

STANDARD

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

Erwachsene: Einheitsgröße

AUFBEWAHRUNG

Trocken lagern.

TRAGEHINWEIS

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

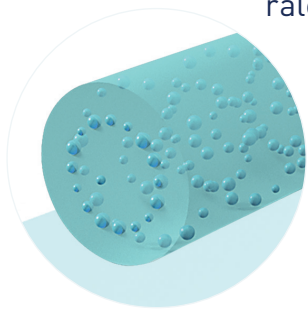
PFLEGEHINWEIS

Geeignet für mindestens 15 maschinelle Wasch-
zyklen 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.

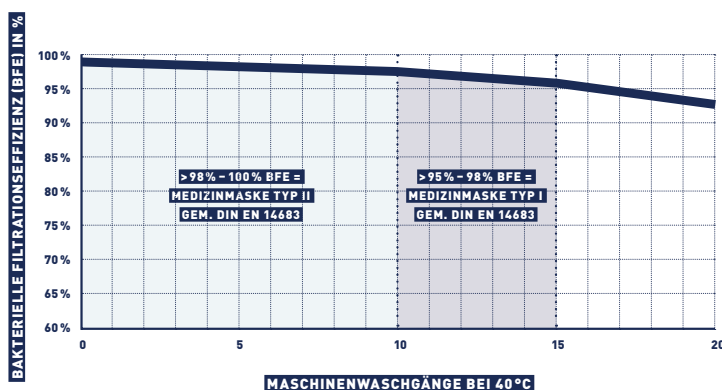


Ion Care™ Garn

FILTEREFFIZIENZ

99,6% Filterleistung

gem. DIN EN 14683:2019+AC:2019



ATEMWIDERSTAND

< 40 Pa/cm² (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.

