

Avante Echo CO₂

Monitor de Capnografía

Capnografía efectiva vigilancia (EtCO₂)

Con opciones de CO₂ y Saturación de Oxígeno SpO₂, el Avante Echo CO₂ provee continuo y efectivo monitoreo de Capnografía por larga duración. Diseñado para pacientes con ventilación asistida y no intubados.

CARACTERÍSTICAS

- Monitor de 5.7" con alta resolución y de fácil lectura
- Ligero, diseño portable con fácil interrelación con el usuario
- Configuración flexible
- Opciones de CO₂ "Sidestream" o "Mainstream"
- Saturación de Oxígeno SpO₂ (Estándar)
- Parámetros medidos a tiempo real con registro en tabla para fácil revisión
- Batera de Litio recargable. Capacidad de uso continuo de 10 horas.
- Comunicación bidireccional con cableado o sin cable hasta la Central de estación de Monitoreo.
- Capacidad de uso en pacientes Adultos, pediátricos o neonatales.
- Capacidad de almacenaje de datos y llamada a la enfermera.



ESPECIFICACIONES



Peso: 6.6 lbs (3 kg)



Dimensiones:
7.9 x 9.49 x 7.44 in
(200.8 x 241 x 189 mm)

Pantalla:
TFT de 5.7" con resolución a
color (640 x 480)

Ancho Papel:
1.89 in (48 mm)



Electricidad:
100-240 VAC, 50/60Hz

Batería:
Litio

Voltaje:
14.8 V Corriente Directa

Capacidad:
4,400 mAh



Periodo de Trabajo:
480 min

Tiempo de Recarga:
< 360min

Velocidad Papel:
25mm/s

Grabadora Termal:
Opcional

249-2019-10-29