

# OxyPRO

## X704 K1

- (PL) Karta katalogowa
- (EN) Data sheet
- (DE) Datenblatt
- (FR) Fiche technique
- (ES) Ficha técnica
- (RU) Технический паспорт



Oxyline Sp. z o.o.  
95-200 Pabianice,  
ul. Piłsudskiego 23  
tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031  
www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

# OxyPRO X704 K1

## Pochłaniacz

Zgodny z EN 14387:2004 + A1:2008:

### Pochłaniacz

Pochłaniacz **OxyPRO X704 K1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **OxyPRO X704 K1** ze złączem bagietowym chroni przed amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku. Konstrukcja obudowy jest odchylona (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **OxyPRO X704 K1** posiada złącze bagietowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii OxyPro X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii OxyPRO X8

### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających, w temperaturach od -20°C do +40°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego,

### Okres trwałości

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane oraz oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

**Obudowa:** Polipropylen

### Pakowanie:

Waga netto 1 szt.: 81 g  
Waga kartonu brutto: 5,8 kg  
Wymiary kartonu zbiorczego: 245/595/210 mm  
Ilość w kartonie zbiorczym: 30 par



CE0082

Centrum badań i certyfikacji Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran -92412 COURBEVOIE cedex - France

# OxyPRO X704 K1

## Gas filters

Compiles with EN 14387:2004 + A1:2008

### Gas filters

The **OxyPRO X704 K1** gas filter is a reusable product for half-masks and dual-filter masks. The **OxyPRO X704 K1** gas filter with a bayonet connector protects against ammonia and organic ammonia derivatives. The housing design is tilted (backwards) which provides a better field of view. The **OxyPRO X704 K1** gas filter has a bayonet connector allowing connection to half-masks of the OxyPro X6 and X7 series and full-face masks of the OxyPRO X8 series.



### Restrictions and storage

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 19.5% and in the presence of unknown gases. Store in the original packaging with the instructions, without connected purification elements, at temperatures from -20°C to +40°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

### Shelf life:

Properly stored and originally packaged gas filter have an expiry date of 5 years from the date of production. The date of production is on the absorber and on the packaging.

**Housing:** Polypropylene

### Packaging:

Net weight 1 pc.: 81 g

Unit packaging dimensions: 225/120/25 mm

Dimensions of master carton: 245/605/210 mm

Quantity per master carton: 30

CE0082

Testing and certification centre Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

# OxyPRO X704 K1

## Gasfilter

Entspricht EN 14387:2004 + A1:2008

### Gasfilter

Der **OxyPRO X704 K1** Gasfilter ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Doppelfiltermasken. Der **OxyPRO X704 K1** Gasfilter mit Bajonettanschluss schützt vor Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten. Das Gehäuse ist geneigt (nach hinten), was ein besseres Sichtfeld ermöglicht. Der **OxyPRO X704 K1** Gasfilter verfügt über einen Bajonettanschluss, der den Anschluss an Halbmasken der OxyPro X6- und X7-Serie und Vollmasken der OxyPRO X8-Serie ermöglicht.



### Einschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5 % und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung mit der Gebrauchsanweisung, ohne angeschlossene Reinigungselemente, bei Temperaturen von -20°C bis +40°C und einer Luftfeuchtigkeit von <math>\geq 80\%</math> lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

### Haltbarkeitsdauer:

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Gasfilter haben ein Verfallsdatum von 5 Jahren ab dem Produktionsdatum. Das Produktionsdatum befindet sich auf dem Absorber und auf der Verpackung.

**Gehäuse:** Polypropylen

### Verpackung:

Nettogewicht 1 St.: 81 g  
Abmessungen der Verpackungseinheit: 225/120/25 mm  
Abmessungen des Umkartons: 245/605/210 mm  
Menge pro Umkarton: 30

CE0082

Prüf- und Zertifizierungsstelle Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - Frankreich

# OxyPRO X704 K1

## Filtres à gaz

Conforme à EN 14387:2004 + A1:2008

### Filtres à gaz

Le filtre à gaz OxyPRO X704 K1 est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques à double filtre. Le filtre à gaz OxyPRO X704 K1 avec connecteur à baïonnette protège contre l'ammoniac et les dérivés organiques de l'ammoniac. Le boîtier est incliné (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. Le filtre à gaz OxyPRO X704 K1 est équipé d'un connecteur à baïonnette permettant de le raccorder aux demi-masques des séries OxyPro X6 et X7 et aux masques complets de la série OxyPRO X8.

