

MEDICAZIONI

CATEGORIA: M
Dispositivi per medicazioni generali e specialistiche

CARATTERISTICHE COMUNI

I dispositivi in garza devono soddisfare i requisiti previsti dalla direttiva CE sui dispositivi medici (Dir. 93/42 CE – D. Lgs. 46/97) e s.m.i.

La garza deve rispondere, per le caratteristiche generali, ai requisiti e saggi descritti in Farmacopea nell'ultima monografia esistente sulla "Garza idrofila di cotone per medicazione".

I cerotti devono presentare le seguenti caratteristiche generali: corrispondere alle specifiche descritte nell'ultimo Monografia esistente della Farmacopea;

I dispositivi in ovatta devono soddisfare i requisiti previsti dalla direttiva CE sui dispositivi medici (D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 in attuazione della Direttiva 93/42 e successive modifiche ed integrazioni, e s.m.i.)

L'ovatta di cotone deve rispondere, per le caratteristiche generali, ai requisiti e saggi descritti in Farmacopea nell'ultima monografia esistente sulla "Ovatta di cotone idrofilo per uso sanitario" Direttiva 93/42 e successive modifiche ed integrazioni.

I dispositivi medici devono essere conformi alla normativa CE secondo il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 (in attuazione della Direttiva 93/42 e successive modifiche ed integrazioni), relativamente alla classe del dispositivo medico offerto.

PARAMETRI DI VALUTAZIONE

Sarà attribuito un punteggio massimo di 70 punti ai seguenti elementi:

		Rif.	ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO MASSIMO
Elementi di natura qualitativa	1	a	Elementi qualitativi riferiti alla prestazione del dispositivo	40	70
		b	Praticità di utilizzo del dispositivo	10	
		c	Elementi qualitativi del confezionamento primario e secondario (doppio incarto, peel open, seconda etichetta adesiva, e	5	
		d	Certificazioni degli elementi qualitativi (escluso CE)	5	
		e	Elementi della letteratura (riviste accreditate, risultati di esito, etc..)	5	
		f	Servizio di formazione sul dispositivo	5	

Gli “elementi qualitativi riferiti alla prestazione del dispositivo” delle medicazioni avanzate saranno valutati in base a parametri specifici, corrispondenti alla funzione primaria di ogni singola categoria quali:

CRITERI QUALITATIVI : lotto n. 12

CATEGORIA: MEDICAZIONE A BASE DI ARGENTO C/CARBONE	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	20
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	10
Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10

CRITERI QUALITATIVI : lotto n. 11

CATEGORIA: SCHIUME DI POLIURETANO ASSOCIATO AD ALTRE SOSTANZE	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	5
Assorbimento verticale dell'essudato	10
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	5
Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10
Miglior rapporto adesività/atraumaticità	10

CRITERI QUALITATIVI : lotto n. 9-10

CATEGORIA: MEDICAZIONI IN POLIACRILATO SUPERASSORBENTI ADESIVE E NON ADESIVE	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	10
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	10
Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10
Capacità impermeabili a liquidi e batteri	10

CRITERI QUALITATIVI : lotto n, 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23

CATEGORIA: MEDICAZIONI EMOSTATICHE	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Stabilità	10
Effetto emostatico	20
Tollerabilità	5
Riassorbimento	5

LOTTO N. 1**GARZA IN COTONE TAGLIATA SENZA FILO RX N/STERILE****CND: M0201010102**

Destinazione d'uso: dispositivi utilizzati ampiamente sia in ambito medico che chirurgico

Caratteristiche: garza tagliata per protezione e barriera meccanica ed assorbimento essudati, di tessitura regolare non obliqua, con bordi senza sfilacciature, non sterile ma sterilizzabile in confezione di plastica da 1 Kg netto, titolo 12/8.

Misure indicate: 10x 10 cm; 20x20 cm, 50x50 cm.

