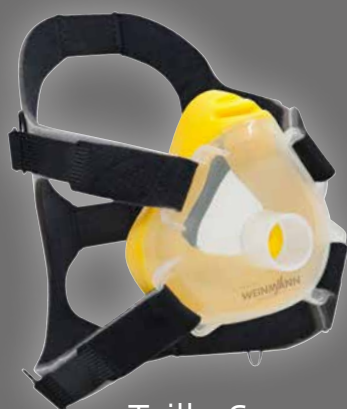




 Masque VNI de haute qualité

 Commander maintenant

**WEINMANN**  
medical technology



Taille S

Article individuel : WM 20717  
Lot de 10 : WM 17940  
Lot de 40 : WM 17941



Taille M

Article individuel : WM 20718  
Lot de 10 : WM 17942  
Lot de 40 : WM 17943



Taille L

Article individuel : WM 20719  
Lot de 10 : WM 17944  
Lot de 40 : WM 17945

## Thérapie VNI efficace

En cas d'urgence, la réussite de la thérapie d'un traitement VNI (ventilation non invasive) dépend de l'étanchéité du masque. Pour une bonne fixation du masque, la tolérance par le patient est indispensable. Si le patient ressent le masque ou la fixation sur la tête comme inconfortable ou douloureuse, il peut s'agiter et être peu coopératif. Par ailleurs, des marques et des blessures peuvent apparaître lors de l'utilisation. Il convient d'éviter tout cela afin de garantir une thérapie VNI efficace du site d'intervention d'urgence jusqu'à l'hôpital. Le nouveau masque VNI/VS-PEP de haute qualité conçu pour un usage unique vous aide à cet effet.

Avec le masque VNI de haute qualité, vous disposez rapidement de la bonne taille de masque grâce à un codage de couleur explicite ainsi qu'aux dispositifs d'adaptation imprimés sur le

ballon du masque. Grâce au harnais souple et prêt à l'emploi et à la mentonnière anatomique, le masque peut être posé simplement, rapidement et en toute sécurité.

Pendant l'utilisation avec un ventilateur mécanique, la jupe de forme anatomique du masque VNI de haute qualité est maintenu sur le visage du patient par le PEP. Ainsi, le masque peut s'adapter de manière personnalisée au visage. La mentonnière assure une plus grande étanchéité du masque.

Grâce au harnais prêt à l'emploi et à la soupape de décharge à l'arête du nez, le masque VNI de haute qualité offre un confort élevé au patient. En outre, le masque a été fabriqué sans latex de caoutchouc naturel et évite ainsi toutes les allergies.

## Caractéristiques techniques

Tailles du masque	Taille S (jaune)	Taille M (vert)	Taille L (bleu)
Volume d'espace mort	80 ml	110 ml	145 ml
Codage de couleur	Jaune	Vert	Bleu
Poids du patient	À partir de 30 kg	À partir de 30 kg	À partir de 30 kg
Pression de service	0 – 40 cm H <sub>2</sub> O	0 – 40 cm H <sub>2</sub> O	0 – 40 cm H <sub>2</sub> O
Capacité de fonctionnement (température de stockage recommandée)	-18 à 50 °C	-18 à 50 °C	-18 à 50 °C
Raccord du circuit patient	22 mm (ISO 5356-1)	22 mm (ISO 5356-1)	22 mm (ISO 5356-1)
Conditions extrêmes ambiantes-de transport (à court terme)	-40 à 70 °C; 0 – 95 % d'humidité relative	-40 à 70 °C; 0 – 95 % d'humidité relative	-40 à 70 °C; 0 – 95 % d'humidité relative

 Simply Professional

 WEINMANN-Emergency.fr