

Articolo Stockinette

Numero di specifica 58 00 01

CND: T0299

RDM: nr. 502658/R

Codice **58 00 01**

Informazioni generali riguardanti la teleria e i sistemi di copertura Sengewald!

Certificazione: ISO 13485:2012/AC:2012
 Normativa di riferimento: 93/42/EEC Allegato V
 Organismo notificato: TÜV Product Service CE 0123
 Classificazione dei prodotti: I, Is sotto norma 1
 Sterilizzazione: radiazione in conformità con ISO 11137
 Lattice naturale: senza lattice
 PVC (addolcitore): senza PVC
 Norma tecnica di riferimento: EN 13795
 Imballaggio: direttiva 94/62/CEE

1. Decriptino Stockinette 2 strati, modello USA
2. Applicazione Copertura paziente
3. Produzione Prodotto in ambiente a condizioni igieniche idonee
4. Composizione del materiale
Tutti i materiali utilizzati sono privi di lattice – Latex - free!
 - 4.1 Film polimeri film (senza PVC), turchese
 - 4.2 Tessuto non Tessuto viscosa-poliestere non-woven, bianco
5. Caratteristiche del prodotto capacità assorbente, alta drappeggiabilità, impermeabile a liquidi e batteri *conforma alla norma EN 13795*
6. Dati tecnici
 - 6.1 Misure
 - Lunghezza 80 cm ± 3 cm
 - Larghezza 24 cm ± 1 cm
 - 6.1.1 *Dimensione prodotto piegato*
 - Lunghezza 9 cm ± 2 cm
 - Larghezza 24 cm ± 1 cm

Quality Assurance:

Date: 08.02.2016

Signature: 

Articolo	Stockinette
Numero di specifica	58 00 01
6.2 <u>Materia prima</u>	
• Film	
• Spessore	60 µm ± 15 %
• Tessuto non Tessuto	
• Gramatura	50 g/m ² ± 10 %
7. Confezionamento	
7.1 <u>Confezionamento primario</u>	
• Film	HDPE peel, 88 µm ± 10 %, bianco
• Film	PA/PE 70 µm ± 10 %, trasparente
7.2 <u>Dispenser</u>	Classe E / RT 140 / W 90 / TB 120
• Dimensioni	285 x 125 x 305 mm ± 10 mm
• Contenuto	25 pezzi
7.3 <u>Imballo di trasporto</u>	Classe 1.40 B
• Dimensioni	793 x 293 x 316 mm ± 10 mm
• Contenuto	150 (6 x 25) pezzi
8. Sterilizzazione	sterilizzazione di radiazione (in conformità alla norma ISO 11137)
9. Usabilità e stoccaggio	5 anni, nessuna esposizione diretta alla luce solare
10. Smaltimento	Il prodotto viene smaltito nel rispetto e nella cura dell'ambiente. Non è presente PVC e durante l'incenerimento non si ha rilascio di gas né inquinamento da sostanze tossiche delle falde acquifere.

Le materie prime utilizzate nella produzione sono fisiologicamente innocue e sono conformi alle raccomandazioni della LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch).