

C.A. LA T.C.N.(C) MATERIALE DI NECESSITÀ MATERIALE DI NECESSITÀ MATERIALE DI NECESSITÀ

Garze sterili sciolte L. 01 Consolidato

Indicazione d'uso: come barriera meccanica, per la detersione e disinfezione della cute, per l'assorbimento di essudati.

Caratteristiche generali: ovatta di cotone idrofilo bianco costituito da unica falda da 0,5 kg, in busta di polietilene richiudibile, conforme alle caratteristiche della F.U. in vigore.

Confezionamento: a zig-zag per la confezione primaria da 0,5 kg.

CN/	Descrizione prodotto	Confezionamento	Quantità necessaria
M0101	COTONE IDROFILO F.U. - tipo "INDIA"	0,5 kg	800

Garze sterili sciolte L. 01 Garze

La garza deve essere conforme alla normativa vigente, con particolare riferimento alle disposizioni del Decreto Legislativo n.46/1997, di puro cotone, bianca.

Per le garze il titolo del filato deve essere 32/40, con una riduzione di 12/8 ed un peso compreso tra 27 e 32 grammi.

Indicazione d'uso (garze): come protezione e barriera meccanica e per l'assorbimento di essudati. Massima carica batterica per i prodotti non sterili 700 u.f.c./g.

Indicazione d'uso (garze per uso invasivo temporaneo o a breve termine): per uso invasivo temporaneo o a breve termine. Massima carica batterica per i prodotti non sterili 500 u.f.c./g.

Filo di bario tessuto in trama con percentuale di solfato di bario non inferiore al 60%.

Le pezze laparotomiche dovranno avere i bordi rivolti verso l'interno, con eventuale cucitura trasversale a croce ove richiesto; dovranno essere di colore bianco.

Caratteristiche generali: garza idrofila di puro cotone. Filato 32/40. Peso 27 – 32 grammi. Titolo 12/8. Classe IS.

Indicazione d'uso: per singola busta

Confezionamento: GARZA STERILE 10 X 10: in busta da n. 25 garze. Confezione massima 50 buste. GARZA STERILE 18 X 18: singola garza per busta. Confezione massima 12 buste.

CN/	Descrizione prodotto	Quantità	Quantità necessaria
M0201020101	GARZA STERILE 10 X 10 – N. 25 GARZE PER BUSTA	BUSTA	14.000
M0201020101	GARZA STERILE 18 X 18 – N. 1 GARZA PER BUSTA	BUSTA	1000

Garza idrofila (sterile)
Garza idrofila (sterile) non sterile

Garza idrofila (sterile) (garza) Garza idrofila non sterile di puro cotone bianco. Filato 32/40. Peso 27 – 32 grammi/mq. Titolo 12/8. Classe I. Confezionata in pacchi da 1 kg netto, avvolti in carta o altro materiale resistente alla rottura e all'inquinamento.

Garza idrofila (sterile) (bende) bende costituite da garza idrofila di puro cotone bianco. Filato

Unità di misura: per singola garza.

Confezioni: max 25 pezzi per la prima voce e max 50 pezzi per la seconda voce.

Quantità: una confezione per voce.

CN	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità
M0201050201	GARZA PIEGATA A PIU' STRATI PER USO LAPAROTOMICO, CUCITE CON FILO DI BARIO, STERILE, 20 cm x 20 cm, 4 STRATI	GARZA	200.000
M0201050201	GARZA PIEGATA A PIU' STRATI PER USO LAPAROTOMICO, CUCITE CON FILO DI BARIO, STERILE, 45 cm x 45 cm, 4 STRATI	GARZA	50.000

Garze sterili tipo Lo 05

Tampone di garza

Descrizione: Tamponi costituiti da uno o più telini di garza idrofila, titolo 12/8, ripiegati su se stessi a formare un tampone, con bordi verso l'interno, senza filo di bario, rotondi o ovoidali morbidi per tamponare sangue e medicazioni.

Unità di misura: per singolo tampone.

Confezioni: Confezione da max 100 pezzi.

CN	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità
M0201050102	TAMPONE SENZA FILO DI BARIO, NON STERILE, 40 mm, MORBIDO	TAMPONE	200.000

Garze sterili tipo Lo 01

Zaffo di garza iodato

Descrizione: Garza idrofila di puro cotone sbiancato, per la medicazione antisettica della cute e annessi. Filato 32/40. Impregnata di iodofornio 10%.

