

CAPITOLATO TECNICO

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.

Procedura di affidamento e requisiti di partecipazione

L’aggiudicazione avverrà secondo la seguente procedura:

La fornitura sarà aggiudicata per singolo lotto a favore della Ditta che avrà presentato l’offerta economicamente più vantaggiosa, riportando il miglior punteggio espresso in centesimi, in base ai parametri congiunti della qualità e del prezzo.

Sarà attribuito un punteggio massimo di 100 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	
Elementi di natura quantitativa	2	a	Prezzo		30

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

La Ditta che avrà un punteggio qualitativo inferiore ai 60/70 verrà automaticamente esclusa perché non possiede i requisiti qualitativi minimi e non sarà ammessa alle fasi di apertura della busta economica.

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:

CATEGORIA: IDROCOLLOIDI	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	10
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	5
Capacità adesiva della medicazione	10
Presenza di bordi smussati	10
Comparsa dell'indicatore di cambio	5

CATEGORIA SCHIUME DI POLIURETANO	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	10
Assorbimento verticale dell'essudato	10
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	10
Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10

CATEGORIA: SCHIUME DI POLIURETANO ANTIBATTERICHE	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di gestione dei fluidi (capacità di assorbimento e traspirabilità)	10
Assorbimento verticale dell'essudato	10
Ritenzione dei fluidi sotto pressione	10
Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10

CATEGORIA: SCHIUME DI POLIURETANO CON BORDO ADESIVO IN SILICONE	
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

CATEGORIA SCHIUME DI POLIURETANO CON BORDO ADESIVO IN SILICONE ANTIBATTERICHE	
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

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

Conformabilità intesa come adattamento al letto di lesione	10
Miglior rapporto adesività/atraumaticità	10

CATEGORIA: ALGINATI DI CALCIO	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di assorbimento	20
Assorbimento verticale dell'essudato	10
Assenza di residui alla rimozione	10

CATEGORIA: ALGINATI DI CALCIO ANTIBATTERICI	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di assorbimento	20
Assorbimento verticale dell'essudato	10
Assenza di residui alla rimozione	10

CATEGORIA: MEDICAZIONI SUPERASSORBENTI 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

CATEGORIA: IDROGEL	
Parametri relativi alla prestazione	Punti Max
Capacità di idratazione intesa come maggior percentuale di acqua	20
Viscosità intesa come capacità di rimanere in situ anche in posizionamento perpendicolare rispetto al piano orizzontale	20

All'offerta che presenterà il prezzo totale complessivamente più basso verrà attribuito il punteggio 20, alle altre offerte punti proporzionalmente decrescenti secondo la formula:

$$\text{Punteggio} = P \times PM / PO$$

In cui:

P=punteggio massimo previsto

PM=miglior prezzo

PO=prezzo offerto

I punteggi verranno attribuiti fino al secondo decimale per troncamento.

La fornitura verrà attribuita al Concorrente che avrà ottenuto la sommatoria prezzo e qualità più alta.

Nel caso in cui più offerte abbiano conseguito il medesimo punteggio finale, si procederà come segue:

- richiesta scritta di un miglioramento di offerta ai concorrenti ex aequo;
- successiva estrazione a sorte dell'aggiudicatario, se non viene proposta offerta migliorativa o nel caso in cui permanga la situazione di parità.

LOTTO N. 1

**COMPRESSE DI GARZA IDROFILO TAGLIATA STERILE S/FILO DI BARIO
RADIOPACO DI PURO COTONE**

CND: M0201010101

Destinazione d'uso: dispositivo non invasivo chirurgico, sterile ad uso temporaneo, a breve termine.
Caratteristiche: garze idrofile, in puro cotone 100%, tagliate, senza filo RX, tessitura regolare non oblique, bordi privi di sfilacciature e cimosa, sterile pronto all'uso, latex free, titolo del tessuto 12/8, filato 32/40, peso 27-30 mq circa., e confezionati in buste sterili da 25 garze tagliate 10X10 cm.
Misure indicative: cm 10X10cm
Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

