Namhafte Virologen, Epidemiologen und Mediziner sehen seit einigen Monaten erregerhaltige Aerosolen als Hauptinfektions-



treiber für das Virus COVID 19. Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte macht in seinen Ausführungen zur Verwendung von "Mund-Nasen-Bedeckungen" ausdrücklich darauf aufmerksam, daß sog. Community-Masken keinen wirksamen Schutz gegen das COVID 19 Virus leisten. Nur zertifizierte FFP 2 Masken schützen wirksam gegenüber erregerhaltigen Aerosolen und bieten als einziger Maskentyp dabei einen sicheren Fremd- und Eigenschutz.

Für weitere Infos des BfArM bitte klicken.

Zertifizierte medizinische Gesichtsmasken (auch häufig chirurgische Gesichtsmasken genannt) bieten lediglich einen sicheren Fremdschutz gegenüber infektiöser Tröpfchen.

Aus diesen Gründen bieten wir keine Community-Masken an, sondern nur die beiden vorgenannten Medizinprodukte wobei der Trend deutlich zu FFP 2 Masken (ohne Ventil) geht. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot!

Auszug aus unserer Kundenliste für zertifizierten Mund-Nasen-Schutz:









FFP2 Atemschutzmasken

- nur FFP 2 Masken ohne Ventil (geprüft
 + zertifiziert) bieten wirksamen Eigen- und
 Fremdschutz gegen <u>Aerosole</u>, also gegen
 kleinste Partikel aus der Luft
 Quelle: Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
- DIN EN 149: 2001 + A1: 2009
 Verordnung (EU) 2016/425
- CE 2163 zertifiziert
- Farbe weiß
- Einzelverpackung im Polybeutel
- 20 Stück in Papierbox
- 1.000 Stück im Karton / 10 kg
- Maße 68 x 68 x 33 cm









Ritter-Tilmann-Str. 16 D-51545 Waldbröl Postfach 3631 D-51536 Waldbröl

Tel. +49 (0) 2291-92 54-0

Fax +49 (0) 2291-66 68

E-Mail: info@pankonin-cw.com

Website: www.pankonin-corporate-wear.com

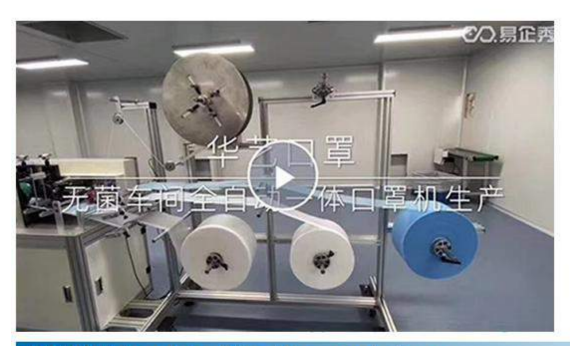
Medizinische Gesichtsmaske

- sowohl im OP als auch im Alltag einsetzbar
- CE zertifiziert 93/42 ECC
- DIN 14683:2019, Typ I, II oder IIR
- Maße: ca. 17,5 x 9,5 cm
- Farbe: blau / weiß
- 10 Stück im Beutel, 360 Beutel im Karton 63x45x50 cm (15 kg)













Test	EN 14683		
	Type I	Type II	Type IIR
Bacterial filtration efficiency. %	≥95	≥98	≥98
Differential pressure, mm H ₂ O/cm ² Pa/cm ²	< 3.0 < 29.4	< 3.0 < 29.4	< 5.0 < 49.0
Sub-micron particulate filtration efficiency at 0.1 micron, %	Not Required	Not Required	Not Required
Splash Resistance/ Synthetic Blood Resistance,mmHg Pass Result	Not Required	Not Required	120 (16,0 kPa)
Flame Spread	Not Required	Not Required	Not Required
Microbial cleanliness (cfu/g)	≥30	≥30	≥30

100,000 level purification workshop