

COPRIRIUNITO IN TNT

I copririunito sono realizzati in tessuto non tessuto con un'elevata proprietà di filtraggio e assorbimento. Sono anatomici, con elastico per il fissaggio e aderiscono perfettamente ad ogni tipo di riunito. Si compongono di due pezzi, uno adatto allo schienale e uno adatto alla seduta. Disponibili nei colori bianco e verde.

La confezione è composta da cartoni contenenti 25 sets (25 pz di coprisedile + 25 pz di coprischienale)

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| <i>Peso:</i> | 25.0 gr/m ² |
| <i>Spessore:</i> | 0.35 mm |
| <i>Resistenza alla rottura:</i> | |
| - longitudinale: | 23 N/mm |
| - trasversale: | 13 N/mm |

Si avverte l'utilizzatore di evitare il contatto con la luce solare e di immagazzinare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.

Se mantenuto alle condizioni sopra indicate il copririunito ha durata illimitata.

I copririunito in tnt vengono controllati 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.

Amministratore Delegato: Enrico Sala

Data 24.06.2009

Edizione 0 del 26.05.1999

Revisione 4 del 16.02.2016

Scheda tecnica nr 23


Sala Enrico