

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/oxylina-polmaska-filtrujaca-x-310-ffp3-nr-typ-ii-r-medyczna-ochrona-drog-oddechowych-p-15786.html>



## OXYLINE Półmaska filtrująca X 310 FFP3 NR Typ II R – Medyczna ochrona dróg oddechowych

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>X310FFP3NR</b>
Kod producenta	<b>X310FFP3NR</b>

### Opis produktu

#### **OXYLINE Półmaska filtrująca X 310 FFP3 NR Typ II R – Medyczna ochrona dróg oddechowych**

OXYLINE X 310 FFP3 NR – Profesjonalna Półmaska Filtrująca i Medyczna (Typ II R)

Szukasz bezkompromisowej ochrony dróg oddechowych? **OXYLINE X 310 FFP3 NR** to zaawansowana półmaska filtrująca, która łączy w sobie rygorystyczne standardy środków ochrony indywidualnej (ŚOI) z wymaganiami dla wyrobów medycznych. Dzięki klasie filtracji **FFP3** oraz specyfikacji **Typ II R**, produkt ten stanowi barierę nie tylko dla pyłów i aerozoli, ale również dla czynników infekcyjnych i rozbryzgów płynów ustrojowych.

#### **Najwyższy standard bezpieczeństwa i filtracji**

Półmaska Oxyline X 310 została zaprojektowana z myślą o środowiskach wysokiego ryzyka. Charakteryzuje się skutecznością filtracji bakteryjnej (**BFE**) na poziomie  $\geq 98,0\%$ . Jest to wyrób niesterylny, jednorazowego użytku, zgodny z normą **EN 14683:2019**, co czyni go idealnym wyborem dla personelu medycznego wykonującego procedury obarczone ryzykiem kontaktu z krwią lub innymi substancjami zakaźnymi.

#### **Kluczowe cechy i konstrukcja:**

- **Wielowarstwowa ochrona:** Wykonana z wysokiej jakości polipropylenu, który skutecznie zatrzymuje cząstki stałe i ciekłe (pyły, dymy, mgły).
- **Doskonałe dopasowanie:** Anatomiczny kształt, zacisk nosowy oraz wewnętrzna uszczelka z pianki gwarantują idealne przyleganie do twarzy, co minimalizuje zjawisko "przecieku" powietrza bokiem.
- **Komfort użytkowania:** Taśmy nagłowia wykonane z nitek gumowych w oplocie oraz specjalna powietrzna taśma z tworzyw sztucznych zapewniają stabilność maski bez nadmiernego ucisku, nawet podczas 8-godzinnej zmiany.
- **Wysoka wydajność:** Ochrona przed cząsteczkami o stężeniu do **30 x NDS** (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie).

#### **Zastosowanie medyczne i przemysłowe**

Produkt spełnia podwójną rolę. Jako **wyrób medyczny klasy II R**, chroni pacjenta i personel przed drobnoustrojami. Jako

**półmaska FFP3**, zabezpiecza układ oddechowy przed aerozolami, w których faza rozproszona to pył, dym lub mgła (np. mgły olejowe). Jest niezastąpiona w szpitalach, klinikach, a także w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym.

**Zgodność z normami:**

- **Rozporządzenie (UE) 2017/745** (Wyroby medyczne)
- **Rozporządzenie (UE) 2016/425** (Środki Ochrony Indywidualnej)
- **EN 149:2001 + A1:2009** (Półmaski filtrujące)
- **EN 14683:2019 + AC:2019** (Maski medyczne)

Dokumenty

[Instrukcja - instrukcja półmaski X 310 FFP3 NR](#)

[Karta katalogowa - X310FFP3NR](#)

[Deklaracja zgodności - X310FFP3NR](#)