

OxyPRO

X705Lt A2

- (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

X705Lt A2

Pochłaniacz



Zgodny z EN 14387:2004+A1:2008

Pochłaniacz

Pochłaniacz **X705Lt A2** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X705Lt A2** ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi gazami i parami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,5%. Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X705Lt A2** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii 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 temperaturze od -20°C do +40°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Okres trwałości

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i 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.: 88,4 g

Wymiary opakowania jednostkowego: 225/120/30 mm

Wymiary kartonu zbiorczego: 550/250/240 mm

Ilość par w kartonie zbiorczym: 30



Jednostka notyfikowana CCQS Certification Services Limited.
Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road,
Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

CE 2834

X705Lt A2

Absorber

Complies with EN 14387:2004+A1:2008



Absorber

The **X705Lt A2** filter is a reusable product for half masks and two-filter masks. The **X705Lt A2** filter with bayonet connector protects against organic vapours and gases with a boiling point above 65°C (brown colour) at a volumetric concentration in air not exceeding 0.5%. The design of the casing is hinged (backwards), which provides a better field of vision. The **X705Lt A2** filter has a bayonet connector enabling connection to X6 and X7 series half masks and X8 series full face masks.

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, together with the instructions, without the purification elements connected, at a temperature from -20°C to +40°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

Shelf life:

Properly stored and originally packaged filters have a shelf life of 5 years from the date of manufacture. The date of manufacture is indicated on the absorber and on the packaging.

Housing: Polypropylene

Packaging:

Net weight 1 pc.: 88,4 g

Unit packaging dimensions: 225/120/30 mm

Dimensions of master carton: 550/250/240 mm

Quantity per master carton: 30

Testing and certification centre CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

€2834



X705Lt A2



Absorber

Kompiliert mit EN 14387:2004+A1:2008

Absorber

Der Filter **X705Lt A2** ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Masken mit zwei Filtern. Der Filter **X705Lt A2** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braune Farbe) bei einer volumetrischen Konzentration in der Luft von höchstens 0,5%. Die Konstruktion des Gehäuses ist klappbar (nach hinten), was ein besseres Sichtfeld ermöglicht. Der Filter **X705 A2** ist mit einem Bajonettanschluss versehen, der den Anschluss an Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie an Vollmasken der Serie X8 ermöglicht.

Beschränkungen und Lagerung

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

Haltbarkeitsdauer

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Filter haben eine Haltbarkeit von 5 Jahren ab dem Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf dem Absorber und auf der Verpackung angegeben.

Gehäuse: Polypropylen

Verpackung:

Nettogewicht 1 Stk.: 88,4 g

Abmessungen der Verpackungseinheit: 225/120/30 mm

Abmessungen des Umkartons: 550/250/240 mm

Menge pro Umkarton: 30



Testing and certification centre CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

CE 2834

X705Lt A2

Absorbeur

Compile avec EN 14387:2004+A1:2008

Absorbeur

Le filtre **X705Lt A2** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques à deux filtres. Doté d'un connecteur à baïonnette, il protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C (couleur marron) et dont la concentration volumétrique dans l'air ne dépasse pas 0,5 %. Son boîtier à charnière (vers l'arrière) offre un meilleur champ de vision. Doté d'un connecteur à baïonnette, le filtre **X705Lt A2** se connecte aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.

Restrictions et stockage

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

Stockage

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est indiquée sur l'absorbeur et sur l'emballage.

Boîtier: Polypropylène

Emballage:

Poids net 1 pc.: 88,4 g

Dimensions de l'emballage unitaire: 225/120/30 mm Dimensions

du carton principal: 550/250/240 mm

Quantité par carton: 30

Testing and certification centre CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

CE 2834



X705Lt A2



Absorbente

Compila con EN 14387:2004+A1:2008

Absorbente

El filtro **X705Lt A2** es un producto reutilizable para semimáscaras y máscaras de dos filtros. El filtro **X705Lt A2** con conector de bayoneta protege contra vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65 °C (color marrón) en una concentración volumétrica en el aire inferior al 0,5 %. El diseño de la carcasa es abatible hacia atrás, lo que proporciona un mejor campo de visión. El filtro **X705Lt A2** cuenta con un conector de bayoneta que permite su conexión a las semimáscaras de las series X6 y X7, así como a las máscaras faciales completas de la serie 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, junto con las instrucciones, sin los elementos de purificación conectados, a una temperatura de -20°C a +40°C y una humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.

Almacenamiento

Los filtros almacenados correctamente y envasados originalmente tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en el absorbedor y en el embalaje.

Carcasa: Polipropileno

Embalaje:

Peso neto 1 ud.: 88,4 g

Dimensiones del embalaje unitario: 225/120/30 mm

Dimensiones de la caja principal: 550/250/240 mm

Cantidad por caja maestra: 30

Testing and certification centre CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlanda, nr 2834.

CE2834



X705Lt A2

Абсорбер

Компилируется с EN 14387:2004+A1:2008

Абсорбер

Фильтр **X705Lt A2** — многоразовое изделие для полумасок и двухфилтровых масок. Фильтр **X705Lt A2** с байонетным соединением защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65°C (коричневого цвета) при объемной концентрации в воздухе не более 0,5%. Конструкция корпуса откидная (назад), что обеспечивает лучшее поле зрения. Фильтр **X705Lt A2** имеет байонетное соединение, позволяющее подключать его к полумаскам серий X6 и X7 и полнолицевым маскам серии X8.

Ограничения и хранение

Не используйте в среде, где концентрация кислорода составляет менее 19,5%, а также в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке, вместе с инструкцией, без подключенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +40°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

Хранение

Срок годности правильно хранящихся и оригинально упакованных фильтров составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на абсорбере и на упаковке.

Корпус: Полипропилен

Упаковка:

Масса нетто 1 шт.: 88,4 г

Размеры упаковки: 225/120/30 мм

Размеры основной коробки: 550/250/240 мм

Количество в основной коробке: 30



Testing and certification centre CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

CE 2834