LOTTO N. 2

GARZA IN COTONE IDROFILO 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 degli essudati, di tessitura regolare non obliqua, con bordi senza sfilacciature, non sterile ma sterilizzabile in confezione di carta o plastica da 1 kg netto, titolo 12/8.
Misure indicate: 10 x 10 cm; 20x 20 cm; cm 50x 50 cm
Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Garza idrofila tagliata 10x10cm 1kg
Garza idrofila tagliata 20x20cm 1kg
Garza idrofila tagliata 50x50cm 1kg

LOTTO N. 3

GARZE ALLO IODOFORMIO

CND: M020301

Destinazione d'uso: medicazioni utilizzati per la medicazione di lesione 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.
Misure indicate: cm 1 x 1 mt ; cm 60x1m
Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Garza allo iodoformio cm 1 x 1mt
Garza allo iodoformio cm 60x1 m

LOTTO N. 4

**BENDE ELASTICHE DI FISSAGGIO N/ADESIVE MONOESTENSIBILI
LONGITUDINALMENTE**

CND: M0303010101

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

Destinazione d'uso: bendaggi compressivi leggeri in traumatologia e flebologia

Caratteristiche: benda elastica di sostegno a compressione leggera, con orlo n/adesiva, ipoallergenica monoestensibile longitudinalmente, non sterile e con fermaglio di chiusura e confezione singola sigillata, impermeabile. I dispositivi descritti possono essere sia monouso che riutilizzabili.

Misure indicate: cm 10x 4,5 m; cm 15 x 4,5 m; cm 20 x 4,5 m.

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Benda elastica n/adesiva cm 10x4,5m
Benda elastica n/adesiva cm 15x4,5m
Benda elastica n/adesiva cm 20x4,5m

LOTTO N. 5

BENDA ELASTICA COMPRESSIVA COESIVA

M03040102

Destinazione d'uso: Benda elastica autofissante per bendaggi compressivi del sistema venoso superficiale e per il fissaggio di altre medicazioni.

Caratteristiche: benda elastica monouso, le particelle di lattice sul tessuto permettono l'adesione dei singoli strati gli uni agli altri ma non ai singoli peli.

Misure indicative: cm 10 x 5 m circa

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Benda elastica compressiva coesiva cm 10 x 5 m

LOTTO N. 6

BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE ADESIVE

CND: M0304010302

Destinazione d'uso: bendaggi compressivi di vario genere ed elastocompressivi vascolari

Caratteristiche: benda elastica monouso, porosa, a corta estensibilità in tessuto di alta qualità cotone/rayon, massa adesiva porosa tradizionale (con ossido di zinco e caucciù), bordi soffici non sfilacciabile. Le particelle di lattice sul tessuto permettono l'adesione dei singoli strati agli uni agli altri ma non alla cute ed ai peli.

Misura indicativa: cm 8 x 5 m ; cm 10x 45 m

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

DESCRIZIONE
Benda elastica compressiva adesiva 7,5cm x 4,5 cm

LOTTO N. 7

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
Benda premifistola 5 x 15 cm

LOTTO N. 8

BENDA IN GESSO NATURALE A PRESA RAPIDA

CND: M03050201

Destinazione d'uso: dispositivo per immobilizzazione ortopedica

Caratteristiche d'uso: benda gessata a presa rapida in gesso naturale, su supporto in garza di cotone idrofilo sbiancato la cui parte gessata è costituita da una miscela di sali di calcio pronti per l'imbibizione, non deve rilasciare gesso durante l'imbibizione.

- 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
- La spalmatura del gesso deve essere uniforme senza sfarinamenti, la consistenza cremosa e la modellabilità deve essere al tatto di chi lo opera
- una volta indurito in un tempo massimo di 30 minuti, il gesso deve risultare liscio, solido da consentire il carico, qualora necessario
- la temperatura raggiunta nella reazione esotermica di indurimento non deve superare i 40/45°
- le bende devono essere confezionati in singoli rotoli con incarto ad anello ed in pacchi impermeabili

Le bende devono essere confezionate a confezioni singole ed in pacchi impermeabili.

