



Pulmodyne®

Ihre neuen Optionen für NIV, CPAP und Medikamentenzerstäubung



Pulmodyne®



Austauschbare Winkel für Bitrac NIV und Bitrac MaxShield



Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9599	BiTrac Select austauschbarer, nicht belüfteter Standard-Winkel	10
313-9593	BiTrac Select austauschbarer, belüfteter Winkel mit Anti-Asphyxie-Ventil	10
313-9598	BiTrac Select austauschbarer, nicht belüfteter Winkel mit Anti-Asphyxie-Ventil	10
313-9594	BiTrac Select austauschbarer, belüfteter Winkel mit Anti-Asphyxie-Ventil und Vernebleranschluss (nur Bitrac NIV)	10
313-9595	BiTrac Select austauschbarer, nicht belüfteter Winkel mit Vernebleranschluss (nur Bitrac NIV)	10
313-9596	BiTrac Select austauschbarer, nicht belüfteter Winkel mit Anti-Asphyxie-Ventil & Bronchoskopieanschluss	10
313-9597	BiTrac Select austauschbarer, nicht belüfteter Winkel mit Bronchoskopieanschluss	10

BiTrac™ NIV

Das BiTrac NIV-Produktsortiment beinhaltet eine Vielzahl von Schnittstellen, die den Patientenkomfort und die Compliance bei Atemnotsituationen erhöhen. Die Full-Face- und Nasalmasken sind individuell anpassbar, wobei Druck auf den Nasenrücken durch das Design der Abdichtung minimiert wird.

Unser Sortiment an austauschbaren Winkelstücken reduziert erhebliche Abfallmengen, da dieses beim Wechsel zwischen Standard- und Bilevel-Beatmungsgeräten einfach entfernt und ersetzt werden kann.

Atmungsaktives Kopfband

4 Größen erhältlich
von Erwachsene extra groß bis Erwachsene klein

Zusätzliche Klettaschen
Jedes Band hat zwei Klettverschlüsse für optimalen Sitz am Patienten

Verstellbarer Omni-Clip™
für eine optimale Einstellung des Stirnpolsters

Dopellippiges Silikonkissen
für Patientenkomfort und luftdichten Sitz

Bajonett-Verschluss
für eine sichere Winkelverbindung

7 austauschbare Winkel erhältlich
auf die Bedürfnisse Ihres Patienten abgestimmt





BiTrac™ Select™ NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9509	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. extra groß	10
313-9508	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. groß	10
313-9507	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. medium	10
313-9506	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. klein	10



BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel mit Anti-Asphyxie-Ventil

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9514	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. extra groß	10
313-9513	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. groß	10
313-9512	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. medium	10
313-9511	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. klein	10



BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9504	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. extra groß	10
313-9503	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. groß	10
313-9502	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. medium	10
313-9501	BiTrac Select NIV Full-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. klein	10



Ersatz-Kopfband

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9026	Ersatz-Kopfband für BiTrac Full-Face-Maske	10
313-9027	Ersatz-Kopfband mit Haube für BiTrac Full-Face-Maske	10

BiTrac™ MaxShield Select™

Die Total-Face-Maske BiTrac MaxShield Select umgeht die Nase und verteilt den Druck über eine größere Fläche, während sie gleichzeitig die klaustrophobische Wirkung auf den Patienten verringert. Unser Sortiment an austauschbaren Winkelstücken reduziert erhebliche Abfallmengen, da dieses beim Wechsel zwischen Standard- und Bilevel-Beatmungsgeräten einfach entfernt und ersetzt werden kann.





BiTrac™ MaxShield Select™ Total-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9555	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. extra groß	10
313-9552	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. groß	10
313-9554	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. klein	10



BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9556	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. extra groß	10
313-9553	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. groß	10
313-9551	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Standard-Winkel, Erw. klein	10



BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-9559	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. extra groß	10
313-9558	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. groß	10
313-9557	BiTrac MaxShield Select Total-Face-Maske mit austauschbarem, nicht belüfteten Winkel, Anti-Asphyxie-Ventil, Erw. klein	10



GO-PAP™

Das GO-PAP ist ein Notfall-CPAP-Produkt für den Einmalgebrauch, das direkt an eine Sauerstoffquelle angeschlossen wird. Es arbeitet mit 10 l/min und liefert etwa 30 % FiO₂. In den Generator ist ein einstellbares PEEP-Ventil (5, 7,5 und 10 cmH₂O) integriert. Da der PEEP unabhängig vom Flow geregelt wird, muss dieser nicht angepasst

werden, um das PEEP-Niveau zu halten. Darüber hinaus bietet dieses vollständig entsorgbare System eine integrierte Verneblung, während ein gleichmäßiger Flow zum Patienten aufrechterhalten wird.

