

Optionen und Zubehör

bellavista 1000 Intensivbeatmungsgerät

bellavista®
the art of ventilation

Um Ihnen die Arbeit mit bellavista noch einfacher zu machen, bieten wir Ihnen eine grosse Auswahl von Optionen und Einmalzubehör an. Diese Broschüre enthält eine Auswahl unseres Angebots. Weitere Informationen, auch über unser komplettes Produktangebot, erhalten Sie von Ihrem örtlichen Händler oder auf unserer Website: www.imtmedical.com

bellavista Trolley (301.105.000)

Der bellavista Trolley vereinfacht die Arbeit mit bellavista zusätzlich. Der Trolley ist bequem höhenverstellbar (95 – 115 cm) und verfügt über eine umlaufende Schiene, an der Sie all Ihr Zubehör befestigen können. Ein Griff, an dem sich Kabel und Schläuche bequem verstauen lassen und 125-mm-Doppelräder erlauben uneingeschränkte Mobilität. Alle Zubehörteile lassen sich vorne oder hinten auf dem Trolley positionieren, womit Ihnen unbegrenzte Flexibilität gewährleistet wird.

Smarte und einfache Optionen zur Erweiterung Ihrer Möglichkeiten:

- 304.071.000 Einzelhalterung für Atemwegsbefeuchter
- 304.072.000 Doppelhalterung für Atemwegsbefeuchter und z. B. Filterwärme
- 301.551.000 Doppelhalterung für Sauerstoffflaschen (bis zu 3 l)
- 302.520.000 Korb

Schlauchalteam (301.106.000)

Dieses Halterungssystem erlaubt die einfache, stabile und sehr effektive Positionierung des Arms mit nur einer Fixierschraube. Der Arm wird einschliesslich Befestigungsschiene und Doppelschlauchhalterung geliefert.

Zubehör:

- 302.789.000 Doppelschlauchhalterung für Einschlauch- oder Koaxiale Beatmungssysteme
- 302.792.000 Schlauchstützhalterung
- 302.793.000 Wasserflaschenhalterung verstellbar, für Befeuchterflaschen oder Infusionslösungen

iFlow 200 R / iFlow 200 S

(301.549.010 wiederverwendbar / 301.328.010 Einmalgebrauch)

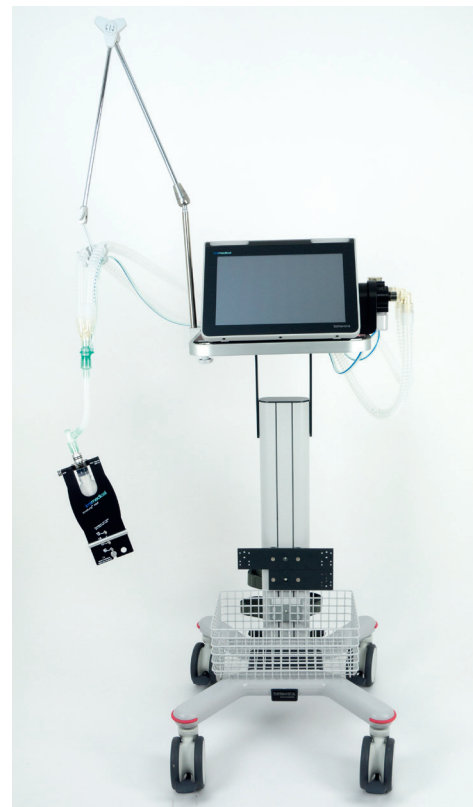
iFlow 200 ist der modernste Flusssensor der Welt. Er arbeitet nach dem Differenzdruckprinzip für medizinische Anwendungen. Dank dieses robusten Messprinzips erbringt der iFlow 200 S auch unter schwierigen klinischen Bedingungen und unter allen Messbedingungen hervorragende Leistungen, so dass zuverlässige Fluss-, Volumen- und Druckwerte erfasst werden. Dank der uneingeschränkten Nutzung modernster Technologie ist der iFlow 200 S der robusteste Flusssensor überhaupt. (Produkt nicht erhältlich in CH, DE, LI.)

iFlow 40S (301.470.010 Einmalgebrauch)

iFlow 40S ist ein moderner Flusssensor für Beatmungsgeräte, die für Säuglinge und Neugeborene bestimmt sind. Er arbeitet nach dem Differenzdruckprinzip. Dank dieses robusten Messprinzips erbringt der iFlow 40S auch unter schwierigen klinischen Bedingungen und unter allen Messbedingungen hervorragende Leistungen, so dass zuverlässige Fluss-, Volumen- und Druckwerte erfasst werden. Mit ansprechender Optik und dank der uneingeschränkten Nutzung modernster Technologie ist der iFlow 40S der robusteste Flusssensor überhaupt. (Produkt nicht erhältlich in CH, DE, LI.)

