

9100c

Conocido, fiable y asequible

Características principales

- Diseñado y fabricado por GE, que acredita más de 100 años de experiencia en equipos de anestesia y es líder en calidad
- La clásica "experiencia clínica Datex-Ohmeda" que incluye controles del respirador y puntos táctiles
- Rendimiento y fiabilidad de un proveedor internacional de equipos de anestesia
- Configuraciones flexibles que se adecuan a sus necesidades

Respirador AVE-2

- Máxima versatilidad para una amplia gama de pacientes
- Modos de ventilación:
Control de volumen
Control de presión (optativo)
- Presión positiva al final de la espiración (PEEP) electrónica
- Compensación automática del flujo de gas fresco (WYSIWYG)
- Acceso directo a la configuración de los parámetros del respirador
- Acceso directo a la configuración de alarmas
- Notificación de alarmas inteligente durante las situaciones de alarma
- Formas de onda de presión y volumen según cada acto de respiración
- Monitoreo del oxígeno inspirado
- Modo "en espera"



Circuito de respiración avanzado (ABC)

- Fácil de limpiar, se puede lavar totalmente en autoclave y sin componentes de látex
- No se requieren herramientas
- Diseño integrado: la menor cantidad de piezas y conexiones minimiza las posibilidades de pérdidas y fallos de conexión
- El respirador se enciende y se apaga con un interruptor de tipo bolsa/ventilador de un solo paso
- Distribuidor EZ Change optativo (derivación de CO₂) con detección y notificación electrónicas
- Sistema de evacuación de gases anestésicos (AGSS) pasivo y activo optativo

