

Maski wykonane są z trzech warstw włókien, które nie drażnią skóry i są hipoalergiczne. Nie zawierają włókien szklanych ani metali ciężkich. Maski są też odporne na promieniowanie UV.

Dzięki wewnętrznej warstwie filtracyjnej o minimalnym stopniu filtracji BFE  $\geq 98\%$  aerozoli biologicznych, chronią przed zakażeniami przenoszonymi drogą kropelkową. Maski charakteryzują się wysoką przepuszczalnością powietrza oraz posiadają specjalną wkładkę modelującą na nos. Miękkie i elastyczne uchwyty na uszy umożliwiają zamocowanie maski na twarzy, a delikatna włóknina z jakiej są wykonane nie podrażnia i nie powoduje ucisku. Maski spełniają wymagania normy PN-EN 14683:2019 dla typu II i dla typu IIR.

### Zastosowanie:

- zabezpieczają pole operacyjne przed zanieczyszczeniem złuszczonej naskórką, owłosieniem
- ograniczają transmisję czynników infekcyjnych z personelu używającego maskę do pola operacyjnego podczas procedur medycznych
- zabezpieczają użytkownika przed rozpryskami potencjalnie skażonych płynów podczas zabiegów operacyjnych – dotyczy maski typu IIR

### Rodzaje:

- maski typu II
- maski typu IIR
- z elastycznymi uchwytyami na uszy
- niejałowe
- kolor: niebieski – maski typu II
- kolor: biały – maski typu IIR

### Rozmiary i pakowanie:

- typ II: rozmiar M – Medium i L – Large, pakowane w kartonik po 30 szt. i w karton ekspozycyjny
- typ II: rozmiar L – Large, pakowane w kartonik po 50 szt.
- typ IIR: rozmiar L – Large, pakowane w kartonik po 50 szt.



### Preparing for use / Vorbereitung zur Verwendung / Подготовка к применению / Przygotowanie do użycia