Misure richieste: cm 10x3 m, cm 15x3,6m : cm 20 x 3m

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Benda in gesso a presa rapida m3X10cm
Benda in gesso a presa rapida m3X15cm
Benda in gesso a presa rapida m3X20cm

LOTTO N. 9

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 poliuretana

- 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
Benda sintetica in vetroresina cm 7,5x 3,6 mt
Benda sintetica in vetroresina cm 10x 3,6 mt
Benda sintetica in vetroresina cm 12,5 x 3,6 mt

LOTTO N. 10

SISTEMA TRAZIONE CUTANEA

CND: M030503

Destinazione d'uso: utilizzati in campo ortopedico e traumatologico per esercitare una forza di trazione su determinati segmenti corporei.

Caratteristiche: sistemi di trazione cutanea adesiva in strisce in TNT spalmate con un adesivo latex free (acrilico) . I dispositivi possono essere monouso o riutilizzabili.

Misure: adulti e bambino

DESCRIZIONE
Sistema di trazione adulto
Sistema di trazione bambino

LOTTO N. 11

STECHE DI ZIMMER

CND: M030505

Destinazione d'uso:dispositivi utilizzati in campo traumatologico per immobilizzare piccoli segmenti osteo-articolari colpiti da patologie.

Caratteristiche: stecche metalliche con imbottitura per immobilizzazione arti fratturati, modellabili senza compromissione della rigidità, possono essere monouso o riutilizzabili.

Misure indicative: cm 1,50x 50 , cm 1,9x50 circa, cm 2,5 x 50

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Stecca in alluminio cm 1,5x 50
Stecca in alluminio cm 1,9x50
Stecca in alluminio cm 2,5 x 50

LOTTO N. 12

SUPPORTI PER IMMOBILIZZAZIONE ARTI BAMBINO

CND: M030599

Destinazione d'uso: sistemi e prodotti per immobilizzazione arti inferiori o superiori durante l'infusione di liquidi in bambini.

Caratteristiche: bendaggio monouso ricoperto in tessuto con supporto di alluminio.

Confezionamento: busta singola, confezione da 50 buste.

Misure richieste: Piccola, media e large, pediatrica e lattante.

DESCRIZIONE
Supporto arti bambino misura large
Supporto arti bambino misura media
Supporto arti bambino misura piccola
Su

LOTTO N. 13

FILM TRASPARENTE STERILE IN POLIURETANO

M04010202

Destinazione d'uso: medicazioni adesiva sterile impermeabile all'acqua ed ai batteri ma permeabile al vapore e all'ossigeno per la gestione dei cateteri venosi centrali e periferici e medicazioni.

Caratteristiche: medicazione costituita da un supporto di poliuretano spalmato con adesivo ipoallergenico ad alta tollerabilità cutanea e buona resistenza, con supporto adesivo sottile che si deve adattare alla pelle e radiotrasparente.

La rimozione deve essere facilitata, anche con l'utilizzo di guanti e la cornice di carta deve consentire un'applicazione semplice ed omogenea, senza eccessiva tensione. Latex free.

Misure richieste: cm 9x7; cm 10x 10cm; cm 10x25cm.

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Film trasparente sterile in poliuretano cm 10x10
Film trasparente sterile in poliuretano cm 10x 25 cm
Medicazione di fissaggio catetere sterile trasparente 9x7 cm

LOTTO N. 14

M04010202

MEDICAZIONE TRASPARENTE STERILE CON CORNICE PER CATETERE

Destinazione d'uso: Medicazione trasparente con cornice per catetere per cutaneo ad inserzione P.I.C.C

Caratteristiche: medicazioni di fissaggio trasparente in poliuretano per cateteri ed altro, con rinforzo di tessuto non tessuto, dotato di applicazione a cornice con alette laterali non adesive in TNT, per permettere una applicazione facile e veloce anche con i guanti e comprensivo di strisce in tessuto non tessuto per l'ancoraggio della linea di infusione. Deve essere completamente impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo ed all'ossigeno, con tempo di permanenza in sito di 5 giorni, in confezionamento singolo, latex free, sterile, monouso, trasparente.

