



SCHEDA FABBISOGNO

DISPOSITIVI MEDICI PER DRENAGGIO - ASPIRAZIONE – SACCHE D'URINA-RACCOLTA DEI LIQUIDI CHIRURGICI-CATETERI E TUBI PER DRENAGGIO

Lotto 1)

CND A060202

– Cateteri in PVC per drenaggio toracico - retti - con trocar -
1/a con trocar.

In PVC medicale, liscio, atraumatico, trasparente, retti, con markers di profondità ogni cm 2 circa e linea radiopaca su tutta la lunghezza. La punta deve essere conica ed assolutamente atraumatica e deve essere munita di almeno n.2 fori . Il lume interno deve essere rivestito di materiale biocompatibile tipo poliuretano. . La punta conica del trocar metallico deve essere assolutamente adesa al catetere, smussa ed atraumatica ma facilmente scorrevole al suo interno. Latex free e ftalati
Misure da CH 16 a CH 40 circa.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n. 1.000

importo presunto annuale a base d'asta €6.000,00

Lotto 2)

CND A060202

– Cateteri in PVC per drenaggio toracico – retti - con trocar -
2/a con trocar.

In PVC medicale, liscio, atraumatico, trasparente, retti, con markers di profondità ogni cm 2 circa e linea radiopaca su tutta la lunghezza. La punta deve essere conica smussa ed atraumatica e deve essere munita di almeno n.2 fori.

Il lume interno deve essere rivestito di materiale bio-compatibile tipo poliuretano,

La punta conica del trocar metallico deve essere assolutamente adesa al catetere, smussa ed atraumatica ma facilmente scorrevole al suo interno. Latex free e ftalati free.

Misure da CH 10 a CH 14 circa.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n. 200

importo presunto annuale a base d'asta € 1.400,00

Lotto 3)

CND A060202

Cateteri in PVC per drenaggio toracico a 2 lumi - con trocar -

In PVC medicale, liscio, atraumatico, trasparente, con markers di profondità ogni cm 2 circa e linea radiopaca su tutta la lunghezza. La punta deve essere conica ed assolutamente atraumatica e deve essere munita di almeno n°5 fori dai bordi smussi ed atraumatici. Il lume interno deve essere rivestito di materiale bio-compatibile tipo poliuretano. La punta conica del trocar metallico deve essere assolutamente adesa al catetere, smussa ed atraumatica ma facilmente scorrevole al suo interno. Il catetere deve avere una seconda via per effettuare lavaggi ed irrigazioni in aspirazione. Misure CH 24, CH 28 e CH32. In confezione singola, monouso, sterili. Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n.100

importo presunto annuale a base d'asta €1.200,00

Lotto 4)

CND A06010199

Tipo Penrose chiuso, piatto e lamellare -

In silicone medicale, morbido, inerte, bio-compatibile, con linea radiopaca su tutta la lunghezza. Con zigrinatura nel lume interno per creare l'effetto di drenaggio capillare ed anti-collabimento. Tubolare, saldato ad un tubo di connessione raccordabile ai sistemi di raccolta dei liquidi organici.

Mis. lungh. cm 30 circa.

MIS. lungh. Cm 50 circa

Mis. diam. da mm 6 a mm 16 circa.

In confezione singola, in doppia busta, monouso, sterili.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n.100

importo presunto annuale a base d'asta €350,00

Lotto 5)

tipo a "T".

CND A0601010402

In silicone al 100%, medicale, morbido, senza saldature . Costituiti da due parti a formare una "T". Il tratto più lungo di circa cm 50 e la parte più corta di circa cm 15. Con markers o linea radiopachi, con riferimenti di profondità ogni 2-5 cm e fori smussi ed atraumatici nel tratto verticale.

Mis. diam. da mm 4 a mm 8 circa (da CH 12 a CH 24 circa).

In confezione singola, in doppia busta, monouso, sterili.

Classe II/A. Pezzi n.200

fabbisogno annuale pezzi n.200

importo presunto annuale a base d'asta €1.400,00

Lotto 6

Tubi per drenaggio rotondi - senza ago -

In silicone al 100% medicale, radio-opaco, con scanalature che possono essere interne od esterne, a spirale o longitudinali, per tutta la lunghezza del dispositivo e comunque non inferiore a cm 30 circa.

Muniti di attacco universale per l'aspiratore.

