

Minitor Sinnor S400



Este monitor portátil. Su tamaño reducido y su diseño sencillo lo convierten en el monitor perfecto para una amplia variedad de entornos clínicos. Diseñado para responder a necesidades de monitorización continuas y básicas, durante y poscirugía, se centra en proporcionar capacidades básicas de forma sencilla. Su pantalla en color de alta resolución ofrece una visualización sorprendentemente clara de los datos fisiológicos del animal. El S-400, ofrece la flexibilidad que necesita para responder a las cambiantes necesidades de su paciente.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [SINNOR](#)

Descripción

Este monitor portátil. Su tamaño reducido y su diseño sencillo lo convierten en el monitor perfecto para una amplia variedad de entornos clínicos. Diseñado para responder a necesidades de monitorización continuas y básicas, durante y poscirugía, se centra en proporcionar capacidades básicas de forma sencilla. Su pantalla en color de alta resolución ofrece una visualización sorprendentemente clara de los datos fisiológicos del animal. El S-400, ofrece la flexibilidad que necesita para responder a las cambiantes necesidades de su paciente.

CARACTERISTICAS

- Aspecto elegante, diseño ligero y ahorro de espacio
- 3,5 pulgadas de pantalla TFT en color de alta resolución
- Adecuado para Clínicas Veterinarias, Visitas a domicilio, Hospitales
- Revisión de 99 pacientes
- Parámetro NIBP: Sístoles, Diástoles y Media.
- Saturación de Oxígeno con gráfica de plestografía
- Medición de Ritmo Cardíaco y Temperatura

ESPECIFICACIONES

- Parámetro de Presión Arterial no invasiva (NIBP)
- Parámetro de SpO2
- Parámetro de Temperatura
- Batería recargable integrada

ACCESORIOS

- Unidad principal S-400 5
- Brazaletes y manguera para NIBP Sensor de SpO2
- Sensor de temperatura
- Batería 4.8V 800mAh
- Cargador de base y de Pared