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Garza in cotone tagliata s/filo radiopaco n/sterile 10x 10 cm	9000
Garza in cotone tagliata s/filo radiopaco n/sterile 20x20 cm	2700
Garza in cotone tagliata s/filo radiopaco n/sterile 50x50 cm	1600

LOTTO N. 2**GARZA MEDICATA ALLO IODOFORMIO****CND: M020301**

Destinazione d'uso: medicazioni utilizzati per la medicazione di lesioni da decubito, al fine di mantenere il controllo microambientale della ferita.

Caratteristiche: garza conforme a quanto riportato nella FU vigente, di puro cotone, medicata allo iodoformio al 10%. Confezionata in busta singola di carta nera(doppio incarto), latex free.

Misura richiesta: 100/ 50 cm

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Garza allo iodoformio cm 100/50 cm	3000

LOTTO N. 3**BENDA PREMIFISTOLA STERILE****CND M030404**

Destinazione d'uso: Bendaggi monouso per fine seduta dialitica

Caratteristiche: benda elastica, coesiva, anallergica e traspirante con tampone in poliestere sterile, cerotto finale in tessuto non tessuto

Misure indicative richieste: 5 cm x 15 cm

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Benda premifistola sterile 5 x 15 cm	800

LOTTO N. 4**BENDE SINTETICHE IN VETRORESINA****CND: M03050202**

Destinazione d'uso: per bendaggi di immobilizzazione rigidi

Caratteristiche: benda sintetica in fibra di vetro con supporto impregnato di resina poliuretanic

- Il tempo di immersione in acqua deve essere di 5 secondi massimo;
- Il tempo di presa a temperatura media nei locali ospedalieri di 20° non deve superare i 5 minuti;
- Una volta indurito in un tempo massimo di 30 minuti, il gesso deve risultare liscio, solido da consentire il carico, qualora necessario;

Le bende devono essere confezionate in singoli rotoli con incarto ad anello ed in pacchi impermeabili.

Misure indicate: cm 7,5 x 3,6 m; cm 10 x 3,6 m; cm 12,5 x 3,6 m.

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Benda sintetica in vetroresina cm 7,5x 3,6 mt	20
Benda sintetica in vetroresina cm 10x 3,6 mt	30
Benda sintetica in vetroresina cm 12,5 x 3,6 mt	20

LOTTO N. 5**MEDICAZIONE PRETAGLIATA C/CLOREXIDINA GLUCONATA****CND: M04010299**

Destinazione d'uso: medicazione trasparente sterile con cornice per catetere percutaneo ad inserimento periferico P.I.C.C , CVC e MIDLINE

Caratteristiche: medicazione trasparente, sterile, completa di tampone gel a base di clorexidina gluconata. La medicazione deve essere monouso, radio-trasparente, con sistema di cornice per la protezione e sicurezza del catetere centrale ad inserzione periferica e per permettere una applicazione semplice, rapida e sicura anche con i guanti sterili, non deformabile e sottile, impermeabile all'acqua, ma permeabile al vapore acqueo ed all'ossigeno per un'alta protezione del sito di inserzione, con tempo medio di permanenza in sito di 5 giorni.

Confezionamento singolo, latex free,

Misure indicative: 8 cm x 11 cm; cm 10 x 15 cm; 7x 8,5 cm

Tolleranza alla dimensione lineare ±10%.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Medicazione fis. Cat.Pret. c/clorexidina gluconata 8x11 cm	3600
Medicazione fis. Cat.Pret. c/clorexidina gluconata 10x15 cm	400
Medicazione fis. Cat. Pret. c/lorexidina gluconata 7x 8,5cm	3000

LOTTO N. 6 DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO E STABILIZZAZIONE ALLA CUTE SENZA SUTURE

CND: M04010299

Destinazione d'uso: Dispositivi di ancoraggio e stabilizzazione alla cute senza suture per accessi vascolari. I dispositivi dotati di adeguato sistema di blocco e di fissaggio per accessi vascolari, devono consentire il fissaggio e la stabilizzazione sicura dei CVC, PICC e MIDLINE sulla cute del paziente, compatibile con qualsiasi tipologia di catetere.

