

SALVIC

breathing like nature



alpha 300 | 301 | 302
die ganze Breite der IPPB-Therapie

alpha 300 | 301 | 302

die ganze Breite der IPPB-Therapie

alpha 300

IPPB-Therapie mit optionaler Medikamentenverneblung.

- Homecare
- Normalpflegestationen
- Physiotherapie



alpha 301

IPPB-Therapie mit optionaler Medikamentenverneblung, sowie Druckluft- und Sauerstoffanschluss für die zentrale Gasversorgung.

- Intensivstationen / ICU
- Intermediate Care Station / IMC
- Aufwachräume / AWR



alpha 302

IPPB-Therapie mit optionaler Medikamentenverneblung und Sauerstoffanschluss für die zentrale Gasversorgung.

- Normalpflegebereiche
- Intensivstationen / ICU
- Intermediate Care Station / IMC
- Aufwachräume / AWR



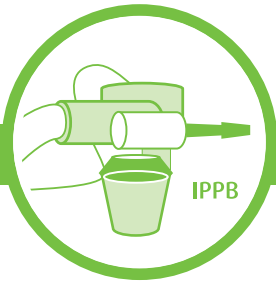
Produktionen

1. Fahrwagen alpha
2. Gasversorgungsschlauch Sauerstoff
3. Gasversorgungsschlauch Druckluft
4. IPPB-Schlauchset

1. Fahrwagen



Für den mobilen Einsatz in der Klinik wurde dieser Fahrwagen konzipiert. Optionale Zusatzboxen sind für die Aufnahme von Schlauchsystemen, Verneblermedikamente oder physiologische Kochsalzlösung zur Anfeuchtung vorgesehen.



AARC Clinical Practice Guideline

Intermittent Positive Pressure Breathing 2003 Revision & Update

Rekrutierung

- Vermeidung von Alveolarkollapsituationen der kleinen Atemwege
- Rekrutierung
- Verbesserung der Ventilation und der Oxygenierung

Sekretmanagement

- Sekretmanagement durch Verflüssigung und Mobilisation der Sekrete
- verbesserte Husteneffektivität
- Hustenprovokation

Sauerstofftherapie

- Fortführung der Sauerstofftherapie
- Sekretolyse und Bronchospasmolyse durch begleitende medikamentöse Verneblertherapie

2. Gasversorgungsschlauch Sauerstoff



Der Gasversorgungsschlauch Sauerstoff ist in der DIN-Ausführung schwarz kodiert, für NIST-Anschlüsse vorbereitet und 3 Meter lang. Für den Anschluss an die zentrale Gasversorgung der jeweiligen Einrichtung stehen alternativ verschiedene Steckverbindungen, Farbkodierungen und Schlauchlängen zur Verfügung.

3. Gasversorgungsschlauch Druckluft



Der Gasversorgungsschlauch Druckluft ist in der DIN-Ausführung schwarz kodiert, für NIST-Anschlüsse vorbereitet und 3 Meter lang. Für den Anschluss an die zentrale Gasversorgung der jeweiligen Einrichtung stehen alternativ verschiedene Steckverbindungen, Farbkodierungen und Schlauchlängen zur Verfügung.



Begleitende Aerosol- und Sauerstofftherapie

Bei stark reduzierten Ventilationsreserven sowie ausgeprägter, respiratorischer Insuffizienz kann es angezeigt sein, Aerosole durch unterstützende Inhalation zu verabreichen. Zudem kann die IPPB-Therapie auch bei obstruktiven Krankheitsbildern durch Medikamentenverneblung – etwa von Bronchospasmolytika oder Sekretolytika – ergänzt werden. Gleichzeitig kann die Sauerstofftherapie bedarfsweise während der Atemtherapie fortgeführt werden.



Verbesserung der Ventilation durch Rekrutierung

Die Atemtherapie mit intermittierendem Überdruck (IPPB-Therapie) ist ein anerkanntes Behandlungskonzept für obstruktive Atemwegserkrankungen. Die vom Atemtherapiegerät unterstützte langsame und tiefe Inspiration kann eine bessere Belüftung, einen verbesserten Gasaustausch, sowie eine verbesserte Aerosol-Deposition bewirken. Dazu trägt auch die wahlweise einstellbare Expirations-Stenose zur Veränderung des Ausatemwiderstandes bei. Schlecht belüftete periphere Lungenabschnitte werden so wesentlich besser versorgt. Das ist wichtig für die Prophylaxe, denn gute Belüftung ist die beste Vorbeugung gegen Infektionen.



Sekretmanagement und Verbesserung der Husteneffektivität

Der eingestellte intermittierende Druck löst Sekretmembranen ab und schiebt diese zum Ziliartransport oder Abhusten an den Rand der Bronchialwände. Die dahinterliegenden Lungenareale nehmen somit wieder am Gasaustausch teil. Ein weiterer positiver Effekt der IPPB-Therapie ist das Auslösen eines Hustenreizes, welcher die eigene Bronchialtoilette und Sekretolyse des Patienten deutlich verbessern kann.

4. IPPB-Schlauchset



Das IPPB-Schlauchset enthält alle Utensilien zum unmittelbaren Patienteneinsatz. Mundstück, Medikamentenverneblerkammer und Verbindungsleitungen sind bereits vorkonfiguriert bzw. beige packt.

Bestellnummern

alpha 300	AG-372300
alpha 301	AG-372301
alpha 302	AG-372302
Sauerstoff-ZGA 3 Meter	AZ-376130
Druckluft-ZGA 3 Meter	AZ-377130
Halterung für Patientenschlauch	AZ-381449
Fahrwagen alpha	AZ-383113
IPPB-Schlauch	AZ-381618

universelles IPPB-Gerät für Erwachsene und Kinder

Manuelle Steueroption

Stufenlos einstellbarer Expirationswiderstand

Sensibler Triggerbereich

Integrierter Medikamentenvernebler

Betrieb an der zentralen Gasversorgung

Sauerstoffoption



IPPB-THERAPIE

Sekretmanagement, Rekrutierung und Medikamentenverneblung im klinischen Alltag und im häuslichen Umfeld



Fachinformationen:
breathing-like-
nature.com

AQUISMEDICA
H A N D E L S - G M B H

aquis medica Handels-GmbH
Jens-Otto-Krag-Straße 11
52146 Würselen, Germany
T. +49 241 894 936-25
F. +49 241 894 936-28
info@aquismedica-service.de
www.aquismedica-service.de

SALVIA

SALVIA medical GmbH & Co. KG
Niederhöchstädter Str. 62
61476 Kronberg, Germany
T. +49 6173 9333-0
F. +49 6173 9333-29
info@salvia-medical.de
www.salvia-medical.de