

DYN^otex faceMask ear-18 / medical face mask

Dreilagiger nicht-steriler Mundschutz zum Schutz vor Mikroorganismen, Körperflüssigkeiten und partikulärem Material

CE EN 14683
TYP IIR



Schlüsselmerkmale

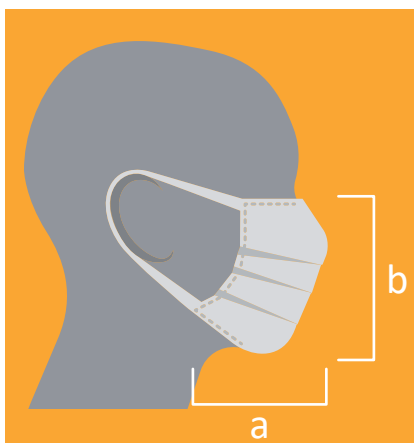
- TYP IIR nach EN 14683:2019
- In einem Reinraum nach ISO 8 hergestellt und verpackt
- Dreilagig, mit integriertem, formbaren Nasenbügel
- Befestigung: mit Ohrschlaufen
- Latex-frei

Vorteile

- Geringe Partikelabgabe
- Hohe Effizienz für bakterielle und nicht-bakterielle Partikelfiltration
- Bequem und äusserst atmungsaktiv
- Hoher Tragekomfort

Anwendung

- Empfohlen für den Einsatz in Reinräumen
- Ausgezeichnet für die Verwendung in Produktionsbetrieben und der Gesundheitsbranche
- Für den einmaligen Gebrauch



Artikelnummern / Abmessungen

Artikelnummer	Befestigungsart	Länge (a)	Breite (b)
2051004	Mit Ohrschleifen	18.0 cm (± 0.5 cm)	9.0 cm (± 0.5 cm)

DYNtorex faceMask ear-18 / medical face mask

Dreilagiger nicht-steriler Mundschutz zum Schutz vor Mikroorganismen, Körperflüssigkeiten und partikulärem Material

CE EN 14683
 TYP IIR

Technische Daten

Farbe	Weiss
Materialisierung	100% non-woven polypropylene
Material innere Lage	Spundbond-Polypropylen (SBPP) 23 g/m ²
Material mittlere Lage	Meltblown-Polypropylen (MBPP) 25 g/m ²
Material äussere Lage	Spundbond-Polypropylen (SBPP) 23 g/m ²

Charakteristik	ASTM F2100-19 Level 1 Standard	Standard / Norm
Bakterienfiltrationseffizienz (BFE)	≥ 99 % (Bakterien > 3.0 µm)	ASTM F2101, EN 14683
Partikelfiltrationseffizienz (PFE)	≥ 95% (Latexpartikel 0.1 µm)	ASTM F2299
Delta-P-Atmungsaktivität (Differenzdruck)	< 0.5 of H ₂ O/cm ²	EN 14683
Entflammbarkeit	Class 1 flame spread	16 CFR Part 1610
Synthetischer Blutdurchdringungswiderstand	80 mmHg	EN 14683
APC-air particle count (≥ 0.3 µm)	73 counts/Stk.	IEST-RP-CC003.3/B2.5

Verpackung & Lagerung

50 Stück pro Schachtel (in vakuumierten luftdichten Beuteln unterverpackt)
 40 Schachteln pro Karton
 Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen.

Qualitätssystem

Exklusiv in einer nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 13485 Produktionsstätte hergestellt. Das Werk verfügt darüber hinaus über ein hauseigenes, nach ISO 17025 zertifiziertes Labor sowie ein Certificate of FDA registration.

DYNtorex



Kittel & Overalls
 Überziehschuhe
 Ärmelschoner
 Mundschutze
 Bartschutze
 Vlieshauben

DYNsense



Reinraum-Handschuhe
 Nylon-Handschuhe
 Latex-Handschuhe
 Nitril-Handschuhe
 Labor-Handschuhe
 Fingerlinge

DYNclean



Reinraum-Reinigungstücher
 Swabs / Reinraumtupfer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier