

MASCHERINE IN TNT

Prodotte in tessuto non tessuto, a 3 strati, completamente prive di fibre di vetro e amianto. Sono disponibili con lacci o con elastici auricolari rotondi in cotone nei colori azzurro e verde.

Trattasi di dispositivo medico chirurgico CE di Classe I (a certificazione Ministeriale con File Tecnico nr.07-I-CE-TNT-01 del 11.06.2003) ed è quindi conforme alla Direttiva 93/42/CEE. E' un prodotto **monouso** per cui una volta utilizzato deve essere gettato in quanto assolutamente non riutilizzabile.

- Strato esterno in TNT traspirante e idrorepellente (Delta P 3)
 - Strato intermedio in tessuto polipropilenico ad alta capacità filtrante (B.F.E. 95% per particelle di dimensioni fino a 1 micron)
 - Strato interno in TNT traspirante e ipoallergenico
 - La barretta nasale in alluminio modellabile, inclusa nella parte superiore della mascherina, si estende per tutta la lunghezza.
 - Efficienza filtro 0,3 y
 - Rate L/MIN. CM3 0,6
 - Resistenza % 19,6
 - Diametro fibre <4 y
 - BFE 95%
- (Efficienza % sodium flame method)

Confezione : 50 pz in una scatoletta
20 scatolette in un cartone

Si avverte l'utilizzatore di evitare il contatto con la luce solare e di immagazzinare in luogo asciutto. Se mantenute alle condizioni sopra indicate le mascherine hanno durata illimitata.

Le mascherine in tnt vengono controllate in base agli standard MIL-STD 105E secondo i seguenti criteri: AQL 0,65 S.I.L. S-2 per i controlli dimensionali e funzionali e AQL 1.5 G.I.L. I per i controlli visivi.

AQL significa "Acceptable Quality Level" ovvero "Livello Accettabile di Qualità": per ogni lotto viene effettuato un controllo con campionatura casuale. A seconda della quantità totale dei pezzi prodotti per ogni lotto vengono controllati "x" quantitativi in modo rigorosamente restrittivo.

Amministrazione delegata: Enrico Sala

Data: 25.11.2005

Scheda tecnica n° 13

Edizione 0 del 26.05.1999
Revisione 4 del 26.02.2016
Pagina 1/1