

EQUIPO DE ANESTESIA INHALATORIA

AIU-030

CARACTERÍSTICAS

- Ventilador microprocesado para veterinaria
- Circular de cal sodada de 1kg
- Vaporizador electrónico universal para isoflorano
- PEEP y Vía aerea
- Medidor de flujo (flowmeter) electrónico de 0 a 6 litros/minuto
- Montaje gabinete acero inoxidable
- Alimentación red eléctrica 220V 50hz

CIRCUITO CIRCULAR

- El mismo incluye dos válvulas unidireccionales, inspiratoria y espiratoria con conector de 22mm
- Entrada de gases frescos
- Conector para bolsa o respirador
- Absorvedor (canister) de 1kg de cal sodada
- Salida o descarga de gases



Contacto:

ultrason_@hotmail.com

+54 9 351 679-8640

VAPORIZADOR ELECTRÓNICO

- Diseñado para realizar una práctica de anestesia simple y segura con alto grado de control
- No termo-barocompensado
- Dial graduado entre 0 y 5 para nivel de vaporización
- Visor frontal de nivel anestésico

RESPIRADOR

- Ventilador para anestesia electrónico microprocesado, destinado a la ventilación pulmonar durante la anestesia general. Funciona por tiempos que regulan la apertura de electroválvulas en la fase inspiratoria y espiratoria con caudales regulables.
- Cuenta con sensor que monitorea la presión permitiendo manejar los límites máximos y mínimos con alarmas para una ventilación fisiológicamente correcta, adaptando el respirador a las necesidades del paciente
- Curva respiratoria en pantalla