



From Hospital To Home

El Vivo 65 es un ventilador para el cuidado domiciliario avanzado diseñado para proporcionar un tratamiento cómodo y seguro (soporte vital) a pacientes adultos y pediátricos desde los 5 kg. Gracias a un conjunto de modos, circuitos y accesorios completo, el Vivo 65 se puede usar con una amplia variedad de pacientes. El circuito de doble rama permite medir los volúmenes espirados, lo que proporciona una seguridad

adicional. Las amplias capacidades de monitorización ayudan a obtener una mejor visión de la calidad de ventilación. El Vivo 65 es una elección excelente para la ventilación mecánica en el hogar, en el hospital y en instalaciones de cuidados prolongados. El Vivo 65 está preparado para la conexión con las soluciones en la nube de Breas.



RENDIMIENTO

- Suministro de volumen y sensibilidad de los triggers de alta precisión
- Conjunto de modos completo que incluye la ventilación por la boquilla y SIMV
- Amplia gama de ajustes y alarmas para adaptarse a las necesidades individuales del paciente
- Ventilación invasiva y no invasiva; circuitos con válvula de exhalación activa y puerto de fuga
- Medición de los volúmenes espirados con el circuito de doble rama para una seguridad adicional
- Interfaz de usuario intuitiva con botones de acceso directo
- Nivel de ruido bajo



MONITORIZACIÓN EXHAUSTIVA

- Monitorización de SpO_2 , CO_2 y FiO_2 integrada
- Datos numéricos, formas de onda y tendencias en la pantalla
- Software de PC que permite la monitorización en tiempo real, las formas de onda y bucles, 365 días de almacenamiento de datos y de informes detallados
- Preparado para la conexión con las soluciones en la nube de Breas



FLEXIBILIDAD

- Diseño escandinavo robusto para uso hospitalario, domiciliario y móvil
- Amplia gama de accesorios para uso domiciliario y hospitalario
- 12 horas de autonomía con la combinación de batería interna de 4 horas y de batería click-on de 8 horas
- Cubierta protectora para uso seguro en exteriores
- 3 perfiles para personalizar el tratamiento según los requisitos del paciente

