

RÜSCH

HANS RUDOLPH, INC. V2™
MASQUES DE VENTILATION
REUTILISABLES

Teleflex
MEDICAL

MASQUES DE VENTILATION REUTILISABLES HANS RUDOLPH, INC. V2™

Masque naso-buccal Hans Rudolph Inc., série V2™ Pour Ventilation Non Invasive (VNI)

- Masque transparent 100 % silicone
- Coussin anatomique en silicone souple pour plus de confort
- La fine membrane de silicone recouvrant la région nasale minimise les fuites supérieures
- La mentonnière moulée assure la stabilité du masque
- Espace mort minimal
- Sans latex
- Monobloc
- Le raccord permet une rotation à 360°
- Réutilisable



CORRESPONDANCE DES TAILLES (GRAVÉES SUR LA COQUE):

N° 6

Grand adulte
Large

N° 5

Adulte standard
Medium

N° 4

Petit adulte
Small

N° 3

Adolescent
Extra small

N° 2

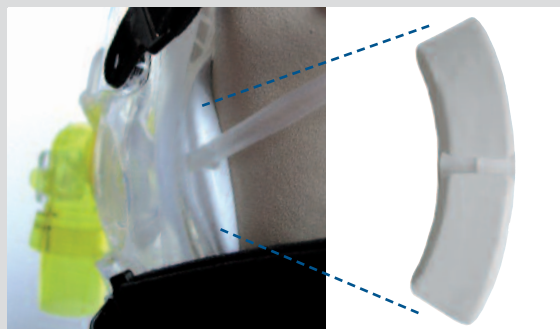
Enfant (+30 kg)
Petite

RÉF.	DESIGNATION	DESCRIPTION	TAILLES	QT
15 43 17	Masque V2 (VNI)	Masque naso-buccal avec raccord coudé vert D.I. 22 mm, et harnais de fixation	2/3/4/5/6	1
15 43 13	Masque V2 (VNI)	Masque naso-buccal avec raccord droit vert D.I. 22 mm, et harnais de fixation	2/3/4/5/6	1
15 43 68	Masque V2	coque seule (sans raccord)	2/3/4/5/6	1
15 43 25	Harnais de fixation Large (L)	pour masques taille 6		1
15 43 25	Harnais de fixation Medium (M)	pour masques taille 4 et 5		1
15 43 25	Harnais de fixation Small (S)	pour masques taille 2 et 3		1
15 43 73	Raccord vert, coudé	D.I. 22 mm (VNI)		1
15 43 74	Raccord vert, droit	D.I. 22 mm (VNI)		1
15 43 69	Clips de rechange	pour harnais de fixation		4
15 43 38	Obturateurs en silicone	sur raccord rotatif		2
15 43 78	Toise calibreuse	pour déterminer la taille du masque		1

Metro Seal

RÉF.	DESIGNATION	QT
15 43 70	Metro Seal	4

- Joint d'étanchéité permettant le passage, sans fuite, de sondes et de capteurs d'un diamètre de CH 4 à 18
- Fabriqué à base de PETG bicompatible



Maintien assuré et confort pour le patient

Masque naso-buccal Hans Rudolph Inc., série V2™ Pour Pression Positive Continue (PPC) (avec fuite intentionnelle)

- Coque translucide longue durée
- Raccord coudé bleu avec valve anti-asphyxie (VAA) ; la valve de sécurité s'ouvre lorsque la pression minimale est inférieure à 3 cm H₂O
- Raccord avec fuite intentionnelle (micro perforations)



RÉF.	DESIGNATION	DESCRIPTION	TAILLES	QT
15 43 22	Masque V2 (PPC)	Masque naso-buccal avec raccord coudé bleu D.E. 22 mm, VAA, orifice d'expiration et harnais de fixation	2/3/4/5/6	1
15 43 68	Masque V2	coque seule (sans raccord)	2/3/4/5/6	1
15 43 25	Harnais de fixation Large (L)	pour masques taille 6		1
15 43 25	Harnais de fixation Medium (M)	pour masques taille 4 et 5		1
15 43 25	Harnais de fixation Small (S)	pour masques taille 2 et 3		1
15 43 68	Raccord bleu, coudé	D.I. 22 mm (PPC), avec VAA et orifice d'expiration		1
15 43 69	Clips de rechange	pour harnais de fixation		4
15 43 38	Obturateurs en silicone	sur raccord rotatif		2
15 43 78	Toise calibreuse	pour déterminer la taille du masque		1

Masque naso-buccal Hans Rudolph Inc., série V2™ BIPAP (2 niveaux de pression)

- Raccord coudé jaune, avec valve anti-asphyxie (VAA) ; la valve de sécurité s'ouvre lorsque la pression minimale est inférieure à 3 cm H₂O



REF.	DESIGNATION	DESCRIPTION	TAILLES	QT
15 43 20	Masque V2 (BIPAP)	Masque naso-buccal avec raccord coudé jaune D.E. 22 mm, VAA, et harnais de fixation	2/3/4/5/6	1
15 43 68	Masque V2	coque seule (sans raccord)	2/3/4/5/6	1
15 43 25	Harnais de fixation Large (L)	pour masques taille 6		1
15 43 25	Harnais de fixation Medium (M)	pour masques taille 4 et 5		1
15 43 25	Harnais de fixation Small (S)	pour masques taille 2 et 3		1
15 43 79	Raccord jaune, coudé	D.I. 22 mm (BIPAP) avec VAA		1
15 43 69	Clips de rechange	pour harnais de fixation		4
15 43 38	Obturateurs en silicone	sur raccord rotatif		2
15 43 78	Toise calibreuse	pour déterminer la taille du masque		1

Lors de la commande,
merci de toujours
indiquer la référence
et la taille désirées

ARROW

RÜSCH

 HUDSON RCI

 Gibeck

RÜSCH CARE

MEDICAL  SERVICE

WECK

Pilling

PLEUR-EVAC



TAUT

Teleflex conçoit, fabrique et distribue des produits innovants et de qualité dans le monde entier. Au-delà de sa présence significative dans le domaine de la santé, Teleflex occupe également une position prédominante dans les secteurs de l'industrie et de l'aérospatial.

Teleflex Medical est un des leaders mondiaux des dispositifs médicaux à usage unique destinés à l'anesthésie, aux soins intensifs et à la chirurgie. Teleflex Medical fabrique également des instruments chirurgicaux, des équipements pour l'assistance cardiaque ainsi que des produits sur mesure pour des fabricants de dispositifs. Les marques reconnues Arrow®, Beere®, Deknatel®, Gibeck®, HudsonRCI®, KMedic®, Pilling®, Pleur-Evac®, Rüschi®, Sheridan®, SMD, SSI™, Taut™, TFX Medical OEM et Weck® sont des marques de Teleflex Medical.

Teleflex Medical est une division de Teleflex Inc. (NYSE : TFX)

www.ruesch.de

www.teleflex.com

Fabricant:

Hans Rudolph, inc. 8325, Cole Parkway,
Shawnee, Kansas, 66227, USA
ISO 9001 | ISO 16485 | EN 46001

Distribué par:

ALLEMAGNE TELEFLEX MEDICAL GmbH, P.O. Box 1180, 71385 Kernen
Phone +49 (0)7151 406 0, Fax +49 (0)7151 406 150, info.de@teleflexmedical.com
FRANCE TELEFLEX MEDICAL SAS, F-31460 Le Faget, Phone +33 (0)5 62 18 79 40
Fax +33 (0)5 61 83 35 84, info.teleflexmedical.france@teleflexmedical.com