

DOUBLE D[®] BEATMUNGSSYSTEM

Zwei in einem: erstklassiges Beatmungssystem für Narkose und Beatmung

AUF EINEN BLICK

- zwei in einem: Inspirations- und Expirationsteil in einem Schlauch
- geringere Compliance des Beatmungssystems: höhere Volumenzufuhr
- leichter: mehr Patientenkomfort durch weniger Gewicht der Schläuche
- weniger Materialaufwand: umweltfreundlichere Entsorgung
- für Erwachsene, Kinder und Säuglinge geeignet
- die biegsamen Anschlussmuffen passen gut auf die Maschinenanschlüsse
- latexfrei, DEHP-frei
- zum Einmalgebrauch
- clean

WENIGER IST MEHR

Ein Schlauch, zwei Funktionen: Bei unserem Double D Beatmungssystem sind Inspirations- und Expirationsteil in einem Schlauch zusammengefasst. Die beiden Schenkel haben eine gemeinsame Wand, sodass es zu einem Wärmeaustausch kommt. Auf diese Weise werden die zugeführten Atemgase automatisch von den ausatmeten Gasen im Expirationsteil erwärmt (4,1 °C bei einem Fluss von 10 l/Min). Dies ermöglicht stets eine optimale Beatmung. Außerdem stabilisiert die Wand im Beatmungssystem das System ohne Verlust an Biegsamkeit und Compliance.

LEICHT UND KOMFORTABEL

Durch den Wegfall eines zweiten Schlauchs wiegt das System weniger als herkömmliche Beatmungssysteme und koaxiale Schlauch-in-Schlauch-Systeme. Dies ist für den Patienten komfortabler, da weniger Zug auf das Beatmungssystem ausgeübt wird. Gleichzeitig lässt sich das System durch den geringeren Materialaufwand umweltfreundlicher entsorgen.

EINFACH UND EFFIZIENT

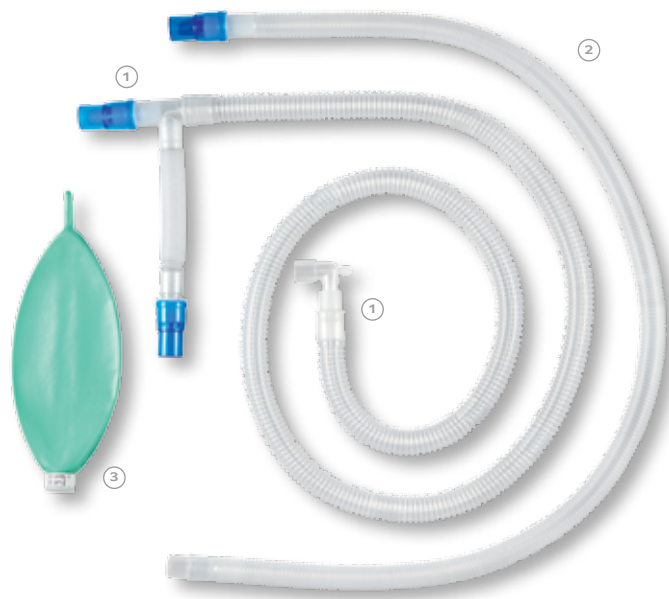
Das System ist sehr einfach und benutzerfreundlich. Da nur ein Schlauch vorhanden ist, gibt es im OP und auf der Intensivstation kein Schlauchgewirr.

Effizienz, Patientenkomfort und Zweckmäßigkeit sind die entscheidenden Vorteile von Teleflex Double D



DOUBLE D BESCHREIBUNG

Integriertes Narkose- und Beatmungssystem mit Winkelverbinder und LL-Anschluss für Kapnometrie



① Double D Beatmungssystem

② Zusatzschlauch

③ Latexfreier Beutel (2 l)

DOUBLE D

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ZUSATZTEILE	PACKUNG	GESAMT-GEWICHT	WÄRME-WIRKUNGS-GRAD*	COMPLIANCE BEI 100 CMH ₂ O PRO METER SCHLAUHLÄNGE***	VE
198881-001800	Beatmungssystem, 180 cm mit Winkelverbinder und LL-Anschluss für Kapnometrie	N/A	clean	< 250 g	4,1 °C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001800	Beatmungssystem, 180 cm mit Winkelverbinder und LL-Anschluss für Kapnometrie	Latexfreier Beatmungsbeutel (2 l) mit 1,2 m Schlauch	clean	< 250 g **	4,1 °C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001801	Beatmungssystem, 180 cm mit Winkelverbinder und LL-Anschluss für Kapnometrie	Latexfreier Beatmungsbeutel (2 l) mit 1,5 m Schlauch	clean	< 250 g**	4,1 °C	1,1 ml/cmH ₂ O	20

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

** Gewicht ohne Zubehör

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

Inspiratorischer und expiratorischer Widerstand bei verschiedenen Durchflussraten (cmH₂O)

DURCHFLUSS	INSPIRATORISCHER WIDERSTAND	EXPIRATORISCHER WIDERSTAND
10 l/Min	0,16 cmH ₂ O	0,17 cmH ₂ O
20 l/Min	0,49 cmH ₂ O	0,52 cmH ₂ O
30 l/Min	1,20 cmH ₂ O	1,26 cmH ₂ O
40 l/Min	2,27 cmH ₂ O	2,34 cmH ₂ O
50 l/Min	3,37 cmH ₂ O	3,44 cmH ₂ O
60 l/Min	4,60 cmH ₂ O	4,69 cmH ₂ O

Messung gemäß ISO 5367

VERTRIEB DURCH:

TELEFLEX MEDICAL ZENTRALE EMEA, IRLAND · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath

Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

DEUTSCHLAND Tel. +49 (0)7151 406 0 · info.de@teleflex.com

ÖSTERREICH Tel. +43 (0)1 402 47 72 · rueschaustria@teleflex.com

SCHWEIZ Tel. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 05 93 - 00 00 00 - REV A - 01 12 01 · Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.

Teleflex