



Stabile Vitalparameter durch geschlossenes Absaugen

TrachCare für Neonatologie & Pädiatrie

stressfrei und sicher
weicher, atraumatischer Katheter

HABEL
MEDIZINTECHNIK

TrachCare für Neonatologie & Pädiatrie

Durch das Absaugen mit dem geschlossenen TrachCare System können Sie die Diskonnektion vermeiden – und damit einen Großteil der damit verbundenen Komplikationen. Das Kind wird während des Absaugvorganges weiterbeatmet.

Probleme der offenen endotrachealen Absaugung

- Die offene endotracheale Absaugung kann zu ernsthaften Komplikationen führen. Durch die Diskonnektion kommt es zum Abfall physiologischer Parameter (PEEP, SaO₂), Blutdruckspitzen, Stress und möglicherweise zu Hirnblutungen.
- Die Ausgangswerte werden manchmal erst nach langer Zeit wieder erreicht. Krankheitserreger können eingeschleppt werden oder die Umgebung kontaminieren.
- Der therapeutische Nutzen moderner Beatmungsmethoden, wie die HFO- oder NO-Beatmung, wird aufgrund der notwendigen Diskonnektion stark geschmälert.



Vorteile der geschlossenen TrachCare Absaugung

- Sauerstoffsättigung bleibt weitgehend stabil
- keine Präoxygenierung oder Zwischenbeatmung erforderlich
- PEEP-Niveau und alle anderen physiologischen Parameter bleiben weitgehend erhalten
- keine Luftnot & weniger Stress für den kleinen Patienten
- therapeutischer Nutzen moderner Beatmungsmethoden wie z. B. HFO- oder NO-Beatmung wird 100%-ig genutzt
- Einschleppung von Krankheitserregern wird minimiert
- Kontamination der Umgebung mit Bakterien / Viren aus den Atemwegen wird minimiert (Patienten- und Anwenderschutz)

Zeitsparendes Vorgehen

- hygienische Händedesinfektion als einzig notwendige, vorbereitende Maßnahme
- geschlossenes endotracheales Absaugen kann von einer Pflegeperson durchgeführt werden Zeitsparendes Vorgehen

Bestellhinweis

DEHP
frei

Artikel	ISO	Aussen-Ø	Länge	Art.-Nr.	VE/Stk.
TrachCare Absaugsystem 	■ 2,0 / 2,5 mm	5 CH / 1,7 mm	30,5 cm	31195-4	20
	■ 2,5 / 3,0 / 3,5 mm	6 CH / 2,0 mm	30,5 cm	31196-4	20
	■ 3,0 / 3,5 / 4,0 mm	7 CH / 2,3 mm	30,5 cm	31197-4	20
	■ 3,0 / 3,5 / 4,0 mm	8 CH / 2,6 mm	30,5 cm	31198-4	20
	■ 4,5 / 5,0 / 5,5 mm	10 CH / 3,3 mm	40,5 cm	311910-4	20
	□ 5,5 / 6,0 / 6,5 mm	12 CH / 4,0 mm	40,5 cm	311912-4	20
15 ml NaCl-Lösung 0,9%				31118	144