



Standardy

EN140: 1998 Maska
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1
CE 0194 Pochłaniacze

Skuteczność

Dla 1000 ppm:
Cyklohexanu (C₆H₁₂) > 70 minut
Chloru (Cl₂) > 20 minut
Siarkowodór (H₂S) > 40 minut
Cyjanowodór (HCN) > 25 minut
Dwutlenek siarki (SO₂) > 20 minut
Amoniak (NH₃) > 50 minut

Okres przechowywania

3 lata (maski i filtropochłaniacze) Należy przestrzegać zasad przechowywania zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi. Pochłaniacze są elementami wymiennymi i są produktami wielokrotnego użytku.

Materiał wykonania

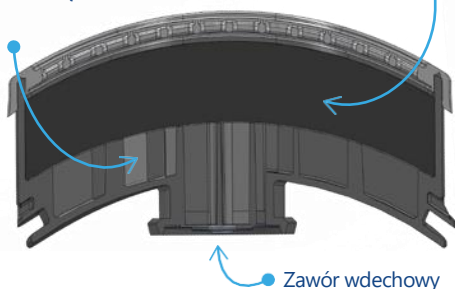
- Maska:** TPE jakości medycznej zgodny z ISO 10993-10: 2010 zapewniający hypoalergiczną. Część twarzowa nie zawiera elementów lateksowych oraz silikonowych. Wykonana z materiału bezwonnego. Korpus zaworu nylonowy, płatki zaworów silikonowe. 4 punktowe paski nagłowia z komfortową wyściółką z TPE.
- Pochłaniacze:** Węgiel aktywowany zamknięty w obudowie z ABS.

Produkcja

Wielka Brytania

Specjalna struktura, dzięki której powietrze rozchodzi się równomiernie, pozwalając całkowicie wykorzystać powierzchnię filtrującą węgla aktywowanego

Węgiel aktywowany, uzdatniony do adsorpcji gazów



KOD	Opis	Ilość
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	Półmaska Elipse wysokiej wydajności z pochłaniaczem ABEK1	10 szt. w kartonie
SPR489	Filtry wymienne Elipse ABEK1	5 kpl. po 2 szt. w kartonie
SPM009	Etui do maski Elipse	10 szt. w kartonie
SPR523	Pokrywa filtrów P3	15 kpl. po 2 szt. w kartonie
SPM524	Zestaw filtrów P3	15 kpl. po 2 szt. w kartonie

Aplikacja – Uniwersalny pochłaniacz gazów

Typ



Ochrona

A Organiczne gazy i opary o punkcie wrzenia powyżej 65°C
B Nieorganiczne gazy i opary (wyłączając tlenek węgla)
E Dwutlenek siarki i inne kwaśne gazy i opary
K Amoniak i organiczne pochodne amoniaku

