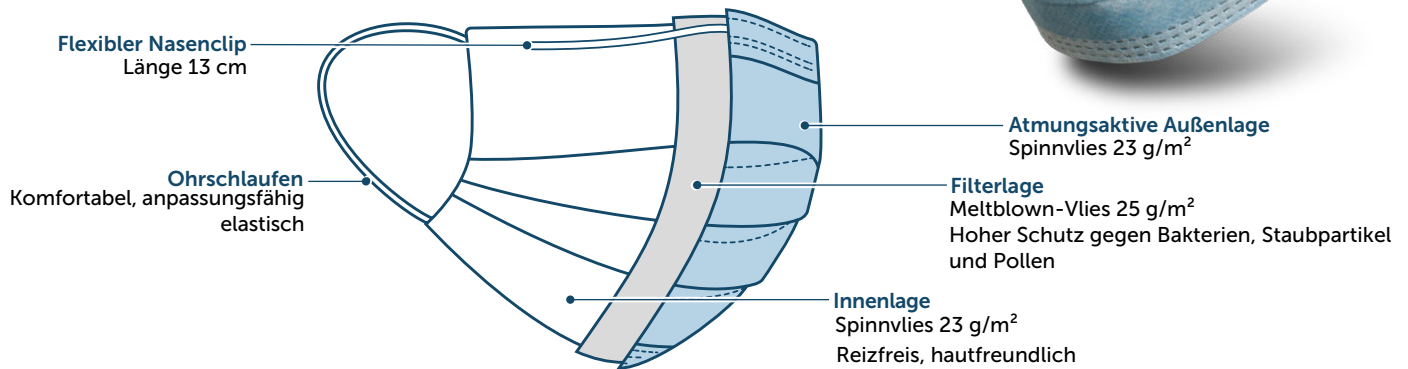


# OP-Maske Typ IIR

Der Hauptzweck der OP-Maske Typ IIR ist der Schutz des Patienten vor ansteckenden Substanzen und der Schutz des Trägers gegen Spritzer von potentiell kontaminierten Flüssigkeiten.



Produziert gemäß EN 14683:2019+AC:2019 als Medizinprodukt Klasse I und in Übereinstimmung mit den Standards ČSN EN ISO 13485:2016 und ČSN EN ISO 14971:2012.

Geprüft vom angesehenen Forschungsinstitut AITEX in Alicante, Spanien.

CE

## Vergleich der wichtigsten Kennzahlen

Vergleich der wichtigsten Kennzahlen	Typ IIR	
	Standard	Holik Maske
Bakterielle Filterleistung BFE (%)	≥ 98	99,51
Differenzdruck (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 60	59,8
Widerstand gegen Spritzer (kPa)	≥ 16	17
Mikrobielle Reinheit (cfu/g)	≤ 30	27

## Die Vorteile unserer OP-Maske:

- + Höchste Bakterielle Filterleistung (BFE) in der Kategorie: 99,51%
- + Reizfreies, hautfreundliches Material
- + Formbarer Nasenclip, perfekt anpassbar an jede Gesichtsform
- + Weiche, gut verschweißte elastische Ohrschlaufen
- + Maske geeignet zur Kennzeichnung mit eigenem Logo
- + Unsere Produktionsstätte wird täglich mit einer Entkeimungslampe desinfiziert

## Artikelbezeichnung:

## Standardverpackungen:



**Blau M8001**  
Größe: 17,5x9,5 cm



**Weiß M8001**  
Größe: 17,5x9,5 cm



**ANTI-BESCHLAG M8001**  
Größe: 17,5x9,5 cm



1 Spenderbox = 50 Masken  
1 Karton = 24 Boxen  
1 Palette = 32 Kartons