

**OP-Atemschutzmaske 3-lagig**

Typ I

Art.Nr. 95450

EN 14683:2019+AC:2019  
BFE  $\geq$  95%**Beschreibung**

3-lagige, blaue medizinische Atemschutzmaske vom Typ I mit hoher bakterieller Filterleistung und ausgezeichneter Atmungsaktivität.

Die Atemschutzmaske hilft dabei, Infektionskrankheiten nicht durch Niesen und Husten zu verbreiten und trägt so zur Verminderung des Risikos einer Infektionsverbreitung insbesondere in epidemischen oder pandemischen Situationen bei.

**Anwendungsbereich**

Die Atemschutzmaske dient dem optimalen Schutz der Patienten und des Personals im medizinischen Umfeld um die Übertragung von Krankheitserregern mit der Atmung zu verhindern.

**Vorteile**

- ✓ 3-Lagen aus hochwertigem Vliesstoff für angenehmen Tragekomfort, hohe Atmungsaktivität und hohe Filtereffizienz:
  - 1: Super-weicher Vliesstoff (25g/m<sup>2</sup>)
  - 2: Schmelzgeblasener Elektret-Vliesstoff (25g/m<sup>2</sup>)<sup>1</sup>
  - 3: Blauer-Vliesstoff (25g/m<sup>2</sup>)
- ✓ Komfortabler Nasenbügel
- ✓ Widerstandsfähige Ohrschalen aus weicher Baumwolle<sup>2</sup>
- ✓ Latex- und Glasfaser frei

<sup>1</sup> Der Vliesstoff wird mit einem mit einem speziellen „water electret“-Verfahren behandelt. Damit wird eine dreifach höhere elektrostatische Absorptionsfähigkeit erreicht als mit dem konventionellen „static electret“-Verfahren. Das bedeutet, dass mit unserem Verfahren über die gesamte Tragedauer eine deutlich höhere und konstante Filtereffizienz erreicht wird.

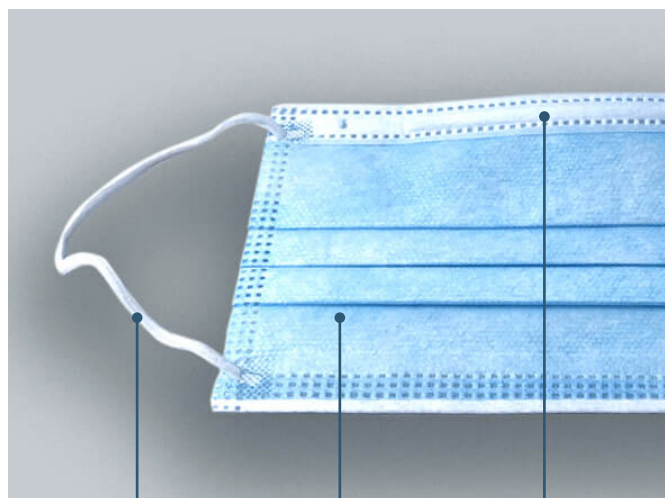
<sup>2</sup> Widerstandsfähig bis zu 10 Newton (= ca. 10 kg) Gegengewicht.

**Normen**

Die Atemschutzmaske entspricht der europäischen Norm EN 14683:2019+AC:2019. Mit der Norm werden folgende Leistungsanforderungen überprüft, um einen Qualitätsstandard sicherzustellen: Bakterielle Filterleistung (BFE), Atemwiderstand, Mikrobiologische Reinheit und Druck des Spritzwiderstandes.

**Technische Daten**

Bakterielle Filterleistung (BFE):  $\geq$  95%  
 Atemwiderstand:  $<$  40 (Pa/cm<sup>2</sup>)  
 Mikrobiologische Reinheit:  $\leq$  30 (KBE/g)  
 Druck des Spritzwiderstandes: nicht relevant

Widerstandsfähige  
OhrschalenHochwertiger,  
3-lagiger VliesstoffBiegsamer  
Nasenbügel