



HANS RUDOLPH V2

Einpatienten-Beatmungsmaske NIV / CPAP / BiLevel



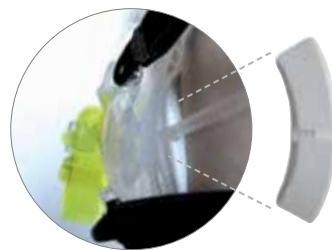
AUF EINEN BLICK

- transparent
- geringes Gewicht
- anatomisch geformte Lamellen
- dünne, flexible Membran im Nasenbereich
- geformtes Kinnenteil
- kleinstmöglicher Totraum
- Konnektor erlaubt Rotation um 360 °
- Einpatienten-Produkt
- aus TPE
- latexfrei

HANS RUDOLPH VERSION 2 ORO-NASAL-MASKEN – SICHERER HALT UND HOHER PATIENTENKOMFORT

Mit der Hans Rudolph V2 Einpatienten-Beatmungsmaske bietet Ihnen Teleflex eine bewährte Lösung für die nicht-invasive Beatmung.

Die transparente Maske fällt durch ihr geringes Gewicht auf. Anatomisch geformte Lamellen ermöglichen eine elastische Auflage und das geformte Kinnenteil sorgt zusätzlich für einen sicheren Sitz.



METRO SEAL

Dichtet die Beatmungsmaske auch bei schwierigen anatomischen Verhältnissen zuverlässig ab.


Die flexible Membran im Nasenbereich minimiert Leckagen. Insgesamt zeichnet sich die Maske durch einen kleinstmöglichen Totraum aus. Die Konnektoren sind nach Einsatzmethode farblich markiert (NIV, CPAP, BiLevel).

Alle Masken sind in fünf Größen erhältlich.




NICHT-INVASIVE BEATMUNG (NIV)

RUSCH

	REF.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	BESTELLGRÖSSE	VE
	154100	V2-Maske (NIV)	Oro-Nasal-Maske mit grünem Winkelkonnektor 22 mm I.D. und Kopfband ohne Ausatemöffnung	P / ES / S / M / L	1


CPAP/BiLevel

RUSCH

	REF.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	BESTELLGRÖSSE	VE
	154110	V2-Maske (CPAP)	Oro-Nasal-Maske mit blauem Winkelkonnektor 22 mm O.D., mit AAV und Ausatemöffnung, Kopfband	P / ES / S / M / L	1


BiLevel

RUSCH

	REF.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	BESTELLGRÖSSE	VE
	154120	V2-Maske (BiLevel)	Oro-Nasal-Maske mit gelbem Winkelkonnektor 22 mm I.D., mit AAV, Kopfband	P / ES / S / M / L	1

ZUBEHÖR

RUSCH

	REF.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	VE
	154370-N	Metro Seal	<ul style="list-style-type: none"> Ausleitung von Sonden und Kabeln (4-18 Ch.) zusätzliche Abdichtung und Anpassung bei schwierigen anatomischen Verhältnissen aus bioverträglichem transparentem Hydrogel 	4
	154338	Silikonverschlusskappen	für Konnektor	2
	945004	Masstabelle	zum Bestimmen der Maskengröße	1

Bei der Bestellung bitte immer angeben: Art. Nr. und Größe

Hersteller: Hans Rudolph, inc. 8325 Cole Parkway, Shawnee, Kansas, 66227
USA (ISO 9001:2008 | ISO 13485:2003 | EC Certificate)

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 · info.at@teleflex.com

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

WWW.TELEFLEX.COM

94 05 00 · 00 00 00 · REV A · 11 12 02 · Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.

NIV

- geschlossenes System ohne Ausatemöffnung im Konnektor

CPAP / BiLevel

- mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV); das Sicherheitsventil öffnet ab einem Druck unter 3 cm H₂O
- mit Ausatemöffnung im Konnektor

BiLevel

- mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV); das Sicherheitsventil öffnet ab einem Druck unter 3 cm H₂O
- ohne Ausatemöffnung im Konnektor

teleflex