

## ► X-plore®

### Filtres à baïonnette pour pièces faciales bi-filtres

**Bi-cartouches  
EN143 - EN14387**



### Domaines d'utilisation

La gamme bi-filtres **Dräger X-plore®** est la nouvelle référence en matière de confort d'utilisation. Le recours à des matériaux modernes et un design attrayant optimise le confort et l'acceptation par l'utilisateur.

- Compatibles avec les masques complets et les demi-masques Dräger X-plore® de la série 3300, 3500 et 5500
- Le raccordement à baïonnette permet une mise en place des filtres simple et sûre
- Les deux filtres sont introduits par le haut et guidés vers le bas jusqu'à la butée

### Cartouches filtrantes série X-plore

Types de filtres		Principales applications	Référence
<b>Filtres à particules</b>	<b>P3</b>	Particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques	67 38 354
	<b>P3 anti-odeur</b>	Particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques	67 38 391
<b>Filtres anti-gaz</b>	<b>A2</b>	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C	67 38 873
	<b>A2B2</b>	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques	67 38 775
	<b>A1B1E1K1</b>	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides et ammoniac	67 38 816
<b>Filtres combinés</b>	<b>A2-P3</b>	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 875
	<b>A2B2-P3</b>	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 776
	<b>A1B1E1K1Hg-P3</b>	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, vapeurs de mercure et composés du mercure, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, tels que les bactéries et virus.	67 38 817
	<b>A2B2E2K2Hg-P3 *</b>	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, vapeurs de mercure et composés du mercure, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, tels que les bactéries et virus.	67 38 819

\* Masque complet type X-plore 5500 uniquement.

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.

### Description du produit

#### ► Innovation et confort

La gamme des filtres à baïonnettes **Dräger X-plore®** est une gamme innovante pour les systèmes bi-filtres, qui combine un design moderne avec un confort optimal. La position en retrait sur le côté des raccords à baïonnettes permet d'obtenir un large champ de vision, sans obstruction.

#### ► Facilité et sécurité de fixation

Fixation simple et sûre. Les filtres sont équipés d'un raccord à baïonnette sécurisé, dont la mise en place est intuitive grâce à son point de butée.

#### ► Boîtier en plastique durable

Tous les filtres anti-gaz et combinés sont équipés d'un boîtier en plastique robuste et sont emballés par paquets de deux unités de façon à n'ouvrir que le nombre de filtres nécessaires.

#### ► Des combinaisons évolutives

Les filtres anti-gaz peuvent être associés à différents filtres anti-particules **X-plore®** Pad ou Pure à l'aide d'un adaptateur pour constituer des filtres combinés. Les filtres anti-particules ainsi ajoutés peuvent être remplacés indépendamment du filtre anti-gaz. Le préfiltre anti-particules empêche le colmatage prématuré d'un filtre par de grosses particules ou des vaporisations de peinture.