Zwei Kopfband Designs

Standard oder mit Haube (wie dargestellt)



Integrierte Verneblung

40 Minuten Laufzeit

bei Verwendung einer medizinischen 2L Sauerstoffflasche

Verstellbarer PEEP

5/7,5/10 cmH₂O

Liefert etwa 90 L/min Patienten-Flow

bei Versorgung mit 10 l/min Sauerstoff

GO-PAP System mit Vernebler und BiTrac™ ED Maske mit Kopfband und Haube

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-4605N	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch, Vernebler und BiTrac ED Maske mit Kopfband und Haube, Erw. groß	10
313-4604N	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch, Vernebler und BiTrac ED Maske mit Kopfband und Haube, Erw. medium	10



GO-PAP™ System und BiTrac™ ED Maske mit Kopfband und Haube

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-4605	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch und BiTrac ED Maske mit Kopfband und Haube, Erw. groß	10
313-4604	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch und BiTrac ED Maske mit Kopfband und Haube, Erw. medium	10



GO-PAP System mit Vernebler und BiTrac ED Maske mit Standard-Kopfband

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-4603N	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch, Vernebler und BiTrac ED Maske, Erw. groß	10
313-4602N	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch, Vernebler und BiTrac ED Maske, Erw. medium	10
313-4601N	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch, Vernebler und BiTrac ED Maske, Erw. klein	10



GO-PAP System und BiTrac ED Maske mit Standard-Kopfband

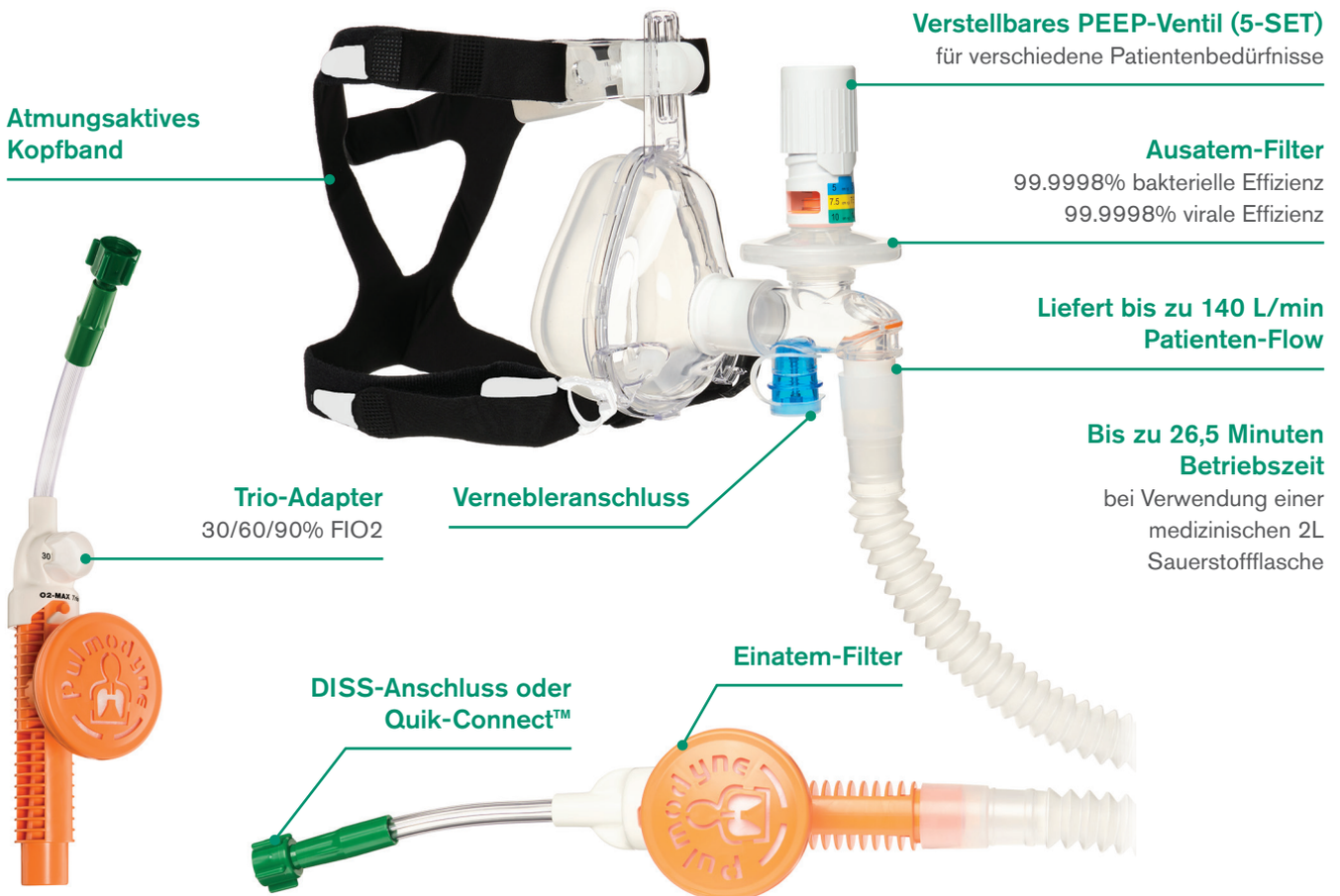
Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-4603	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch und BiTrac ED Maske, Erw. groß	10
313-4602	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch und BiTrac ED Maske, Erw. medium	10
313-4601	GO-PAP System mit Sauerstoffschlauch und BiTrac ED Maske, Erw. klein	10



