

Máquina de anestesia

✓ Proveer Soluciones





PRZ 6D MÁQUINA DE ANESTESIA - 1 VAPORIZADOR

Descripción

La máquina de anestesia PRZ 6D tiene un buen rendimiento en unidades de cuidados intensivos (UCI), sala de operaciones, departamento de anestesiología y otros departamentos.

Diseño profesional para anestesia de inhalación para adultos, niños y lactantes, manejo respiratorio, con ventilación avanzada. Combina la tecnología de ventilación probada con los últimos refinamientos en ergonomía y sistemas.

Integración con una mesa de anestesia avanzada y fácil de usar diseñada junto con profesionales experimentados para optimizar su flujo de trabajo de anestesia.

Múltiples modos de trabajo, como control de volumen y límite de presión, se adaptan a pacientes de amplio rango.

Algunas de sus características

☑ Seguridad:

- Sistema de alarma de tres niveles, información de alarma visual y sonora.
- Con múltiples tipos de alarma, recordatorio y funciones de protección.
- Tecnología avanzada de control de gestión de energía.
- Alarma de baja presión de O₂ y protección de corte de N₂O.



PRZ 6A MÁQUINA DE ANESTESIA - 2 VAPORIZADOR

Descripción

La máquina de anestesia tiene un buen rendimiento en unidades de cuidados intensivos (UCI), sala de operaciones, anestesiología y otros departamentos.

S6100A está diseñado para facilitar su uso, incorporando la función básica y la máxima seguridad del paciente en la práctica diaria de anestesia.

Diseño profesional para anestesia de inhalación de adultos, niños, bebés y manejo respiratorio, con modo de ventilación avanzada.

Algunas de sus características

- ✔ **Simplicidad:** 4 ruedas estáticas con función de autobloqueo.
- ✔ Precisión en un ventilador de anestesia con múltiples modos de ventilación: IPPV, A / C, SIMV, SIGH y MANUAL.
- ✔ Vaporizador con función de temperatura, presión, compensación de flujo y autobloqueo, mantiene la seguridad en cualquier momento.
- ✔ Tiempo de presión, tiempo bajo y ETCO2 de alta precisión, la concentración de O2 se muestra en tiempo real.
- ✔ ETCO2 y el sistema de evacuación de gases de anestesia (AGSS) son opcionales.
- ✔ La batería de respaldo incorporada proporciona la fuente de alimentación de emergencia a la unidad.
- ✔ Alarma de baja presión de O2 y protección de corte de N2O.
- ✔ Más de 5,000 unidades están instaladas en más de 200 países.
- ✔ Diseñado y fabricado por Superstar Medical con más de 25 años de experiencia en el campo de la UCI.



PRZ 6C MÁQUINA DE ANESTESIA ADULTO - PEDIÁTRICO

Descripción

La máquina de anestesia tiene un buen rendimiento en unidades de cuidados intensivos (UCI), sala de operaciones, departamento de anestesiología y otros departamentos. PRZ 6C está diseñado para facilitar su uso, incorporando la función básica y la máxima seguridad del paciente en la práctica diaria de anestesia. Combine tecnología probada de ventilación con los últimos refinamientos en ergonomía e integración de sistemas con una mesa de anestesia avanzada y fácil de usar, diseñada junto con expertos experimentados para optimizar su flujo de trabajo de anestesia.

Ventajas

- ✓ Proporcionar a los clientes una máquina de anestesia de alta calidad y rentable.
- ✓ Escuchamos a nuestros clientes e integramos sus conocimientos en el desarrollo de nuestra máquina.
- ✓ Configuraciones flexibles para satisfacer las necesidades de los clientes.
- ✓ Innumerables comentarios de los clientes dan buenas críticas.
- ✓ El interruptor avanzado de un botón del manual proporciona intercambios de control electrónicos convenientes.
- ✓ Medidor de flujo de alta precisión, conozca instantáneamente el flujo de gas fresco para su paciente.
- ✓ El diseño del circuito de respiración integrado garantiza un funcionamiento fácil y se mantiene ordenado.
- ✓ Múltiples modos de trabajo, como control de volumen y límite de presión, se adaptan a pacientes de amplio rango.
- ✓ Vaporizador con función de temperatura, presión, compensación de flujo y autobloqueo, mantiene la seguridad en cualquier momento.
- ✓ Oscilograma de tiempo de presión, tiempo de flujo en tiempo real y función de detección de concentración de O₂ de alta precisión incluida.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