Misure richieste: cm 5x5 cm; 10cm x 12 cm; 9x7 cm

Tolleranza alla dimensione lineare 10%

DESCRIZIONE
Medicazione di fissaggio trasparente sterile con cornice per catetere
Medicazione di fissaggio trasparente sterile, per ago cannula del neonato cm 5x 5cm

LOTTO N. 15

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; 10 cm x 12 cm; cm 10 x 15 cm; 7x 8,5 cm

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

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

LOTTO N. 16

ALETTE DI FISSAGGIO

CND:M04010299

Destinazione d'uso:medicazione di fissaggio adesiva per cateteri venosi centrali che evita l'utilizzo del filo di sutura per fissare il catetere alla cute. Il dispositivo può essere utilizzato con tutti i tipi di cateteri venosi centrali, quali cateteri per dialisi o cateteri PICC.

Caratteristiche: aletta di fissaggio dotato di un cerotto anallergico che lasci traspirare la cute del paziente, privo di lattice e di ftalati, sterile, dotato di un fermaglio auto-bloccante per mantenere linee, lumi e cateteri ben fermi in posizione.

Confezionamento: confezionamento primario dotato di singola busta sterile di accoppiato carta-laminato plastico.

Misure indicative: dimensioni 90 mm x 35mm, e dedicato a cateteri PICC neonatali 26G e 24G

Tolleranza alla dimensione lineare10%

DESCRIZIONE
Aletta di fissaggio p/cateteri da emodialisi kit
Aletta di fissaggio p/cateteri PICC
Sistema di ancoraggio PICC misure neonatali 24 G
Sistema di ancoraggio PICC misure neonatali 26 G

LOTTO N. 17

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; 8X9 cm; 6X7 cm

Tolleranza alla dimensione lineare10%

DESCRIZIONE
Medicazioni tracheo 8x9 cm
Medicazioni tracheo 6x7 cm

LOTTO N. 18

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
Bastoncini oftalmici sterili tipo sigarette

LOTTO N.19

MEDICAZIONI A BASE DI ALGINATO DI CALCIO

CND M040402

Destinazione d'uso: medicazione avanzata nella gestione di lesioni da decubito, ulcere e ferite post-operatorie

Caratteristiche: Medicazioni per ulcere cutanee a base di alginato di calcio e carbossimetilcellulosa caratterizzate da un rapido ed elevato assorbimento degli essudati per lesioni altamente essudanti.

Dopo la gelificazione l'alginato deve essere facilmente rimovibile con soluzione fisiologica senza lasciare reliquari.

Le medicazioni devono essere sterili e confezionate singolarmente,

Formato: piastre 10 x 10 cm; nastro da 35 cm a 45 cm e largo 2-3 cm.

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

DESCRIZIONE
Medicazione a base di alginato di calcio 10x10 cm
Medicazione a base di alginato di calcio a nastro larg. 2/3cm e lung. 35/45 cm

LOTTO N. 20

MEDICAZIONI IN IDROCOLLOIDI

CND: M040403

Destinazione d'uso: medicazione indicata per la prevenzione ed il trattamento di lesioni, in fase scarsamente essudante.

Caratteristiche: medicazione per ulcere cutanee a base di idrocolloidi, anallergiche, flessibili, con perfetto adattamento alla superficie cutanea, costituite da uno strato adesivo contenenti polimeri assorbenti (idrocolloidi) e da un film di copertura in poliuretano semipermeabile (impermeabile ai liquidi e ai batteri e permeabile ai gas). Le medicazioni devono essere perfettamente aderenti alla cute. I bordi delle medicazioni devono essere smussati per una migliore aderenza alla cute e per evitare una volta applicate, l'arrotolamento e il distacco accidentale.

