



TrachSeal™

Geschlossene Absaugsysteme



Intensivtherapie ▪ TrachSeal

TrachSeal™ Geschlossene Absaugsysteme

Sobald ein Teil des Beatmungssystems zur Außenluft hin geöffnet wird, können sowohl für den Patienten als auch für das Pflegepersonal eine Reihe von Problemen auftreten:

- Sofortiger PEEP-Verlust für den Patienten und eine potentiell gefährdete Beatmung
- Sauerstoff-Desaturation kann den Gesamtzustand des Patienten beeinträchtigen
- Bei Einführung eines offenen Katheters können Bakterien und andere Pathogene in die Lungen geraten
- Ein Hustenreflex des Patienten birgt Risiken einer Kreuzinfektion für das Personal

Seit der Einführung geschlossener Absaugsysteme im Jahr 1987 wird eine Lösung angeboten, um das Beatmungssystem und damit den PEEP intakt zu halten und die Beatmung nicht zu beeinträchtigen.

Der Patient profitiert so von einer geringstmöglichen Unterbrechung der Beatmung und Blut-Oxygenation, wodurch sich die Chancen einer schnellen Genesung erhöhen.

Prävention von VAP

Die Ventilator-assoziierte Pneumonie (VAP) ist eine Krankenhausinfektion, die durch die Anwendung bestimmter Strategien wirksam bekämpft werden kann. Sie hat erhebliche Auswirkungen auf die Gesundheit der Patienten, die Dauer des Krankenhausaufenthalts und die Krankenhauskosten.

Im Kampf gegen VAP stellt die geschlossene Absaugung eine wichtige Strategie dar. Sie ermöglicht die Intakthaltung des Beatmungssystems, da keine externen Katheter in den Atemweg des Patienten eingeführt werden müssen. Das Risiko einer Kontamination mit Bakterien, die VAP verursachen, wird so stark reduziert.

Auch der Hustenreflex des Patienten spielt bei der Infektionskontrolle eine wichtige Rolle. Durch die geschlossene Absaugung lässt sich das Risiko einer Kreuzinfektion durch aerosolierte Pathogene reduzieren.

Intersurgical TrachSeal geschlossene Absaugsysteme

TrachSeal verfügt über eine ultraklare, noch weichere Hülle, die dem Arzt ein besseres Gefühl beim Einführen des Katheters und eine optimale Sicht bei der Beurteilung von Obstruktionen ermöglicht.

Das Absaugventil ist leicht mit einer Hand zu bedienen und ermöglicht eine exzellente Kontrolle der angewandten Absaugstärke. Ein spezieller Sicherheitsverschluss verhindert ein versehentliches Absaugen.

