

AKZENTA ONE FFP2 FILTRIERENDE HALBMASKE

EINWEG-5-SCHICHTEN FILTRIERENDE HALBMASKE MIT ELASTISCHEM BAND

EIGENSCHAFTEN

Einweg-Partikelfiltermaske zum Schutz gegen Partikel sowie gegen feste und flüssige Aerosole (z. B. Ölnebel).

Einfache Anpassung an das Trägerprofil durch ein aufgesetztes, verstellbares Nasenstück. Die einstellbare, elastische Ohrschlaufe ermöglicht dem Benutzer eine einfache Anpassung der Maske. Die Form dieser Filtermaske wurde entwickelt, um Atem- und Sprachbeschwerden zu minimieren.

TECHNISCHE LEISTUNG

Gesamtleckage nach innen (%) ≤ 8
 Partikelfiltrationseffizienz (%) ≥ 94
 Testaerosol aus Natriumchlorid - Paraffinöl beide $\leq 6\%$
 Inhalationsfluss: 30 l / min $\leq 0,7$; 95 l / min $\leq 2,4$
 Ausatemfluss: 160 l / min $\leq 3,0$
 Zertifizierungen: EN 149: 2001 + A1: 2009; CE-geprüft CE1463
 Haltbarkeit: 2 Jahre



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Halbmaske filtern (nicht medizinisch)

Materialien: äußerer PP-Spunbound SS 50 g / m²
 2 x PP geschmolzen 25 g / m² -
 PP-Filterbaumwolle 30 g / m²
 Innerer PP-Spunbound SS 25 g / m²
 Nasenclip: PP + zwei verzinkte Drahtkerne
 Ohrband: Gummiband (Spandex + Nylon)
 Größe: 15,5cm \pm 5 mm x 10,5 cm \pm 5 mm (Länge x halbe Breite)

ARTIKELNUMMER : FAMNA41-AKZ-....-K04

VERPACKUNGSGENERATIONEN:

Stk./Verpackung	10
Verpackungen/Karton	100
Kartons/Palette	15
Kartonmaß	38x42x64.5 cm
Kartongewicht	11.35kg.
Palettenmaß	80x120x209
Palettengewicht	190 kg.

Rev. 2 24_10_2024