



### **RICHTLINIE**

Medizinische Gesichtsmaske Typ I/II  
DIN EN 14683:2019+AC:2019

### **MATERIAL**

100 % Polyester (3-lagig)

### **TYP**

Wiederverwendbar, mindestens  
15 x maschinell waschbar bei 40 °C

### **FARBEN**

Mintgrün, Hellblau

### **NASENBÜGEL**

Ja

### **GRÖSSEN**

Kinder: **S** für Kinder im Alter  
von ca. 6 – 11 Jahren

Erwachsene: **M, L, XL \***

\*s. separate Größentabelle  
für genaue Maßangaben

### **AUFBEWAHRUNG**

Trocken lagern.

### **TRAGEHINWEIS**

Maske über Mund und Nase anlegen. Nasenbügel anpassen und auf dichten Abschluss der Maske an Nase und Kinn achten. Kordelstopper unterhalb der Ohrfläppchen positionieren und komfortabel zuziehen.

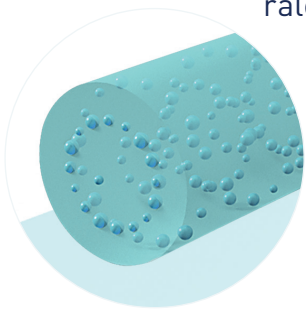
### **PFLEGEHINWEIS**

Geeignet für mindestens 15 maschinelle Waschzyklen bei 40 °C mit Buntwaschmittel. Bügeln bis 100 °C, nicht für Trockner geeignet. Bei Bedarf vor der ersten Anwendung waschen. Maske einmal pro Woche maschinell waschen. Verwenden Sie keine chemische Reinigung und keinen Weichspüler.



## ION CARE™ TECHNOLOGIE

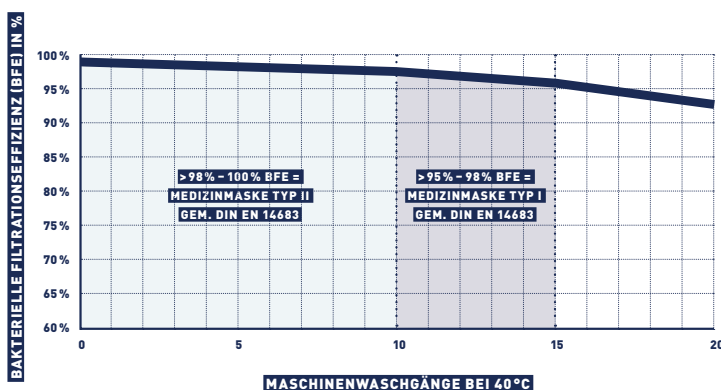
Für die antiviralen und antibakteriellen Eigenschaften wird Silberphosphatglas verwendet. Das Silberphosphatglas wird permanent in das Garn eingearbeitet. Es handelt sich um **keine Beschichtungstechnologie** und **keine Nano-silber-Technologie**. Somit bleiben die antiviralen und antibakteriellen Eigenschaften über die gesamte Produktlebensdauer erhalten.



Ion Care™ Garn

## FILTEREFFIZIENZ

**99,6% Filterleistung**  
gem. DIN EN 14683:2019+AC:2019



## ATEMWIDERSTAND

< 40 Pa/cm<sup>2</sup> (geprüft nach  
DIN EN 14683:2019+AC:2019)

## ZERTIFIZIERUNGEN

1) **Medizinische Gesichtsmaske Typ I/II** gem. DIN EN 14683:2019 geprüft durch EKOTEKS Laboratory and Inspection Services Inc.

2) **99,7% Antivirale Aktivität gegen das bovine Coronavirus** nach ISO 18184:2019 „Textilien – Bestimmung der antiviralen Aktivität von Textilerzeugnissen“ geprüft durch EUROVIR® Hygiene-Labor GmbH.

3) **99,9% Antibakterielle Aktivität** nach EN ISO 20743:2013-12 „Textilien – Bestimmung der antibakteriellen Wirkung antibakteriell behandelter Erzeugnisse“ geprüft durch Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

4) **Biologisch unbedenklich** – Biologische Beurteilung von Medizinprodukten gem. EN ISO 10993-1:2018-08 geprüft durch Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG.

5) **Schadstofffrei** gem. EU-Verordnung 07/2020 geprüft durch TÜV Rheinland.

