

Gesichtsmasken

TECHNISCHES DATENBLATT

Folitex® Earloop, Blau

Ultraschall-Verschweißt -
keine Nahtlöcher



Dreilagig

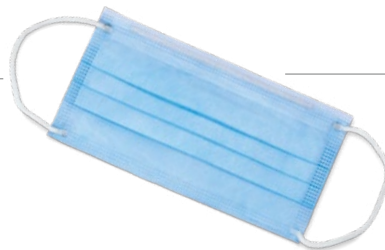
Mit Ohrenschlaufen

ARTIKELNUMMER	6073311
PZN	14332680
MASKENVARIANTE	Standard Maske mit Ohrenschlaufen
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:201
FARBE	Blau
MATERIAL	PSB*
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type II
ANTI-BESCHLAGEEIGENSCHAFT	Nein
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm ²)	24,1 Pa/cm ²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	80 mm HG
MIKRO.-SAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Folitex® Earloop Plus

Ultraschall-Verschweißt -
keine Nahtlöcher



Dreilagig

Mit Ohrenschlaufen

ARTIKELNUMMER	6073317
PZN	16777185
MASKENVARIANTE	Standard Maske mit Ohrenschlaufen
NORMERFÜLLUNG	EN14683:2019+AC:2019
FARBE	Blau
MATERIAL	Polypropylen Vlies
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Typ IIR
ANTI-BESCHLAGEEIGENSCHAFT	Nein
BFE** (%)	≥ 98%
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm ²)	< 60 Pa/cm ²
SPRITZWIDERSTAND	≥ 16,0 kPA
MIKRO.-SAUBERKEIT	≤ 30 KBE/g
LATEXFREI	Ja

* PSB - Spunbond Polypropylen

** BFE - Bakterielle Filtereffizienz

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 1,0 bis 5,0 Micron (µ). Der in der DIN EN 14683 geforderte BFE-Wert von ≥ 98 % wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99 % mehr als erfüllt.

*** PFE - Partikel-Filtereffizienz

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 0,1 - 1,0 Micron (µ). Der in der ASTM F2100-11 Standard geforderte PFE-Wert von ≥ 98% wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99% mehr als erfüllt.

LITERATUR: EU-Norm DIN EN 14683, 3.2; American Society for Testing and Materials Standard specification for performance of materials used in medical face masks. F2100-11 Standard)