



## From Hospital To Home

Das Vivo 65 ist ein fortschrittliches Beatmungsgerät für die häusliche Pflege und wurde für die sichere und komfortable (lebenserhaltende) Behandlung von Erwachsenen und Kindern ab 5 kg entwickelt. Dank einer Vielzahl von Beatmungs-Modi, der umfangreichen Auswahl an Schlauchsystem-Konfigurationen und weiterem Zubehör kann das Vivo 65 für eine große Bandbreite von Patienten eingesetzt werden. Das Doppelschlauchsystem

ermöglicht die Messung des ausgeatmeten Volumens, wodurch zusätzliche Sicherheit geboten wird. Die umfangreichen Monitoring-Funktionen ermöglichen eine verbesserte Beurteilung der Beatmungsqualität. Das Vivo 65 ist eine ausgezeichnete Wahl, für die außerklinische Beatmung, für die Beatmung im Krankenhaus und in Einrichtungen der Langzeitpflege. Das Vivo 65 ist für den Anschluss an Cloud-basierte Lösungen von Breas vorbereitet.



### LEISTUNG

- Hochgenaues Tidalvolumen und sensible Triggerempfindlichkeit
- Vielzahl von Modi, einschließlich Mundstückbeatmung und SIMV
- Zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten und Alarmer, um sich an die individuellen Bedürfnisse des Patienten anzupassen
- Invasive und nicht-invasive Beatmung; Leckage-Schlauchsysteme oder Schlauchsysteme mit aktivem Ausatemventil
- Messung des ausgeatmeten Volumens durch Doppelschlauchsystem für zusätzliche Sicherheit
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Tasten zur direkten Funktionsauswahl
- Niedriges Betriebsgeräusch



### UMFASSENDES MONITORING

- Integriertes SpO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und FIO<sub>2</sub>-Monitoring
- Numerische Daten, Kurven und Trends auf dem Display
- PC-Software für Echtzeit-Überwachung, Kurven und Loops, 365 Tage Datenspeicherung und detaillierte Berichte
- Vorbereitet für den Anschluss an Cloud-basierte Lösungen von Breas



### FLEXIBILITÄT

- Robustes skandinavisches Design für den Einsatz im Krankenhaus sowie für die häusliche und mobile Verwendung
- Umfassendes Zubehöropaket für den Einsatz im Krankenhaus und im heimischen Umfeld
- 12 Stunden unabhängiger Betrieb durch die Kombination von interner Batterie mit 4 Stunden Laufzeit und Click-on Batterie mit 8 Stunden Laufzeit
- Schutzhülle für den sicheren Einsatz im Freien
- 3 unterschiedliche Profile, um die Behandlung optimal an die individuellen Bedürfnisse des Patienten anzupassen



# VIVO65 AUF EINEN BLICK

by Breas

Das Vivo 65 ist gleichermaßen auf die Bedürfnisse von medizinischem Personal und einer großen Bandbreite von Patienten abgestimmt. Es verbindet komfortable und kontrollierbare Beatmung mit hervorragenden Monitoring-Funktionen, sodass die stationäre Wiedereinweisungszahl verringert werden kann.

## ÜBERBLICK:

### Volumen

Atemfrequenz 60 bpm  
(kontrolliert).  
50 ml Mindestvolumen.

### Schlauchsysteme

Einschlauchsystem mit Leckage- oder Ausatemventil.  
Spezielle MPV-Schlauchsysteme  
Doppelschlauchsystem zur Messung des ausgeatmeten Volumens.

### Trigger

Sensibler Trigger zur Berücksichtigung der Bedürfnisse besonders empfindlicher Patienten.

### Turbine

Innovatives Design mit zukunftsweisender, energiesparender Technologie.

### Modi

Druck- und volumenkontrollierte Modi mit Ziel-Volumen, Mundstück-Beatmung und SIMV

Funktionen wie die präzise Synchronisierung, genaues Tidalvolumen, Leckagekompensation und flexible Überwachungsmöglichkeiten machen das Vivo 65 zu einem geeigneten Gerät für Erwachsene und Kleinkinder (> 5 kg) und können dazu beitragen, dass stationäre Wiedereinweisungen reduziert werden. Das Vivo 65 ist leicht zu bedienen und seine Anwendung ist schnell zu erlernen, sodass medizinisches Fachpersonal und Homecare-Dienstleister Zeit sparen. Das robuste Design und die Wartungsfreundlichkeit sorgen für niedrige Betriebskosten.

Modernes Breitbild-Display mit anwenderfreundlicher, farbiger Benutzeroberfläche

IP22 Schutz vor Eindringen von Wasser

Leichter Zugriff auf den Filter

Intuitive Benutzeroberfläche mit Tasten zur direkten Funktionsauswahl

Neue bequeme Start/Stopps-Sequenz mit Tasten auf Frontseite.

12 Stunden Batterielaufzeit (mit Click-on Batterie)

Mehrere Schlauchsysteme: Einschlauchsystem mit Leckage- oder Ausatemventil

Doppelschlauchsystem zur Messung des ausgeatmeten Volumens

Für die Behandlung von Kindern, ab 5 kg

Ausatemventil

Integrierte Monitoring-funktionen für CO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub> und FiO<sub>2</sub>

