

Sekretabsaugung

BEFREIUNG DER ATEMWEGE

Diagnostische und therapeutische Sekretabsaugung

Produkte zur Sekretabsaugung kommen sowohl diagnostisch als auch therapeutisch zum Einsatz: Sie ermöglichen einerseits die hygienische Gewinnung von Proben aus dem Hals-, Nasen- und Rachenbereich, andererseits die zügige Entfernung von Flüssigkeiten, welche die Atemwege freilegen. Letzteres spielt vor allem bei Neugeborenen eine Rolle, um ein eigenständiges Atmen zu ermöglichen.

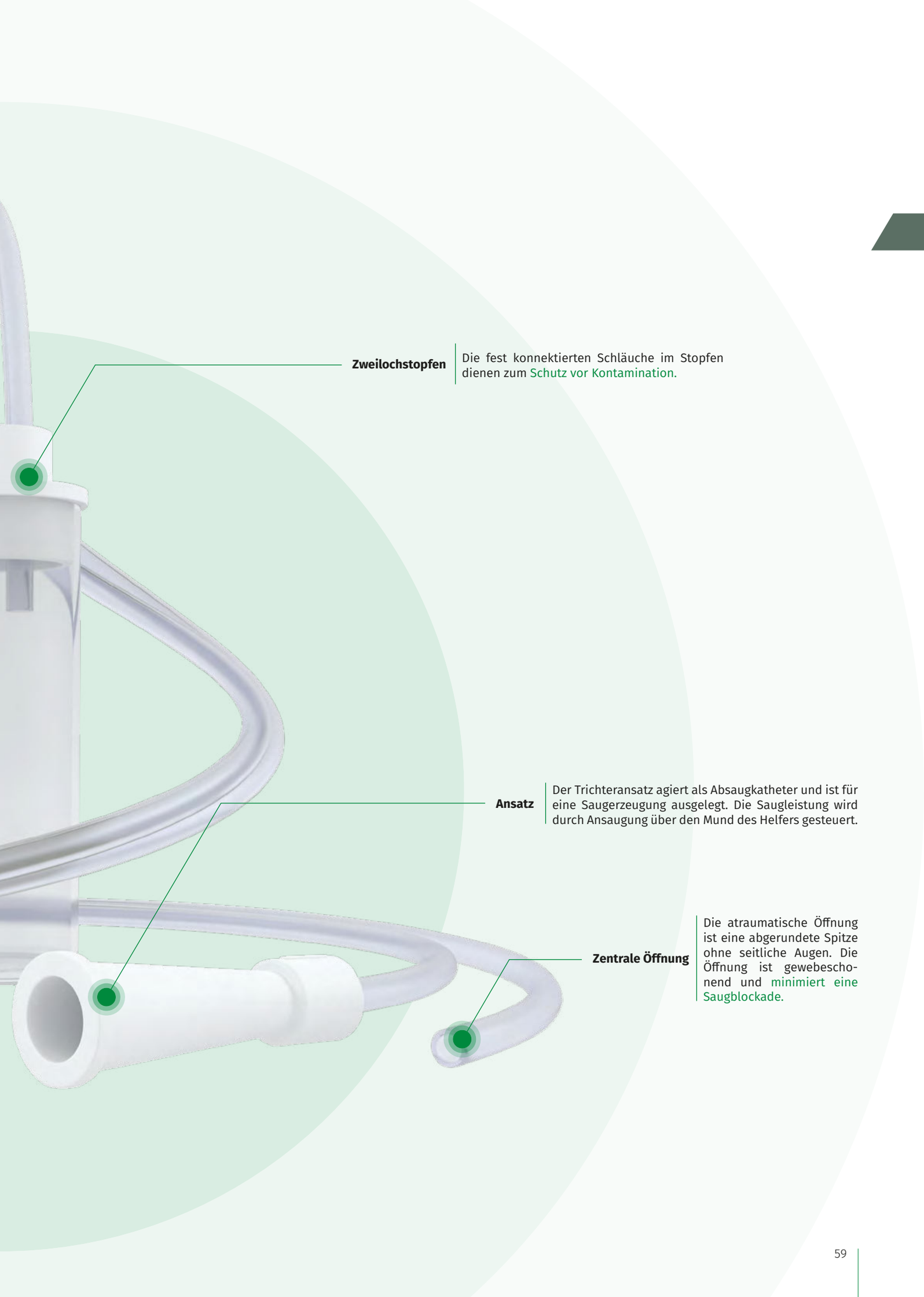
Der hochwertige transparente Auffangbehälter hat eine optimale Kapazität für das manuell drainierte Sekret.

Volumen

Der lange doppelwellige Schlauch ermöglicht durch seine transparente Eigenschaft Sekretstopp oder -fluss zu identifizieren.

Schlauch





Zweilochstopfen

Die fest konnektierten Schläuche im Stopfen dienen zum **Schutz vor Kontamination**.

Ansatz

Der Trichteransatz agiert als Absaugkatheter und ist für eine Saugerzeugung ausgelegt. Die Saugleistung wird durch Ansaugung über den Mund des Helfers gesteuert.

Zentrale Öffnung

Die atraumatische Öffnung ist eine abgerundete Spitze ohne seitliche Augen. Die Öffnung ist gewebeschonend und **minimiert eine Saugblockade**.

Absauggerät

Der latexfreie Schleimabsauger ist speziell für die Anwendung bei Neugeborenen geeignet. Die Saugleistung wird durch das Ansaugen über den Mund des Helfers gesteuert. Der Tracheal-Saugatz dient der Absaugung von Körperflüssigkeiten aus dem Trachealraum.



Schleimabsauger

- für Neugeborene
- Volumen 25 ml



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	eClass	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	Ch	VE
VK01017 ¹	17489206	34-24-13-91	300	LL neg	12	50
VK00941	17488738	34-24-13-91	450	Trichter (weiß)	12	50
VK00942	17488744	34-24-13-91	450	Trichter (blau)	8	50

¹ DEHP-haltig



Tracheal-Saugatz (Set)

- bruchsicheres Proberöhrchen
- glasklares Röhrchen 13,5 ml
- beiliegend: Verschlussstopfen



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	eClass	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	Ch	Fingertip	VE
VK00945	17488767	34-24-13-91	2x 80	Trichter (grün)	14	•	50
VK00944	17488750	34-24-13-91	80, 100	Trichter (grün), Stufenkonnektor	14, 6-18	-	50