 5 ml el cual es ideal para pequeñas especies. El sistema de circuito semi-cerrado permite tomar el control de todo el proceso de ventilación de anestesia.
- Diseño modular, permite actualizar el equipo de acuerdo a las necesidades en el futuro.

PM-60VET MINDRAY*Oxímetro de pulso veterinario*

Indicado para pacientes adultos y crías.

Características

- Pantalla LCD en color de 2,4" de alta resolución.
- Dos modos de funcionamiento disponibles: monitorización por muestreo y monitorización continua.
- Alarmas sonoras y visuales ajustables.
- Transferencia de datos en tiempo real mediante tecnología de infrarrojos.

MONITOR IMEC8VET MINDRAY*Características*

- Pantalla LED de 8.4" de alta resolución con 8 curvas.
- Portable, menos de 3.2 kg.
- Sin ventilador para un entorno de cuidado silencioso.
- Fácil de usar para una operación intuitiva.
- Confiable para uso veterinario, incluye parámetros ECG, RESP, SpO2, NIBP, PR, TEMP, IBP, CO2.
- Alarma indicadora visible de 360°.
- 120 horas de tendencias y 48 horas de revisión de curvas.

Versiones

iMEC8 Vet / impresora

iMEC8 Vet / capnografo e impresora

MONITOR IPM 12VET MINDRAY*Características*

- Pantalla LED de 12.1" de alta resolución con 8 curvas.
- Peso ligero, menos de 4.5 kg.
- Fácil de usar para una operación intuitiva.
- Diseño modular listo para usar solo con conectar, más opciones para usos clínicos.
- Sin ventilador para un entorno de cuidado silencioso.
- Confiable para uso veterinario, incluye parámetros ECG, RESP, SpO2, NIBP, PR, TEMP, IBP, CO2, multigas.
- Alarma indicadora visible de 360°.
- 120 horas de tendencias y 48 horas de revisión de curvas.

Versiones

iPM12 Vet / capnografo e impresora



MONITOR ADVISOR SURGIVET

Es un monitor portable de múltiples parámetros que provee una gran variedad de opciones de monitoreo, está diseñado, probado y aprobado para uso veterinario.

- Cuenta con 3 modos de monitorización para ajustar la sensibilidad de ECG, la presión del balón de inflación y los límites de alarma que permiten que el monitor se adapte a las necesidades físicas del paciente.
- Equipo portátil, batería recargable y con impresora de señal dual.
- Pantalla de alta resolución LCD de 10.4" y fácil lectura.

Configuraciones disponibles:

- V9200 - ECG de 3 ó 5 conexiones, SpO2 digital, ritmo cardíaco, presión sanguínea no invasiva.
- V9201 - ECG de 3 ó 5 conexiones, SpO2 digital, ritmo cardíaco, presión sanguínea no invasiva, CO2 y respiración.
- V9203 - ECG de 3 ó 5 conexiones, SpO2 digital, ritmo cardíaco, presión sanguínea no invasiva, 2 canales presión sanguínea invasiva, CO2, 2 canales temperatura y respiración.
- V9204 - ECG de 3 ó 5 conexiones, SpO2 digital, ritmo cardíaco, presión sanguínea no invasiva, 2 canales presión sanguínea invasiva, CO2, 2 canales de temperatura, respiración y una impresora incorporada.



MONITOR VETERINARIO / VS2000V UTECH

EOIVS2000V

- Monitor de 7" con definición de color de 800 x 480 px.
- Pantalla TDFT ligera, compacta y portátil.
- Métricas de parámetros SpO2, ECG, NIBP, temperatura y ritmo de respiración.
- 72 horas de tendencias, gráficas y tabulaciones de todos los parámetros.
- Almacena 500 datos de las mediciones de PNI.
- Revisión en forma de onda de 32 segundos.



MONITOR PTA

HRMD0001

- Primer monitor de tono parasimpático en el mundo veterinario.
- Permite medir la actividad del sistema nervioso a las reacciones de estímulos dolorosos en procesos quirúrgicos.
- Pacientes: perros, gatos y caballos.



SUCCIONADOR DE FLUIDOS ASKIR15 CA-MI

HKASKIR15

- Aspirador de secreciones para uso veterinario.
- Aspirat Askir 15 es una unidad de succión eléctrica portátil para la aspiración de fluidos corporales de pequeñas especies.
- Adecuada para aplicaciones quirúrgicas y terapia post-operatoria.
- Potencia de succión de 15 litros por minuto.



SUCCIONADOR DE FLUIDOS ASKIR30 CA-MI

HKASKIR30

- Unidad de succión eléctrica de escritorio adecuada para aspiración nasal, oral y endotraqueal de fluidos corporales (mocos o catarro).
- Equipado con vacuómetro y regulador de vacío.
- Potencia de succión de 40 litros por minuto.