Le medicazioni devono essere sterili e confezionate singolarmente. Le medicazioni devono avere le doppie alette di applicazione, per una facile manipolazione e il posizionamento sulla lesione con le mani guantate.

Devono essere atraumatiche alla rimozione.

Gli idrocolloidi trasparenti devono essere di spessore sottile, caratterizzati da una media capacità di assorbimento e da una totale trasparenza al fine di monitorare nel tempo l'evoluzione della lesione coperta dalla medicazione.

Misure indicative richieste a spessore normale: Sagomati: superficie totale idroattiva da 40 a 90 cm²; superficie totale idroattiva non inferiore a 90cm², 10x10 cm, cm 15x15cm 20x20cm.

Misure indicative richieste a spessore sottile: 10cm x 10cm; cm 15x15cm; cm20x20cm

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

DESCRIZIONE
Medicazioni in idrocolloidi: (talloni)
Medicazioni in idrocolloidi: (sacro)
Medicazioni in idrocolloidi 10x 10 cm

Medicazioni in idrocolloid cm 20x20cm

LOTTO N. 21

MEDICAZIONI IN GEL IDROFILO

CND M040405

Destinazione d'uso: medicazioni utilizzati nel trattamento di ulcere, abrasioni e ferite post operatorie.

Caratteristiche: medicazione a base di polimeri idrofili in gel, con un contenuto di acqua superiore al 70% per il trattamento di lesioni con tessuti necrotici.

Il gel deve avere una elevata viscosità per una facile applicazione anche in zone difficili e su superfici poste in posizione verticale.

Il prodotto deve essere contenuto in confezioni di facile manipolazione, richiudibili e a tenuta, per permetterne l'applicazione in sedute di medicazione successive.

Formato: tubo da gr. 15 circa.

DESCRIZIONE
Medicazione in idrogel 15g

LOTTO N. 22

GEL DETERGENTE PER FERITE

CND: M04040502

Destinazione d'uso: gel pronto all'uso per la detersione, idratazione delle lesioni acute, croniche ed ustioni anche profonde.

Caratteristiche: gel contenente tensioattivo cationico e sostanza antisettica ad elevata tollerabilità cutanea atta alla detersione/idratazione della lesione ed alla rimozione del biofilm.

Confezionamento: formulazione gel ad alta densità tubo max 50 g.

DESCRIZIONE
Gel detergente tubo da 50 g

LOTTO N. 23

MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO IDROFILO

CND M04040601

Destinazione d'uso: medicazione avanzata utilizzata nella gestione delle lesioni che producono essudati (piaghe, ulcere, ferite post-operatorie).

Caratteristiche: schiume di poliuretano, idrofile, ad alto assorbimento, con un film di copertura semipermeabile (impermeabile ai liquidi e batteri e permeabile ai gas), adesive, n/adesive.

I prodotti devono essere caratterizzati da una elevata permeabilità ai gas.

L'essudato deve essere assorbito rapidamente all'interno della medicazione al di sopra della lesione, non diffondere verso i lati della medicazione stessa né debordare da essa, e non essere rilasciato dalla medicazione, dopo essere stato assorbito, né spontaneamente né sotto pressione.

La medicazione deve avere elevata capacità di conformabilità al letto di lesione.

Nei formati non adesivi le schiume devono avere il bordo smussato per poter essere posizionate anche sotto bendaggio, evitando la formazione dell' "effetto stampo".

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

Nei formati adesivi la medicazione deve essere di facile applicazione, e atraumatica nella rimozione anche con l'uso di guanti.

Le medicazioni devono essere sterili e confezionate singolarmente.

Formato: adesive: 12 x 12cm; 20 x 20cm;

Formato non adesive: 10 x 10cm; 20 x 20cm.

Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$

DESCRIZIONE
Medicazione in schiuma di poliuretano idrofila 10x10 cm non adesiva
Medicazione in schiuma di poliuretano idrofila 20x20 cm non adesiva
Medicazione in schiuma di poliuretano idrofila 12x12 cm adesiva
Medicazione in schiuma di poliuretano idrofila 20x20cm adesiva

LOTTO N. 24

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
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 1,9 cm c/foro 1,5mm
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 2,5 cm c/foro 4 mm
Medicazione c/clorexidina tipo biopatch 2,5 cm c/foro 7 mm

LOTTO N. 25

MEDICAZIONI IN SILICONE GEL

CND: M04040701

Destinazione d'uso: dispositivi utilizzati per la medicazione di ferite suturate o di cicatrici ipertrofiche e cheloidi.

Caratteristiche: silicone in gel, che forma una sottile pellicola protettiva trasparente, dopo la chiusura della ferita.

Confezionamento : tubo da 15 g circa

DESCRIZIONE
Medicazione in silicone gel 15 gr

LOTTO N. 26

SCHIUME DI POLIURETANO ANTISETTICHE IN ARGENTO

CND M040408

Destinazione d'uso: trattamento lesioni superficiali a bassa essudazione.

Caratteristiche: schiume di poliuretano adesive e non adesive, con rilascio di argento, idrofile.

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

Le schiume devono avere alto grado di assorbimento, un film di copertura semipermeabile (impermeabile ai liquidi e batteri e permeabile ai gas).

Le schiume devono avere elevata permeabilità ai gas.

L'essudato deve essere assorbito rapidamente all'interno della medicazione al di sopra della lesione, l'assorbimento deve essere verticale ossia non diffondere verso i lati della medicazione per evitare la macerazione del tessuto esterno.

Le schiume devono trattenere essudato dopo l'assorbimento, anche sotto pressione.

Lo ione argento deve essere ceduto durante tutta la fase di applicazione della medicazione.

L'adesivo deve essere ipoallergenico e permettere la gestione di fuoriuscite di essudato dal tampone.

La medicazione è sterile e confezionata singolarmente.

Formato non adesivo: 10 x 10cm; 20 x 20cm.

Formato adesivo: 12x12cm; 18x18 cm

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

DESCRIZIONE
Medicazione schiuma poliuretano c/Ag 10x10 cm non adesivo
Medicazione schiuma poliuretano c/ Ag 20x20 cm non adesivo
Medicazione schiuma poliuretano c/ Ag pretagliata 12x12 cm adesivo
Medicazione schiuma poliuretano c/Ag pretagliata 18x18 cm adesivo

LOTTO N. 27

MEDICAZIONE A BASE DI ALGINATO DI CALCIO CON ANTIBATTERICO

CND: M040408

Destinazione d'uso: medicazione avanzata per la gestione di lesioni da decubito, ulcere e ferite post-operatorie infette, altamente essudanti e sanguinolente.

Caratteristiche: medicazioni per ulcere cutanee a base di alginato di calcio e carbossimetilcellulosa a rilascio di ioni argento, caratterizzate da un rapido ed elevato assorbimento degli essudati.

Dopo la gelificazione l'alginato deve essere facilmente rimovibile con soluzione fisiologica senza rilasciare reliquari.

Le medicazioni devono essere sterili e confezionate singolarmente, latex free.

Formato piastra 10x10cm; nastro 35-45 cm di lunghezza e largo 2-3 cm.

Tolleranza alla dimensione $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Medicazione di alginato d'argento sterile 10X10 cm
Medicazione d'argento in nastro 35-45cm e largo 2-3 cm

LOTTO N. 28

MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ANTISETTICHE CON BORDO ADESIVO IN SILICONE

CND: M04040802

Destinazione d'uso: trattamento di lesioni superficiali a media o alta essudazione infetta.

Caratteristiche: medicazioni in schiuma di poliuretano con adesivo in silicone per le cute sensibili e fragili. La medicazione deve essere traumatica alla rimozione e lo strato di silicone deve essere perforato per garantire l'assorbimento. Il rilascio di ioni argento deve essere continuo e controllato.

Misure richieste: 12,5x 12,5 cm; 18x 18 cm; 15x 15 cm.