### Restrictions et stockage:

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration en oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans éléments de purification connectés, à des températures de -20°C à +40°C et à une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

### Durée de conservation:

Les filtres à gaz correctement stockés et emballés à l'origine ont une date de péremption de 5 ans à partir de la date de production. La date de production figure sur l'absorbant et sur l'emballage.

**Boîtier** : Polypropylène

### Emballage:

Poids net 1 pièce : 81 g

Dimensions de l'emballage de l'unité : 225/120/25 mm

Dimensions du carton principal : 245/605/210 mm

Quantité par carton principal : 30



CE0082

Centre d'essais et de certification Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France



# OxyPRO X704 K1

## Filtros de gas

Cumple con la norma EN 14387:2004 + A1:2008

### Filtros de gas

El filtro de gas OxyPRO X704 K1 es un producto reutilizable para semimáscaras y máscaras de doble filtro. El filtro de gas OxyPRO X704 K1 con conector de bayoneta protege contra el amoníaco y los derivados orgánicos del amoníaco. El diseño de la carcasa está inclinado (hacia atrás), lo que proporciona un mejor campo de visión. El filtro de gas OxyPRO X704 K1 tiene un conector de bayoneta que permite la conexión a las semimáscaras de las series OxyPro X6 y X7 y a las máscaras completas de la serie OxyPRO X8.



### Restricciones y almacenamiento

No utilizar en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5% y en presencia de gases desconocidos. Almacenar en el embalaje original con las instrucciones, sin elementos de purificación conectados, a temperaturas de -20°C a +40°C y humedad HR<80%. Proteger de la luz solar directa.

### Vida útil:

El filtro de gas almacenado correctamente y embalado originalmente tiene una fecha de caducidad de 5 años a partir de la fecha de producción. La fecha de producción figura en el absorbedor y en el embalaje.

**Carcasa:** Polipropileno

### Embalaje:

Peso neto 1 unidad: 81 g

Dimensiones del embalaje unitario: 225/120/25 mm

Dimensiones de la caja principal: 245/605/210 mm

Cantidad por caja principal: 30

CE0082

Centro de pruebas y certificación Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - Francia

# OxyPRO X704 K1

## Газовые фильтры

Соответствует EN 14387:2004 + A1:2008

### Газовые фильтры

Газовый фильтр OxyPRO X704 K1 - это многоуровневый продукт для полумасок и масок с двумя фильтрами. Газовый фильтр OxyPRO X704 K1 с байонетным разъемом защищает от аммиака и органических производных аммиака. Конструкция корпуса наклонена (назад), что обеспечивает лучшее поле зрения. Газовый фильтр OxyPRO X704 K1 оснащен байонетным разъемом, позволяющим подключать его к полумаскам серий OxyPro X6 и X7 и полнолицевым маскам серии OxyPRO X8.

### Ограничения и хранение

Не используйте в среде с концентрацией кислорода менее 19,5% и в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке с инструкцией, без подключенных элементов очистки, при температуре от -200С до +400С и влажности RH<math>\leq 80\%</math>. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей..

### Срок годности:

Срок годности газового фильтра при правильном хранении и оригинальной упаковке составляет 5 лет с даты производства. Дата производства указана на абсорбере и на упаковке.

### Корпус: Полипропилен

### Упаковка:

Масса нетто 1 шт.: 81 г

Размеры упаковки блока: 225/120/25 мм

Размеры основной коробки: 245/605/210 мм

Количество в одной основной коробке: 30



CE0082

Испытательный и сертификационный центр Apave SA (n°0082), 6  
Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France