

SCHLÄUCHE UND SCHLAUCHSYSTEME

Ein umfassendes Programm an Beatmungssystemen und Konnektoren, Filtern und Atemschläuchen für die künstliche Beatmung. Modulsysteme schaffen ideale Voraus-

setzungen für jeden Einsatz. Informieren Sie sich bei Ihrem Teleflex Ansprechpartner über die Möglichkeiten.

SCHLAUCHSYSTEME FÜR NARKOSE UND BEATMUNG

DOUBLE D

Bei unserem Double D Beatmungssystem sind Inspirations- und Expirationsschenkel in einem einzigen Schlauch vereint und nur durch eine gemeinsame Wand voneinander getrennt. Zugeführte Atemgase werden somit indirekt über die im Expirationsschenkel befindlichen ausgeatmeten Gase erwärmt. Ein geringeres Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Beatmungssystemen und koaxialen Schlauch-in-Schlauch-Systemen sorgen für mehr Patientenkomfort. Eine bessere Übersicht in OP und Intensivstation sowie eine umweltfreundlichere Entsorgung sind, infolge des geringeren Materialaufwands (nur ein einziger Schlauch), weitere Pluspunkte.

- für Erwachsene, Kinder und Säuglinge geeignet
- mit Winkelverbinder und LL-Anschluss für Kapnometrie
- latexfrei, DEHP-frei



DOUBLE D

ART. NR.	LÄNGE	ZUBEHÖR	PACKUNG	GESAMT-GEWICHT	WÄRMEWIRKUNGS-GRAD**	COMPLIANCE BEI 100 CMH ₂ O PRO METER SCHLAUCHLÄNGE***	VE
198881-001800	180 cm	–	clean	< 250 gr*	4,0°C / 3,7°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001800	180 cm	• 120 cm Schlauch • 2L Beatmungsbeutel (latexfrei)	clean	< 250 gr ¹	4,0°C / 3,7°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001801	180 cm	• 150 cm Schlauch • 2L Beatmungsbeutel (latexfrei)	clean	< 250 gr ²	4,0°C / 3,7°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-031800	180 cm	• 300 cm Schlauch (ausziehbar) • 2L Beatmungsbeutel (latexfrei)	clean	< 250 gr ³	4,0°C / 3,7°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-051800	180 cm	• 100 cm Schlauch mit flexiblen Konnektoren	clean	< 250 gr ⁴	4,0°C / 3,7°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198881-002800	280 cm	–	clean	< 440 gr*	5,4°C / 4,5°C	1,9 ml/cmH ₂ O	20
198886-032800	280 cm	• 300 cm Schlauch (ausziehbar) • 2L latexfrei	clean	< 440 gr ³	5,4°C / 4,5°C	1,9 ml/cmH ₂ O	20

* Gewicht ohne Zubehör

** bei 10 L/Min Durchflussrate in den ersten 20 Minuten (Netto-Temperaturanstieg)

*** Messung gemäß ISO 5367 bei einem Druck von 100 cmH₂O

¹ Gewicht Zubehör – 130 gr

² Gewicht Zubehör – 145 gr

³ Gewicht Zubehör – 185 gr

⁴ Gewicht Zubehör – 100 gr