

Respirador Neumovent Graph TS



Diseño compacto

Los respiradores GraphNet TS presentan una visualización clara y completa de las variables vitales a través de su pantalla integrada de tecnología Led de 12 pulgadas.

- Pantalla sensible al tacto
- Perilla retro iluminada para la confirmación de los parámetros
- Teclas de acceso rápido
- Indicador superior lumínico de alarma que favorece el reconocimiento a distancia visual del aviso o advertencia.

Amplia monitorización

Completo monitoreo de variables vitales tales como Ventilación minuto mandatoria y espontánea, frecuencia espontánea, constante de tiempo espiratoria, fuga, índice de Tobin (f/vt) y trabajo respiratorio impuesto (WOB_I). Menú de mecánica respiratoria incorporado. Herramienta vital para poder tomar la decisión correcta basada en información, incrementando así la eficacia del tratamiento y garantizando la seguridad del paciente.

Transporte intra-hospitalario

Modalidad que posibilita el traslado del paciente desde una unidad a otra manteniendo la ventilación y monitorización del mismo.

Ventilación no invasiva

Modalidad de soporte ventilatorio que permite incrementar la ventilación alveolar, manteniendo las vías respiratorias intactas, con compensación de fugas automática. Posibilidad de desactivación de alarmas de volumen tidal y volumen minuto con la finalidad de no perturbar al paciente. Confiable monitorización de volúmenes y fugas a través de la interfaz utilizada mejorando la sincronización y confort del paciente.

Suministro alternativo de aire

Ante la ausencia o deficiencia en el suministro de aire comprimido de pared, el compresor de aire de grado médico es una alternativa viable disponible para nuestros respiradores. Accesorio opcional que incluye carro de 4 ruedas.