

BD BodyGuard™

Die universelle Infusionspumpe

Haben Sie Fragen?
Unser Kundenservice berät Sie gern.

Tel. +49 571 974 34-0 | Fax +49 571 974 34-39 | info@omtmed.com



www.omtmed.com



Vertrieb: OMT GmbH & Co. KG optimal medical therapies,
Emscherstraße 8, 32427 Minden, Deutschland

Hersteller: Caesarea Medical Electronics Ltd., 16 Shacham Street,
Industrial Park Caesarea North, P.O.Box 4294 Caesarea 38900, Israel

CE 0344

OMT - Ein Unternehmen der 



DA.0002850 | V.01 | Produkttyp: BD BodyGuard | ART00016627 | Alle Rechte vorbehalten

Die sichere und flexible Lösung für die mobile Infusionstherapie.

Die BD BodyGuard™ ist eine elektronische Infusionspumpe, die universell für die Infusionstherapie eingesetzt wird. Ob stationär, ambulant oder im häuslichen Umfeld – die BD BodyGuard™ ist für jeden Bereich geeignet.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Einfache und intuitive Bedienung durch interaktive Benutzeroberfläche
- Flexibel für verschiedene Therapien einsetzbar durch fünf Programme: kontinuierlich, TPN, 25 Dosen, PCA, intermittierend
- Individuelle Anpassung der Therapie durch umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial
- Kontrollanzeige zu Ladestatus und Akkukapazität
- Ereignisspeicher zur Dokumentation der Pumpenhistorie
- Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen: selbst-aufhebender Okklusionsalarm, Lufterkennung mit Ultraschall, Alarm bei Funktionsstörungen und Zugangsbeschränkungen, schwachem und leerem Akku sowie geöffneter Tür, integrierte Druckmessung, Rückflussschutz in allen APL 2002® Sets

Technische Spezifikationen

Förderrate	0,1–1.200,0 ml/h
Fördergenauigkeit	± 5 % *
Volumen	0,1–9.999,0 ml
KVO-Rate	0,0–20,0 ml/h
Druck	100–1.500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)
Stromversorgung	Akku: Li-Polymer 7,4 V; 1.800 mAh oder 3.600 mAh (optional) Netzversorgung
Akkulaufzeit	ungefähr 12 Stunden bei 125 ml/h und vollständig geladenem Akku
Abmessungen (H x B x T)	112 mm x 89 mm x 40 mm
Gewicht	410 g (325 g ohne Akku)
Einsatzbereiche	Parenterale Ernährung/TPN Schmerztherapie/PCA Chemotherapie Antibiotikatherapie Immunglobuline

* unter Standardbedingungen durchgeführt

Zubehör und Verbrauchsmaterial

Umfangreiches Sortiment aus Infusionssets, Bolusgeber, Akkus und Transportmöglichkeiten erhältlich.