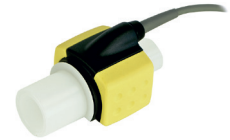
Produktmerkmale unserer iFlow Sensoren

- Erfassung von proximalem Fluss, Volumen und Druck
- Kompatibel mit Röntgen und Magnetresonanztomographie (MRT)
- Geeignet für den Transport
- Niedriger Ein- und Ausatemwiderstand



Diagnosepaket «Capnography Mainstream» (301.114.000)

Das Diagnosepaket Hauptstrom-Kapnografie misst die endtidale CO₂-Konzentration, die wertvolle Informationen über den Zustand des Patienten und die Beatmungsqualität liefert und so eine zuverlässigere Diagnose und eine bessere Einstellung der Beatmung erlaubt.



Diagnosepaket «Capnography Sidestream» (302.323.000)

Das Diagnosepaket Nebenstrom-Kapnografie misst die proximale CO₂-Konzentration, die wertvolle Informationen über den Zustand des Patienten und die Beatmungsqualität liefert und so eine zuverlässigere Diagnose und eine bessere Einstellung der Beatmung erlaubt.



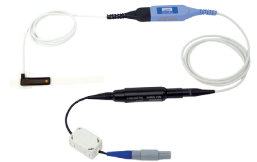
Diagnosepaket «Pulse Oximetry» (301.113.000)

Das Diagnosepaket Pulsoximetrie misst die SpO₂-Sättigung (Sauerstoffgehalt im Blut), ein Wert der wichtige Informationen über den Zustand des Patienten und die Qualität der Beatmung bietet und so eine zuverlässigere Diagnose und eine bessere Einstellung der Beatmung ermöglicht.



Diagnosepaket «Pulse Oximetry Neonatal» (302.324.000)

Das Diagnosepaket Pulsoximetrie für Neugeborene misst die SpO₂-Sättigung (Sauerstoffgehalt im Blut), ein Wert der wichtige Informationen über den Zustand des Neugeborenen und die Qualität der Beatmung bietet und so eine zuverlässigere Diagnose und eine bessere Einstellung der Beatmung erlaubt.



Integriertes Expirationsventil

Das integrierte Expirationsventil erlaubt die Verwendung zweiteiliger Beatmungskreisläufe mit bellavista. Es ersetzt den zweiteiligen Kreislaufadapter und die entsprechenden Expirationsventile. Es kann ohne zusätzliche Hard- oder Software zur Nachrüstung vorhandener bellavista Geräte verwendet werden.



HEPA-Filter – Einlassfilter-Starterkit H14 HEPA

Spezialfilter zum Schutz von Gerät und Patient vor:

- Partikeln
- Bakterien
- Viren
- Radioaktiven Partikeln
- Aerosolen



Testlunge

SmartLung ist der cleverste, kostengünstigste und zuverlässigste Weg, um Anästhesie- und Beatmungsgeräte sicher auf Funktion und Präzision zu überprüfen.

- Simuliert die erwachsene Lunge
- Atemwiderstand, Compliance und Lecks können flexibel eingestellt werden
- Extrem handlich und bedienerfreundlich
- Optimale Leistung und Qualität zu günstigem Preis



Die hier abgebildeten Optionen und Zubehörkomponenten stellen nur eine Auswahl aus unserem Produktkatalog dar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Händler. Je nach Land sind nicht alle Produkte erhältlich.

imtmedical

imtmedical ag . Gewerbestrasse 8 . 9470 Buchs . Schweiz
T +41 81 750 66 99 . www.imtmedical.com

Alle mit © und ™ gekennzeichneten Marken und Warenzeichen sind Eigentum der Firma imtmedical und dürfen ohne schriftliche Bewilligung nicht verwendet werden. Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten.