

PRODUKTKATALOG

CRITICAL CARE

- + Aktive Atemgasbefeuchter
- + Atemsets beheizt / unbeheizt
- + nCPAP-Therapie für Neonaten
- + Patientenschnittstellen



QUALITÄT
AUS LEIDENSCHAFT

NACHHALTIGE
PRODUKTION

www.wilamed.com

INDIVIDUELLE
LÖSUNGEN

WILAmEd

Ein Unternehmen von
LÖWENSTEIN



Verantwortliche und Entscheidungsträger sowie Fachkräfte im Gesundheitswesen benötigen übersichtliche Informationen um schnell und einfach das richtige Equipment für unterschiedlichste Behandlungstherapien in der Beatmungsmedizin auszuwählen.

In unserem Produktangebot spiegeln sich die über Jahre hinweg gewonnenen Erkenntnisse aus Krankenhäusern aus verschiedensten Ländern wieder.



QUALITÄT AUS LEIDENSCHAFT

WILAMED Produkte werden nicht nur gesetzlichen Standards für Medizintechnik gerecht, vielmehr messen wir unsere Leistung an den uns selbst gesetzten, strengen Qualitätsvorgaben.



NACHHALTIGE PRODUKTION

Moderne umweltfreundliche Produktionsanlagen und Fertigungsabläufe, soziale Verantwortung und nachhaltige Investitionen am Standort Deutschland sichern eine konstante Produkt- und Prozessqualität auf höchstem Niveau.



OPTIMIERTE LÖSUNGEN

Das Ergebnis sind optimal aufeinander abgestimmte Produkte, die eine bestmögliche Patientenversorgung gewährleisten.



Wir erleichtern das Atmen – seit über 25 Jahren!

WILAMED ist ein international agierender Hersteller von medizinischen Geräten und Zubehör auf dem Gebiet der invasiven und nicht-invasiven Beatmung. In über 70 Ländern der Welt leisten WILAMED-Produkte einen wichtigen Beitrag zur respiratorischen Patientenversorgung von Neonaten, Kindern und Erwachsenen.

Als Teil der Löwenstein Gruppe betreut WILAMED über autorisierte Fachhandelspartner den Homecare-Bereich ebenso wie Kliniken, Krankenhäuser und Reha-Einrichtungen.

Im Gewerbe park Barthelmesaurach arbeiten rund 150 Beschäftigte in Produktion und Verwaltung täglich daran, den Behandlungserfolg von beatmeten Patienten zu optimieren.



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| AKTIVE ATEMGASBEFEUCHTER..... | 5 |
| BEFESTIGUNGEN FÜR ATEMGASBEFEUCHTER | 8 |
| STERILWASSER ZUR ATEMGASBEFEUCHTUNG | 11 |
| | |
| ATEMSETS BEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG | 12 |
| ATEMSETS BEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG NEO Gerätespezifisch..... | 15 |
| ATEMSETS BEHEIZT - EIN-SCHENKLIG..... | 22 |
| BEFEUCHTERKAMMERN | 29 |
| | |
| WILAFLOW ELITE NIV NEONATAL CPAP..... | 31 |
| WILAFLOW ELITE NIV NEONATAL CPAP ZUBEHÖR | 32 |
| MECHANISCHE SAUERSTOFFMISCHER..... | 37 |
| MEDIZINISCHE ZGA SCHLÄUCHE..... | 37 |
| | |
| ATEMSETS UNBEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG..... | 38 |
| ATEMSETS UNBEHEIZT - EIN-SCHENKLIG | 40 |
| ATEMSETS UNBEHEIZT - CLEARline für mech. Insufflator-Exsufflator (MI-E) | 41 |
| EINWEG PATIENTENSCHNITTSTELLEN | 42 |

Bei Fragen zu unseren Produkten, wenden Sie sich gerne an Ihren WILAméd Ansprechpartner.

Die Abbildungen dienen nur zu Illustrationszwecken.

„Behandlungseinheit“ bezeichnet eine Kombination von zusammen verpackten und in Verkehr gebrachten Produkten, die zur Verwendung für einen spezifischen medizinischen Zweck bestimmt sind.



AKTIVE ATEMGASBEFEUCHTER

AIRcon Gen2 Atemgasbefeuchter



Der **WILAMED Atemgasbefeuchter AIRcon Gen2** ist eine effektive Gesamtlösung zur optimalen Atemgasbefeuchtung von maschinell (invasiv und nicht-invasiv) beatmeten Patienten.

Durch die Erwärmung und Befeuchtung des Atemgases wird die natürliche Reinigungsfunktion der Lunge, die mukoziliäre Clearance, unterstützt.

Die Gefahr von pulmonalen Infektionen oder einer Schädigung des Lungengewebes wird somit effektiv reduziert.

Der umfassend weiterentwickelte AIRcon Gen2 zählt zu den fortschrittlichsten Atemgasbefeuchtern, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind.

Als voll ausgestattetes Atemgasbefeuchtungsset ist der AIRcon Gen2 mit seinem umfangreichen Zubehör sorgenfrei und schnell zu installieren und gewährleistet somit einen sicheren Betrieb.

Die **AIRcon Atemgasbefeuchterserie** wird seit 2010 von Fachkräften im Gesundheitswesen gut angenommen – ob in der Intensivpflege oder Heimbeatmung.

Lieferumfang:

- Atemgasbefeuchter / Grundgerät
- Elektrischer Heizdrahtadapter (INSP und EXSP)
- Temperaturmesssonde

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| AIRcon Gen2 Atemgasbefeuchter 220 - 240 V Version | 101200 | 1 |
| AIRcon Gen2 Atemgasbefeuchter 110 - 120 V Version | 101201 | 1 |

AIRniva Atemgasbefeuchter



Der **WILAMED Atemgasbefeuchter AIRniva** ist eine effektive Gesamtlösung zur optimalen Atemgasbefeuchtung von nicht-invasiv beatmeten Patienten.

Durch die Erwärmung und Befeuchtung des Atemgases wird die natürliche Reinigungsfunktion der Lunge, die mukoziliäre Clearance, unterstützt.

Die Gefahr von pulmonalen Infektionen oder einer Schädigung des Lungengewebes wird somit effektiv reduziert.

Lieferumfang:

- Atemgasbefeuchter / Grundgerät
- Elektrischer Heizdrahtadapter (INSP)

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| AIRniva Atemgasbefeuchter 220 - 240 V Version | 100500 | 1 |
| AIRniva Atemgasbefeuchter 110 - 120 V Version | 100505 | 1 |

Dual Heizdrahtadapter INSP und EXSP



Dual Heizdrahtadapter für WILAMED Doppelschlauchsets.

Nur zur Verwendung am AIRcon Atemgasbefeuchter!

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|-----------------------------------|---------------|----|
| Dual Heizdrahtadapter INSP + EXSP | 100929 | 1 |



Heizdrahtadapter INSP



Heizdrahtadapter nur für inspiratorisch beheizte WILAméd Atemsets.

Geeignet zur Verwendung an AIRcon und AIRniva.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| Heizdrahtadapter nur für Inspiration (INSP) | 100942 | 1 |

Temperaturmesssonde



Geeignet für die Verwendung an AIRcon und AIRniva.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|----------------------------|---------------|----|
| Temperaturmesssonde 160 cm | 100910 | 1 |
| Temperaturmesssonde 180 cm | 100909 | 1 |

BEFESTIGUNGEN FÜR ATEMGASBEFEUCHTER

C-Befestigungseinheit für Atemgasbefeuchter



Unsere Standard C-Klemme ist für die Befestigung z.B. des Atemgasbefeuchters AIRcon an Infusionsständern mit einem maximalen Durchmesser von 40 mm bestimmt.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| C-Befestigungseinheit für Atemgasbefeuchter | 550301 | 1 |

Gewinkelte Befestigungseinheit für die Normschiene



Unsere gewinkelte Befestigungseinheit ist z.B. für die Befestigung des Atemgasbefeuchters AIRcon an Normschienen bestimmt.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| Gewinkelte Befestigungseinheit für die Normschiene | 550247 | 1 |

Wassergalgen mit Teleskopvorrichtung



Wasserflaschenhalterung mit Teleskopstange und Aufnahme für Atemgasbefeuchter, zur Befestigung an Normschienen im klinischen- und außerklinischen Umfeld.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| Wasserflaschenhalterung mit Teleskopstange | 550220 | 1 |

Biomed C-Klemme

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Biomed C-Klemme ist für die Befestigung z.B. des Sauerstoff Mischers an Infusionsständern, mit einem maximalen Durchmesser von 40 mm bestimmt.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--------------------------------------|---------------|----|
| C-Klemme speziell für BIOMED Mischer | 100358 | 1 |

Schwerlast Infusionsständer



Schwerlast Infusionsständer aus Edelstahl zur Verwendung als mobiler Geräteträger wie z.B. Sauerstoff Mischern, Atemgasbefeuuchtern etc., inklusive 4 Haken für die Anbringung von Sterilwasser, Infusionslösungen etc.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| Schwerlastinfusionsständer mit fünf Armen/Rollen | 550273 | 1 |

STERILWASSER ZUR ATEMGASBEFEUCHTUNG

WILAqua Sterilwasser



* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Das Sterilwasser WILAqua wird in modernsten Fertigungsanlagen erzeugt und ist speziell für die anspruchsvollen hygienischen Anforderungen von invasiv und nicht-invasiv beatmeten Patienten entwickelt worden. Es handelt sich dabei um destilliertes Sterilwasser.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|-----|
| WILAqua Sterilwasser zur Atemgasbefeuhtung, 1.000 ml PE Flasche | 500186 | 10 |
| WILAqua Sterilwasser zur Atemgasbefeuhtung, 1.000 ml PE Flasche | 5001862 | 660 |



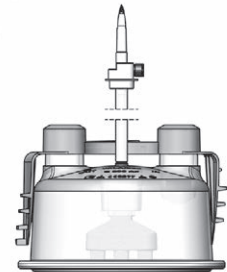
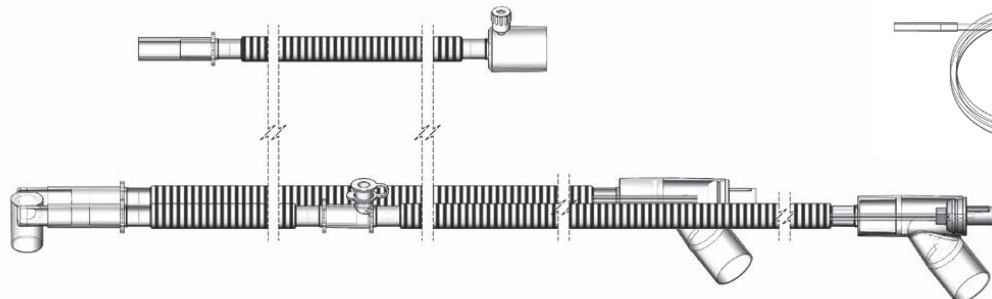
WILAqua Sterilwasser, ovale Flasche

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|-----|
| WILAqua Sterilwasser zur Atemgasbefeuhtung, 1.000 ml PE ovale Flasche | 50018810 | 10 |
| WILAqua Sterilwasser zur Atemgasbefeuhtung, 1.000 ml PE ovale Flasche | 500188600 | 600 |

ATEMSETS BEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG

Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



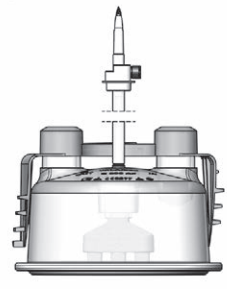
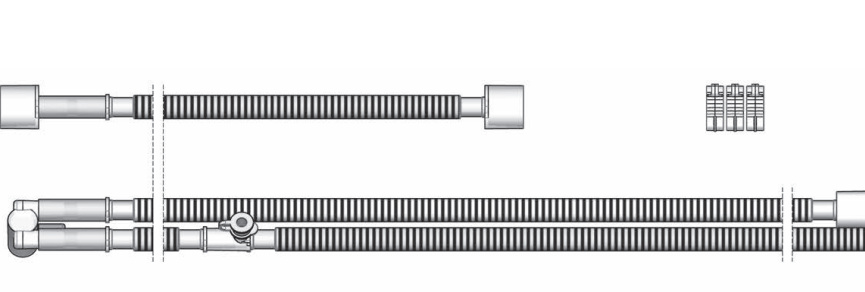
| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig |
| Durchmesser: | Y-Stück mit beiliegender Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung 10 mm |
| Länge: | 120 cm beheizt |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1154A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27074510 | 10 |

Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



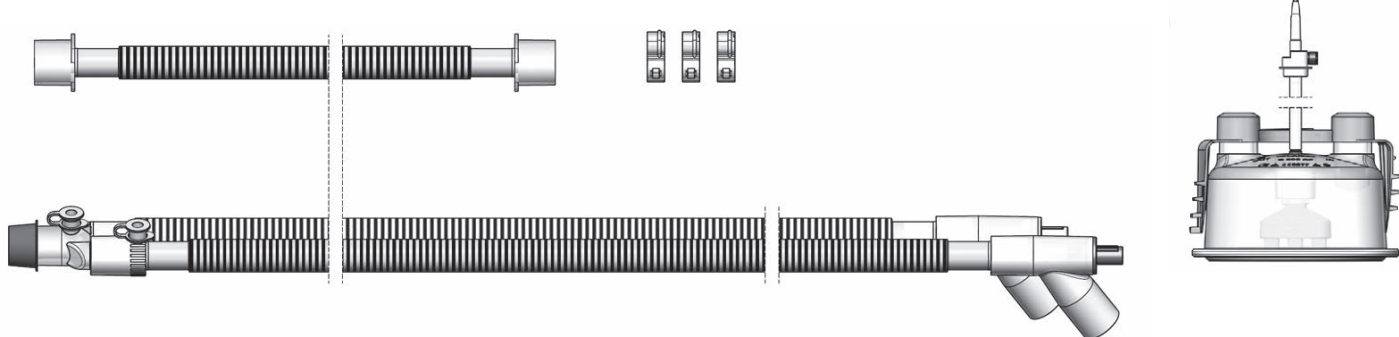
| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig |
| Durchmesser: | Y-Stück, Inkubatorverlängerung 10 mm |
| Länge: | 120 cm beheizt |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1122A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27070510 | 10 |

Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig

Durchmesser: 15 mm

Länge: 150 cm mit gewendeltem Heizdraht

Flowbereich: 3 - 30 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

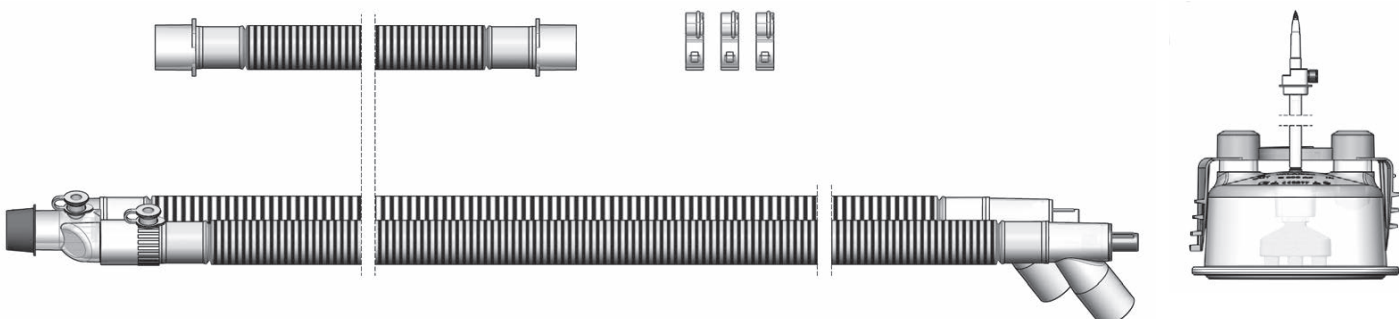
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Kinder



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS2260A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27176110 | 10 |

Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig

Durchmesser: 22 mm

Länge: 150 cm mit gewendeltem Heizdraht

Flowbereich: 4 - 80 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

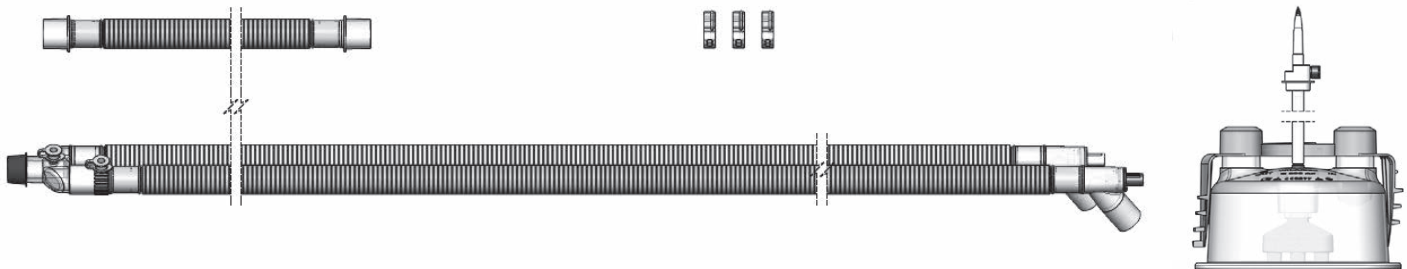
Erwachsene



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS3481A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27176010 | 10 |

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück, extra lang (180 cm)



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig

Y-Stück

Durchmesser: 22 mm

Länge: 180 cm mit gewendeltem Heizdraht

Flowbereich: 4 - 80 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

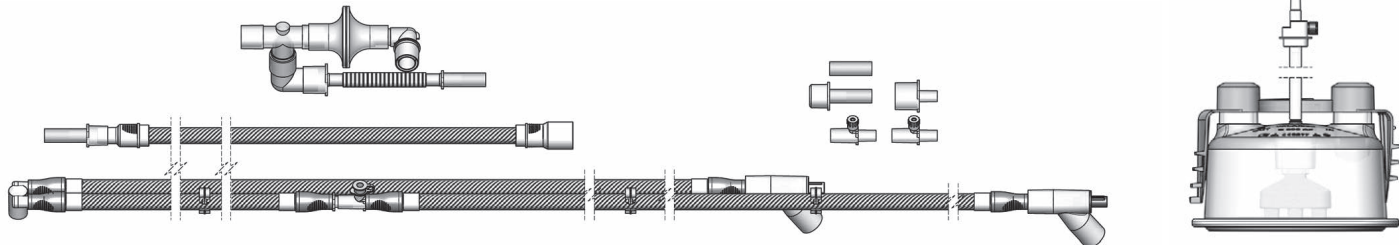
Erwachsene



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS3458A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27168610 | 10 |

ATEMSETS BEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG - NEO - Gerätespezifisch

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Y-Stück für LÖWENSTEIN Leoni plus + LEONI 4



| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für LÖWENSTEIN Leoni plus + LEONI 4 Y-Stück mit zusätzlicher Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung, Bakterienfilter, HFO-Kit |
| Durchmesser: | 10 mm |
| Länge: | 120 cm beheizt |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

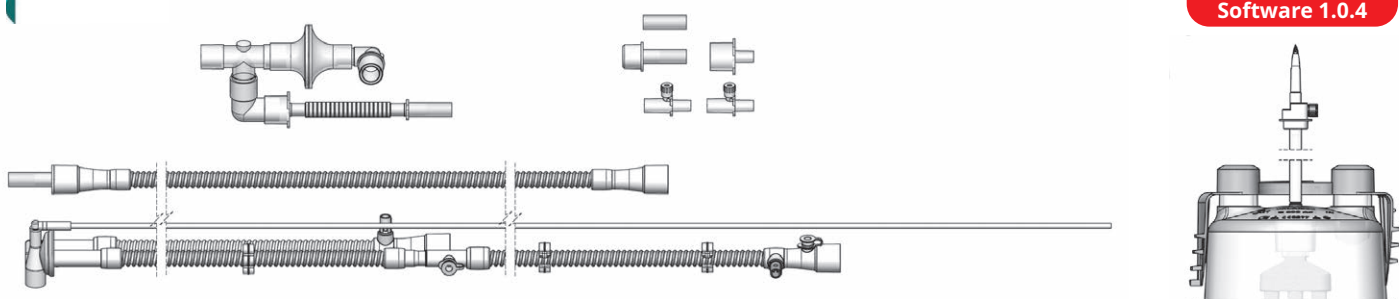
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1241A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27114910 | 10 |

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, Y-Stück für LÖWENSTEIN Leoni plus + LEONI 4



benötigt mind.
Software 1.0.4

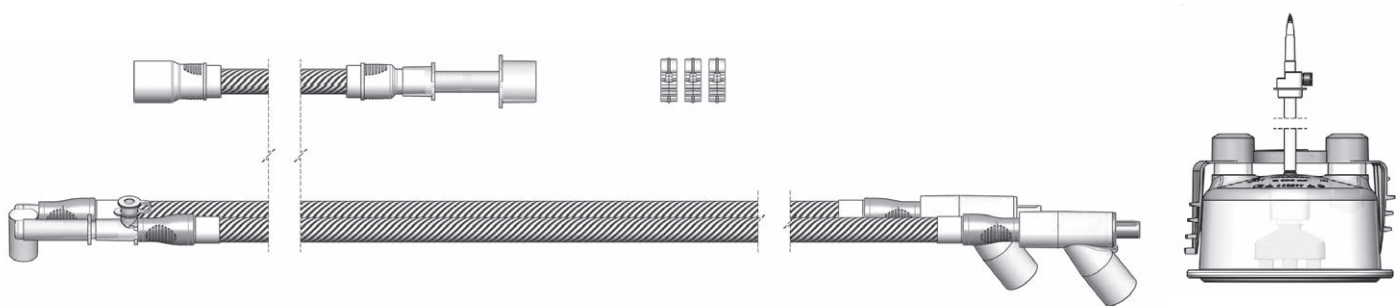
| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für LÖWENSTEIN Leoni plus + LEONI 4 drehbares Y-Stück mit zusätzlicher Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung, Bakterienfilter, HFO-Kit |
| Durchmesser: | 10 mm |
| Länge: | 150 cm beheizt, Helix heating technology (HHT) |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS4046A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27177910 | 10 |

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Y-Stück, für LÖWENSTEIN elisa



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig, LÖWENSTEIN elisa

Durchmesser: 10 mm
Länge: 120 cm beheizt
Flowbereich: 2 - 15 l/min
Verbindungsschlauch: 60 cm
Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

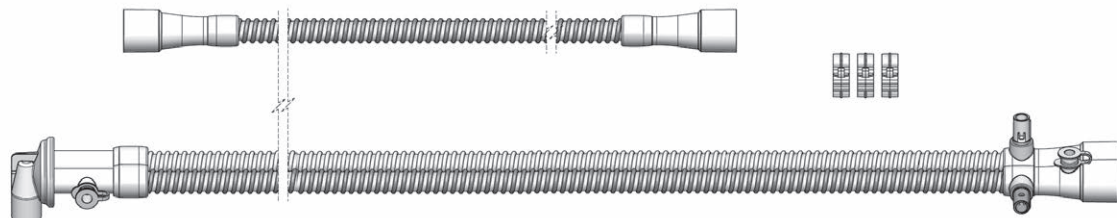
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1279A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27121210 | 10 |

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, Y-Stück, für LÖWENSTEIN elisa



benötigt mind.
Software 1.0.4

Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig, LÖWENSTEIN elisa
drehbares Y-Stück

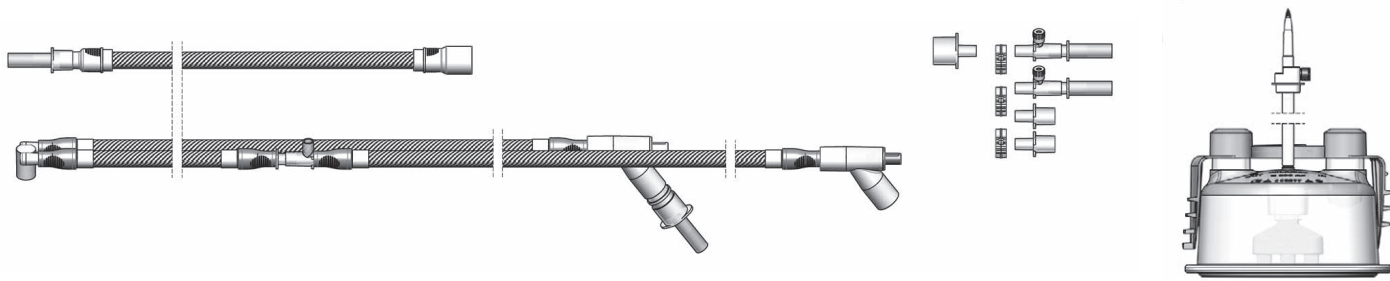
Durchmesser: 10 mm
Länge: 150 cm beheizt, Helix heating technology (HHT)
Flowbereich: 2 - 15 l/min
Verbindungsschlauch: 60 cm
Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS4049A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27178210 | 10 |

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Y-Stück, für Dräger VN500 + VN600



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für Dräger VN500 + VN600

Y-Stück, Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

VE

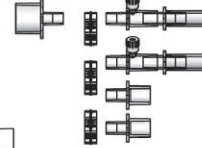
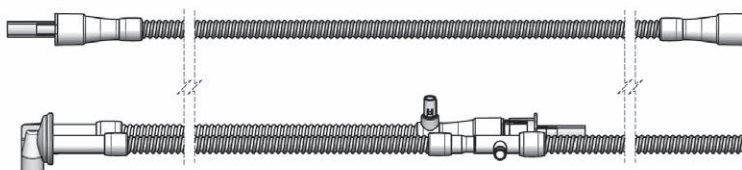
BTS1245A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27116310

10

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, Y-Stück, für Dräger VN500 + VN600



benötigt mind.
Software 1.0.4

Beschreibung:

Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für Dräger VN500 + VN600
drehbares Y-Stück, Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 150 cm beheizt, Helix heating technology (HHT)

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

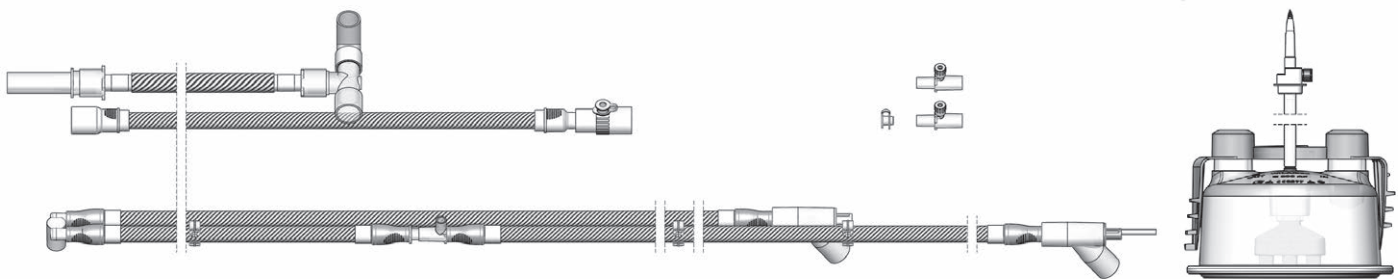
VE

BTS4047A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27178010

10

Atemset beheizt zwei-schenklig, Y-Stück, für VYAIR Acutronic Fabian HFO



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig VYAIR Acutronic Fabian HFO

Y-Stück mit Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

VE

BTS1252A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27117610

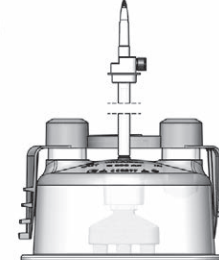
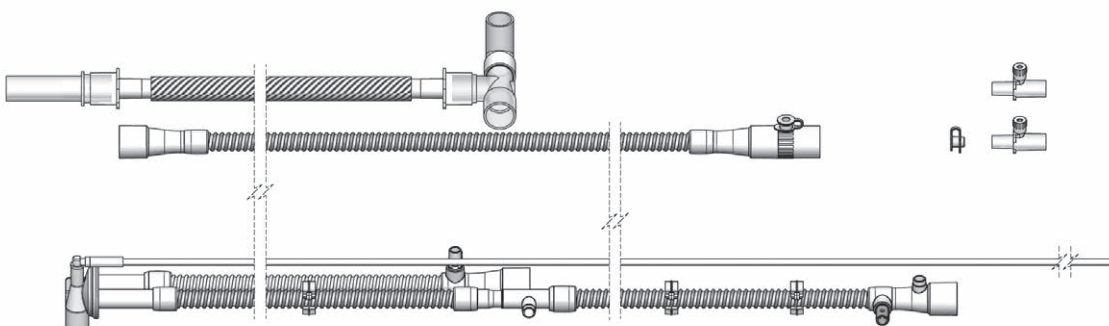
10

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, Y-Stück, für VYAIR Acutronic Fabian HFO



benötigt mind.
Software 1.0.4



Beschreibung:

Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig VYAIR Acutronic Fabian HFO

drehbares Y-Stück mit Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 150 cm beheizt, **Helix heating technology (HHT)**

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

VE

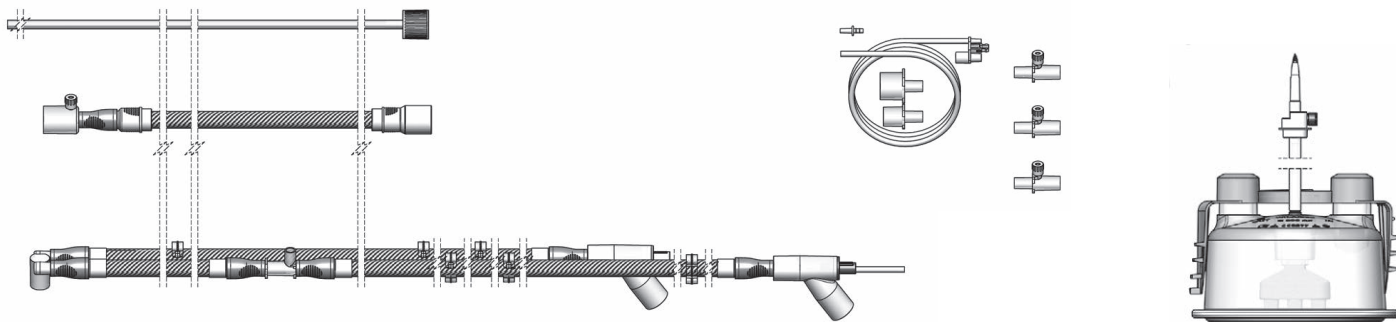
BTS4048A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27178110

10



Atemset beheizt, zwei-schenklig, Y-Stück, für VYAIR Acutronic Fabian HFO



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für VYAIR Acutronic Fabian HFO

Y-Stück mit Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung,

Bakterienfilter, HFO-Kit

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

VE

BTS1347A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27171010

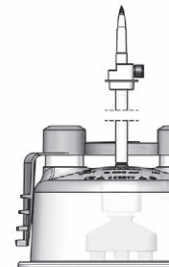
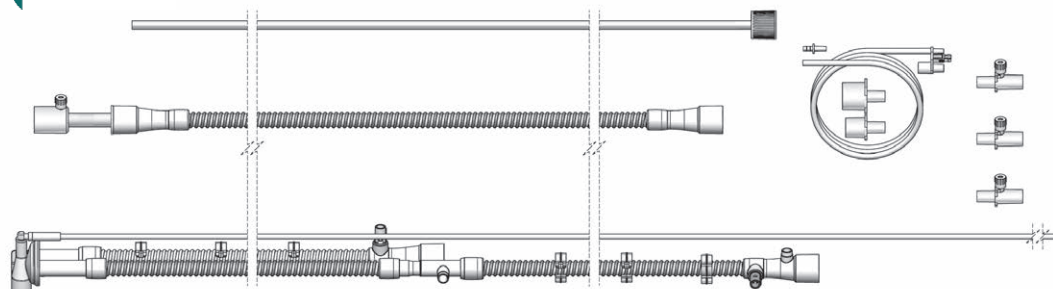
10

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, Y-Stück, für VYAIR Acutronic Fabian HFO



benötigt mind.
Software 1.0.4



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für VYAIR Acutronic Fabian HFO

drehbares Y-Stück mit Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung,

Bakterienfilter, HFO-Kit

Durchmesser: 10 mm

Länge: 150 cm beheizt, Helix heating technology (HHT)

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



Artikelbezeichnung

Artikelnummer

VE

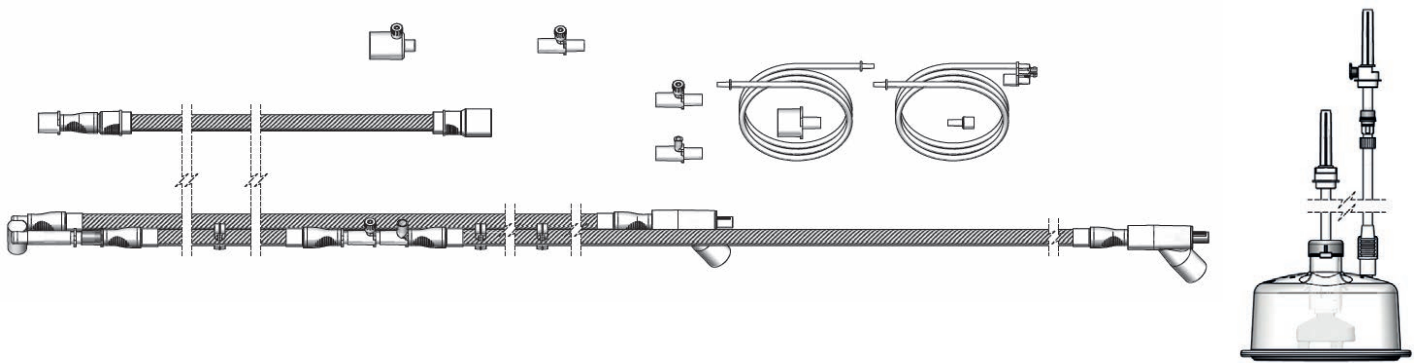
BTS1370A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer

27178410

10



Atemset beheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück für SLE 5000/6000



| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für SLE 5000/6000 Y-Stück mit zusätzlicher Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung, Bakterienfilter |
| Durchmesser: | 10 mm |
| Länge: | 120 cm beheizt |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AFP Auto-fill mit Druckausgleich, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

NEO



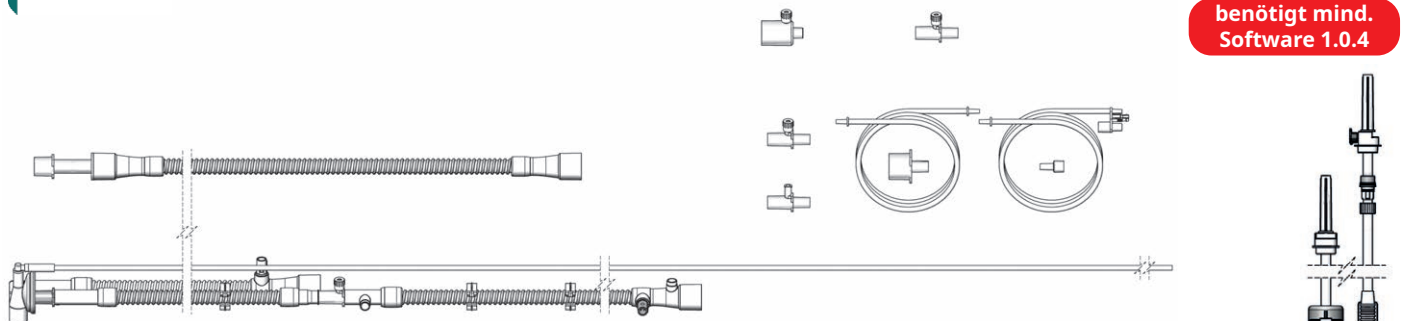
| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| BTS1321A, Atemset beheizt, inkl. AFP Befeuchterkammer | 27158710 | 10 |

NEW

Atemset beheizt, zwei-schenklig, Helix heating technology, mit Y-Stück für SLE 5000/6000



benötigt mind.
Software 1.0.4



| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung: | Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für SLE 5000/6000 drehbares Y-Stück mit zusätzlicher Druckmessleitung, Inkubatorverlängerung, Bakterienfilter |
| Durchmesser: | 10 mm |
| Länge: | 150 cm beheizt, Helix heating technology (HHT) |
| Flowbereich: | 2 - 15 l/min |
| Verbindungsschlauch: | 60 cm |
| Befeuchterkammer: | C200AFP Auto-fill mit Druckausgleich, nur für AIRcon Gen2 verwendbar |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

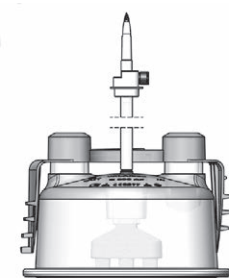
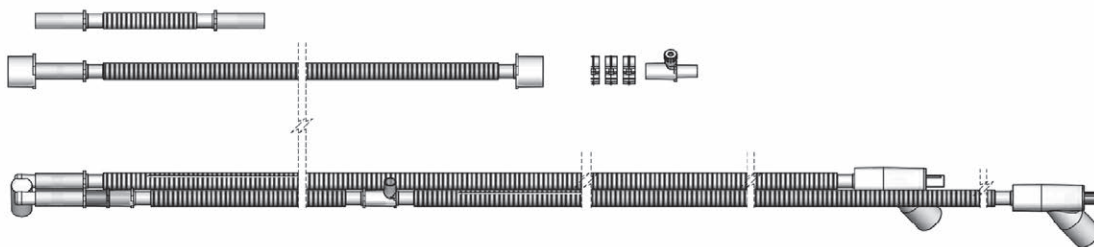
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| BTS1369A, Atemset beheizt, inkl. AFP Befeuchterkammer | 27178310 | 10 |



Atemset beheizt zwei-schenklig,Y-Stück, für SLE 5000/6000



Beschreibung: Atemset beheizt (i+e), zwei-schenklig für SLE 5000/6000

Y-Stück, Inkubatorverlängerung,
Verlängerungsschlauch 40cm, Druckmessleitung,
T-Stück mit Temperaturport, Flowbegrenzer

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

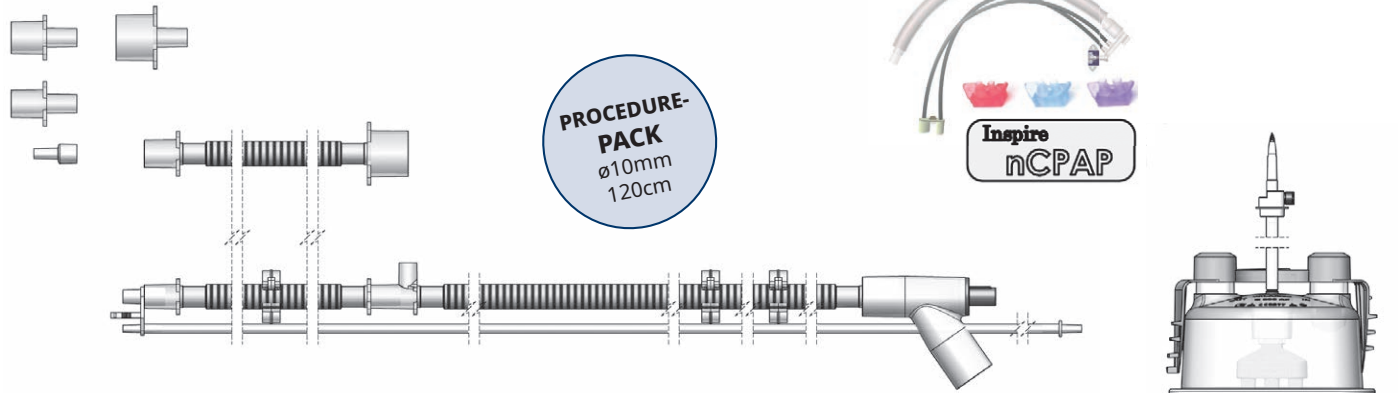
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1148A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27073910 | 10 |

ATEMSETS BEHEIZT - EIN-SCHENKLIG

Behandlungseinheit für WILAflow Elite



Beschreibung: Atemset beheizt, ein-schenklig, Befeuchterkammer, Inspire nCPAP Generator mit Prongs

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

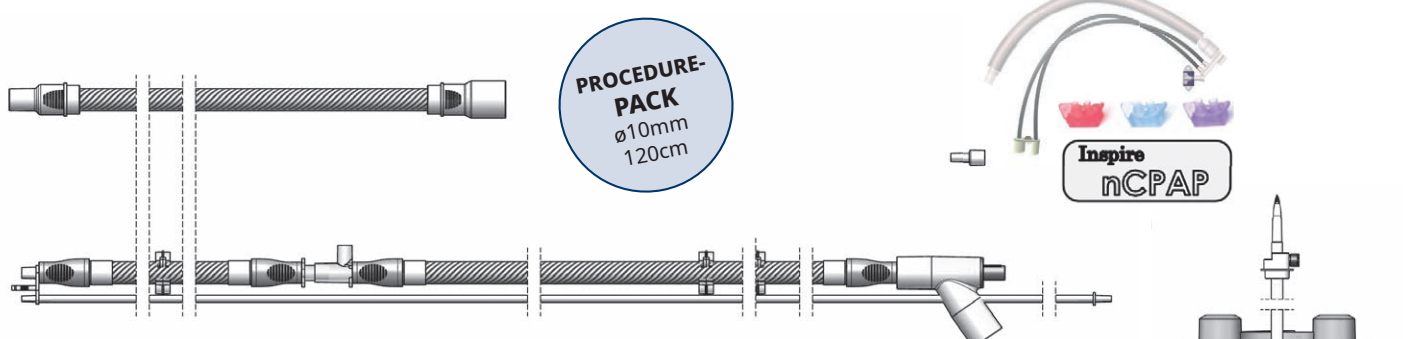
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| 1x Atemset, beheizt (REF 271543 / BTS1310A) | 27077710 | 10 |
| 1x Inspire nCPAP Generator mit Prongs (REF IHC600) | | |

* Für den CE-Raum erhältlich. Weitere Länder auf Anfrage.

Behandlungseinheit für WILAflow Elite



Beschreibung: Atemset beheizt, ein-schenklig, Befeuchterkammer, Inspire nCPAP Generator mit Prongs

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO

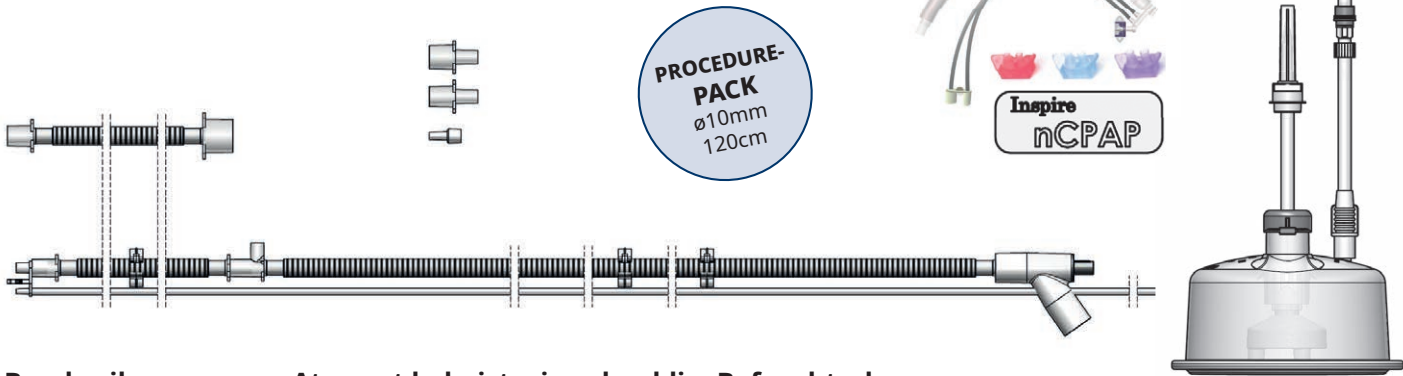


| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| 1x Atemset, beheizt (REF 271754 / BTS1359A) | 27175310 | 10 |
| 1x Inspire nCPAP Generator mit Prongs (REF IHC600) | | |

* Für den CE-Raum erhältlich. Weitere Länder auf Anfrage.



Behandlungseinheit für WILAflow Elite



Beschreibung: Atemset beheizt, ein-schenklig, Befeuchterkammer, Inspire nCPAP Generator mit Prongs

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AFP Auto-fill mit Druckausgleich, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

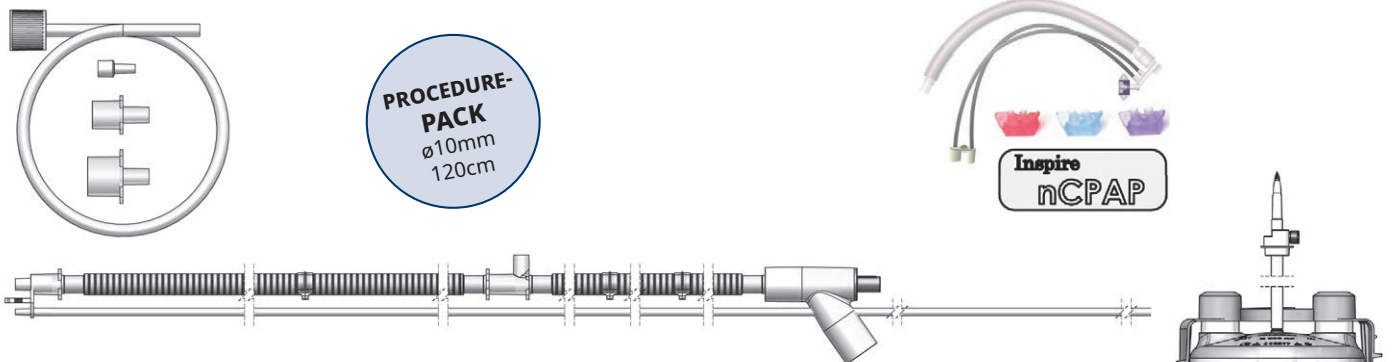
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| 1x Atemset beheizt, (REF 271767 / BTS4044A) | 27177410 | 10 |
| 1x Inspire nCPAP Generator mit Prongs (REF IHC600) | | |

* Für den CE-Raum erhältlich. Weitere Länder auf Anfrage.

Behandlungseinheit für Acutronic fabian nCPAP



Beschreibung: Atemset beheizt, ein-schenklig, Befeuchterkammer, Inspire nCPAP Generator mit Prongs

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

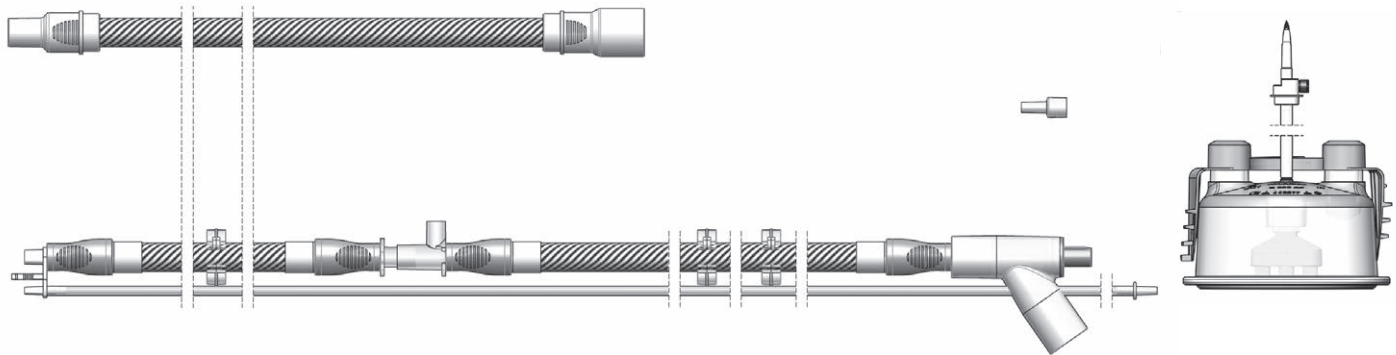
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| 1x Atemset beheizt (REF 271717 / BTS1349A) | 27112410 | 10 |
| 1x Inspire nCPAP Generator mit Prongs (REF IHC600) | | |

* Für den CE-Raum erhältlich. Weitere Länder auf Anfrage.

Atemset beheizt, ein-schenklig, für WILAflow Elite



Beschreibung: **Atemset beheizt, ein-schenklig, WILAflow Elite**

Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 120 cm beheizt

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

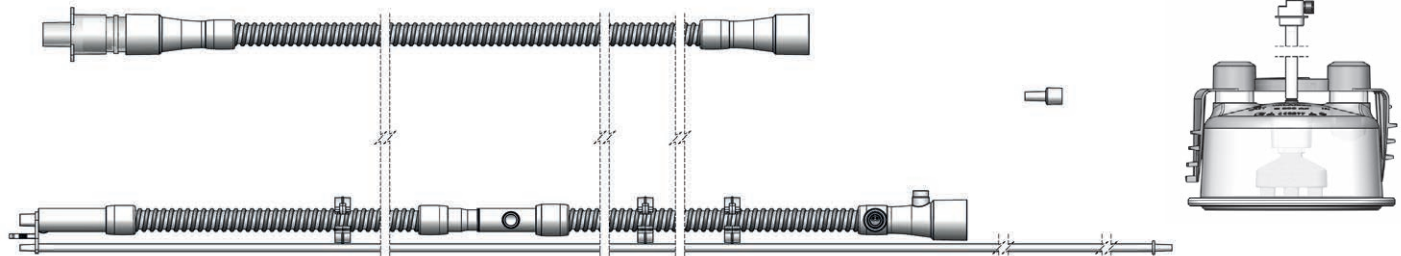
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1359A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27175410 | 10 |

NEW

Atemset beheizt, ein-schenklig, Helix heating technology, für WILAflow Elite



benötigt mind.
Software 1.0.4

Beschreibung: **Atemset beheizt, ein-schenklig, WILAflow Elite**

Inkubatorverlängerung

Durchmesser: 10 mm

Länge: 150 cm beheizt, **Helix heating technology (HHT)**

Flowbereich: 2 - 15 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

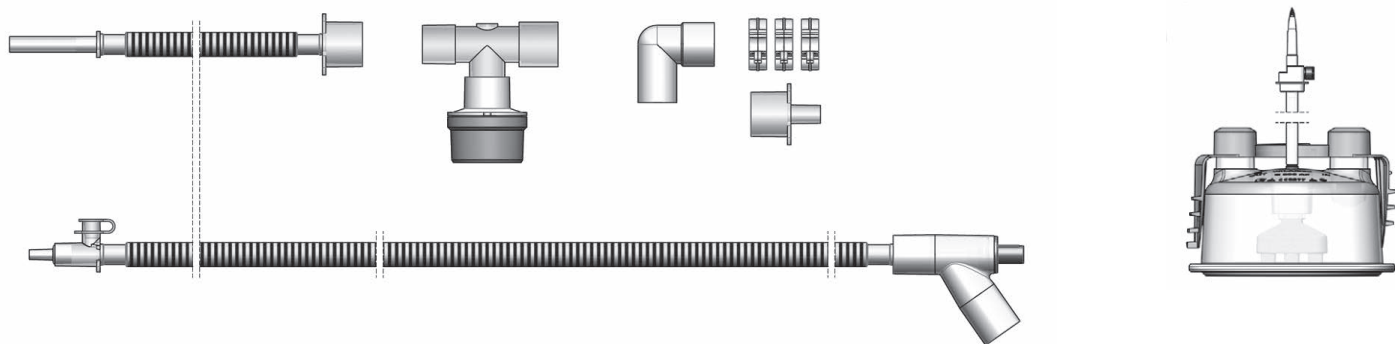
NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1371A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27178610 | 10 |



Atemset beheizt, ein-schenklig, O2 Therapie



Beschreibung:

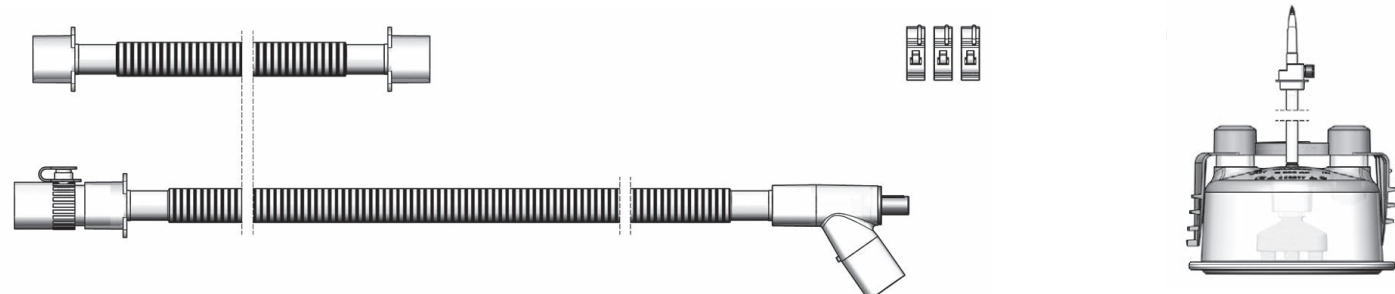
Ausatemventil: passives Ventil, Neo-Adapter
 Durchmesser: 10 mm
 Länge: 120 cm beheizt
 Flowbereich: 2 - 15 l/min
 Verbindungsschlauch: 60 cm
 Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
 Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS1307A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27150610 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig, für Vented-Masken und O2/Highflow Therapie



Beschreibung:

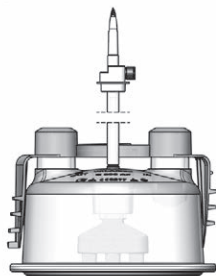
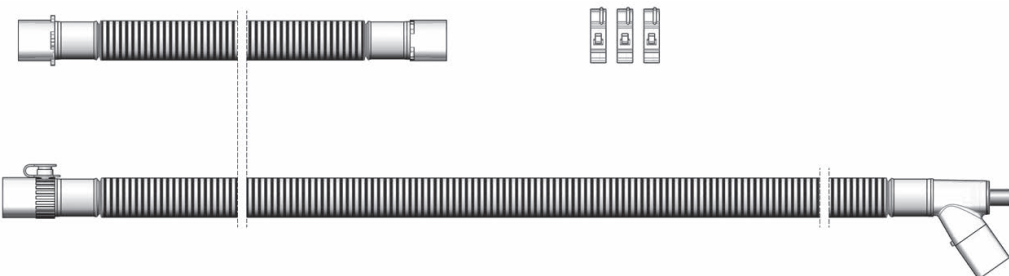
Ausatemventil: N/A
 Durchmesser: 15 mm
 Länge: 150 cm beheizt
 Flowbereich: 3 - 30 l/min
 Verbindungsschlauch: 60 cm
 Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
 Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Kinder



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS2171A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27151910 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig für Vented-Masken oder O2/Highflow Therapie



Beschreibung: **Atemset beheizt (i), ein-schenklig**

Durchmesser: 22 mm
Länge: 150/180 cm beheizt
Flowbereich: 4 - 80 l/min
Verbindungsschlauch: 60 cm
Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

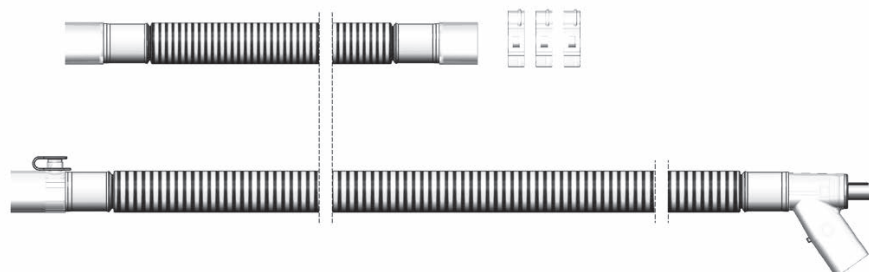
Erwachsene

>25kg



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS3234A, Atemset beheizt, 150 cm, inkl. AF Befeuchterkammer | 27112510 | 10 |
| BTS3451A, Atemset beheizt, 180 cm, inkl. AF Befeuchterkammer | 27165710 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig, für Vented-Masken und O2/Highflow Therapie



Beschreibung: **Atemset beheizt (i), ein-schenklig**

Ausatemventil: N/A
Durchmesser: 22 mm
Länge: 150 cm beheizt
Flowbereich: 4 - 80 l/min
Verbindungsschlauch: 60 cm
Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill universal, nur für AIRniva verwendbar
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

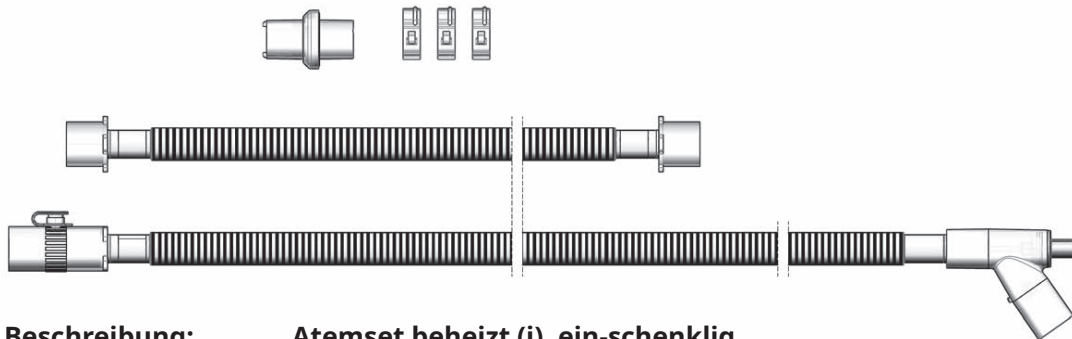
Erwachsene

>25kg



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS3421A, Atemset beheizt, inkl. AF universal Befeuchterkammer | 27157910 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig, mit passivem Ausatemventil WILAsilent 2



Beschreibung:

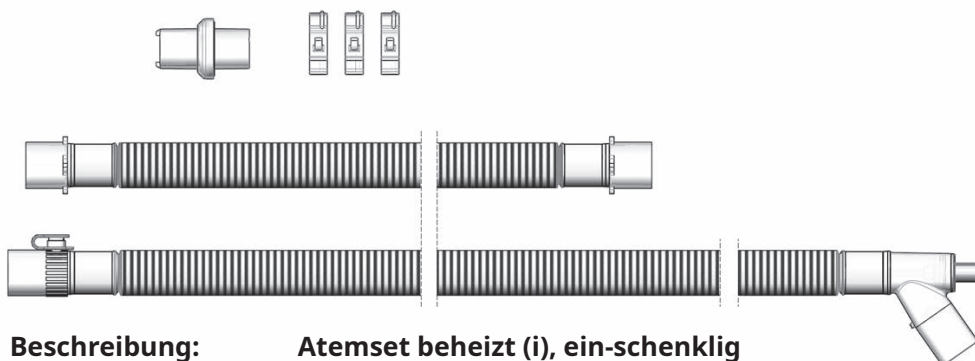
Ausatemventil: Passives Ausatemventil WILAsilent 2 beiliegend
 Durchmesser: 15 mm
 Länge: 150 cm beheizt
 Flowbereich: 3 - 30 l/min
 Verbindungsschlauch: 60 cm
 Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill universal, nur für AIRniva verwendbar
 Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Kinder



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS6064A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27170410 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig, mit passivem Ausatemventil WILAsilent 2



Beschreibung:

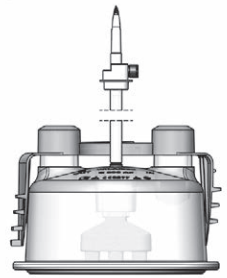
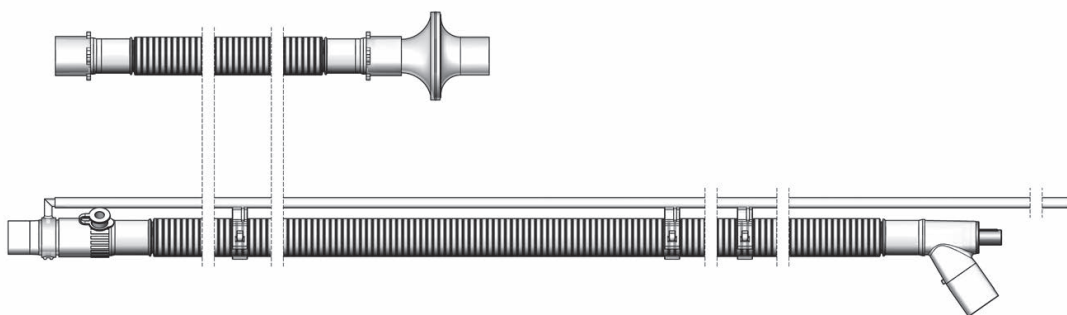
Ausatemventil: Passives Ausatemventil WILAsilent 2 beiliegend
 Durchmesser: 22 mm
 Länge: 150 cm beheizt
 Flowbereich: 4 - 80 l/min
 Verbindungsschlauch: 60 cm
 Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill universal, nur für AIRniva verwendbar
 Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Erwachsene



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS8099A, Atemset beheizt, inkl. AF Befeuchterkammer | 27170510 | 10 |

Atemset beheizt, ein-schenklig, passives Ventil mit Druckmessleitung für Philips V60



Beschreibung: Atemset beheizt (i), ein-schenklig für Philips V60

Ausatemventil: passives Ventil mit Druckmessleitung

Durchmesser: 22 mm

Länge: 150/180 cm beheizt

Flowbereich: 4 - 80 l/min

Verbindungsschlauch: 60 cm mit Bakterienfilter

Befeuchterkammer: C200AF Auto-fill, nur für AIRcon Gen2 verwendbar

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Erwachsene

>25kg



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| BTS3218A, Atemset beheizt, 150 cm, inkl. AF Befeuchterkammer | 27075610 | 10 |
| BTS3297A, Atemset beheizt, 180 cm, inkl. AF Befeuchterkammer | 27119610 | 10 |



BEFEUCHTERKAMMERN

Die Befeuchterkammer ist ein wesentlicher Bestandteil unserer beheizten Beatmungssets, daher sind beide auch perfekt aufeinander abgestimmt.

Somit stellen wir eine optimale Atemgaskonditionierung für maschinell beatmete Patienten sicher, sowohl im klinischen als auch im außerklinischen Umfeld.

Die C200AF Auto-Fill Befeuchterkammern garantieren ein konstantes Wasserstandniveau, zum einen durch unser ausgeklügeltes Schwimmerset im Kammerinneren und zum anderen durch die hochpräzise Infrarot Wasserstandsüberwachung des AIRcon.

Unsere Befeuchterkammern können sowohl einzeln oder auch als Bestandteil eines kompletten Beatmungssets (Convenience-Kit) bestellt werden.

Mit unserem Sterilwasser „WILaqua“ können wir ein geschlossenes Set komplett aus einer Hand anbieten.

C200AF AIRcon Befeuchterkammer



Auto-Fill Befeuchterkammer, für alle Patientengruppen.
Nur für die Verwendung an AIRcon Atemgasbefeuchter.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| C200AF Auto-Fill Befeuchterkammer für AIRcon | 50030030 | 30 |

C200AF Universal Befeuchterkammer



Auto-Fill Befeuchterkammer für alle Patientengruppen.
Für die Verwendung an AIRniva Atemgasbefeuher.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| C200AF Auto-Fill Universal Befeuchterkammer | 50038030 | 30 |

C200AFP Befeuchterkammer mit Druckausgleich



Auto-Fill Befeuchterkammer mit Druckausgleich für alle Patientengruppen.
Nur für die Verwendung an AIRcon Atemgasbefeuhter.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| C200AFP Auto-Fill Befeuchterkammer mit Druckausgleich | 50048024 | 24 |



WILAflow Elite NIV Beatmungsgerät



Das WILAflow Elite ist ein Beatmungsgerät welches bei der nicht invasiven Beatmung, wie der nCPAP und der nasalen HiFlow O2 Therapie, bei Früh- und Neugeborenen in der Klinik zum Einsatz kommt.

Die Anwendung von nCPAP (eines kontinuierlich positiven Atemwegdruckes) gilt inzwischen als Goldstandard bei der Atemunterstützung von Frühgeborenen. Zu den häufigsten Indikationen gehören das Atemnotsyndrom und Apnoen. Die Applikation mittels binasaler Prongs oder Nasenmaske gilt heute als international validierter Standard.

WILAflow Elite Beatmungsmodi: SNIPPV (Synchronized), NIPPV, nCPAP, HFNC

Das komplette Zubehör- und Verbrauchsmaterial für das WILAflow Elite steht zur Verfügung und wird auf den folgenden Seiten beschrieben.

Lieferumfang:

- WILAflow Elite Beatmungsgerät
- Schlauchhalteam
- Versorgungsbaum für Sterilwasser
- Signal Box/IEC

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| WILAflow Elite NIV Beatmungsgerät mit Gerätewagen | 101300 | 1 |

WILAflow ELITE NIV NEONATAL CPAP ZUBEHÖR

WILAflow Elite Signal Box

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| WILAflow Elite Signal Box für Abdominalsensor | 101302 | 1 |

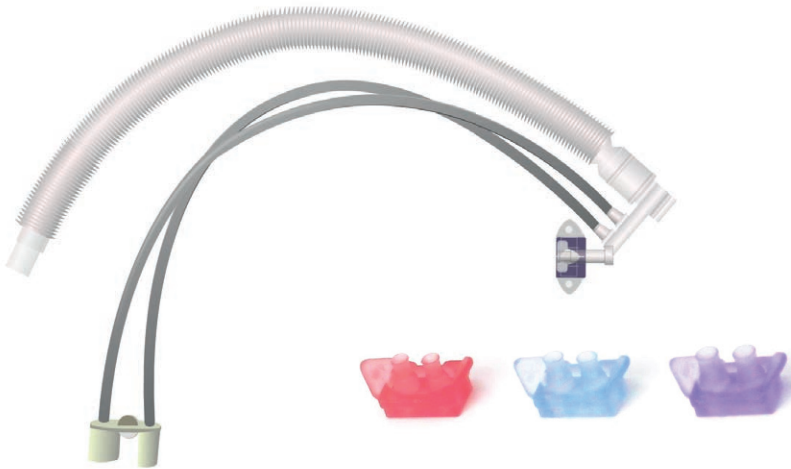
WILAflow Elite Körper-Sensor

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| WILAflow Elite Körper-/Abdominalsensor VX010 100 CM | 101301 | 5 |

Inspire nCPAP Generator und Nasal Prongs, Größe S/M/L



Das seit Jahrzehnten bekannte und bewährte Fluidic-Flip Prinzip bei der Verwendung unseres CPAP Generators wurde speziell für Kleinkinder entwickelt und hat sich in der nicht-invasiven Beatmung von Kleinkindern, bzw. Frühgeborenen als weltweit anerkannter Goldstandard etabliert.

Unser WILAflow nCPAP Generator wird mit drei Nasenprongs ausgeliefert; 1 x Größe S, 1 x Größe M und 1 x Größe L.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| WILAflow nCPAP Generator, inkl. 3 Nasalprongs (S, M, L) | 300660 | 10 |

INSPIRE nCPAP Nasal Prong



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|-------------------------------------|---------------|----|
| INSPIRE nCPAP Nasal Prong, Größe XS | 300716 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Nasal Prong, Größe S | 300712 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Nasal Prong, Größe M | 300713 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Nasal Prong, Größe L | 300714 | 10 |

INSPIRE nCPAP Maske



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|-------------------------------|---------------|----|
| INSPIRE nCPAP Maske, Größe S | 300710 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Maske, Größe M | 300711 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Maske, Größe L | 300708 | 10 |
| INSPIRE nCPAP Maske, Größe XL | 300709 | 10 |



WILAbonnets



Zur Verwendung in Kombination mit unserem WILAflow nCPAP Generator dienen unsere besonders weichen, flexiblen und hautverträglichen WILAbonnets zur optimalen Fixierung des nCPAP Generators während der nCPAP Therapie.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| WILAbonnet, Weiß, Größe 000, 18 - 20 cm | 300720 | 10 |
| WILAbonnet, Grau, Größe 00, 20 - 22 cm | 300721 | 10 |
| WILAbonnet, Pink, Größe 0, 22 - 24 cm | 300722 | 10 |
| WILAbonnet, Braun, Größe 1, 24 - 26 cm | 300723 | 10 |
| WILAbonnet, Gelb, Größe 2, 26 - 28 cm | 300724 | 10 |
| WILAbonnet, Blau, Größe 3, 28 - 30 cm | 300725 | 10 |
| WILAbonnet, Hell Orange, Größe 4, 30 - 32 cm | 300726 | 10 |
| WILAbonnet, Grün, Größe 5, 32 - 34 cm | 300727 | 10 |
| WILAbonnet, Rot, Größe 6, 34 - 36 cm | 300728 | 10 |
| WILAbonnet, Orange, Größe 7, 36 - 38 cm | 300729 | 10 |
| WILAbonnet, Türkis, Größe 8, 38 - 40 cm | 300730 | 10 |
| WILAbonnet, Dunkel Blau, Größe 9, 40 - 42 cm | 300731 | 10 |



NeoJet nCPAP System



Das nCPAP-System für Frühchen und Säuglinge.

Das NeoJet-System erweitert die Einsatzmöglichkeiten verschiedenster Neonatologie-Beatmungsgeräte. Zur Unterstützung bei zentralen und obstruktiven Apnoen und der Spontanatmung von Frühgeborenen und Säuglingen bietet das System die Möglichkeit einer nichtinvasiven CPAP- und nIPPV-Therapie. NeoJet basiert auf dem Benveniste-Prinzip und erzeugt einen einstellbaren, konstanten Überdruck in den Atemwegen der kleinen Patienten für maximalen Komfort.

NeoJet nCPAP Generator (Einweg)



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------------|---------------|----|
| NeoJet nCPAP Generator (Einweg) | 201200 | 20 |

NeoJet Prongs



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|-------------------------------|---------------|----|
| NeoJet Prongs micro | 201201 | 10 |
| NeoJet Prongs klein | 201209 | 10 |
| NeoJet Prongs mittel | 201202 | 10 |
| NeoJet Prongs mittlere Breite | 201211 | 10 |
| NeoJet Prongs groß | 201210 | 10 |
| NeoJet Prongs Xgroß | 201203 | 10 |

NeoJet Masken



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|----------------------|---------------|----|
| NeoJet Maske, Xsmall | 201208 | 10 |
| NeoJet Maske, klein | 201204 | 10 |
| NeoJet Maske, mittel | 201205 | 10 |
| NeoJet Maske, groß | 201206 | 10 |
| NeoJet Maske, Xgroß | 201207 | 5 |

NeoJet Fixierungsmütze



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| NeoJet Fixierungsmütze, XXS | 201213 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, sehr klein | 201214 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, klein, Kopfumfang: 21 - 23 cm | 201215 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, mittel, Kopfumfang: 23 - 25,5 cm | 201216 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, groß, Kopfumfang: 25,5 - 28 cm | 201217 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, Xgroß, Kopfumfang: 28 - 30 cm | 201218 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, XXgroß, Kopfumfang: 30 - 33 cm | 201219 | 10 |
| NeoJet Fixierungsmütze, XXXgroß | 201220 | 10 |
| Neojet Neofoam Schaumstoffpolsterung | 201224 | 10 |



MECHANISCHE SAUERSTOFFMISCHER

Biomed Mischer

WILAMED/Biomed Devices Sauerstoff Mischer für Neonaten und Kinder Intensiv Stationen mit Flowmeter von 3 bis 15 LPM, für die Low- und High-Flow Sauerstofftherapie.

Die WILAMED/Biomed Devices High-Flow Sauerstoff Mischer wurden speziell für die Nasal High-Flow Therapie in Kombination mit aktiver Atemgasbefeuhtung (WILAMED AIRcon) konzipiert. Der Blender verfügt über einen Flowmeter bis zu 70 Liter pro minute und ist somit die perfekte Lösung in der Nasalen High-Flow Therapie für Erwachsene.



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| Biomed NEOblend Mischer mit Flowmeter bis 15 LPM | 100356 | 1 |
| Biomed High-Flow Mischer mit Flowmeter 70 LPM | 100357 | 1 |

MEDIZINISCHE ZGA SCHLÄUCHE

O2 und AIR



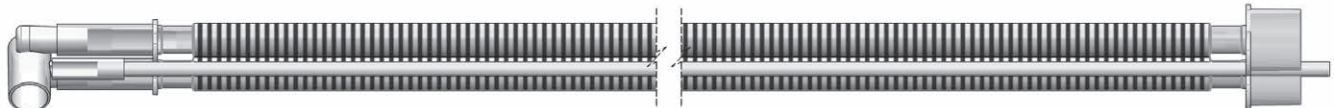
ZV-Schlüeche für WILAMED Beatmungsgeräte für die Druckluft- und Sauerstoff in ISO32 schwarz.

