

MASCHERA MONOUSO PER USO CHIRURGICO

SCHEDA TECNICA

FABBRICANTE: INTCO MEDICAL (HK)., Limited - Unit 04, 7/F Bright Way Tower No. 33 Mong Kok Rd. - KL Hong Kong

RAPPRESENTANTE UE AUTORIZZATO: LOTUS NL B.V. Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA The Hague - Netherlands

DISTRIBUTORE: Mediland Srl - Viale delle Industrie 5 - 20020 Arese (MI)

DESCRIZIONE: Maschera monouso per uso medico-chirurgico

CND: T020699

REPERTORIO DM SSN: 1958209/R

DESCRIZIONE

Maschera medico-chirurgica filtrante monouso per la protezione delle vie respiratorie contro particolato di tipo solido, aerosol, per la prevenzione di trasmissione delle infezioni.

A forma di conchiglia, bardatura elastica fissata su quattro punti, adattatore naso modellabile, su materiale filtrante, per una migliore vestibilità ed adattabilità, per la maggior parte dei profili facciali.

Strato di tre livelli di tessuto non tessuto (Spunbond PP + Meltblown + Spunbond), priva di lattice, conferiscono alla maschera morbidezza, elasticità, porosità, elevato filtraggio, resistenza chimica delle fibre, garantisce la protezione da eventuali corpi liquidi e gassosi.

Il dispositivo offre una efficiente filtrazione $\geq 98\%$ di protezione batterica (**tipo IIR**)



CARATTERISTICHE TECNICHE e DIMENSIONI

- Strato di tre livelli di tessuto non tessuto (Spunbond PP + Meltblown + Spunbond)
- Priva di lattice
- Resistente ai fluidi
- Saldatura ad ultrasuoni per garantire maggiore robustezza, elimina fori e difetti
- Adattatore naso modellabile, su materiale filtrante, per adattabilità e vestibilità
- Protezione batterica $\geq 98\%$

- Primo strato 25g/m2 SPP
- Strato intermedio 25g/m2 MB filter
- Terzo strato 25g/m2 SPP
- Dimensione: lunghezza 175 mm - larghezza 95 mm
- Adattatore naso: filo rivestito in PVC/PE senza filo

CODICE PRODOTTO: INTMASK

UNITA' DI CONFEZIONAMENTO: Confezioni da 50 pz.

CONFORMITA':

Marchio CE - Conforme alla direttiva 93/42/EEC e successive modifiche.

Il prodotto rientra tra quelli di CLASSE I non invasivi.

Mascherina tipo IIR (BFE \geq 98%) - Test EN14683:2019+AC:2019 (E) Annex B