SUCCIONADOR DE FLUIDOS HOSPIVAC 350 CA-MI

HKHOSVAC350

- Diseñada para la aspiración profesional de fluidos corporales, gases y pequeños tejidos del paciente durante o después de la cirugía. La bomba de última generación sin lubricación garantiza alto rendimiento con excelente capacidad de succión.
- Potencia de succión de 60 litros por minuto.



STORZ TELE PACK VET X LED

Sistema único, compacto y portátil, desarrollado especialmente para las intervenciones endoscópicas en veterinaria. Este potente equipo "todo en uno" reúne todo lo necesario para la reproducción de imágenes en la endoscopia: cámara, fuente de luz LED, monitor, bomba de insuflación y sistema de almacenamiento de imágenes.

Compatible con todo tipo de endoscopios, incluyendo videoscopios, endoscopios rígidos, fibroscopios y exoscopios.

Monitor de 15"

- Alta resolución de 1024 x 786 píxeles.
- Reproducción de los colores fieles a la realidad cpm 24 bits de profundidad de color.
- Función PiP (picture in picture)
- Reproducción mejorada gracias a la retroiluminación LED

HZRP100S1



STORZ VIDEOSCOPIOS VETERINARIOS SILVER SCOPE®

Concebidos específicamente para las distintas áreas de aplicación veterinaria en animales pequeños y grandes. El gran canal de trabajo permite extraer mayores biopsias para una mejor evaluación.

- Proporciona imágenes de una calidad insuperable.
- Conducto de luz doble que asegura una óptima iluminación.
- Factor de ampliación x8.
- Longitud de trabajo específica para veterinaria, permite practicar duodenoscopias en razas de perros grandes, gastroscopias en potros y uretroscopias en caballos machos o castrados.
- Diámetro exterior reducido que permite pasar por el píloro incluso en gatos, cachorros y razas de perros muy pequeños.
- Máxima deflexión hasta 210° que amplía la visión en áreas difíciles.

**ELIMINA LA NECESIDAD DE SISTEMAS DIFERENTES PARA DISTINTOS ENDOSCOPIOS.
PONEMOS A SU DISPOSICIÓN UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA TODAS SUS NECESIDADES ENDOSCÓPICAS.
SOLICITE MÁS INFORMACION CON SU ASESOR DE VENTAS.**

SYNDAVER CANINO QUIRÚRGICO

Modelo entrenador quirúrgico vascularizado de alta fidelidad.

Las capacidades del Canino Quirúrgico de SynDaver incluyen:

Procedimientos Abdominales:

- Gastrotomía con extracción de cuerpo extraño
- Gastropexia
- Esplenectomía
- Biopsia del lóbulo hepático
- Lobectomía parcial del hígado
- Enterotomía con extracción de cuerpo extraño
- Resección intestinal con anastomosis
- Biopsia del intestino delgado
- Biopsia intestinal gruesa OVH
- Cistotomía con eliminación de piedras
- Traqueotomía
- Resección de masa mamaria
- Sutura cutánea
- Suturas musculares
- Hemostasia quirúrgica

Procedimientos Técnicos:

- Venopunción cefálica
- Cateterización de la vena cefálica
- Venopunción yugular externa
- Cateterización yugular externa
- Intubación orotraqueal
- Colocación de tubo nasoesofágico
- Colocación del tubo estomacal
- Toracocentesis
- Cistocentesis
- Colocación del tubo torácico
- Cateterismo urinario
- Endoscopia digestiva alta
- Endoscopia digestiva más baja
- Cistoscopia

El modelo proporciona una plataforma sin precedentes para procedimientos quirúrgicos repetibles. Con una patología personalizable integrada con vasculatura completa, el sistema ofrece a los cirujanos una incomparable experiencia en situaciones quirúrgicas comúnmente enfrentadas por los veterinarios.





SOPORTE TÉCNICO



- Atención y capacitación vía remota
- Soporte técnico y asesoramiento en campo
- Instalación de equipos
- Mantenimientos correctivos y preventivos
- Venta de garantías

Oficina Monterrey

(81) 8373.6810

Cel. 81 2200 2084

81 1473 7554

Oficina CDMX

(55) 5247.1133

Cel. 55 4358 8690

81 2201 7485

stecnico@maico.cc

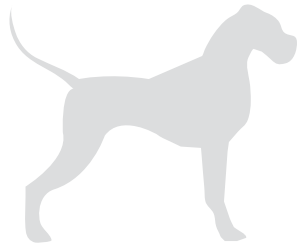


Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra,
por cualquier medio, sin autorización escrita por el editor.

DERECHOS RESERVADOS 2016

DISTRIBUIDORA MAICO DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Ave. Tepatlán No. 4711, Col. Los Altos, Monterrey, N.L. C.P. 64370



Contáctenos, en Maico entendemos,
solucionamos y superamos sus expectativas.

informes@maico.cc

01800.112.6242

 MAICO Tecnología en Salud

www.maico.cc
