

Articolo Gambale

Numero di specifica 58 88 12 - IOZ

CND: T0299

RDM: nr. 502647/R

Codice **58 88 12**

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. Descrizione Telo paziente **Mediwell super 2 strati**
turchese, *con fessura*
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 Materiali di base MWS 2 strati
 - Film film multistrato in PE (senza PVC), turchese
 - Drylaid Tessuto non Tessuto 80 % viscosa (*senza sbiancati ottici*),
20 % chem. binder, turchese.
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 120 cm ± 3 cm
 - Larghezza 75 cm ± 1 cm
 - Lunghezza de fessura 60 cm ± 1 cm

Quality Assurance:

Data: 09.02.2016

Signature: 

Articolo Gambale

Numero di specifica 58 88 12 - IOZ

6.2 *Dimensione prodotto piegato*

- Lunghezza 26 cm \pm 2 cm
- Larghezza 19 cm \pm 1 cm

6.2 *Materia prima*

- *Film*
- Grammatura 24 g/m² \pm 10 %
- Spessore 50 μ m \pm 10 %
- *Drylaid Tessuto non Tessuto*
- Grammatura 28 g/m² \pm 10 %
- Assorbenza > 240 ml/m²

6.3 *Requisiti prestazionali*

- Il materiale utilizzato per rendere questo prodotto supera i requisiti minimi, in conformità con le parti pertinenti di EN 13795.
- I valori possono essere trovati nella specifica materiale corrispondente.

Articolo	Gambale
Numero di specifica	58 88 12 - IOZ
7. Confezionamento	
7.1 <i>Confezionamento primario</i>	
• Film	HDPE peel, 88 µm ± 10 %, bianco
• Film	PA/PE coex 90 µm ± 10 %, trasparente
7.2 <i>Dispenser</i>	Classe E / WTU 140 / W 105 / TB 135
• Dimensioni	285 x 240 x 290 mm ± 10 mm
• Contenuto	12 x @ 2 pezzi
7.3 <i>Imballo di trasporto</i>	Classe 1.40 B
• Dimensioni	740 x 293 x 300 mm ± 10 mm
• Contenuto	36 (3 x 12 @ 2) 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).