Avante Echo CO₂

Monitor de Capnografía

Capnografía efectiva vigilancia (EtCO₂)

Con opciones de CO2 y Saturación de Oxigeno SpO2, el Avante Echo CO2 provee continuo y efectivo monitoreo de Capnografia 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 interrelacion con el usuario
- > Configuración flexible
- Opciones de CO2 "Sidestream" o "Mainstream"
- > Saturación de Oxgeno 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



