

MASQUES DE VENTILATION À USAGE UNIQUE

HANS RUDOLPH V2™

VNI
PPC/CPAP
BIPAP

Masques faciaux Hans Rudolph version 2 **MAINTIEN ASSURE ET CONFORT ACCRU.**

Le masque de ventilation à usage unique Hans Rudolph V2 est la solution idéale pour la ventilation non invasive. Le coussin anatomique et la mentonnière moulée permettent un positionnement optimal pour un maintien efficace. La membrane flexible au niveau du nez renforce l'étanchéité. La couleur du raccord rotatif varie en fonction du mode de ventilation utilisé (vert: VNI, bleu: PPC/CPAP, jaune: BIPAP), permettant ainsi une identification rapide du modèle.

Tous les masques sont disponibles en cinq tailles.

EN BREF

- transparent
- léger
- moulage anatomique du coussin
- membrane nasale flexible
- mentonnière moulée
- espace mort minimal
- sans latex
- raccord rotatif 360°
- produit à usage unique




En option!
Pour l'insertion de sondes et de capteurs, ainsi que pour une étanchéité et une adaptation renforcée en cas d'anatomies atypiques nous vous recommandons l'utilisation de Metro Seal.



Masque de ventilation à usage unique Hans Rudolph V2™


Ventilation non invasive (VNI)		QT 1
Masque naso-buccal avec raccord coudé vert DI 22 mm et harnais (sans fuite intentionnelle)		
RÉF.	15 41 00	
DESIGNATION	Masque V2 (VNI)	
TAILLES	2/3/4/5/6	

PPC / CPAP		QT 1
	Masque naso-buccal avec raccord coudé bleu 22 mm DE., avec VAA* et orifice d'expiration, harnais	
RÉF.	15 41 10	
DESIGNATION	Masque V2 (PPC/CPAP)	
TAILLES	2/3/4/5/6	

BIPAP		QT 1
	Masque bucco-nasal avec raccord coudé jaune 22 mm D.I. Avec VAA*, harnais	
RÉF.	15 41 20	
DESIGNATION	Masque V2 (BIPAP)	
TAILLES	2/3/4/5/6	

* VAA Valve Anti-Asphyxie

Accessoires

Metro Seal		QT 4
Permet l'insertion de sondes et de capteurs, et assure une étanchéité optimale. Fabriqué à base de PETG biocompatible.		
RÉF.	15 43 70	
DESIGNATION	Metro Seal	

RÉF.	DESIGNATION	DESCRIPTION	QT
15 43 38	Obturateurs en silicone	pour les connecteurs	2
15 43 78	Toise calibreuse	pour déterminer la taille de masque	1

LORS DE LA COMMANDE, MERCI DE TOUJOURS INDIQUER LA RÉFÉRENCE ET LA TAILLE DÉSIRÉES

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 11 80 • 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

www.ruesch.de • www.teleflex.com

VNI :
Ventilation sans fuite intentionnelle. Pas d'orifices d'expiration sur le connecteur.

PPC :
Ventilation en pression positive continue, avec fuite intentionnelle. Orifices d'expiration sur le connecteur. Avec valve anti-asphyxie (VAA), la valve de sécurité s'ouvre lorsque la pression est inférieure à 3 cm H₂O.

BIPAP :
Ventilation à 2 niveaux de pression. Pas d'orifices d'expiration sur le connecteur. Avec valve anti-asphyxie (VAA), la valve de sécurité s'ouvre lorsque la pression est inférieure à 3 cm H₂O.