La confezione deve essere sterile e confezionata singolarmente.
Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Medicazioni adesive in schiuma di poliuretano c/Ag con bordo in silicone 12,5x12,5 cm
Medicazioni adesive in schiuma di poliuretano c/Ag con bordo in silicone 18x18 cm

LOTTO N. 29

MEDICAZIONI CON ARGENTO POLVERE SPRAY

M04040802

Caratteristiche: Polvere spray con argento più eventuali principi attivi per la disinfezione della cute lesa e per facilitare il processo di cicatrizzazione

Formato : bombola da 125 ml circa

DESCRIZIONE
Polvere spray c/argento

LOTTO N. 30

SOLUZIONE DETERGENTE PER FERITE

CND: M040412

Destinazione d'uso: soluzione pronta all'uso per la detersione, il lavaggio e l'idratazione di lesioni cutanee acute e croniche ed ustioni.

Caratteristiche: soluzione contenente tensioattivo cationico e sostanza antisettica, ad elevata tollerabilità cutanea atta alla detersione/idratazione e per rallentare la riformazione del biofilm.

Confezionamento: formulazione liquida flacone max 350 ml.

DESCRIZIONE
Soluzione detergente flacone 350 ml

LOTTO N. 31

MEDICAZIONI CON ACIDO JALURONICO

M040413

Destinazione d'uso: medicazione avanzata nella gestione di lesioni da decubito, ulcere e ferite post-operatorie

Caratteristiche: Medicazioni a base di estere di ac. Jaluronico, sterili, pretagliate, favoriscono la granulazione nel trattamento di ulcere croniche e da decubito.

Formato: placche varie misure da cm 5x5 a cm 10x0cm.

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

DESCRIZIONE
Medicazioni c/acido ialuronico sterile pretagliata 5x 5cm
Medicazioni c/acido ialuronico sterile pretagliata 10 x 10cm

LOTTO N. 32

MEDICAZIONI PER FERITE, PIAGHE , ULCERE-ALTRI

M040499

Destinazione d'uso: dispositivi per ferite, piaghe ed ulcere non altrimenti classificabili.

Destinazione d'uso Medicazione per ferite, piaghe e ulcere

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.

DESCRIZIONE
Pasta con ossido di zinco ad effetto barriera

LOTTO n. 33

EMOSTATICO IN CELLULOSA ATTIVA NON OSSIDATA GELIFICANTE

M040501

Medicazione costituita da garza sterili emostatica biorisorbibile 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
Emostatico in cellulosa non ossidata 5x8 cm
Emostatico in cellulosa non ossidata 10x10 cm

LOTTO N. 34

DISPOSITIVI EMOSTATICI IN CELLULOSA TIPO MICROFIBRILLARE

CND: M040501

Destinazione d'uso: dispositivi sterili coadiuvante dell'emostasi negli interventi chirurgici.

Caratteristiche: emostatico microfibrillare fibroso, sterile, assorbibile in tessuto sterile di cellulosa ossidata e rigenerata con struttura non tessuta, particolarmente morbida e maneggevole, con azione emostatica in circa 4 minuti. Una volta saturato di sangue si gonfia e diventa una massa gelatinosa che contribuisce alla formazione del coagulo, riassorbibile al massimo in 21 giorni

Misure richieste: 5 x 10cm; 10x10cm; 5x35 cm; 10x20cm;

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

Confezionamento: confezione sterile, latex free.

DESCRIZIONE
Emostatico in cellulosa di tipo microfibrillare cm 5x10
Emostatico in cellulosa di tipo microfibrillare cm10x10

LOTTO N. 35

MEDICAZIONE EMOSTATICHE IN CELLULOSA

CND. M040501

Caratteristiche: medicazione costituita da cellulosa ossidata e rigenerata ad azione emostatica topica meccanica a ph acido con struttura ritagliabile, ad alta capacità di riassorbimento e riassorbibile in massimo 21 giorni.

Morbida e maneggevole, con azione emostatica in circa 8 minuti.

Confezione sterile, di apertura agevole e veloce.

