



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

# COMPRESSE DI GARZA IDROFILO STERILI IN CONFEZIONE DA 25 PEZZI

### Codici e misure:

C14X3N1SZWII	10x10cmx25pz
--------------	--------------

### Descrizione:

Compresse di garza monouso sterili di puro cotone idrofilo 100% tipo America I, colore bianco candido, esenti da fibre estranee, senza filo di bario, pretagliate e non piegate.  
Titolo del tessuto: 12/8; titolo del filato: 32/40.

### Caratteristiche e proprietà:

fili di trama per 10 cm <sup>2</sup>	n. 80±5
fili di ordito per 10 cm <sup>2</sup>	n. 120±6
tempo di immersione	≤ 10 secondi
sostanze tensioattive/coloranti	assenti
perdita all'essiccamento	≤ 8%
ceneri solforiche	≤ 0,75%
acidità – alcalinità – fluorescenza	assenti
sostanze solubili in etere	≤ 0,5%
sostanze solubili in acqua	≤ 0,5%
sostanze estranee	≤ limiti F.U. ultima edizione
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	500/g.
carico minimo di rottura	60 N/5 cm ordito – 35 N/5 cm trama
peso al metro quadro:	≥ 27 g/mq
pH	5<pH<8
lattice	assente

### Destinazione d'uso:

Dispositivo destinato ad esser utilizzato come barriera meccanica per la compressione e l'assorbimento di essudati.

### Sterilizzazione:

Prodotto sterilizzato ad ossido di etilene in conformità alla UNI EN 550.

### Standard produttivi:

Farmacopea Ufficiale XI Edizione  
ISO 14079

### Classe di Appartenenza:

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe Is.

### Classificazione Nazionale Dispositivi: M0201010101

Codice di Repertorio DM: 595211

### Confezionamento:

In busta di carta medica sterile contenente 25 unità in scatola contenente 100 buste.

Edizione 1  
Revisione 0  
Data Maggio 2013

**Conservazione:**

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. La sterilità è garantita solo a confezione integra.

**Durata:**

5 anni dalla data di fabbricazione.

**Smaltimento:**

Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti.

L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate. Il prodotto che non è venuto a contatto con agenti infettivi o altri materiali rischiosi non produce residuo tossico.

**Fabbricante:**

Rays S.p.A.

Via Francesco Crispi

60027 OSIMO