Caratteristiche: Dispositivo dotato di aggancio universale costituito da alette metalliche sottocutanee con superficie composta da materiale traspirante ed altamente assorbente con idoneo ed efficace sistema adesivo, semplice da applicare anche con l'utilizzo di guanti, ipoallergenico. Deve mantenere la sua funzionalità almeno 7 giorni. Deve essere latex free, in confezione singola, sterile.

Misure : da 3 F a 12F

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Dispositivo di ancoraggio e stabilizzazione alla cute senza suture dea 3F a 12F	200

LOTTO N. 7

MEDICAZIONI TRACHEOSTOMICHE

MEDICAZIONI ASSORBENTI IN TNT E ALLUMINIO

CND: M040203

Destinazione d'uso: medicazioni indicate per la copertura di punti di tracheotomia, nefrotomia e altri tubi di drenaggio di larghi calibri.

Caratteristiche: medicazione con strato in TNT assorbente, vaporizzato all'alluminio unito ad un altro strato in TNT in viscosa, a sua volta unito ad uno strato inferiore in TNT. La parte a contatto è perforata e di colore argento, la parte posteriore è in morbido TNT. Ciascuna compressa deve essere dotata di un foro e di tagli radiali intorno ad esso. Il prodotto è sterile e confezionato singolarmente in buste di cellulosa e polietilene.

Misure richieste; 6x7 cm

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazioni tracheo 6x7 cm	600

LOTTO N. 8

BASTONCINI OFTALMICI STERILI

CND: M040302

Destinazione d'uso: dispositivi sterili, utilizzati in chirurgia oftalmica per scollamenti di tessuti e per assorbire liquidi e secreti prodotti nel corso di interventi.

Caratteristiche: bastoncini oftalmici assorbenti sterili, in confezione sterile, contenente al massimo 20 pezzi.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Bastoncini oftalmici sterili	5000

LOTTO N. 9

MEDICAZIONI IN POLIACRILATO CON BORDO ADESIVO

CND: M04010199

Caratteristiche: Medicazione con bordo adesivo, pluristratificata a base di poliacrilato e CMC o simili, altamente assorbente, gelificante, con strato esterno in poliuretano trasparente, traspirabile, impermeabile a liquidi e batteri. Sterile latex free

Misure richieste: cm 10 x10; cm 20 x 20

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione in poliacrilato super assorbente idrocapillare adesiva 10x10cm	2000
Medicazione in poliacrilato super assorbente idrocapillare adesiva 20x20 cm	1000

LOTTO N. 10**MEDICAZIONI IN POLIACRILATO NON ADESIVO****CND: M040299**

Caratteristiche: Medicazione non adesiva, bordo adesivo, pluristratificata a base di poliacrilato e CMC o simili, altamente assorbente, gelificante, con strato esterno in poliuretano trasparente, traspirabile, impermeabile a liquidi e batteri. Sterile latex free

Misure richieste: cm 10 x 10; cm 20 x 20

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione in poliacrilato super assorbente non adesiva 10x10 cm	300
Medicazione in poliacrilato super assorbente non adesiva 20x20 cm	200

LOTTO N.11**SCHIUME A BASE DI POLIURETANO ASSOCIATO AD ALTRE SOSTANZE****CND: M04040602**

Destinazione: medicazioni antimicrobica per ulcere cutanee a base di schiuma di poliuretano, con lento rilascio di clorexidina, per assorbire l'essudato e prevenire le infezioni correlate a tutti i dispositivi per cutanei vascolari e non vascolari.

Caratteristiche: medicazione antimicrobica assorbente in schiuma idrofila di poliuretano contenente clorexidina gluconato liofilizzata a lento rilascio (CHG) attiva per 7 giorni dal posizionamento in situ, e fenestrazione radiale per consentire una facile e immediata applicazione.

Le medicazioni devono essere sterili e devono essere traumatiche alla rimozione.

Misure indicative: cm 1,9 cm c/foro 1,5mm; 2,5 cm c/foro 4 mm; cm 2,5 c/foro 7mm

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 1,9 cm c/foro 1,5mm	2500
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 2,5 cm c/foro 4 mm	150
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 2,5 cm c/foro 7 mm	100

LOTTO N. 12**MEDICAZIONI A BASE DI ARGENTO CON CARBONE ATTIVO****CND: M0404902**

Destinazione: medicazione destinata alla protezione di ferite e ulcere da contaminazioni batteriche.

Caratteristiche: medicazione in TNT al Carbone a rilascio di argento in associazione ad un componente assorbente. Le medicazioni devono essere sterili e confezionate singolarmente. Latex free.

Misure richieste: cm 10 x 10 cm; cm 15 x 15

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione a base di argento c/carbone attivo cm 10 x 10 cm	600
Medicazione a base di argento c/carbone attivo cm 15 x 15 cm	300

LOTTO N. 13**MEDICAZIONI A BASE DI ARGENTO SPRAY CUTANEO****CND M040499****Destinazione:** Il suo utilizzo su ferite, abrasioni, ustioni minori, lesioni cutanee, piaghe da decubito, ecc., permette il controllo degli essudati creando un ambiente pulito che facilita il naturale processo di guarigione mantenendo l'area protetta dalla proliferazione batterica.

Descrizione: Spray cutaneo a base di Argento in formulazione spray.

Formato: bombola da 120 ml circa.

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

L'aggiudicazione avverrà in ml

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO (PZ)
Spray cutaneo a base di Argento in formulazione spray.	800

LOTTO N. 14**MEDICAZIONE EMOSTATICA IN COLLAGENE DI ORIGINE ANIMALE IN FALDE****CND: M040502**

Caratteristiche: medicazione composta da collagene di origine animale di tipo microfibrillare, che esercita un'azione emostatica topica: assorbibile in forma compatta a falde con spessore non superiore a mm 1. In confezioni che garantiscono la sterilità del prodotto e di apertura agevole e veloce. Latex free

Misure richieste: cm 2,5 x 5; cm 5 x 5

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione emostatica in collagene di origine animale in falde 2,5 cm x 5	300
Medicazione emostatica in collagene di origine animale in falde 5 x 5 cm	250

LOTTO N. 15**MEDICAZIONE EMOSTATICA IN SPUGNA DI GELATINA ANIMALE****M040503**

Caratteristiche: Medicazione in matrice di gelatina di origine animale con azione emostatica meccanica, che favorisca l'omeostasi primaria; a struttura porosa, tipo spugna resistente alla trazione anche se bagnato; deve esercitare l'emostasi entro 10 minuti ed essere riassorbibile in 5 settimane circa. In confezioni che garantiscono la sterilità del prodotto e di apertura agevole e veloce Latex free.

Misure richieste: mm 70 x 50 x 10

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione emostatica in spugna di gelatina animale mm 70x50x10	95003627

LOTTO N. 16**MEDICAZIONE EMOSTATICHE IN CELLULOSA**

Caratteristiche: Medicazione costituita da cellulosa ossidata e rigenerata, ad azione emostatica topica meccanica, ph acido, con struttura ritagliabile, ad alta capacità di assorbimento e riassorbibile in massimo di 21 giorni. Morbida e maneggevole, con azione emostatica in circa 8 minuti. In confezione sterile e di apertura agevole e veloce. Latex free.

Misure richieste: cm 5 x 7,5; cm 5x10; cm 5 x 35.

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazioni emostatiche in cellulosa cm 5x 7,5	800
Medicazione emostatiche in cellulosa cm 5x 10 cm	800
Medicazione emostatiche in cellulosa cm 5x35	600

LOTTO n. 17**EMOSTATICO IN CELLULOSA ATTIVA NON OSSIDATA GELIFICANTE****M040501**

Medicazione costituita da garza sterili emostatica biorassorbibile in cellulosa attiva non ossidata rigenerata gelificante. Esercita un'azione emostatica topica meccanica, con struttura ritagliabile e maneggevole non contiene materiale umano o animale biologicamente attivo stabile sito ferita per 24-36 ore, in confezione sterile.