▶ Video verfügbar unter www.intersurgical.de/info/videos



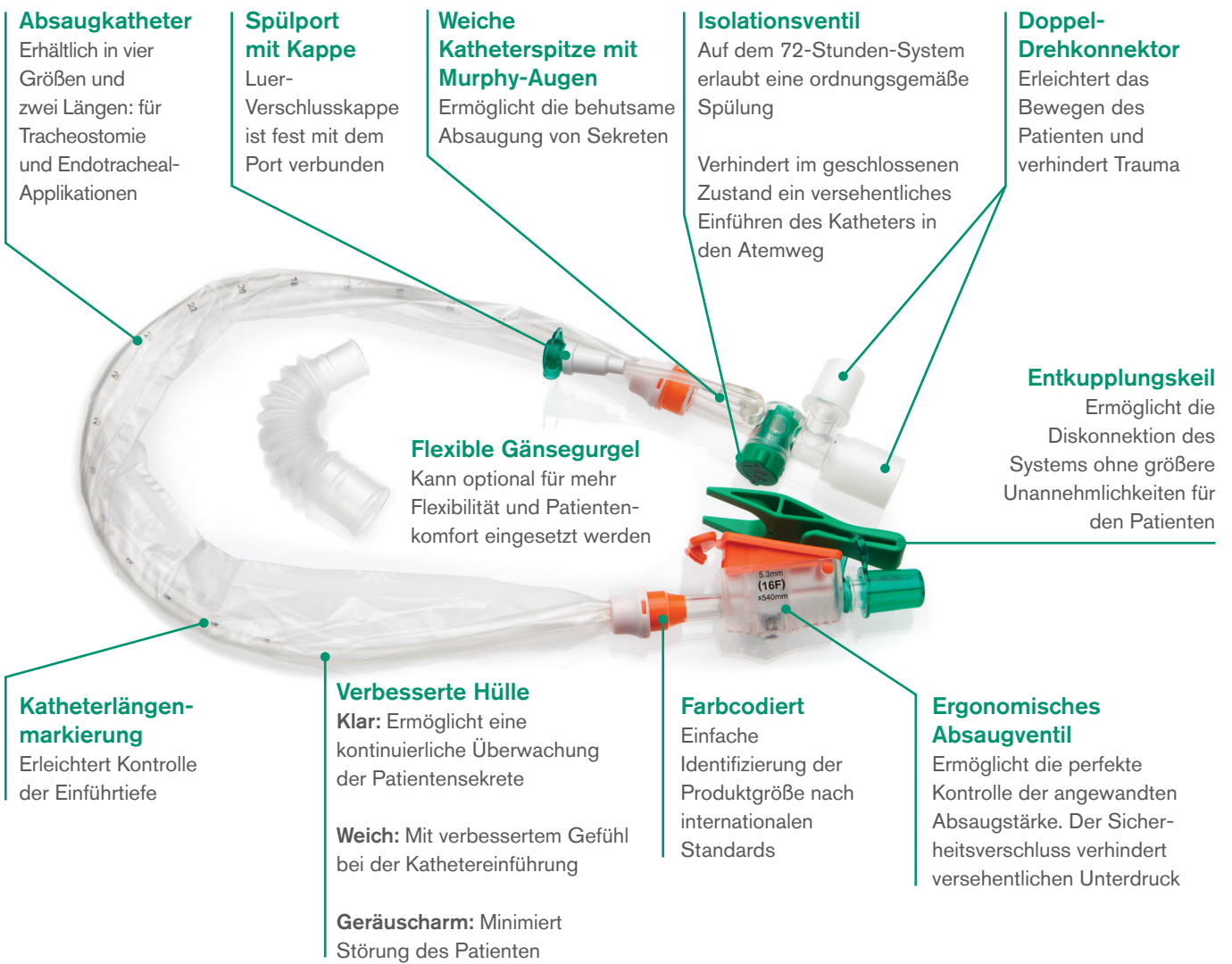
Optionen und Zubehör

Trachseal-Systeme sind zur Anwendung über einen Zeitraum von 24 oder 72 Stunden erhältlich. Zwei unterschiedliche Schlauchlängen ermöglichen die Befestigung an einer endotrachealen oder einer Tracheostomie-Tubusverbindung. Die Endotrachealprodukte haben eine Länge von 54cm, während die Tracheostomieprodukte 30.5cm lang sind.

Alle Intersurgical TrachSeal-Systeme enthalten folgendes Zubehör:

1. Aufkleber mit Tagesangabe: erleichtert rechtzeitiges Wechseln
2. Flexible 15ID–22ID Gänsegurgel zur Patientenverbindung
3. Entkopplungskeil mit Befestigungsclip: ermöglicht die Diskonnektion des Systems ohne größere Unannehmlichkeiten für den Patienten.





Standzeit 24 Stunden

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Größe	VE
3240002	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	Orange	CH16	15
3240001	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	Grün	CH14	15
3240000	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	Weiß	CH12	15
3240003	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	Schwarz	CH10	15
3240007	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	Orange	CH16	15
3240006	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	Grün	CH14	15
3240005	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	Weiß	CH12	15
3240004	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	Schwarz	CH10	15

Standzeit 72 Stunden

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Größe	VE
3720002	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	●	CH16	15
3720001	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	●	CH14	15
3720000	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	○	CH12	15
3720003	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, endotracheal	●	CH10	15
3720007	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	●	CH16	15
3720006	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	●	CH14	15
3720005	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	○	CH12	15
3720004	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem, Erwachsene, Tracheostomie	●	CH10	15

Zubehör

Artikel-Nr.	Produkt	VE
3022000	Doppelwinkel für geschlossene Absaugsysteme und Oral Care	25
3700000	0.9% NaCl Lösung für geschlossene Absaugsysteme, 15 ml	70



IS1.27 ▪ Issue 11 10.24



Intersurgical Beatmungsprodukte GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241 25690 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de



Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 und MDSAP

