

# E.O. Ospedali Galliera di Genova

(L.833/1978, art. 41; D.lgs n.517/1993 art. 4 c. 12)

Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione  
(D.P.C.M. 14 luglio 1995)

## **SPECIFICHE TECNICHE**

### **Materiale di medicazione in tnt non sterile**

#### **QUANTITÀ ANNUALE:**

**135.000** compresse 7,5 cm x 7,5 cm

**240.000** compresse 10 cm x 10 cm

**650.000** compresse 10 cm x 20 cm

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Le medicazioni in TNT sono costituite da fibre non tessute in poliestere e viscosa o altro materiale biocompatibile, senza leganti chimici. Devono essere piegate a 4 strati.

Il TNT non deve aderire eccessivamente alla ferita e alla cute, non deve rilasciare residui dopo la rimozione, deve essere conformabile, ossia capace di adattarsi alla forma e ai movimenti del corpo.

Le compresse si devono presentare ben piegate e regolari.

Le compresse devono essere sterilizzabili a vapore a 134°C.

#### **DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA CAMPIONATURA:**

- Dichiarazione di conformità secondo la Direttiva 93/42 CEE
- Scheda tecnica con indicazione della destinazione d'uso.
- Dichiarazione di eventuale presenza di lattice.

**CONFEZIONAMENTO:**

Le compresse devono essere contenute in confezioni da 100/250 unità.

Le confezioni da trasporto dovranno essere idonee a mantenere inalterato il materiale contenuto.

**CAMPIONATURA:**

N.2 confezioni originali nella loro completezza dei pezzi per tipo e misura di ciascun prodotto.

**VALIDITÀ:**

I prodotti dovranno avere al momento della consegna almeno due terzi della loro validità

**CRITERI DI VALUTAZIONE:**

**PREZZO : 50 punti**

**QUALITA' : 50 punti così suddivisi:**

- |  |    |
|--|----|
| a) CARATTERISTICHE FUNZIONALI*:<br>(assorbenza, resistenza, conformabilità, aderenza, perdita di particelle) | 30 |
| b) CONFEZIONAMENTO   | 10 |
| c) COMPLETEZZA DELLE INFORMAZIONI IN ETICHETTA   | 10 |

\*la valutazione verrà effettuata da un gruppo di operatori nelle condizioni d'uso.

F.to IL DIRETTORE S.C. FARMACIA  
( Dott.ssa Carla Fraguglia )