Misure richieste: 5x35 cm ; 10x 20 cm

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

DESCRIZIONE
Emostatico in cellulosa ossidata e rigenerata 5x35 cm
Emostatico in cellulosa ossidata e rigenerata 10x20 cm

LOTTO N. 36
TAMPONI SPECIALI
M0407

Dispositivi utilizzati per il tamponamento di ferite o nel corso di interventi chirurgici
 Caratteristiche: tampone nasale per epistassi in PVAC e cellulosa con filo di repera sterile, monouso, imbustato singolarmente senza rilascio di filamenti che assicurino il completo assorbimento dei fluidi

Misure richieste: cm 8x2x1,5cm, 10x2,5x1,5cm, 3,5x2x0,6cm, 3,5x2x0,9cm, 4,5x2x1,5cm
 Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Tampone nasale in PVAC e cellulosa con filo di repera cm 8x2x1,5cm
Tampone nasale in PVAC e cellulosa con filo di repera cm 10x2,5x1,5cm
Tampone nasale in PVAC e cellulosa con filo di repera 3,5x2x0,6cm
Tampone nasale in PVAC e cellulosa con filo di repera 4,5x2x1,5cm
Tampone nasale in PVAC e cellulosa con filo di repera 3,5x2x0,9 cm

LOTTO N. 37
CEROTTINI MEDICATI
CND: M050102

Destinazione d'uso: si applica sulla lesione per proteggerla dall'ambiente esterno
 Caratteristiche: cerotto adesivo sterile in polietilene o altro materiale di sintesi, pronto all'uso per medicazione di piccole ferite, micro perforato, con adesivo sui quattro lati ipoallergenico e compressa assorbente centrale non aderente alla ferita. Traspiranti, resistenti all'acqua, latex free e di facile rimozione, senza lasciare residui sulla cute che debbano essere rimossi con l'ausilio di sostanze, monouso.

Misure richieste: 19x 72 mm; 2 x 7 cm
 Tolleranza alla dimensione lineare $\pm 10\%$.

DESCRIZIONE
Cerotto medicato 19x72 mm
Cerotto medicato 2x 7 cm

LOTTO N. 38
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
GHIACCIO ISTANTANEO (cf: 25pz)
CHIACCIO ISTANTANEO 14X 18 CM

LOTTO N. 39

SOLUZIONE OLEOSA PER LESIONI CUTANEE.

CND: M9002

Destinazione d'uso: soluzione oleosa per il trattamento della cute fragile e sensibile.

Caratteristiche: miscela di acidi grassi essenziali polinsaturi e iperossigenati (Ac. Linoleico non inferiore a 58%), vitamina E, aloe vera, centella asiatica atta a prevenire lesioni cutanee ed a trattare un I° stadio delle ulcere.

Confezionamento: olio in flacone spray da 30 ml circa

DESCRIZIONE
Soluzione oleosa spray da 30 ml

LOTTO N. 40

SPRAY BARRIERA A BASE DI SILICONE

CND:M9002

Destinazione d'uso: protezione della cute perilesionale.

Caratteristiche: spray a base siliconica.

Film barriera spray silicone da 50 ml circa.

DESCRIZIONE
Film protettivo spray barriera a base di silicone

LOTTO N. 41

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

DESCRIZIONE
Spray rimuovi adesivo

LOTTO N. 42

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.

allegato A – Caratteristiche tecniche e Criteri di valutazione

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 90 g circa

DESCRIZIONE
Crema barriera

LOTTO N. 43

OVATTA DI COTONE IDROFILO STERILE

CND: M010101

Destinazione d'uso: dispositivo medico utilizzato in tutti i settori della medicina.

Caratteristiche: ovatta di puro cotone idrofilo F.U. per detersione e disinfezione della cute in falda unica arrotolata, di spessore uniforme, confezionata in pacchi da 1 kg netto, in sacchetti richiudibili dopo l'uso.

DESCRIZIONE
Ovatta di cotone idrofilo 1 kg