

DRE Verdana TC

Ventilador Respiratorio

Ideal para situaciones de cuidado crítico y transporte

El ventilador respiratorio DRE Verdana TC presenta un diseño simple y compacto, que permite a los médicos configurar y utilizar fácilmente el DRE Verdana TC. El DRE Verdana TC también está disponible con un carro móvil para moverse con eficiencia por todas sus instalaciones.

Una combinación de teclas fijas y capacidades de pantalla táctil proporciona una navegación intuitiva, lo que permite a los cuidadores visualizar de manera eficiente los parámetros y ajustar la configuración. El sensor de flujo y el módulo de la válvula de exhalación se pueden quitar y esterilizar fácilmente.

Características

- ✓ Ventilador respiratorio de cuidado crítico adecuado para usar con bebés (> 5Kg) y adultos
- ✓ El diseño compacto es fácil de montar en espacios pequeños, por lo que es una unidad de transporte ideal
- ✓ Modos de ventilación: VCV, PCV, SIMV-VC + PSV, SPONT de copia de seguridad / CPAP + PSV, modo de espera
- ✓ El sensor de flujo y el módulo de la válvula de exhalación se quitan y esterilizan fácilmente
- ✓ Las teclas fijas son intuitivas y fáciles de usar
- ✓ La función de congelación de onda permite a los cuidadores aislar y analizar de forma efectiva las formas de onda
- ✓ La función de ventilación de respaldo ayuda a garantizar la seguridad de los pacientes en modo de respiración espontánea
- ✓ Válvula PEEP espiratoria activa incorporada y nebulizador sincronizado
- ✓ El sistema de alarma personalizable tiene tres niveles según la prioridad
- ✓ El dispositivo de mezcla de aire combina O2 y aire
- ✓ La batería de níquel e hidrógeno puede proporcionar 1,5 horas de operaciones básicas
- ✓ Opcional - SIMV-PC + PS monofásico / APRV + PSV



1710-2018-03-14

ESPECIFICACIONES



Peso de la Carretilla:
aprox. 44.1 lb (20 kg)

Peso del Dispositivo del Paciente:
aprox. 27.5 lb (12.5 kg)



Dimensiones de Carretilla:
18 pulg (45.5cm) Largo x
15.7 pulg(40cm) Ancho x
11.8 pulg (30cm) Alto



Batería:
Batería de níquel e hidrógeno,
que suministra energía
durante 1,5 horas



Presión de Entrada:
0.28~0.6 MPa



Aire: H2O < 7 9mg/ m³, aceite
< 0.5 mg / m³



Conexiones: El estándar NIST
o DISS se puede usar

Puerto de Cono:
Conector macho 22 mm,
Conector hembra 15 mm

Puerto de Escape:
Conector macho 22 mm Cono

Rango de Pacientes Adecuada:
Infantil (> 5Kg), niño, adulto