Unità di misura: per singola garza e per singolo zaffo.

Confezioni: doppio incarto – incarto primario in busta singola, opacizzata. Confezione max da n.25 pezzi (per le garze) e max n.100 pezzi (per gli zaffi).

CN	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità necessaria
M020301	ZAFFO ALLO IODOFORMIO 10% - A 4 STRATI- 10 cm x 5 metri	ZAFFO	200
M020301	GARZA MEDICATA CON IODOFORMIO 10% - A 4 STRATI - 60 cm x 1 metro	GARZA	800

Caratteristiche tecniche Loro
Benda elastica tubolare

Caratteristiche tecniche: rete tubolare elastica bianca in fibra sintetica e/o di cotone elasticizzato, ottima sensibilità. Lunghezza 25/50 metri in tensione.

Unità di misura: a confezione.

Confezionamento: confezionamento singolo con adeguata apertura per la fuoriuscita di un'estremità della benda al fine di facilitare il prelievo del tubolare in pezzi della lunghezza desiderata.

CN	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità necessaria
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 1 - MT 25	CONF.	10
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 2 - MT 25	CONF.	30
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 3 - MT 25	CONF.	20
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 4 - MT 25	CONF.	50
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 5 - MT 25	CONF.	50
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 6 - MT 25	CONF.	20
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 7 - MT 25	CONF.	10
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 8 - MT 25	CONF.	20
M03030103	BENDA TUBOLARE IN RETE ELASTICA - CALIBRO 9 - MT 25	CONF.	10

Quantità di prodotti di L. 0
Maglia tubolare estensibile in cotone

Indicazione d'uso: per la protezione della pelle sotto apparecchi gessati.

Quantità di prodotto: maglia tubolare estensibile in filato di puro cotone senza cuciture, priva di residui di lavorazione, senza macchie e sfilacciature.

Indicazione di prezzo: al chilogrammo.

Confezionamento: rotoli confezionati singolarmente in dispenser, lunghezza max 20 metri.

CN	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità necessaria
M03030201	MAGLIA TUBOLARE ESTENSIBILE IN COTONE 10 cm	KG	20
M03030201	MAGLIA TUBOLARE ESTENSIBILE IN COTONE 14 cm	KG	30
M03030201	MAGLIA TUBOLARE ESTENSIBILE IN COTONE 16 cm	KG	30
M03030201	MAGLIA TUBOLARE ESTENSIBILE IN COTONE 18 cm	KG	100
M03030201	MAGLIA TUBOLARE ESTENSIBILE IN COTONE 20 cm	KG	100

Quantità di prodotti di L. 0
Assorbente in idrorepellente

Indicazione d'uso: per bendaggi di immobilizzazione rigidi

Quantità di prodotto: benda sintetica in fibra di vetro a maglie strette impregnata di resina poliuretanicca non appiccicosa e priva di silicone per bendaggi rigidi. Deve essere provvista di elasticità multidirezionale in larghezza e diagonalmente, per garantire un'elevata conformabilità e modellabilità. Tempo di presa: 3-4 minuti. Carico massimo ottenibile dopo 20-30 minuti. Deve essere resistente, radiotrasparente, permeabile all'aria ed idrorepellente.

Indicazione di prezzo: a benda

Confezionamento: incarto primario singolo in buste termosaldate in alluminio a tenuta di umidità. Confezione max 10 pezzi.

Quantità: 10 pezzi per misura.

CN	Descrizione	Quantità	Valore
M03050202	BENDA SINTETICA cm7,5 x 3,6 m vari colori	Benda	100
M03050202	BENDA SINTETICA cm10 x 3,6 m vari colori	Benda	100

Bende gessate

Indicazione: per bendaggi di immobilizzazione rigidi

Descrizione: benda di garza titolo min. 10/7 con tramatura doppia e peso non inferiore a 20 gr./mq lungh. 3 metri. Massa gessata a base di semidrati di solfato di calcio, cremosa e consistente, fissata alla garza e che non si sfarini durante lo srotolamento. Peso del gesso 400-550 gr/mq. Tempo di imbibizione a 20°C max 3 secondi/metro. Temperatura media del gesso durante l'essiccamento max. a 45 °C. Tempo per raggiungere la solidità finale max a 12 h. Tempo di presa iniziale max. 2'30" alla temperatura di 25 °C circa. Elevata resistenza alla rottura. Perdita di gesso a 20°C max 2%. Resistenza iniziale: > 180 N dopo 30'. Resistenza finale: > 570 N (dopo 3 giorni)

Indicazione: prezzo al metro

Confezionamento: incarto primario singolo in buste termosaldate in alluminio a tenuta di umidità. Confezione max 60 pezzi.

