

Respirez! Il est bien ajusté!

Masques de Ventilation Non Invasive HRI V2



Confort et Sécurité

Les masques de ventilation non invasive Hans Rudolph sont la référence en matière de masques oro-nasaux. Ces masques faciaux complets, soigneusement développés, garantissent un ajustement optimal et une étanchéité parfaite, ce qui augmente le niveau de confort de port et l'acceptation du masque par le patient. Le masque est disponible en version réutilisable ou jetable avec divers raccords pour les différentes options de ventilation.



Les masques V2 non invasifs de Hans Rudolph sont exclusivement disponibles chez MC Europe

Principales caractéristiques des masques Hans Rudolph :

- Mentonnière unique et brevetée qui augmente son ergonomie supprimant la nécessité d'un stabilisateur frontal.
- Disponible en 5 tailles pour un meilleur ajustement, jetable et réutilisable.
- Les masques sont très légers, ce qui améliore le confort de port et la compliance.
- De forme anatomique avec lèvre de contact cutané intégrée pour un contour facial étanche et une VNI efficace et contrôlée.
- Port de lunettes possible!

Utiliser le gabarit c'est choisir rapidement le bon masque V2

Utilisez toujours notre gabarit HRI pour déterminer la taille qui convient le mieux au patient. Veuillez noter que le masque HRI est généralement plus grand que d'autres sur le marché. Dans certains cas, les patients ont une taille ou même deux tailles de moins que ce qu'ils ont porté avec une autre marque. MC Europe propose des tailles différentes pour s'adapter à une plus grande variété de visages.



Placez le gabarit au point le plus profond de l'arête du nez et sur le menton. Lire la taille au niveau du bas du menton. Si le bas du menton se situe entre deux tailles, nous vous recommandons de choisir la plus petite.

Masques de la série V2™ : Trois types de raccords avec code couleur (Rotations : 360° + 360°)



Ventilation non invasive GREEN N.I.V.

Pour une utilisation avec le respirateur des SI.
Ces raccords pivotants ne comportent AUCUNE ventilation CO2 et AUCUNE valve anti-asphyxie. Ils sont disponibles en diamètre intérieur de 22 mm.
Système fermé sans ouverture d'expiration dans le connecteur.

6500 Série jetable et 7500 Série réutilisable

Masque oro-nasal de VNI à usage unique destiné à fournir une interface patient pour les applications de ventilation non invasive. Le masque est destiné à être utilisé sur des adultes (> 30 kg) dans les hôpitaux et autres établissements cliniques comme accessoire des appareils de ventilation dotés de systèmes d'alarme et de sécurité appropriés en cas d'échec de la ventilation et destinés à administrer une ventilation en pression positive pour le traitement de la défaillance respiratoire ou de l'insuffisance respiratoire.



CPAP BLEU / CPAP BiLevel (Continuous Positive Airway Pressure) et ventilation bi-niveau (BiLevel).

Avec valve anti-asphyxie (AAV) ; la valve de sécurité s'ouvre en cas de pression chutant sous 3 cm H2O ce qui permet au patient de respirer l'air ambiant si le respirateur s'arrête accidentellement. Avec ouverture d'expiration dans le connecteur. Ventilation CO2 silencieuse. Décrochage du tuyau respiratoire facile et rapide tout en gardant le masque sur le visage.

6600 Série jetable 7600 Série réutilisable

Masque oro-nasal CPAP/BiLevel, multi-patients et multi-usages comportant un port de sortie passif à flux continu. Ce masque est destiné à être utilisé chez les adultes (> 30 kg) dans les établissements médico-sociaux, hôpitaux et autres environnements cliniques avec des machines CPAP/BiLevel pour le traitement de l'apnée obstructive du sommeil et pour une utilisation avec des appareils similaires recourant à la configuration avec port d'échappement du masque à une pression d'au moins 3 cm H2O sur le masque.



Ventilation BiLevel JAUNE

et autres modes de VNI nécessitant une valve anti-asphyxie.
Avec valve anti-asphyxie (AAV) ; la valve de sécurité s'ouvre en cas de pression chutant sous 3 cm H2O ce qui permet au patient de respirer l'air ambiant si le respirateur s'arrête accidentellement. Sans ouverture d'expiration dans le connecteur. Décrochage du tuyau respiratoire facile et rapide tout en gardant le masque sur le visage.

6700 Série jetable en 7700 Série réutilisable

Masque oro-nasal BiLevel multi-patients et multi-usages SANS port de sortie passif à flux continu. Ce masque est destiné à être utilisé chez les adultes (> 30 kg) dans les hôpitaux et autres environnements cliniques avec des machines BiLevel pour le traitement de l'apnée obstructive du sommeil et pour une utilisation avec d'autres respirateurs similaires dotés d'un port d'échappement dans le circuit au lieu du masque et fournissant une pression minimale de 3 cm H2O sur le masque.

Ventilation non invasive GREEN N.I.V. 22 mm ID (Femme)	Large	Medium	Small	Extra-Small	Petite
6500 V2™ jetable	23113530	23113531	23113532	23113533	23113534
7500 V2™ réutilisable	23113510	23113511	23113512	23113513	23113514

CPAP BLEU / CPAP BiLevel (Continuous Positive Airway Pressure) et ventilation bi-niveau (BiLevel) 22mm OD (Homme)	Large	Medium	Small	Extra-Small	Petite
6600 V2™ jetable	23113555	23113556	23113557	23113558	23113559
7600 V2™ réutilisable	23113485	23113486	23113487	23113488	23113489

Ventilation BiLevel JAUNE et autres modes de VNI nécessitant une soupape anti-étouffement 22mm ID	Large	Medium	Small	Extra-Small	Petite
6700 V2™ jetable (Femme)	23113550	23113551	23113552	23113553	23113554
7700 V2™ réutilisable	23113500	23113501	23113502	23113503	23113504

* Le dimensionnement des masques HRI diffère de celui des autres fournisseurs. Utilisez le Gabarit de mesure pour choisir la bonne taille.


Metro Seal™

Le METRO Seal™ est un accessoire d'étanchéité à utiliser entre le masque Hans Rudolph et la peau du patient lorsqu'il est nécessaire de faire passer un tube (12 à 18 French) (nasogastrique ou cathéter) sous le masque vers le nez ou la bouche du patient.
Par exemple des sondes nasales ou des cathéters œsophagiens à ballonnet, etc




- Ce système est issu de la pratique et a été développé en étroite collaboration avec des médecins et infirmiers intensivistes.
- Fixation jetable à base d'adhésif médical et d'élastomère thermoplastique, destinée à maintenir fermement en place un tuyau passé sous un masque facial sur le visage du patient.
- Les masques associés englobent les applications pour la CPAP à un ou deux niveaux, la ventilation non invasive et d'autres environnements cliniques ou d'examen par des individus.
- Un produit unique au monde.
- Assure l'étanchéité entre le masque, la sonde gastrique et la peau du patient.
- Jetable.
- Usage unique.
- Adhésif respectueux de la peau.
- Livré propre et non stérile.

Vous souhaitez obtenir plus d'informations ou former gratuitement vos employés ? Contactez l'équipe du service clientèle de MC Europe. Ils seront heureux de vous aider!

 Flight Forum 1500, 5657 EZ Eindhoven

 +31 (0)85-487 21 21

 info@mc-europe.be