Diametro di mm 8 (CH24) senza range, Lunghezza cm 100 circa, confezione singola, doppia busta, monouso, sterili. Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n. 300

importo presunto annuale a base d'asta €2.400,00

SISTEMI PRE DRENAGGIO PLEURICO CON ASPIRAZIONE

Lotto 7

– Sistema per drenaggio pleurico completo di motorino di aspirazione

Il sistema deve essere costituito nel modo seguente.

a) - camera di raccolta dei liquidi drenati della capacità di almeno lt.3 in materiale plastico rigido, monouso, valvola anti-reflusso con filtro antibatterico, con tappo di svuotamento e che garantisca l'aspirazione anche in posizione orizzontale

b) - asta pescante regolabile in altezza, connessa alla camera.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe I

fabbisogno annuale pezzi n. 3.500

lotto 7b

raccordo toracico un quarto x un quarto x un quarto per il collegamento della camera al tubo di classe I in confezione singola, monouso, sterile.

fabbisogno annuale pezzi 1.000.

lotto 7c Tubi per drenaggio in silicone con scanalature a croce e sviluppo a spirale di lunghezza cm 30, con un tubo di collegamento al sistema di aspirazione di circa 110 cm. misure Ch 7, Ch 10, Ch 15, Ch 19 con e senza trocar e Ch 24 senza trocar.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n.2.000

N.B. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito anche i relativi sistemi di aspirazione per drenaggio pleurico, che garantiscano almeno 4 differenti livelli di vuoto (10- 15-20-25 cmH₂O). L'unità di aspirazione deve essere indipendente e portatile e deve registrare le perdite aeree anche in gravità. Muniti di batteria con una autonomia di circa 24 h e relativo alimentatore. Pezzi richiesti almeno n. 15

importo presunto annuale a base d'asta €176.000,00

SISTEMI E DRENAGGI PLEURICI PERCUTANEI

Lotto 8

– Sistema per drenaggio con valvola di Heimlich e sacca di raccolta -

Valvola in materiale plastico per drenaggio pleurico per pazienti deambulanti, con all'interno una membrana in materiale sintetico latex-free e ftalati free con la funzione di valvola di non ritorno per l'aria, con doppio raccordo conico in PVC e adattatore luer-lock.

Sacca di raccolta dei liquidi drenati di 500-600 ml circa munita di valvola anti-reflusso, connessa alla valvola di Heimlich mediante un tubo di circa cm 50. Si richiede con filtro idrofobico per l'eliminazione

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n. 300

importo presunto annuale a base d'asta € 4.500,00

Lotto 9

– Set per toracentesi -

Il set deve essere costituito nel modo seguente.

- N° 3 Aghi da 14 G – 16 G – 19 G lunghezza mm 80.

- Sacca per raccolta liquidi di ml 2.000 almeno, con prolunga ad attacco luer-lock per il rubinetto.

- Rubinetto a tre vie con attacco luer-lock per la sacca.

- Valvola anti-reflusso.

- Tubi di collegamento tra la sacca ed il rubinetto di circa cm 80 e tra il rubinetto e l'ago di circa cm 40 con i raccordi terminali provvisti di opportuna copertura di protezione.

- Siringa da ml 60 cono luer.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n. 1.000

importo presunto annuale a base d'asta € 4.000,00

lotto 10

CND A060204

- Set per toracentesi/paracentesi

Il set deve essere costituito da un ago di Verres, cannula in poliuretano, con punta smussa, con linea radiopaca. con doppia valvola antireflusso integrata, siringa da 60 ml per aspirazione, sacca da 2 litri, bisturi. Predisposto per essere collegato a diversi sistemi di raccolta. Misure richieste Ch 9 e Ch12.

Oltre alla suddetta descrizione è richiesta una versione con una linea di estensione a controllo

Fabbisogno annuale pezzi n. 800
fabbisogno annuale con linea di estensione pezzi n.300.

importo presunto annuale a base d'asta €148.500,00

SISTEMI PER DRENAGGIO POST-OPERATORIO AD ASPIRAZIONE CONTROLLATA

Lotto 11

– drenaggio in Silicone con tubo rotondo- con ago-

Il sistema deve consentire il drenaggio a vari livelli ed in aspirazione continua predefinita con un livello di aspirazione costante sino al riempimento e dichiarato nella scheda tecnica dal produttore.

Il sistema deve essere costituito nel modo seguente:

- Tubo di connessione saldato/integrato al tubo di drenaggio. Misure totali 100cm di cui: 80cm di tubo di connessione e 20 cm di drenaggio

-Tubo di drenaggio rotondo, in silicone puro al 100%, radiopaco, con almeno 4 scanalature longitudinali o a spirale.

Diametro da CH 9 a CH 19 circa.

Ago guida atraumatico, curvo in acciaio inossidabile già montato sul tubo di drenaggio.