Misure richieste: 5x8 cm; 10x10 cm

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Emostatico in cellulosa non ossidata 5x8 cm	180
Emostatico in cellulosa non ossidata 10x10 cm	180

LOTTO N. 18**DISPOSITIVI EMOSTATICI IN CELLULOSA TIPO MICROFIBRILLARE****CND: M040501**

Destinazione d'uso: dispositivi sterili, coadiuvanti nell'emostasi negli interventi chirurgici, qualora il controllo di emorragie capillari, venose e piccole arterie, mediante legatura ed altre procedure convenzionali sia impraticabile o inefficace.

Caratteristiche: Il prodotto è un emostatico riassorbibile costituito da cellulosa ossidata e rigenerata di tipo microfibrillare, con struttura non tessuta, particolarmente morbida e maneggevole con rapido effetto emostatico. Ottima tollerabilità e biocompatibilità, non deve aderire ai guanti né ai ferri chirurgici durante l'utilizzo.

In confezione sterile, latex-free

Misure richieste : 5x10 cm; 10x10cm;

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Emostatico in cellulosa tipo microfibrillare cm 5x10 cm	100
Emostatico in cellulosa tipo microfibrillare cm 10x10cm	120

LOTTO N. 19**MEDICAZIONE EMOSTATICA IN POLVERE DI CELLULOSA****CND: M040501**

Destinazione d'uso: medicazione emostatica per uso intraoperatorio in tutti i tipi di sanguinamento attivo.

Caratteristiche: medicazione costituita da cellulosa ossidata e rigenerata, ad azione emostatica topica meccanica, in polvere ad alta capacità di assorbimento e riassorbibile. Con azione emostatica rapida, da utilizzarsi per il controllo immediato di sanguinamenti pulsanti attivi sia venosi che arteriosi, 100% vegetale, 100% riassorbibile. Sterile

Confezione da 1 a 3 grammi con tolleranza del 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Polvere emostatica 1 Gr polisaccaride	10
Polvere emostatica 2 Gr polisaccaride	10
Polvere emostatica 3 Gr polisaccaride	150

LOTTO N.20**MEDICAZIONE EMOSTATICA IN SPUGNA DI GELATINA BOVINA E TROMBINA****CND: M040599**

Destinazione d'uso: Medicazione emostatica per uso intraoperatorio in tutti i tipi di sanguinamento. Il prodotto deve essere utilizzabile anche in interventi chirurgici effettuati in laparoscopia.

Caratteristiche: Kit composto da una matrice di gelatina di origine bovina e trombina di derivazione umana (o equivalente) da utilizzare in caso di sanguinamento, ed ogni altro accessorio per la miscelazione. Il prodotto deve essere stabile per almeno 2 ore dopo la miscelazione che deve essere rapida e comunque non oltre 2 minuti circa, ed essere riassorbito in 6 settimane circa.

Confezionamento: KIT monodose completo, misura media (fiale da 5/8 ml), in confezioni che garantiscono la sterilità del prodotto e di apertura agevole e facile. Latex free

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione emostatica in spugna di gelatina bovina e trombina	120

LOTTO N. 21**MEDICAZIONI EMOSTATICHE IN SPUGNA DI GELATINA SUINA E TROMBINA****CND: M040599**

Destinazione d'uso: medicazione emostatica per uso intraoperatorio in tutti i tipi di sanguinamento attivo. Il prodotto deve essere utilizzabile anche in interventi chirurgici effettuati in laparoscopia.

Caratteristiche: medicazione in matrice fluida di gelatina di origine suina e trombina umana (o equivalente). Il prodotto deve essere stabile per almeno 2 ore dopo la miscelazione che deve avvenire in tempi brevi e comunque non oltre i 2 minuti circa, ed essere riassorbito in 6 settimane circa .

Confezionamento: KIT monodose completo, misura media (fiale da 8 ml, volume e finale a prodotto ricostituito), con confezioni che garantiscano la sterilità del prodotto e di apertura agevole e veloce. Latex free

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Medicazione in spugna di gelatina suina e trombina KIT	30

LOTTO N. 22**TAMPONI NASALI****CND: M0407**

Destinazione d'uso: dispositivi utilizzati per il tamponamento di ferite o nel corso di interventi chirurgici.

Caratteristiche: medicazione in spugna emostatica in polimero biocompatibile (polivinilpirrolidone , acetato di polivinile..) ad elevata capacità assorbente ed ad alto grado di compressione . In confezione singola e sterile.

Misure richieste: Misura 3, 5 cm, misura 4,5 cm misura 8 cm, misura 10 cm.

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Tampone nasale 3,5 cm	50
Tampone nasale 4,5 cm	120
Tampone nasale misura 8 cm	500
Tampone nasale misura 10 cm	1000

LOTTO N. 23**MEDICAZIONE EMOSTATICHE IN CELLULOSA PER SANGUINAMENTI INTENSI****CND M040501**

Destinazione d'uso: medicazione emostatica per uso intraoperatorio in tutti i tipi di sanguinamento attivo. Caratteristiche: medicazione costituita da cellulosa ossidata e rigenerata, che esercita un'azione emostatica topica meccanica con struttura ritagliabile e maneggevole e riassorbita in massimo 21 giorni, latex free. Ad alta resistenza tensile, suturabile, morbida e maneggevole con azione emostatica in circa 5 minuti.

In confezione sterile. Misura richiesta : 15x20 cm.

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Medicazione emostatica in cellulosa per sanguinamenti intensi 15 cm x 20	100

LOTTO N. 24**DISPOSITIVI CRIOTERAPICI E GHIACCIO ISTANTANEO
GHIACCIO ISTANTANEO****CND: M9001**

Destinazione d'uso: dispositivi utilizzati per produrre istantaneamente, mediante reazione chimica, una condizione di bassa temperatura da utilizzare a fini crioterapici.

Caratteristiche: busta in materiale plastico e/o TNT contenente liquido o polvere che per sollecitazione dinamica genera una reazione chimica che determina un immediato e prolungato raffreddamento. Le buste devono essere inerti, atossiche, ed il contenuto non pericoloso per gli utilizzatori.

Formato: cm 14x 18 circa

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE	FABBISOGNI ANNUI
Ghiaccio istantaneo 14 x 18 cm buste	4.000

LOTTO N. 25**PASTA ALL'OSSIDO DI ZINCO****CND: M9002**

Destinazione d'uso: Medicazione con azione preventiva degli arrossamenti provocati da pressione e sfregamento.

Caratteristiche: pasta all'ossido di zinco con elevato effetto barriera ed idratante, con contenuto di ossido di zinco non inferiore al 20%, con elevato contenuto di agenti emollienti.

Confezionamento: tubetti o vasetti da 100 g circa

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Pasta all'ossido di zinco	800

LOTTO N. 26**RIMUOVI ADESIVO IN SILICONE AL 100% SPRAY****CND M9003**

Destinazione: Rimozione di medicazione adesive.

Caratteristiche: soluzione in silicone al 100% in grado di rimuovere medicazioni adesive.

Confezionamento : flacone spray da 150 ml circa

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Spray rimuovi adesivo	50

LOTTO N. 27**CREMA BARRIERA A LUNGA DURATA****CND: M9099**

Destinazione d'uso: crema barriera destinata a proteggere la cute dai liquidi corporei a rischio di danni associati all'incontinenza e dai sintomi correlati (prurito anale).

Può anche essere utilizzato sulla cute integra o lesionata in presenza di danni legati all'incontinenza.

Caratteristiche: Crema barriera a lunga durata, ipoallergenica concentrata a ph equilibrato, forma una barriera impermeabile, resiste ai lavaggi e non riduce l'adesione dei cerotti.

Non deve contenere lattice di gomma naturale o lavorata, petrolato, ossido di zinco, profumo e parabeni.

Confezionamento: Crema in tubo 60 g circa

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Crema Barriera tubo	500

LOTTO n. 28**SOLUZIONE OLEOSA****M9002**

Destinazione d'uso: soluzione oleosa per la prevenzione delle ferite.

Caratteristiche: Soluzione oleosa naturale contenente acidi grassi essenziali iperossigenati, per la prevenzione delle lesioni da decubito ed il trattamento delle lesioni cutanee.

Flacone spray (10 ml con tolleranza 10%)

L'aggiudicazione avverrà in ml

DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
Soluzione Oleosa spray	500 pezzi