

EQUIPO ANESTESIA MODUFLEX ACCESS 2



EQUIPO COMPACTO, SENCILLO, ROBUSTO Y DURADERO

Especialmente diseñado para cumplir con los requisitos específicos de la clínica veterinaria de animales de compañía.

Fabricado en Canadá con materiales de alta calidad y resistencia para garantizar una larga vida al equipo y a todos sus componentes.

Gran variedad de alternativas de vaporizadores tipo *Cage Mount* para incorporar al equipo, con distintos sistemas de llenado y para cualquier tipo de gas anestésico que se desee utilizar.

Características

- Rotámetro de Oxígeno de 0.1 a 4 litros /minuto, para disponer de una gran precisión al ajustar el flujo.
- Manómetro de indicación constante de la presión en el circuito paciente, para evitar sobrepresiones.
- Válvula regulable de salida de gases sucios.
- Válvula de emergencia de O₂ (*Flush*) protegida, para evitar su activación accidental.
- Cuerpo y depósito de cal sodada compactos e integrados en el sistema, para reducir el riesgo de fugas y mantener la estanqueidad del equipo.
- Conexión rápida de gases frescos para simplificar el cambio de circuitos en el equipo de forma sencilla.
- Base con 5 ruedas radiales que le confieren movilidad dentro de la clínica y gran estabilidad durante el uso.
- Gran depósito para cal sodada de 1500 ml de fácil llenado. Su capacidad prolonga el tiempo de uso de la cal y reduce los cambios de la misma. El depósito, dispone de trampa de condensación incorporada.
- Dispositivo especial para mantener la bolsa de re-inspiración siempre llena, sin incrementar la presión en el circuito, con el fin de facilitar las maniobras de ventilación asistida manual, en caso necesario.
- 5 años de garantía.

El equipo incluye:

- Tubo de alimentación de Oxígeno
- Circuito circular en Y de 22 mm
- Bolsas de re-inspiración de 2 y de 3 litros
- Tubo corrugado de evacuación de gases
- Vaporizador no incluido (consultar opciones)
- Bandeja superior para monitor, no incluida
- Consultar complementos disponibles para el equipo (distintos circuitos circulares y abiertos, filtros absorbentes de gases sucios, alarmas de presión, tubos endotraqueales, mascarillas, cal sodada, etc.