

## Karta techniczna produktu

Maska medyczna Safe® BFE ≥ 98% Typ IIR / RS

Numer referencyjny:	IIR / RS 2020
Nazwa produktu:	Medical Mask Safe® BFE ≥ 98% Typ IIR / RS
Marka handlowa:	Medical Mask Safe®
Producent:	Medical Protection Sp. z oo Sp. K.



<b>Klasyfikacja produktu</b>	Klasa I zgodnie z rozporządzeniem I , PN-EN 14683: 2006 - Maski chirurgiczne - Wymagania i metody badań (lub odpowiednio EN 14683: 2005), PN-EN ISO 14971: 2020-05 Stosowanie zarządzania ryzykiem w wyrobach medycznych, PN -EN 1041 + A1: 2013-12 Informacje podawane przez producentów wyrobów medycznych, PN-EN ISO 15223-1: 2017-02 Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, etykietach i dostarczanych wraz z nimi informacjach
<b>Opis produktu</b>	Wysokiej jakości maska medyczna, 3-warstwowa, jednorazowa, anatomicznie ukształtowana na twarzy. Posiada mostek na nos i tasiemki do wiązani, długość troku górnego 44cm, dolnego 35cm. Warstwy zewnętrzne wykonane są z fizjologicznie nieszkodliwego materiału - Spunbond. - bez plastifikatora, włóknina polipropylenowa, wewnętrzna warstwa filtrująca składa się ze specjalnej włókniny - Meltblown - która jest wykonana z mikrofibry. Wszystkie warstwy zgrzewano metodą ultradźwiękową - zgodnie z HACCP
<b>Materiał</b>	Warstwa wewnętrzna: odporna na płyny włóknina polipropylenowa Warstwy zewnętrzne: przyjazny dla skóry, antyalergiczny polar polipropylenowy Warstwa filtrująca: mikrofibra wykonana z polipropylenu, produkowana metodą meltblown Taśmy tasiemkowe: wysokiej jakości spunbond, bezlateksowe, miękkie Mostek nosowy: drut powlekany PE Wszystkie użyte materiały nie zawierają włókien szklanych i nie zawierają substancji drażniących.
<b>Podanie:</b>	Wszystkie użyte materiały są wolne od substancji drażniących, bezwonne i nadają się do celów medycznych. Maska nadaje się do stałego stosowania w pomieszczeniach czystych, np. W PO, farmaceutykach, żywności i elektronice, i zapewnia doskonałą ochronę.
<b>Zabarwienie:</b>	Zielona, niebieska
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego, Maksymalny okres trwałości: 5 lat.
<b>Sprzedaż</b>	Produkt można poddać recyklingowi termicznemu lub utylizować na wysypiskach bez toksyn W przypadku produktów skażonych rodzaj i stopień zanieczyszczenia decydują o sposobie utylizacji, należy przestrzegać obowiązujących przepisów i regulacji UE.
<b>Uwaga</b>	Produkt niejałowy.