

Technische Daten.

Alles auf einen Blick

Abmessung	230 mm x 160 mm x 250 mm
Gewicht	4.600 g
Geräuschpegel	ca. 60 dB
Geräteklasse	Ila
Druckeinstellung	0 bis 35 mbar
Startschwelle (Trigger)	-0,5 bis -5 mbar
Verneblerleistung	stufenlos einstellbar
Ausatemwiderstand	stufenlos einstellbar
Steuerung	assistiert, druckgesteuerte Beatmung
Strömungsgeschwindigkeit	20 bis 60 L / Min.
Versorgung	230V / 65W



medicap homecare GmbH

Hoherodskopfstraße 22 · 35327 Ulrichstein

Telefon: +49 6645 970-0 · Fax: +49 6645 970-200

E-Mail: homecare@medicap.de · www.medicap.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



REV A 04/2021

medicap



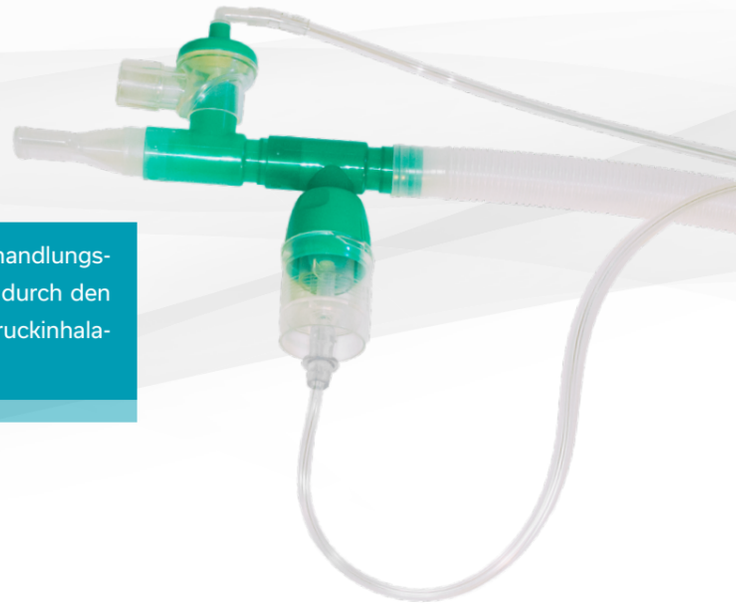
Aerolife2

Das zuverlässige IPPB Therapiesystem

Einfache Überdruckinhalation

Was ist IPPB?

Die IPPB Atemtherapie mit Überdruck ist ein Behandlungskonzept für obstruktive Atemwegserkrankungen. Die durch den Patienten gesteuerte Einatmung erzeugt eine Überdruckinhalation mit positiv intermittierend Druck.



Wirkmechanismus.

Durch den positiven Atemwegsdruck soll es zu einer Erweiterung der Bronchien mit Sekretablösung und Aktivierung der pulmonalen Atelektasen kommen. Der Abtransport des abgelösten Sekrets erfolgt dann durch den physiologischen Hustenreflex. Durch die IPPB Therapie kann sich ein erhöhtes Volumen der Lunge und Verbesserung der Atemgase einstellen.

Anwenderfreundlich.

- Kompaktes Gerät mit manueller Steueroption
- Sensibler Triggerbereich für eine angenehme Therapie
- Max. Applikationsdauer von 30 min. durchgehend

Einfache Bedienung.

Das Aerolife startet mit der ersten Einatmung automatisch, dies wird von dem Aerolife durch den Druckverlust im Schlauchsystem erkannt. In diesem Schritt beginnt die Einatmungsphase mit dem Medikament. Die Einatmung dauert so lange an, bis die eingestellte Grenze erreicht wird. Nun schaltet das Aerolife automatisch in die Ausatmungsphase.

Praxisgerecht.

- Mit einem geringen Gewicht von 4.6 KG ist es flexibel aufstellbar
- Leistungsstarker & geräuscharmer Membrankompressor für die optimale Verneblung
- Übersichtliche und logisch angeordnete Bedienelemente
- Optionale Sauerstoffanschlusslösung möglich

Anwendungsgebiete.

- Bronchitis
- Asthma Bronchiale
- Lungenemphysem
- Pneumokoniosen
- COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)
- Patienten mit Atemschwierigkeiten
- Atelektasenprophylaxe
- Prä- und postoperatives Atemmuskeltraining
- Infektiöse oder bronchospastische Veränderungen der Lunge

Durchdachtes Schlauchsystem.

- Integrierter Medikamentenvernebler zur optionalen Verneblung
- Tröpfchengröße > 77% < 2,7µm
- Verneblerleistung: 0,3g /min
- Transparentes & flexibles Material



Benutzerfreundlich.

- Leichte Handhabung und Anwendung
- Überlaufsicherer Medikamentenbehälter
- Latexfrei

