



# Filtres combinables JOIN

by MEDOP

AVEC CONNEXION À BAÏONNETTE  
POUR DEMI-MASQUE À DEUX FILTRES

EN 143  
EN14387

pureOn



WELLMED

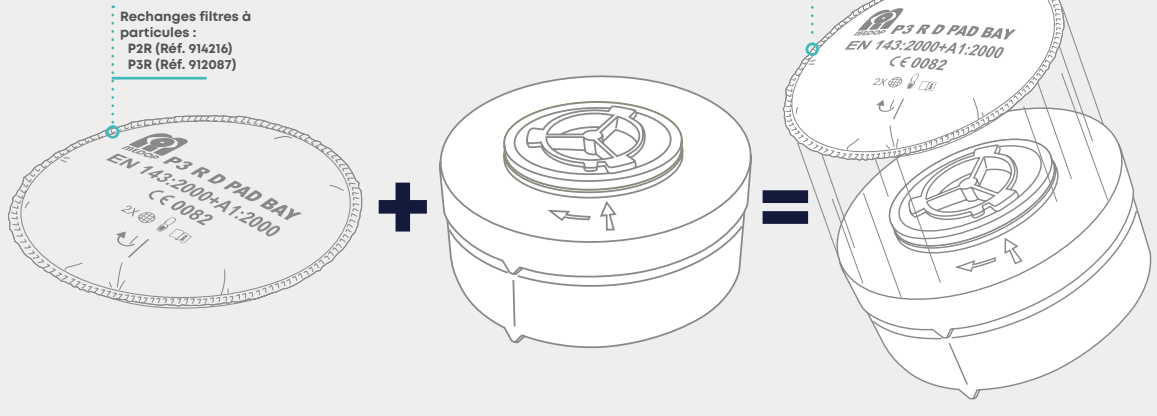
TRÈS GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION, TRÈS GRANDE SIMPLIFICATION DU STOCK



Particulas

Gases

Gases + Particulas



LES FILTRES JOIN combinent un filtre à particules avec un filtre à gaz permettant à leur tour d'utiliser chacun d'entre eux de manière individuelle : 1 produits, 3 solutions. Les deux filtres permettent un usage simple (directement dans le demi-masque) ou combiné (les deux filtres conjointement).

Il n'est pas nécessaire d'utiliser des adaptateurs, des préfiltres ni aucun type de complément supplémentaire pour ajuster les deux filtres.

Le système de filtres JOIN permet de remplacer uniquement le filtre à particules une fois que celui-ci est saturé, ce qui permet donc d'utiliser celui à gaz tant qu'il reste valable.

- Carcasse fabriquée en ABS, matériau de **GRANDE RÉSISTANCE** et **HYPOALLERGÉNIQUE**
- Filtre à grand rendement pour une **EXCELLENTE EFFICACITÉ DE FILTRAGE** ET UNE **GRANDE DURABILITÉ**
- Système de **CONNEXION À BAÏONNETTE** plus intuitif et facile à placer
- **NE NÉCESSITE PAS D'ADAPTATEURS, DE PRÉFILTRES NI DE PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES** pour ajuster les deux filtres (gaz + particules)
- **Grande ERGONOMIE** grâce à la position décentrée des filtres qui dégage le champ visuel et favorise la **COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES EPI**.
- **EFFICACITÉ DES STOCKS**. 3 filtres sur une même référence. **SIMPLIFICATION DES STOCKS**

## PROTECTION OFFERTE

- **AMÉLIORATION DE LA SANTÉ AU TRAVAIL** : tous les filtres JOIN intègrent l'innovante **PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE CERTIFIÉE pureOn** qui permet d'éviter le développement des bactéries jusqu'à 99,99 %
- **RESPIRABILITÉ CERTIFIÉE** : Les filtres JOIN garantissent une excellente respirabilité, supérieure à celle fixée par les normes EN 143 (Filtres à particules) et EN 14387 (Filtres anti-gaz et filtres combinés).
- **FORMALDÉHYDE** : Les filtres JOIN ABEK1P2R et ABEK1P3R offrent une protection face au formaldéhyde, car ils ont passé les tests spécifiques NIOSH.

## DEMI-MASQUES COMPATIBLES avec les filtres JOIN :



**MedopAir II**  
Réf.: 913845



**Futura**  
Réf.: 911264 (Talla M)  
Réf.: 911274 (Talla L)



**Medop Full Air II**  
Réf.: 914693

## CHOIX DISPONIBLE :

### FILTRES JOIN :

Réf.	Disponible en	Marquage	Testé contre le formaldéhyde	Niveau maximal d'utilisation	Protection contre
914512	Boîte de 6 filtres JOIN <b>A1</b> + 6 filtres <b>P2R</b> Pad	A1 P2R PAD	-	Gaz niveau 1 Particules 12 x TLV	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, et particules solides et liquides comme la poussière, la fumée, les aérosols
914520	Boîte de 6 filtres JOIN <b>A2</b> + 6 filtres <b>P3R</b> Pad	A2 P3R PAD	-	Gaz niveau 2 Particules 50 x TLV	
914499	Boîte de 6 filtres JOIN <b>ABEK1</b> + 6 filtres <b>P2R</b> Pad + Formaldéhyde*	ABEK1 P2R PAD	✓	Gaz niveau 1 Particules 12 x TLV	Gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides, et particules solides et liquides comme la poussière, la fumée, les aérosols, etc.
914493	Boîte de 6 filtres JOIN <b>ABEK1</b> + 6 filtres <b>P3R</b> Pad + Formaldéhyde*	ABEK1 P3R PAD	✓	Gaz niveau 1 Particules 50 x TLV	
914613	Boîte de 6 filtres JOIN <b>ABEK2</b> + 6 filtres <b>P3R</b> Pad <b>pour le masque FULL AIR II</b>	ABEK2 P3R PAD		Gaz niveau 2 Particules 50 x TLV	

Les filtres combinables seront vendus ensemble gaz + particules et les filtres à particules seront progressivement remplacés.