O2-MAX™

CPAP (Continuous positive airway pressure) wird immer mehr zur Standardtherapie für Patienten, die unter Atemnot leiden. Das O2-MAX-System liefert dem Patienten einen Flow von bis zu 140 l/min mit 30 % FiO₂. Mit dem Trio-Adapter können Sie den FiO₂-Wert auf 30, 60 oder 90 % erhöhen. Zur einstellbaren PEEP-Option gehört ein 5-SET™

(5/7,5/10/12,5/15 cmH₂O), um den unterschiedlichen Bedürfnissen von Patienten gerecht zu werden. Darüber hinaus ermöglicht dieses vollständig entsorgbare System eine integrierte Verneblung bei gleichbleibendem Flow für den Patienten.



O2-MAX Trio-System (liefert einstellbaren 30%, 60%, 90% FiO₂)

Artikel-Nr.	Produkt	VE
Die folgenden Systeme sind mit einem ausziehbaren Schlauch und einem Vernebler ausgestattet		
313-8018XN	O2-MAX Trio-System mit ausziehbarem Schlauch, 5-SET verstellbarem PEEP-Ventil, Vernebler und BiTrac ED Maske, Erw. groß	10
313-8008XN	O2-MAX Trio-System mit ausziehbarem Schlauch, 5-SET verstellbarem PEEP-Ventil, Vernebler und BiTrac ED Maske, Erw. medium	10
Die folgenden Systeme sind mit Smoothbore-Schlauch ausgestattet		
313-8018	O2-MAX Trio-System mit Smoothbore-Schlauch, 5-SET verstellbarem PEEP-Ventil und BiTrac ED Maske, Erw. groß	10
313-8008	O2-MAX Trio-System mit Smoothbore-Schlauch, 5-SET verstellbarem PEEP-Ventil und BiTrac ED Maske, Erw. medium	10



