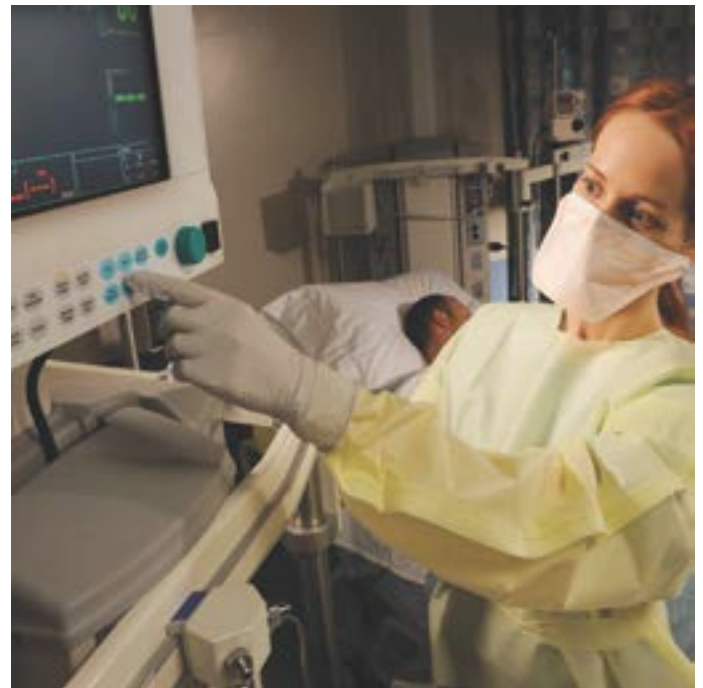


Masque respiratoire à filtre de particules  
et masque chirurgical

## CRÉÉ POUR LA PROTECTION

Les masques respiratoires à filtre de particules et masques chirurgicaux HALYARD FLUIDSHIELD\* N95 sont approuvés par le NIOSH et sont conçus afin d'épouser efficacement les contours du visage, comme l'exige la protection respiratoire adéquate contre les aérosols incontrôlés et sur certains agents pathogènes aéroportés. Ces masques de type poche sont dotés d'une structure à quatre épaisseurs qui offre protection, respirabilité et confort.

- Le masque est composé de plusieurs matériaux, parmi lesquels une couche résistante aux fluides. Il offre ainsi un plus grand degré de protection contre les projections et les pulvérisations de fluides.
- La certification du masque respiratoire par le NIOSH signifie qu'il possède une efficacité de filtration de 95% des particules sèches de 0,3 micron, mais qu'il n'est pas résistant aux particules huileuses.
- Deux bandeaux résistants en polyuréthane permettent d'ajuster le masque de manière sûre au visage de l'utilisateur, afin d'aider à garantir un ajustement et une étanchéité optimales et de prévenir ainsi toute fuite d'air sur le pourtour du masque.
- Le modèle de type poche dispose d'une grande zone respiratoire dotée d'une doublure SO SOFT\* pour plus de confort.
- Le masque est composé de matériaux sans latex et sans DEHP, ce qui réduit le risque d'irritation cutanée et d'allergies.
- Tous les masques HALYARD FLUIDSHIELD\* N95 sont munis du marquage CE, conformément à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.





### QUE SIGNIFIE « APPROUVÉ PAR LE NIOSH » ?

Actif dans le giron des Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) américains, le NIOSH est l'organisme gouvernemental qui se consacre spécifiquement à l'acquisition de nouvelles connaissances dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail, ainsi qu'au transfert de ces connaissances à la pratique, en vue du mieux-être des professionnels des soins de santé. 95 % est le niveau minimum de filtration approuvé par le NIOSH.

#### Remarque générale concernant les masques respiratoires

Bien que les masques respiratoires soient souvent utilisés afin de contrôler l'exposition aux infections aéroportées, leur efficacité dépend dans une large mesure de leur ajustement et de leur utilisation corrects. Le meilleur moyen de prévenir une transmission aéroportée est de combiner divers contrôles et interventions.

## COMPARAISON DU N95 ET D'AUTRES MASQUES RESPIRATOIRES À FILTRE DE PARTICULES P2

PRODUIT	 Masque respiratoire PFR P2	 Masque respiratoire à filtre de particules et masque chirurgical FLUIDSHIELD* N95
RÉFÉRENCE	62408 Masque respiratoire PFR P2 (taille unique)	46727 Masque respiratoire et chirurgical FLUIDSHIELD* L3 N95 46767 Masque respiratoire et chirurgical FLUIDSHIELD* L3 N95 SS taille M 46827 Masque respiratoire et chirurgical FLUIDSHIELD* L3 N95 taille S 46867 Masque respiratoire et chirurgical FLUIDSHIELD* L3 N95 SS taille S 62126 Masque respiratoire et chirurgical FLUIDSHIELD* L2 N95 62355 Masque respiratoire à filtre de particules et masque chirurgical N95
MARQUAGE CE	Marquage CE, conformément au règlement 2016/425 relatif aux EPI Classification EPI : EPI catégorie III Non certifié selon la DDM	Marquage CE, conformément à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux Classe du dispositif : I PFR N95 approuvé par le NIOSH (équivalent américain des EPI) Non certifié selon le REPI
RÉSISTANCE AUX PROJECTIONS	Non testée	120 ou 160 mmHg
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Produit conforme aux normes EN 149:2001+A1:2009, EN 143:2000, EN 132:1999 et ISO 6941:2003	Produit conforme à la norme EN 14683:2014
USAGE PRÉVU	Réduit l'exposition du porteur aux particules aérosolisées et aux gouttelettes	Réduit l'exposition du porteur aux particules aérosolisées et aux gouttelettes
AJUSTEMENT FACIAL	Ajustement facial étroit	Ajustement facial étroit
TEST DE L'AJUSTEMENT REQUIS	Oui	Oui
FILTRATION	94 % d'efficacité de filtration des particules de 0,1 à 0,3 µm Débits testés à 95 l/min Filtre les particules sèches et huileuses	95 % d'efficacité de filtration des particules de 0,1 à 0,3 µm Débits testés à 85 l/min Filtre les particules sèches. Ne convient pas pour une utilisation avec des particules huileuses
CONDITIONNEMENT	6 x 50	6 x 35 (62126; 62355: 6 x 50)
CARTON	300	210 (62126; 62355: 300)
Recommandé par les CDC/ECDC pour le contrôle et la prévention de l'infection par le COVID-19	✓	✓

### LISTE DES ABRÉVIATIONS

<b>REPI</b>	Règlement relatif aux équipements de protection individuelle	<b>CDC</b>	Centre for Disease Control
<b>DDM</b>	Directive relative aux dispositifs médicaux	<b>ECDC</b>	European Centre for Disease Control
<b>PFR</b>	Particulate filter respirator	<b>† EN14683</b>	Masques à usage médical - Exigences et méthodes d'essai
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health	<b>Liste des équipements certifiés NIOSH</b>	<a href="#">CLIQUEZ ICI</a>
<b>SS</b>	Safety Seal		



Formation clinique KNOWLEDGE NETWORK\*  
Service clientèle bien renseigné  
Service commercial spécialisé  
Outils et meilleures pratiques  
Recherche clinique  
Engagement à l'excellence

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre service clientèle Halyard :

FR (gratuit) Tél : 0805 54 27 51 - Fax : 0805 37 36 12  
[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

BE (gratuit) Tél : 0800 890 13 - Fax : 0800 117 33  
[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

LUX (gratuit) Tél : 0800 852 66 - Fax : 0800 266 56  
[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

