

DR. PROTEC DERMASK

FILTRANTE, MONOUSO CHIRURGICA,
NON STERILE, IPOALLERGENICA

DESCRIZIONE

Mascherina monouso chirurgica a tre strati in TNT ad alto potere filtrante. Strato esterno traspirante ed idrorepellente; strato intermedio in PLP idrofilo ad alto potere filtrante; strato interno ipoallergenico. Colore azzurro. Conforme alla normativa **UNI EN 14683:2019**.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo Medico, Classe I, secondo la regola 1 dell'allegato VIII dell'MDR 2017/745, come dispositivo non invasivo.

MATERIA PRIMA

Tessuto non tessuto di polipropilene.

ISTRUZIONI PER L'USO

Igienizzare le mani con gel alcolico o lavarle con acqua e sapone prima di toccare la mascherina. Aprire la confezione estraendo la mascherina. Indossare la mascherina infilando dietro le orecchie gli elastici auricolari. Posizionare la morbida banda stringinaso, regolandone la forma. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Il prodotto non necessita di utilizzo di schede di sicurezza. Il prodotto deve essere indossato prima dell'inizio dell'attività operativa. Trattandosi di dispositivi monouso se ne consiglia la sostituzione frequente per garantire il mantenimento del livello di protezione ottimale. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo. Il prodotto non necessita di utilizzo di schede di sicurezza.



3 STRATI IN TNT
CON ELASTICI

CONSIGLIATO PER



Settore farmaceutico



Laboratori



Settore dentale



GLASS FIBERS FREE



PHTHALATE FREE



LATEX FREE



TYPE IIR



PROPRIETÀ FISICHE

Elastici	In poliestere con elastomero anallergico ed atraumatico
Barretta Nasale	In metallo zincato ricoperto in cellulosa biodegradabile, facilmente modellabile ed atraumatico
Efficienza filtrante B.F.E.	>99% per particelle non inferiori a un micron – Classe Tipo IIR
Resistenza al flusso respiratorio	mm H20 / cm 2 < 2,5

TAGLIE DISPONIBILI

U taglia unica azzurro
COD. PROD. 40606

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO



Box da 50 pezzi



Cartone da 20 box