



Laerdal

helping save lives



Laerdal Pocket Mask

Chroni pacjenta i ratownika

Niezawodna od czasu wprowadzenia na rynek jako pierwszej na świecie składanej maski kieszonkowej



Budowa, filtr i zawór jednokierunkowy maski Laerdal Pocket Mask sprawiają, że jest ona wysokiej jakości produktem gwarantującym ochronę podczas RKO. Zapewniając niewielką odległość między pacjentem a ratownikiem, maska kieszonkowa Laerdal Pocket Mask umożliwia wizualną ocenę koloru ust pacjenta i pomaga zidentyfikować potrzebę udrożnienia dróg oddechowych, jeśli w masce znajdują się płyny ustrojowe. Dołączony wysokiej jakości filtr Technostat zapewnia ochronę użytkownika podczas wentylacji.

Główne cechy

- **Wysokiej jakości filtr Technostat T-150(+)*** – zapewnia ratownikowi dodatkową ochronę podczas wentylacji
- **Zawór jednokierunkowy*** – zmniejsza ryzyko przepływu zwrotnego lub zanieczyszczenia podczas wentylacji
- **Wyrób wielokrotnego użytku, łatwy do czyszczenia** – potwierdzona w testach wytrzymałość na co najmniej 20 cykli czyszczenia bez degradacji lub utraty wydajności
- **Lekka i składana** – dzięki temu jest łatwa w obsłudze, transporcie i przechowywaniu
- **Przezroczysty materiał** – pomaga dostrzec kolor ust pacjenta i zidentyfikować potrzebę udrożnienia dróg oddechowych w przypadku obecności płynów ustrojowych
- **Może być stosowana u dorosłych, dzieci i niemowląt** – w przypadku niemowląt maskę można obrócić o 180°, aby zapewnić lepsze uszczelnienie
- **Wlot tlenu (opcja)**** – umożliwia dostarczenie dodatkowego tlenu
- **Różne opakowania** – twarde etui, miękkie etui lub torebka foliowa
- **Własne oznaczenie** – możliwość spersonalizowania opakowania za pomocą własnego logo
- Nie zawiera naturalnej gumy lateksowej

Uwaga: w przypadku dzieci lub niemowląt należy stosować maskę kieszonkową Laerdal Paediatric Pocket Mask.



Filtr

Zawór jednokierunkowy

Wysokiej jakości filtr Technostat

Dwustronny filtr Technostat T-150(+) charakteryzuje się niskim oporem powietrza i wysoką zdolnością zatrzymywania pyłu. Filtruje zanieczyszczenia w powietrzu przenoszonym między ratownikiem a pacjentem.

Testy skuteczności filtracji wirusów i bakterii wykazały, że odfiltrowano 99,99% cząstek aerozolu przy średniej wielkości cząstek 2,7 μm^2

1. Collingwood, K. et al (2014), Four Pocket Masks: Ease of Assembly and Sturdiness.
2. Nelson Labs (2018). Dane z bazy firmy Laerdal Medical.

Numery katalogowe:

Nr katalogowy	Opis:
82001133	Laerdal Pocket Mask w twardym etui
82004033	Laerdal Pocket Mask w miękkim etui
820050	Laerdal Paediatric Pocket Mask w miękkim etui
83001133	Laerdal Pocket Mask z wlotem tlenu w twardym etui
83004033	Laerdal Pocket Mask z wlotem tlenu w miękkim etui

*Zarówno zawór jednokierunkowy, jak i filtr, są jednorazowego użytku i muszą być wymieniane po każdym użyciu.

**Wersja z wlotem tlenu jest wyposażona w pasek umożliwiający założenie maski na twarz pacjenta.



Twarde etui



Miękkie etui



Maska pediatryczna

Specyfikacja

Masa: 115 g

Rozmiar (wys. x szer. x gł.): 101 x 123 x 33 mm

Przechowywanie

Okres przydatności

do użytku: 5 lat

Więcej informacji na [Laerdal.com](https://www.laerdal.com)

©2024 Laerdal Medical. Wszelkie prawa zastrzeżone. 2310-1228457808



Laerdal

helping save lives