

Catálogo de equipamiento veterinario

B. Braun VetCare



Anestesia y monitorización

Máximas prestaciones para todas las necesidades

Desde sencillos equipos de anestesia con válvulas ligeras e hidrófobas hasta completos sistemas de anestesia Dräger con ventilador por pistón que los hacen ideales para trabajar con pacientes veterinarios y especialmente de bajo peso. Monitorización de presiones arteriales, capnógrafos con o sin gases y monitores hemodinámicos completos.



Motores de traumatología Aesculap

- Versatilidad combinando los accesorios necesarios para cada disciplina
- Equipos para todas las preferencias, neumáticos, eléctricos y a batería.
- Seguros y duraderos debido al empleo de materiales de alta calidad y última tecnología
- Instrumentos para todas las necesidades: jacks, conector rápido de brocas de diferentes sistemas, sierras sagital y transversal, fresa de alta velocidad y reamer, shaver para artroscopia, introductor rápido de agujas, craneotomo, dermatomo etc.
- Control manual o mediante pedal
- Sistemas con o sin irrigación



Cirugía sin sangrado

Electrobisturís de alta frecuencia.

Control hemostático avanzado

Sistema de sellado bipolar CAIMAN.

Tecnología bipolar inteligente

Equipo de cirugía láser CO2 30W.

Fácil manejo y alta eficacia

Extractor de humos quirúrgico.

Silencioso y de diseño compacto



Endoscopia Aesculap

Videoendoscopio Veterinario Aesculap

- Combinación de calibre y longitud únicas 91 cm, 5,9 mm ø
- Canal de trabajo de 2,2 mm ø
- Sensor CMOS 1/18"
- Luz Led, fría y de larga duración
- Compacto y transportable

Videoendoscopio Veterinario Aesculap

- Fuentes de luz halógenas (150 y 250 W) de xenón (180 y 300 W) y Led
- Cámara de alta definición digital
- Bombas de succión e irrigación
- Gran rango de ópticas y vainas
- Instrumental para endoscopia
- Pantallas de alta definición



Iluminación clínica

Lámparas de exploración y quirófano

Visualiza la realidad

Ahorro y comodidad. Bombillas con vida útil de más de 50.000 horas

Adaptabilidad. 10.000 a 160.000 luxes en modelos rodables, de mesa, pared y techo. Lámparas estables y con gran volumen de luz.

Respeto al medio ambiente. Materiales reciclables, equipos de fácil limpieza, envase optimizado y optimización de los LED con un bajo consumo.



Limpieza y esterilización

- Limpieza optima empleando cubetas de ultrasonidos
- Ahorro con las destiladoras de agua
- Seguridad en el mantenimiento de los instrumentos estériles al cerrar los paquetes con selladoras térmicas
- Equipo adecuado a cada necesidad. Desde sencillos y duraderos equipos clase N a sofisticados y completos equipos clase B