Unsere ZV-Schlüeche überzeugen durch dauerhafte und kompromisslose Zuverlässigkeit und bieten absolute Sicherheit für Mensch und Maschine.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| O2 Medizinischer ZGA Schlauch, NIST/DIN, weiß, 3 m | 101577 | 1 |
| AIR Medizinischer ZGA Schlauch, NIST/DIN, schwarz, 3 m | 100666 | 1 |

ATEMSETS UNBEHEIZT - ZWEI-SCHENKLIG

Atemset unbeheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



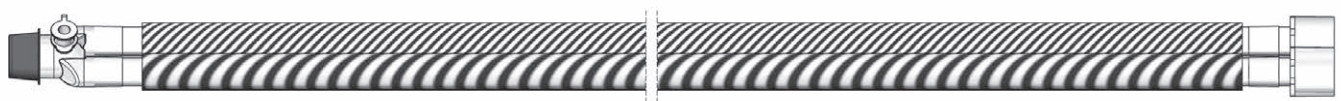
Beschreibung: Atemset unbeheizt, zwei-schenklig
Y-Stück mit Druckmessleitung
Durchmesser: 10 mm
Länge: 120 cm
Flowbereich: 2 - 15 l/min
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

NEO



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------|---------------|----|
| BTS100, Atemset unbeheizt | 27033010 | 10 |

Atemset unbeheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



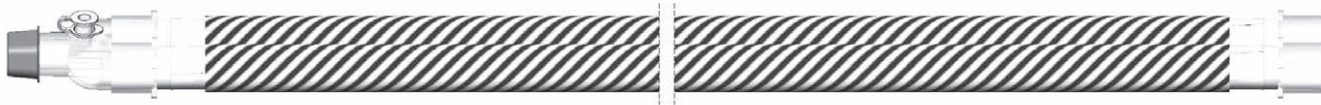
Beschreibung: Atemset unbeheizt, zwei-schenklig
Y-Stück
Durchmesser: 15 mm
Länge: 150 cm
Flowbereich: 3 - 30 l/min
Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

Kinder



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------|---------------|----|
| BTS200, Atemset unbeheizt | 27032910 | 10 |

Atemset unbeheizt, zwei-schenklig, mit Y-Stück



Beschreibung: Atemset unbeheizt, zwei-schenklig

Y-Stück

Durchmesser: 22 mm

Länge: 180 cm

Flowbereich: 4 - 80 l/min

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage

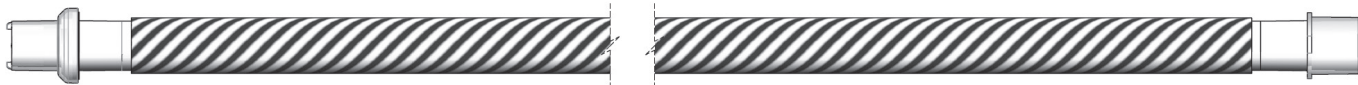
Erwachsene



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------|---------------|----|
| BTS300, Atemset unbeheizt | 27100310 | 10 |

ATEMSETS UNBEHEIZT - EIN-SCHENKLIG mit WILAsilent

Atemset unbeheizt, ein-schenklig, mit passivem Ausatemventil WILAsilent 2,
für PHILIPS RESPIRONICS Trilogy 100



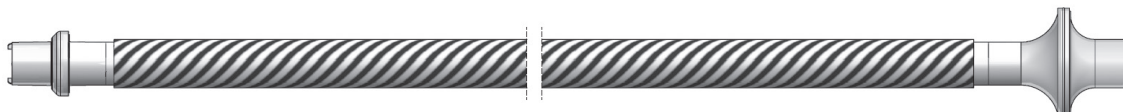
| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung: | Atemset unbeheizt, ein-schenklig |
| Ausatemventil: | Passives Ausatemventil WILAsilent 2 |
| Durchmesser: | 22 mm |
| Länge: | 180 cm |
| Flowbereich: | 4 - 80 l/min |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

Erwachsene



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|----------------------------|---------------|----|
| BTS3157, Atemset unbeheizt | 27065510 | 10 |

Atemset unbeheizt, ein-schenklig, mit passivem Ausatemventil WILAsilent 2,
für PHILIPS RESPIRONICS Trilogy 100



| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung: | Atemset unbeheizt, ein-schenklig inklusive Bakterien-/Virenfilter |
| Ausatemventil: | Passives Ausatemventil WILAsilent 2 |
| Durchmesser: | 22 mm |
| Länge: | 180 cm |
| Flowbereich: | 4 - 80 l/min |
| Standzeit: | Einwegsystem, max. 7 Tage |

Erwachsene

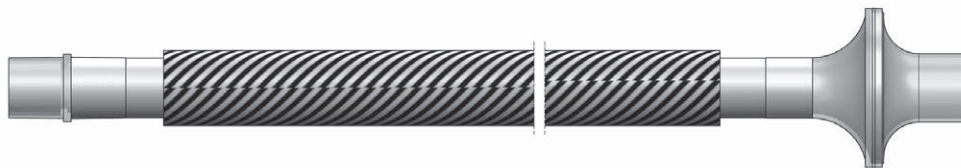


| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|----------------------------|---------------|----|
| BTS3155, Atemset unbeheizt | 27065010 | 10 |

CLEARline

Zur Verwendung mit mechanischen Insufflator-Exsufflator (MI-E)
LÖWENSTEIN CARO, PHILIPS RESPIRONICS Cough Assist E70

Atemset unbeheizt, ein-schenklig



Beschreibung: **Atemset unbeheizt, ein-schenklig**

für mechanischen Insufflator-Exsufflator (MI-E)

Durchmesser: 22 mm mit glattem Lumen

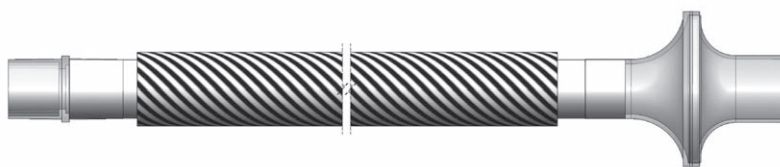
Länge: 180 cm

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| BTS3301, Atemset unbeheizt, ein-schenklig | 27093110 | 10 |

Atemset unbeheizt, ein-schenklig



Beschreibung: **Atemset unbeheizt, ein-schenklig**

für mechanischen Insufflator-Exsufflator (MI-E)

Durchmesser: 22 mm mit glattem Lumen

Länge: 90 cm

Standzeit: Einwegsystem, max. 7 Tage



| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| BTS834 , Atemset unbeheizt, ein-schenklig | 27119110 | 10 |

EINWEG PATIENTENSCHNITTSTELLEN

Unser umfangreiches Lieferprogramm an Patientenschnittstellen für die nicht-invasive Beatmungstherapie steckt voller Ideen und Innovationen und bieten einen optimalen Tragekomfort für den Patienten was deutlich zum Erfolg der Therapie beiträgt.

Ventura Total Full Face Masken



Die Ventura Total Face Masken von WILAmEd wurden mit Blick auf den Komfort des Patienten entwickelt und hergestellt. Unsere VENTURA-Atemmasken wirken weniger einschüchternd als andere Vollgesichtsmasken, da sie offen geschnitten sind und somit bessere Behandlungserfolge bei ängstlichen oder klaustrophobisch veranlagten Patient:innen ermöglichen.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------------------|---------------|----|
| Ventura TFM NV/SBE (Blau), Größe S | 201112 | 1 |
| Ventura TFM NV/SBE (Blau), Größe M | 201111 | 1 |
| Ventura TFM NV/SBE (Blau), Größe L | 201110 | 1 |
| Ventura TFM CPAP/AAV (Clear), Größe S | 201113 | 1 |
| Ventura TFM CPAP/AAV (Clear), Größe M | 201114 | 1 |
| Ventura TFM CPAP/AAV (Clear), Größe L | 201115 | 1 |
| Ventura TFM NV/AAV (Gelb), Größe S | 201107 | 1 |
| Ventura TFM NV/AAV (Gelb), Größe M | 201108 | 1 |
| Ventura TFM NV/AAV (Gelb), Größe L | 201109 | 1 |

JOYCEclinic Full Face Masken

* Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Die Single-Patient-Use-Full-Face-Maske für die nichtinvasive Akutbeatmung ermöglicht sowohl eine schnelle und einfache Maskenanpassung als auch einen sicheren und komfortablen Maskensitz – und das selbst bei Drücken bis zu 50 hPa. Die Kopfbänderung, die auch bei hohen Drücken stabil sitzt, lässt sich im Notfall durch eine klar erkennbare Reißeleine schnell und einfach lösen.

Die JOYCEclinic Full Face gibt es vorkonfektioniert in 3 Größen in den Varianten non-vented, non-vented mit AAV und vented mit AAV. Die korrekte Größenbestimmung gelingt durch die Anpassschablone sicher und schnell – dank des Zwei-KammerBeutels sogar ohne die Maske zu berühren.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---------------------------------------|---------------|----|
| JOYCEclinic Full Face NV AAV, Größe S | 250240 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face NV AAV, Größe M | 250241 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face NV AAV, Größe L | 250242 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face NV, Größe S | 250243 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face NV, Größe M | 250244 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face NV, Größe L | 250245 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face vented, Größe S | 250246 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face vented, Größe M | 250247 | 1 |
| JOYCEclinic Full Face vented, Größe L | 250248 | 1 |

High Flow Nasenkanülen

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Die spezielle für die Nasale High Flow Therapy entwickelte Nasenbrille erlaubt die Abgabe von Flussraten von bis zu 80 Litern pro Minute. Ihr kompaktes, flexibles Design zusammen mit dem geringen Gewicht und der geringen Geräuschentwicklung bietet ein Höchstmaß an Patientenkomfort.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--------------------------------|---------------|----|
| High Flow Nasenbrille, Größe S | 20123310 | 10 |
| High Flow Nasenbrille, Größe M | 20123410 | 10 |
| High Flow Nasenbrille, Größe L | 20123510 | 10 |

LMFlo2 High-Flow Nasenbrille

* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



WILAMED bietet eine große Bandbreite an Nasenkanülen für die Anwendung in der Nasalen High-Flow Sauerstofftherapie: angefangen von geringen Durchflussraten bei Beatmung der kleinsten Patienten bis hin zu sehr hohen Durchflussraten bei Erwachsenen.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|--|---------------|----|
| LMFlo2 High-Flow Nasenbrille, Größe S (Erwachsene) | 201230 | 10 |
| LMFlo2 High-Flow Nasenbrille, Größe M (Erwachsene) | 201231 | 10 |
| LMFlo2 High-Flow Nasenbrille, Größe L (Erwachsene) | 201232 | 10 |

Tubusverlängerung mit DD und BP



Tubusverlängerung mit abgewinkeltem Doppeldrehkonnektor (DD) und Absaug-Bronchoskopieöffnung (BP). Passend auf alle gängigen Endotrachealtuben, Larynxmasken und Larynxtuben.

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | VE |
|---|---------------|----|
| Tubusverlängerung mit DD und BP, 20 cm, 22M/15F-22F | 270103131 | 31 |
| Tubusverlängerung mit DD und BP, 20 cm, 22M/15F-15M | 270500131 | 31 |
| Tubusverlängerung mit DD und BP, 15 cm, 22M/15F-22F | 270501131 | 31 |
| Tubusverlängerung mit DD und BP, 15 cm, 22M/15F-15M | 270102131 | 31 |

Raum für Ihre Notizen





PRODUKT KATALOG



WILAMED GmbH

Equipment for Professionals

Aurachhöhe 5-7
91126 Kammerstein, Deutschland

Tel.: +49(0)9178 99 69 99-0
E-Mail: info@wilamed.com
Web: www.wilamed.com

