

Articolo Sacchetto di diatermia MIC

Numero di specifica 58 22 46 - IOZ

CND: T020199

RDM: nr. 509913/R

Codice **58 22 46**

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 Tasche portastrumenti con a tre scomparti, **PE film** trasparente, *con due zona di adesivo*

2. Applicazione Sacchetto per strumenti

3. Produzione Prodotto in ambiente a condizioni igieniche idonee

4. Composizione del materiale

Tutti i materiali utilizzati sono privi di lattice – Latex - free!

- Film PE film, trasparente
- Nastro adesivo derma protettivo, sintetico in caucciù su un supporto di poliestere

4.1 *Carta siliconata* carta pergamena bianca siliconata

5. Caratteristiche del prodotto impermeabile a liquidi e batteri *conforma alla norma EN 13795*

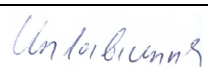
6. Dati tecnici

6.1 *Misure*

- Lunghezza / *in totale* 46 cm ± 1.5 cm
- Lunghezza / *Tasca* 38.5 cm ± 1.5 cm
- Larghezza 24 cm ± 1 cm
- Scomparti **3x** 7.5 cm

6.1.1 *Nastro adesivo 2x*

- Lunghezza 24 cm ± 1 cm
- Larghezza 5.5 cm ± 1 cm
- Finger lift 0.5 cm, direzione longitudinale

Quality Assurance:	
Date: 08.02.2016	Signature: 

Articolo	Sacchetto di diatermia MIC
Numero di specifica	58 22 46 - IOZ
6.1.2 <i>Dimensione prodotto piegato</i>	9.5 x 24 cm \pm 1 cm
6.2 <i>Materia prima</i>	
• <i>Film</i>	
• Grammatura	78 g/m ² \pm 10 %
• Spessore	80 μ m \pm 10 %
• <i>Carta siliconata</i>	
• Grammatura	90 g/m ² \pm 10 %
7. Confezionamento	
7.1 <i>Confezionamento primario</i>	
• Film	HDPE peel, 88 μ m \pm 10 %, bianco
• Film	PA/PE 70 μ m \pm 10 %, trasparente
7.2 <i>Dispenser</i>	Classe E / RT 140 / W 90 / TB 120
• Dimensioni	285 x 125 x 200 mm \pm 10 mm
• Contenuto	50 pezzi
7.3 <i>Imballo di trasporto</i>	Classe 1.40 B
• Dimensioni	793 x 293 x 210 mm \pm 10 mm
• Contenuto	300 (6 x 50) 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).