

Maski medyczne

produkt o cechach ochronnych, chroniących przed czynnikami biologicznymi:

- powinien spełniać wymagania normy EN 14683
 - 1) skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) jak dla masek typu II lub IIR,
 - 2) oddychalność (ciśnienie różnicowe - Pa) jak dla masek typu II lub IIR,
 - 3) biostatyczność (zachowanie czystości bakteryjnej),lub powinien być wykonany z materiału spełniającego powyższe wymagania
- wykonane z trójwarstwowej włókniny,
- wiązane z tyłu na troki lub posiadać gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy,
- wykonane z materiału minimum 1 klasy palności,
- w części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody,
- w jednej krawędzi wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania,
- rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 cm x 9 cm,
- pakowany w indywidualne opakowanie, następnie w opakowanie zbiorcze,
- oznakowanie opakowania zbiorczego zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres).

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie chorób zakaźnych


Prof. dr hab. n. med. Andrzej Horban