



## BENDE DI GARZA ORLATA SCHEMA TECNICA

### **Definizione**

- Benda di garza orlata.

### **Caratteristiche generali**

- Realizzate in garza di puro cotone, bianco candido, priva di sbiancanti ottici.
- Le bende di garza orlata sono prodotte con tessitura a doppia trama di elevata qualità, omogeneità e resistenza.
- Il titolo del tessuto e dei filati è specifico per garantire il massimo comfort e sicurezza d'impiego specifico.
- Il prodotto è radiotrasparente, ovvero non è visibile mediante raggi X.
- Disponibili in un'ampia gamma di misure, sono confezionate singolarmente.

### **Indicazioni d'uso**

- Fissaggio accurato di medicazioni e stecche.
- Per uso generale in reparto ed automedicazione.

### **Dispositivo medico secondo direttiva 93/42 CEE modificata dalla direttiva 2007/47/CE Attuazione con D.Lgs. n°37 del 25-01-2010**

### **Classe I**

- Destinazione d'uso: dispositivo di medicazione non invasivo a contatto con pelle integra.

### **Conformità**

- F.U./F.E. Vigenti – UNI EN 14079/04 - DIRETTIVA CEE 93/42
- Sistema Assicurazione qualità: certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008.



## BENDE DI GARZA ORLATA SCHEMA TECNICA

### Specifiche tecniche

SPECIFICHE	METODI	VALORI
Composizione	FU IX ed.	100% cotone
Aspetto	FU IX ed.	Tessuto rado di cotone
Colore	FU IX ed.	Bianco
Odore	FU IX ed.	Inodore
Fibre estranee	FU IX ed.	Max foglie - pericarpi
Identificazione - Identificazione A - Identificazione B - Identificazione C	FU IX ed.	- Analisi estetico/dimensionale delle fibre - La soluzione si colora di violetto - Non si scioglie in soluzione di zinco cloruro in acido formico
Acidità - Alcalinità	FU IX ed.	La soluzione S non si colora di rosa
Sostanze tensioattive	FU IX ed.	Altezza della schiuma dopo agitazione $\leq 2$ mm
Sostanze solubili in H <sub>2</sub> O	FU IX ed.	$\leq 0,5\%$

SPECIFICHE	METODI	VALORI
Sostanze solubili in etere	FU IX ed.	$\leq 0,5\%$
Amido - Destrine	FU IX ed.	L'estratto acquoso non si colora
Coloranti	FU IX ed.	La soluzione alcolica è incolore
Fluorescenza	FU IX ed.	Leggera fluorescenza bruno-violetta
Perdita all'essiccamento	FU IX ed.	$\leq 8,0\%$
Ceneri solforiche	FU IX ed.	$\leq 0,4\%$
Tempo d'immersione	FU IX ed.	$\leq 10''$
Titolo del tessuto - Benda orlata	FU IX ed.	Tipo 20 (20 fili per cm <sup>2</sup> )
Numero di fili per 10 cm - Benda orlata	FU IX ed.	Ordito: 120+/-6; Trama: 80+/-5
Titolo del filato (ordito/trama) - Benda orlata	M.I.	32/40
Peso (o massa areica) - Benda orlata	FU IX ed.	$\geq 27$ g/m <sup>2</sup>
Carico di rottura (ordito) - Benda orlata	FU IX ed.	$\geq 60$ N/5cm

<b>Sterile</b>	<b>No</b>
<b>Presenza di lattice nel prodotto</b>	<b>No</b>
<b>Presenza di lattice nella confezione</b>	<b>No</b>
<b>Validità</b>	<b>5 anni nelle corrette condizioni di stoccaggio</b>
<b>Modalità di conservazione</b>	<b>Conservare in un luogo fresco ed asciutto</b>

### **Possibilità di sterilizzare il prodotto**

- Sterilizzabile, in apposita confezione, ad ossido di etilene, vapore o irraggiamento, per una carica batterica massima <100 ufc/g.

**PIKDARE**



## BENDE DI GARZA ORLATA SCHEMA TECNICA

### Numero di risterilizzazioni possibili

- Risterilizzabile, in apposita confezione, fino a 3 volte.  
N.B.: Si ricorda che dispositivi medici sterilizzati a raggi gamma non possono essere risterilizzati a ossido di etilene.

### Biocompatibilità

- Il prodotto ha superato i test di biocompatibilità previsti dalla norma ISO 10993: citossicità, sensibilizzazione allergica, irritazione cutanea.
- Compatibile con medicinali e disinfettanti di normale utilizzo.

### Smaltimento

- Secondo legislazione vigente.

### Avvertenze d'uso

- Utilizzare con mani pulite ed asciutte.
- Non utilizzare per esercitare compressione.
- Durante il confezionamento del bendaggio, evitare di tirare eccessivamente il dispositivo causando un 'effetto laccio'.

### Controlli qualitativi

- Il 30% della produzione oraria viene sottoposto a controlli per verifica qualitativa, effettuati su materia prima, semilavorato e prodotto finito. Vengono eseguiti dei controlli per verificare la conformità secondo Farmacopea o specifiche di riferimento interne.

### Confezionamento

Sulle etichette e/o confezioni vengono riportate le seguenti diciture:

Nome di vendita
Composizione quali/quantitativa
Dimensioni
Istruzioni ed avvertenze per l'uso
Fabbricante
Data e lotto di fabbricazione
Validità
Modalità di conservazione
Codice a barre articolo

### Materiale di confezionamento

- Cellophane singolo stampato o anonimo e/o astuccio in cartoncino stampato, unità in cartoncino stampato o film termoretraibile.
- Su richiesta, fustella ottica.
- I materiali impiegati per il confezionamento e gli inchiostri utilizzati, sono certificati come atossici.

### Fabbricante

- Pkdare S.r.l. Via Saldarini Catelli 10, 22070 Casnate con Bernate (Como) Italy.

**PKDARE**



## BENDE DI GARZA ORLATA SCHEMA TECNICA

### Assortimento

BENDA ORLATA				
CODICE	DIMENSIONI cm x m	CONFEZIONE	UNITA'	IMBALLO
02022937000000	10 x 5	Astuccio	12	300

### Altre informazioni utili

- Ulteriori informazioni e procedure operative sono contenute nei fascicoli tecnici depositati presso la Direzione Tecnica/Assicurazione di Qualità PIKDARE.

**Il Direttore Tecnico**  
PIKDARE S.R.L.  
Dr. MAURO CASSANI  
Medical Devices Department  
Technical Director

Pikdare S.r.l. considera le informazioni contenute in questo documento come riservate e non divulgabili. Pikdare si riserva univocamente la facoltà di modificare il documento in funzione del progresso tecnico e dello sviluppo normativo relativi al prodotto.