CN	Descrizione	Quantità	Valore
M03050201	BENDA GESSATA IN COTONE A PRESA RAPIDA 10 CM X 3 MT	Benda	400
M03050201	BENDA GESSATA IN COTONE A PRESA RAPIDA 15 CM X 3 MT	Benda	100
	BENDA GESSATA IN COTONE A PRESA RAPIDA 20 CM X 3 MT	Benda	100

Gli avvisi di gara sono pubblicati al n. 1, 5, 11, 14, 19, 111.

I singoli lotti verranno aggiudicati, previa rispondenza alle caratteristiche minime richieste nel presente Capitolato, al prezzo più basso per ciascun lotto.

Giri di valutazione Lotti n. 3 e n. 4.

La valutazione sarà effettuata, per i lotti n. 3 e n. 4, in base ai seguenti elementi:

- A) **Punteggio a scheda di valutazione tecnica** **Punti 51,11**
 B) **Punteggio a scheda di valutazione prezzo** **Punti 51,11**

A) ALCAZAR TECNICAL N. 1 N.

Giri di valutazione	Punteggio a
Tessitura regolare	Max 18
Assenza di sfilacciate	Max 23
Tipo di confezionamento	Max 5
Latex free	Max 4
Totale	Max 51

Giri di valutazione	Punteggio a
Tessitura regolare e senza linee oblique, assenza di sfilacciate	Max 20
Minor numero di pezzi per busta e minor numero di buste per confezione	Max 10
Confezionamento e apertura facilitata dell'incarto primario	Max 16
Latex free	Max 4
Totale	Max 51

La commissione Tecnica di gara attribuirà, per ognuno degli oggetti della valutazione dei lotti n. 3 e n. 4, un punteggio compreso tra 0 (zero) ed il massimo indicato, arrotondando al secondo decimale eventuali punteggi frazionari.

In caso di valutazioni difformi tra i componenti della Commissione, il punteggio da attribuire ad ogni oggetto della valutazione sarà rappresentato dalla media aritmetica dei punteggi attribuiti dai singoli componenti.

In caso di carenza di alcuni elementi necessari per la valutazione complessiva dell'offerta, la Commissione potrà chiedere chiarimenti alle Ditte interessate. I chiarimenti forniti verranno valutati sulla base di apprezzamenti di discrezionalità tecnica ai fini dell'attribuzione del punteggio.

Le valutazioni tecniche e l'attribuzione del relativo punteggio da parte della Commissione Tecnica di gara sono insindacabili.

Le offerte per le quali la Commissione Tecnica di gara abbia attribuito un punteggio complessivo inferiore a 30,00 (trenta) punti, per le caratteristiche tecnico-funzionali riscontrate, saranno escluse dalla gara e non saranno prese in esame nelle successive fasi della valutazione dell'offerta.

All'offerta che ha ottenuto il miglior punteggio complessivo per caratteristiche tecnico-funzionali per ciascun lotto sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per la qualità (0 a n: 51,11) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

$$Aq = Bq/Cq*50 \quad \text{Dove:}$$

Aq = Punteggio di qualità da assegnare all'offerta valutata

Bq = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta valutata

Cq = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta più vantaggiosa

Eventuali punteggi frazionari saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

B) AL VAZIO ECONOMICALI N. N.

La valutazione sarà effettuata con riferimento al costo globale omnicomprensivo della fornitura per singolo lotto..

All'offerta che ha presentato il prezzo più basso sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per il prezzo (0 a n: 51,11) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

$$Ap = Cp/Bp*50$$

Ap = Punteggio da assegnare all'offerta valutata

Bp = Prezzo dell'offerta valutata

Cp = Prezzo dell'offerta più bassa

Eventuali punteggi frazionari saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

C) AL VAZIO (NALI) LOTTI N. N.

La fornitura sarà aggiudicata alla Ditta che avrà ottenuto il punteggio più alto, per ciascun lotto, derivante dalla somma aritmetica del punteggio di qualità Aq e del punteggio per l'offerta economica Ap.

In caso di parità prevarrà l'offerta con il punteggio di qualità superiore per singolo lotto.