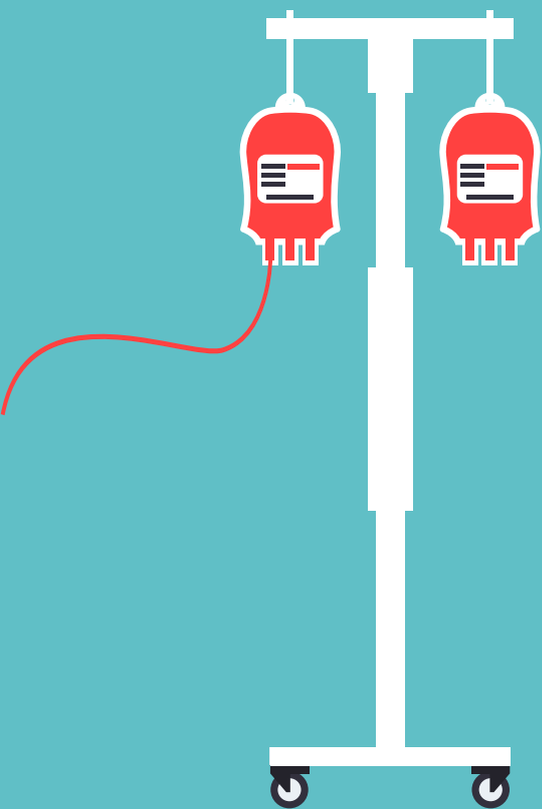


EQUIPOS DE ANESTESIA

*Tecnología e Innovación
Veterinaria*





CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

- Caudalímetro de O2 Escala única 10 l / min
- Tubo de oxígeno de PVC blanco no tóxico - 3 m
- Conexión para vaporizador
- Vaporizador para Isoflurano Tec 3 / montaje fijo
- Relleno de llave para isoflurano
- Bypass de Foschi
- Manguera de gas antiestática - 2 m
- Accesorio absorbedor de circuito
- Balón de goma verde 1 L
- Conector de barrido 22M - 30F
- Tubo corrugado de gases de escape - 3 m
- Conexión para circuito absorbedor
- Circuito coaxial de baño + cesta de cal sodada
- Conexión del filtro de gases de escape
- Conector de manguera Pipe-ByPass con desviador
- Soporte de acero inoxidable con soporte para botellas
- Caja de absorción de CO2
- Circuito coaxial BAIN cerrado (código 00709295)

CONFIGURACIÓN OPCIONAL:

- Manómetro para circuito respiratorio - 0-60 mBar
- Conexión para manómetro (código 00707422)
- Filtro de gases de escape (código 00407008)





Dispositivo médico capaz de retener nitrógeno y enriquecer el contenido de oxígeno del aire ambiente. El producto, enriquecido con oxígeno, luego pasa a través de un filtro bacteriano antes de ir al paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Caudal: de 0 a 8 l / min.
- Concentración de oxígeno: $93\% \pm 3\%$
- Presión de salida máxima: 0.04-0.07 Mpa
- Fuente de alimentación: AC230V $\pm 10\%$ - 50 Hz ± 1
- Ruido: ≤ 50 dB máx.
- Peso: 27 kg.
- Dimensiones (d x l x h): 365 x 375 x 600 mm
- Categoría eléctrica: clase II tipo B
- Categoría de producto: Clase II A

