

MASCHERINA CHIRURGICA 4 VELI 98% FILTRAGGIO - azzurra con lacci - tipo IIR

Codice: 20704
Categoria: Mascherine
Unità di vendita: conf. 600 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 30083
CND: T020699
EAN13: 8030413002805



Descrizione: MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - azzurra - conf. da 600 (12 scatole da 50)

Maschere chirurgiche resistenti agli spruzzi di liquidi, costituite da uno strato di polietilene a rete e tre di tessuto non tessuto, laminati a "sandwich".

Ogni strato è strutturato per la specifica funzione cui è destinato: resistente agli spruzzi di liquidi, protettiva, filtrante, antimacerante.

AFLUID® esalta le sue caratteristiche in situazioni ad alto rischio di contaminazione: uno strato aggiuntivo costituito da un film di polietilene a rete con struttura esagonale rende la maschera resistente agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati, possibile via di trasmissione di virus infettivi.

Maschera chirurgica di Tipo IIR, secondo UNI EN 14683:2014.

AFLUID® è un dispositivo medico di Classe I, autocertificato presso il Ministero della Salute italiano.

Per i chirurghi e per il personale di sala operatoria che desiderano una protezione perfetta nei confronti di pazienti potenzialmente infetti.

Produzione italiana.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

Caratteristiche tecniche:

- 4 strati:
 - 1° strato resistente agli spruzzi di liquidi - polietilene a rete con struttura esagonale
 - 2° strato esterno colorato - cellulosa e poliestere, con fibre orientate
 - 3° strato filtrante - melt blown di fibrille di polipropilene
 - 4° strato interno antimacerante - polipropilene - polietilene (a contatto con il viso)
- Bordi: Polipropilene bianco anallergico
- Dimensioni - peso: 98x180 ± 3 mm - 3,5 g
- Efficienza di filtraggio (B.F.E.): >98% secondo UNI EN 14683:2014
- Resistenza al flusso respiratorio: <49% Pa/cm² secondo UNI EN 14683:2014
- Carica microbica: =30 UFC/g secondo UNI EN 14683:2014
- Resistenza agli spruzzi di liquidi: Resistente alla pressione di 16 kPa, secondo ISO 22609, correlato a UNI EN 14683:2014