Quik-Connect™ Einweg-Sauerstoffanschlüsse

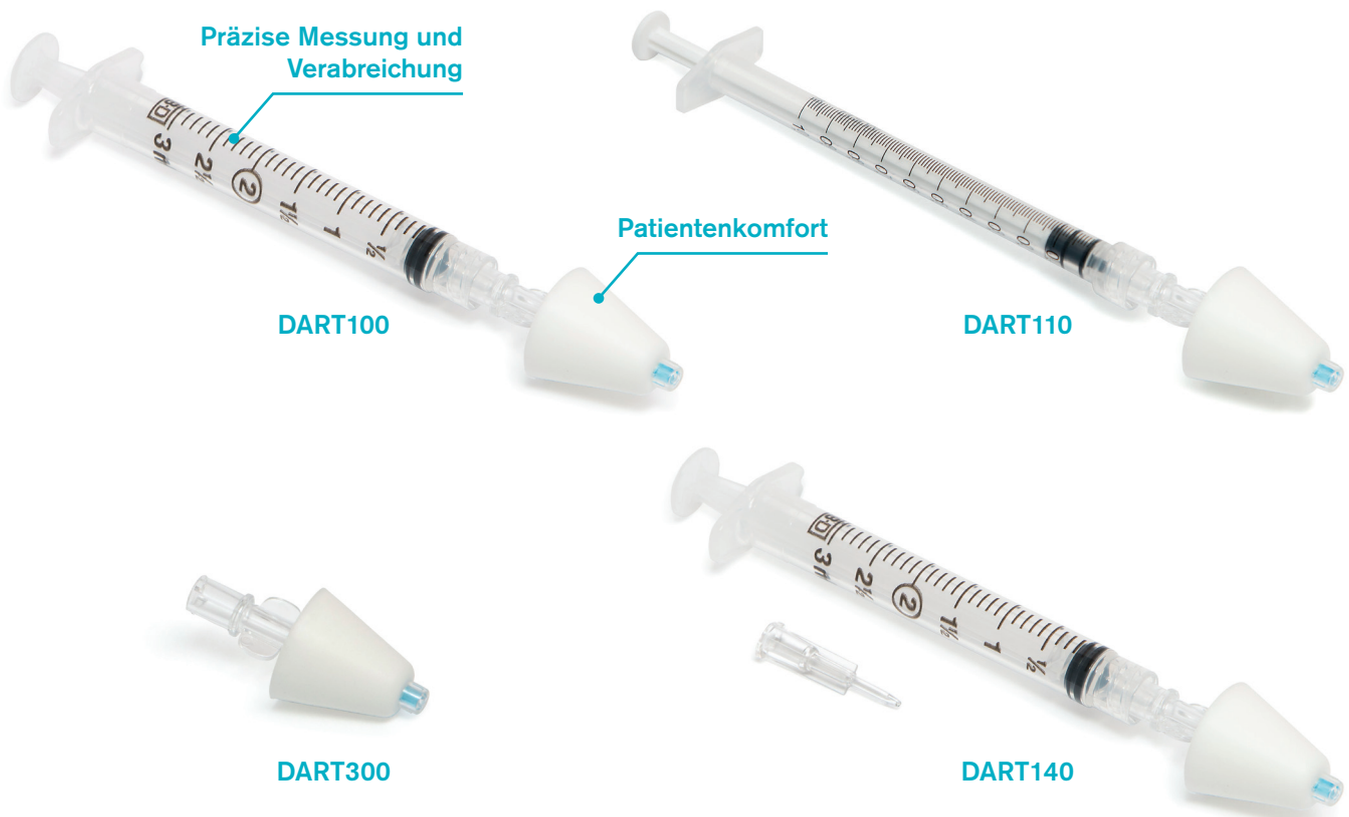
Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-361111	Quik-Connect DIN Gasanschluss, weiß	30



Deutsch/DIN

DART™ intranasaler Zerstäuber

Mit dem DART verabreichen Sie Medikamente schnell und schmerzlos. Die Medikamentenabgabe durch Zerstäubung ermöglicht einen therapeutischen Wirkungseintritt ähnlich wie bei der intravenösen Verabreichung. Für eine systemweite Einführung ist zudem keine spezielle Schulung erforderlich. Die Verabreichungsmethode ist für den Patienten schmerzfrei und hilft ihm dabei, in einer stressigen Situation ruhig zu bleiben.

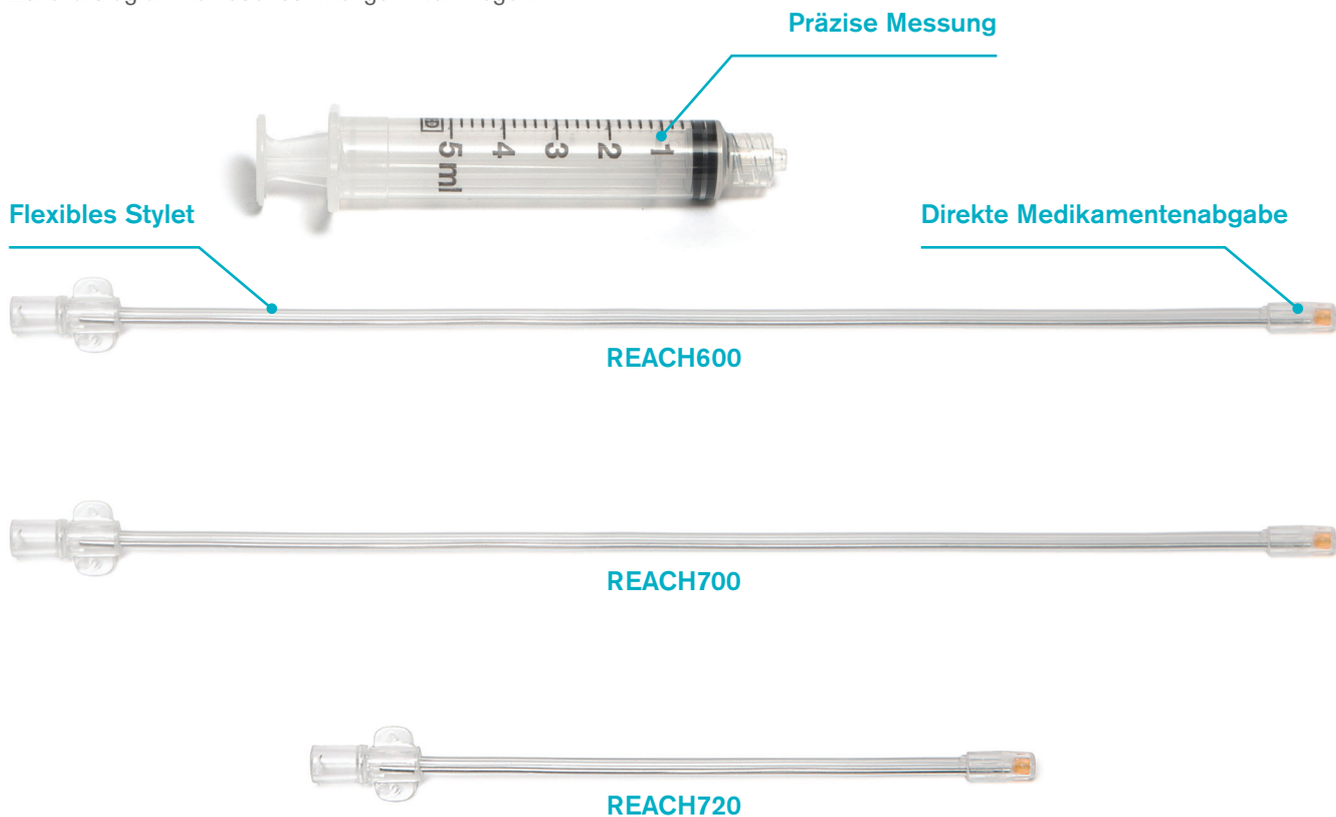


Artikel-Nr.	Produkt	VE
DART100	DART intranasaler Zerstäuber mit 3ml Spritze	25
DART110	DART intranasaler Zerstäuber mit 1ml Spritze	25
DART140	DART intranasaler Zerstäuber mit 3ml Spritze und Ampullen-Adapter	25
DART300	DART intranasaler Zerstäuber ohne Spritze	25



DART-Reach™ laryngo-trachealer mukosaler Zerstäuber

Der DART-Reach ermöglicht eine schnelle und effektive Verabreichung von Medikamenten bei schwierigen Atemwegen. Er verfügt über ein flexibles Stylet, das einen individuellen Zugang ermöglicht und bei einer Vielzahl von Verfahren eingesetzt werden kann, zum Beispiel bei Intubationen im Wachzustand, transösophagealen Echokardiogrammen oder schwierigen Atemwegen.



Artikel-Nr.	Produkt	VE
REACH600	DART-Reach Zerstäuber mit 5ml Spritze, 218mm	25
REACH700	DART-Reach Zerstäuber, 218mm	25
REACH720	DART-Reach Zerstäuber, 117mm	25



AccuPAP™

Das AccuPAP-System liefert PEEP und zusätzlichen Sauerstoff in einem tragbaren Gerät. Das integrierte PEEP-Ventil stellt einen tatsächlichen mechanischen PEEP zur Unterstützung des Lungenrecruitments bereit. Es kann auch mit einem T-Stück verwendet werden, um die Medikamentenvernebelung zu optimieren, wenn es mit einem kleinvolumigen Vernebler verwendet wird. Das AccuPAP eignet sich hervorragend für die Behandlung von Patienten mit Atelektasen oder zu deren Vorbeugung.

Verstellbares PEEP-Ventil

5/10/15/20cm H₂O

Anschluss für Sauerstoffschläuche

Flow eingestellt auf 8L/min



Mundstück

Artikel-Nr.	Produkt	VE
313-6000	AccuPAP mit Mundstück und Sauerstoffschlauch, 2.1 m	10



Besuchen Sie unsere Websites

www.intersurgical.de

www.intersurgical-webshop.de

www.intersurgical-academy.de

Interaktiv



Bleiben wir in Kontakt!

Mit dem Newsletter von Intersurgical bleiben Sie immer auf dem Laufenden und erhalten wichtige Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen - und das schon vor allen anderen.



www.intersurgical.de/breathe