\* Tests spécifiques NIOSH pour vérifier la protection contre le Formaldéhyde

### PIÈCES DE RECHANGE POUR FILTRES À PARTICULES :

Réf.	Disponible en	Marquage	Testé contre le formaldéhyde	Niveau maximal d'utilisation	Protection contre
914216	Boîte de 20 filtres <b>P2R</b> Pad (PIÈCES DE RECHANGE filtre à particules)	P2R PAD	-	Particules 12 x TLV	Particules solides et liquides comme la poussière, la fumée, les aérosols
912087	Boîte de 20 filtres <b>P3R D</b> Pad (PIÈCES DE RECHANGE filtre à particules)	P3R D PAD	-	Particules 50 x TLV	

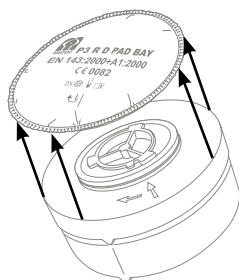
## CHANGEMENT DU FILTRE À PARTICULES

Pour changer le filtre à particules, la première chose qu'il faut faire c'est enlever tout le filtre du demi-masque, et procéder ensuite au changement du filtre de particules tel que nous l'indiquons ci-après :

**Étape 1.** Enlever le filtre à particules qu'il faut changer

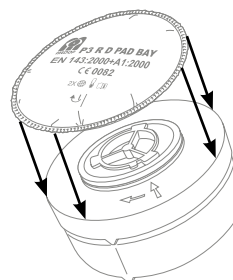


Enlever le filtre à particules en tournant vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

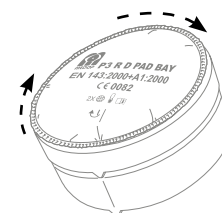


Tirez du filtre vers l'extérieur pour séparer le filtre à particules du filtre à gaz

**Étape 2.** Placer le nouveau filtre à particules



Coupler le nouveau filtre à particules sur le filtre à gaz (faites attention au jeu de marques des connecteurs des deux filtres)



Ajuster le filtre en le tournant vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre)

## NORME ET CERTIFICATION

**EN 143 :** Équipements de protection respiratoire : Filtres antiparticules


**EN 14387 :** Équipements de protection respiratoire : Filtres contre les gaz et filtres combinés

## COMPOSANTS

Silicone*	Ne contient pas
Métal	Ne contient pas

\* Bien que cet EPI ne contienne pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	<p>Atmosphères présentant des polluants en forme de particules ou de gaz. Ne pas utiliser quand la concentration de polluant dépasse la limite d'exposition permise par filtre. Le filtre sera choisi en fonction du polluant et du degré de concentration.</p>																				
Conservation Stockage Expiration	<p>Conserver l'équipement dans son emballage et dans un lieu frais et aéré en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. La durée des filtres est indiquée dessus et est valable pour les emballages non déchirés. Cette date d'expiration est indiquée de la manière suivante : 🕒 XX / XXXX (MOIS / ANNÉE)</p>																				
Indications Utilisation Mode d'emploi	<p>Cet équipement filtre l'air contaminé, mais n'apporte pas d'oxygène. C'est pourquoi il ne doit pas être utilisé quand le contenu d'oxygène dans l'atmosphère est inférieur à 19,5 % en volume. Sortez immédiatement de la zone de travail et remplacez les filtres si pendant leur utilisation : - Vous sentez des difficultés à respirer. - Vous ressentez des nausées ou des vertiges. - Vous sentez ou remarquez une odeur de pollution.</p>																				
Présentation	<p>Filtres JOIN combinés, Gaz + Particules : Boîte de 6 filtres à gaz et 6 filtres à particules Paquet de 18 boîtes</p> <p>Pièces de rechange filtres à particules : Boîte de 20 filtres Paquet de 12 boîtes</p>																				
Code-barres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>Code de la boîte</th> <th>Code-barres du paquet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914512</td> <td>GIN-13 8423173895662</td> <td>GIN-14 18423173895669</td> </tr> <tr> <td>914520</td> <td>GIN-13 8423173895808</td> <td>GIN-14 18423173895805</td> </tr> <tr> <td>914499</td> <td>GIN-13 8423173895471</td> <td>GIN-14 18423173895478</td> </tr> <tr> <td>914493</td> <td>GIN-13 8423173895594</td> <td>GIN-14 18423173895591</td> </tr> <tr> <td>914613</td> <td>GIN-13 8423173896508</td> <td>GIN-14 18423173896505</td> </tr> </tbody> </table>	Réf.	Code de la boîte	Code-barres du paquet	914512	GIN-13 8423173895662	GIN-14 18423173895669	914520	GIN-13 8423173895808	GIN-14 18423173895805	914499	GIN-13 8423173895471	GIN-14 18423173895478	914493	GIN-13 8423173895594	GIN-14 18423173895591	914613	GIN-13 8423173896508	GIN-14 18423173896505		
Réf.	Code de la boîte	Code-barres du paquet																			
914512	GIN-13 8423173895662	GIN-14 18423173895669																			
914520	GIN-13 8423173895808	GIN-14 18423173895805																			
914499	GIN-13 8423173895471	GIN-14 18423173895478																			
914493	GIN-13 8423173895594	GIN-14 18423173895591																			
914613	GIN-13 8423173896508	GIN-14 18423173896505																			