

NEU: Bellavista 1000 mr Intensivbeatmungsgerät

Anspruchsvollste Intensivbeatmung für Ihre Patienten in der MRT-Umgebung.

Das neue Bellavista 1000 mr Intensiv-Beatmungsgerät ermöglicht Ihnen grenzenlose Freiheit bei Ihren Intrahospital-Transporten. Sie können Ihre lungenprotektive Beatmungs-Strategie für Ihre Patienten nun ohne Einschränkung auch in einer MRT-Umgebung weiterführen. Dafür erhalten Sie mit dem Bellavista 1000 mr modernste Beatmungs-Technologie.

Das Bellavista 1000 mr ist von der Neonatal- bis zur Erwachsenenbeatmung universell einsetzbar, unabhängig, ob Sie invasiv oder nicht-invasiv beatmen oder eine High Flow Sauerstoff Therapie durchführen möchten. Unser leistungsfähiger Turbinenantrieb, das kompakte Design und die Batterie-Laufzeit von mindestens vier Stunden, erlauben Ihnen einen weiten Aktionsradius für Ihre innerklinischen Transporte. Unsere individuell konfigurierbare Software lässt Sie zudem entscheiden, wie Sie Bellavista einsetzen und bietet Ihnen damit einen praktischen und einzigartigen Mehrwert.



MRT-Konfiguration:

Bellavista 1000 mr

Beatmungsgerät für sicheres Arbeiten in MRT-Umgebung bis 60 mT (< 1 m bei 3 Tesla).

Bellavista MR-Guard Modul

Das Schnellbefestigungsmodul mit 360° MR-Guard Magnetfeldstärkenanzeige und akustischer Alarmierung zeigt Ihnen den optimalen Arbeitsbereich des Bellavista 1000 mr und alarmiert Sie sofort, sollte das Beatmungsgerät die nötige Distanz zum MR-Scanner unterschreiten.

Bellavista Trolley mr

Der speziell für das Bellavista 1000 mr konstruierte Trolley verfügt über eine integrierte Bremsfunktion und O2 Flaschenhalterung, wodurch das Arbeiten in der MRT-Umgebung noch komfortabler, sicherer und benutzerfreundlicher wird.

Features:

- High-End Intensiv-Beatmungsgerät mit kapazitivem 13,3" Glas Touchscreen
- MRT-sicher bis 60 mT
- MR-Guard mit 360° Feldstärkenanzeige und akustischer Alarmierung
- Schnellverriegelung mit elektronischer Kontrollanzeige
- Hochleistungs-Turbinenantrieb

Interessiert? Unser Verkaufsberater team stellt Ihnen gerne diese Neuheit im Einzelnen vor.