

## Maska oddechowa TIKI – bezpieczeństwo i komfort

Maska TIKI została opracowana do ochrony indywidualnej podczas pracy na terenie szpitala i w warunkach przedszpitalnych. W procesie projektowania uwzględniono wszystkie aspekty tego sektora, w tym łatwość obsługi, komfort, bezpieczeństwo i sterylizację sprzętu. Ponadto ważnym elementem podczas tworzenia maski była optymalizacja jej koszty, który rozkłada się na miesiące jej długoterminowej eksploatacji.



### Ochrona oddechowa przeciwko wirusom

Zakażenia wywołane przez wirusy **MERS, SARS, Covid-19, Ebolę, gruźlicę i inne** rozprzestrzeniają się poprzez interakcje międzyludzkie, a jedną z najczęstszych dróg przenoszenia jest błonę śluzową i układ oddechowy.

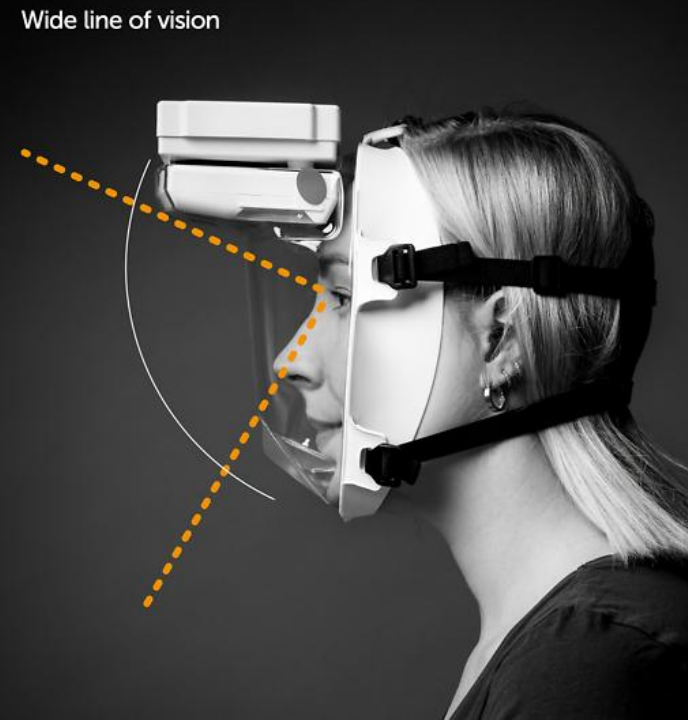
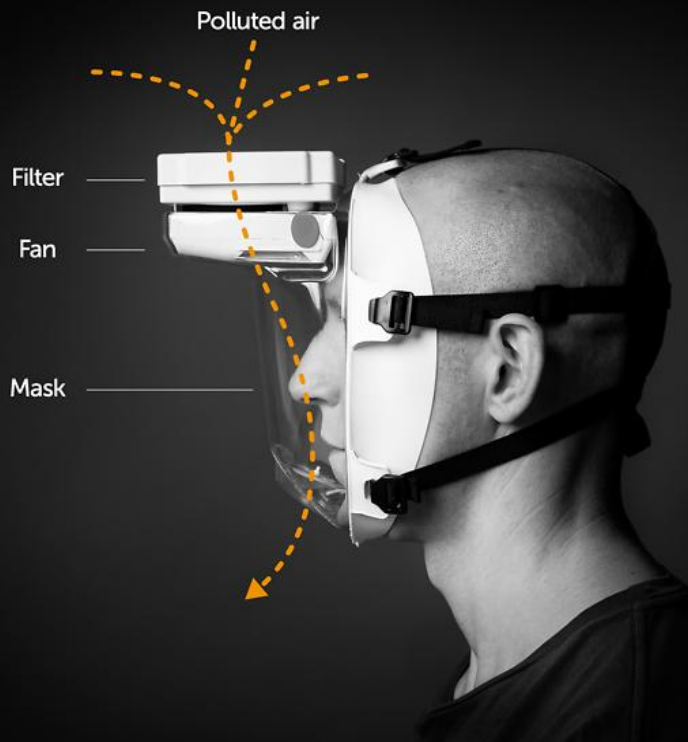
**Najlepszą ochronę zapewnia** higiena, ograniczona ekspozycja na patogen oraz odpowiednie środki ochrony indywidualnej. **Dla osób stale narażonych na kontakt z materiałem zakaźnym**, środki ochrony indywidualnej stanowią podstawę ich bezpiecznej i spokojnej pracy.

### PARP (Powered Air Purifying Respirator)

Maska TIKI wykorzystuje system ograniczający ryzyko infekcji wirusowej do minimum. Jest to możliwe dzięki nadciśnieniu obecnemu w masce oraz filtracji zgodnej ze współczynnikiem normy europejskiej **EN 12942 TM3P**.

## 11 powodów aby wybrać maskę TIKI dla służb medycznych

- Długoterminowy filtr P3 i najwyższa klasa ochrony według europejskich standardów
- Niezwykle komfortowa praca dzięki czujnikom oraz automatycznej kontroli źródła powietrza
- Szerokie pole widzenia
- Praca w nadciśnieniu
- Alarmy szczelności maski i czasu baterii
- Intuicyjna obsługa i auto-kalibracja
- Niska waga - jedynie 380 gram
- Praca do 10 godzin na zewnętrznej baterii
- Wbudowane oświetlenie LED
- Niższe koszty długoterminowej eksploatacji w porównaniu do masek jednorazowych FFP3
- Wygląd przyjazny pacjentom



### Filtr P3

Całe powietrze dostarczane do maski przepływa przez szczelny i wielorazowy filtr wykonany z włókna szklanego. Możliwość jest sterylizacji powoduje, że maska jest tańsza w długoterminowej eksploatacji w porównaniu do masek jednorazowych FFP3.

### Oświetlenie LED

Praca w ciemnych i ciasnych przestrzeniach nie stanowi problemu, dzięki wbudowanemu oświetleniu LED.

### Blower

Dzięki innowacyjnemu czujnikowi ciśnienia, prędkość blowera jest automatycznie dostosowywana do aktualnego tempa oraz głębokości oddechu, zapewniając optymalny komfort oddychania. Diody alarmowe umieszczone są blisko oczu, dlatego szybko zorientujesz się, że bateria niedługo ulegnie rozładowaniu lub gdy maska straciła szczelność.

### Zawór wydechowy

Jednokierunkowy zawór ułatwia odprowadzanie wydychanego powietrza i pary wodnej.

### Regulowana uprząż

Niezwykle wygodna i łatwa w zakładaniu. Posiada regulację długości pasków oraz umożliwia założenie hełmu lub kasku ochronnego.

### Ergonomia

Maska jest wygodna nawet podczas wielogodzinnej pracy. Rozmiary S, M i L umożliwiają pełne dopasowanie do twarzy.

### Widoczność

Szerokie pole widzenia, łatwa komunikacja wizualna i werbalna, przyjazny wygląd.

### Niska waga

W porównaniu do innych masek respiracyjnych dostępnych na rynku, Tiki waży zaledwie 360 – 380 gram.

