

Gesichtsmaske MNS Premium II für den medizinischen Bereich



REGIONALES PRODUKT



Diese Masken bieten überlegene Effizienz und außergewöhnlichen Komfort. Diese Schutzmaßnahmen werden hier in Bayern aus qualitativ hochwertigen Materialien unter Einhaltung der deutschen Hygienevorschriften gefertigt und verpackt. Somit können wir garantieren, dass sie den höchsten Standards entsprechen. Die Maske ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt mit Maximaleinsatz von 4-6 Stunden.

Vorteile:

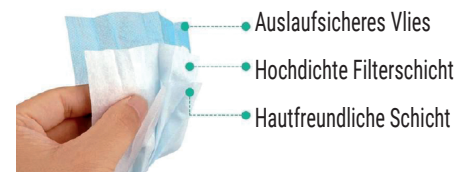
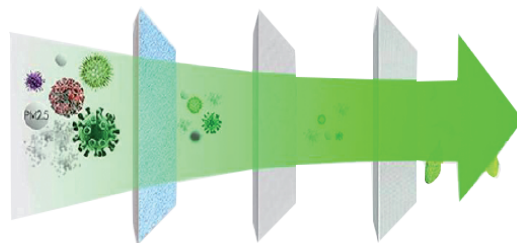
- Höchste Effizienz bei der Filtration von Bakterienpartikeln **> 99%**
- Hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole
- Komfortabel und extrem atmungsaktiv
- Hoher Tragekomfort durch Ökotex Ohrschlaufen (latexfrei) und einfach im Gebrauch
- EN 14683 zertifiziert, daher zugelassen im medizinischen Bereich
- CE zertifiziert
- Hergestellt in Bayern mit deutschem Firmensitz
- Zusätzliche firmeneigene Lieferlogistik

Charakteristiken:

- Gute Anpassung und Abdichtung durch flexible Ohrschlaufen in drei verschiedenen Ohrbandlängen
- Integrierter Nasenflügel, anatomisch einstellbar
- Größe : 17,5 cm (± 0,5 cm) 9,5 cm (± 0,5 cm)
- Material : 3-Schichten Propylen
- Farbe: blau

Verpackungseinheit: 50 Stück/ Packung, 18 Packungen/ Karton

Technische Daten:



APC-Partikelemission $\geq 0,5 \mu\text{m}$
 Innenschichtmaterial
 Mittelschichtmaterial
 Außenschichtmaterial

289 Partikel / Stück 1
 Polypropylen-Spundbond (SBPP) $25\text{g} / \text{m}^2 (\pm 2\text{g} / \text{m}^2)$ weiß
 Polypropylen schmelzgeblasen (MBPP) $25\text{g} / \text{m}^2 (\pm 2\text{g} / \text{m}^2)$ BFE 99%
 Polypropylen-Spundbond (SBPP) $20\text{g} / \text{m}^2 (\pm 2\text{g} / \text{m}^2)$ blau/ grün/ weiß

Werte

Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 99%
 Partikelfilterwirksamkeit (PFE) > 99%
 Delta P. < 3,0 mm H₂O/ cm²

Testmethode

ASTM F2101-14 EN 14683: 2019, Anhang C, AS4381: 2015

—

—

Herstellung, Zertifikation, Vertrieb:

LACUNA AIR ist ein Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Lüftungsbereich und ist für die Produktion zuständig. Firmensitz und Produktionsstätte sind im Unterallgäu/ Bayern. Das gemeinsame Know How spiegelt sich in der Qualität der Masken wieder. Sie sind zertifiziert und hautfreundlich.