In confezione singola, con doppia busta, monouso sterile, con etichetta secondo le normative europee vigenti.

Connettore/adattore universale conico, per il collegamento dell'apposito drenaggio.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n. 2.000

lotto 11a)

descrizione tecnica come sopra senza ago

fabbisogno annuo pezzi 400

importo presunto annuale a base d'asta €58.000,00

Lotto 12)

CND A0601010403

drenaggio in silicone con tubo piatto con ago

Il sistema deve consentire il drenaggio a vari livelli ed in aspirazione continua predefinita con un livello di aspirazione costante sino al riempimento e dichiarato nella scheda tecnica dal produttore.

Il sistema deve essere costituito nel modo seguente:

- Tubo di connessione saldato/integrato al tubo di drenaggio. Misure totali 100cm di cui: 80cm di tubo di connessione e 20 cm di drenaggio

-Tubo di drenaggio piatto, in silicone puro al 100%, radiopaco, con almeno 4 scanalature longitudinali o a spirale.

Larghezza mm 3 x 7 e 4 x 10 mm circa.

- Ago guida atraumatico, curvo in acciaio inossidabile già montato sul tubo di drenaggio.

In confezione singola, con doppia busta. monouso sterile, con etichetta secondo le normative europee vigenti. Classe II/A.

Connettore/adattore universale conico, per il collegamento dell'apposito drenaggio.

Fabbisogno annuo Pezzi n.500

Lotto 12a)

Come il lotto 13 senza ago.

Fabbisogno annuo pezzi 500.

importo presunto annuale a base d'asta €15.000,00

Lotto 13

CND A0601010402

Bulbi

Contenitore a bulbo, in silicone medicale, graduato, idoneo alla creazione del vuoto, trasparente con valvola anti-reflusso e valvola di sfiato. Con gancio di fissaggio.

Misure del bulbo:

ml 400/500 circa

ml 200 circa

ml 100 circa
fabbisogno annuo 7.000 pezzi

importo presunto annuale a base d'asta €98.000,00

Lotto 14

CND A0601010402

– Sistema per drenaggio a circuito chiuso in Silicone - con sacca di raccolta

Il sistema deve consentire il drenaggio a vari livelli ed in aspirazione continua controllata con un livello di aspirazione costante sino al riempimento e dichiarato nella scheda tecnica del prodotto
Il sistema, monouso, deve essere costituito nel modo seguente.

- Sacca di raccolta, munita di valvola anti-reflusso, con scala graduata stampata indelebile

Misura della sacca:

ml 600/400 circa.

- Tubo di drenaggio rotondo in silicone puro al 100% medicale, radiopaco. Lungo circa 100 cm, munito di fori smussi e atraumatici per 10 cm. I fori non devono essere contrapposti.

Diametro da - CH 10 a CH 30 circa.

In confezione singola, con doppia busta, monouso sterile, con etichetta secondo le normative europee vigenti.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n.1.200

importo presunto annuale a base d'asta €21.600,00

DISPOSITIVI DI RACCOLTA PER LIQUIDI ASPIRATI

Lotto 15

– Dispositivi di raccolta liquidi aspirati -

Tipo A - Misura lt.1-1,5

In polietilene, pvc-free e latex-free, di forma cilindrica, volume di circa lt.1-1,5, ad alta resistenza, coperchio rigido intimamente collegato alla sacca.

Dotati di tre possibilità di accesso: vuoto, paziente e tandem.

Ogni porta deve essere corredata di tappi di protezione autobloccanti per evitare il rischio di aperture accidentali.

Dotati di sistema di sicurezza sulla porta di connessione al vuoto per evitare possibili contaminazioni.

Tale sistema deve essere costituito da una valvola di non ritorno da un meccanismo di troppo pieno

per bloccare la risalita di liquidi e schiume verso la fonte del vuoto da un filtro antibatterico che faccia anche da barriera per impedire il passaggio di aerosol e microparticelle al vuotometro che diversamente ne sarebbe danneggiato e contaminato.

La porta paziente deve avere un sistema di sicurezza che eviti il reflusso dei liquidi aspirati nel momento della disconnessione del tubo, del trasporto e dello smaltimento.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n. 8.000

L'offerta deve essere comprensiva di almeno 1.000 contenitori rigidi trasparenti ed auto-clavabili a 120°C, nonché di almeno n.50 supporti in acciaio inox per l'alloggiamento del dispositivo e n.50 carrelli su stativo munito di ruote e di rispettivo vuotometro.

Tipo B - Misura lt.2-3

In polietilene, pvc-free e latex-free, di forma cilindrica, volume di circa lt.2-3, ad alta resistenza, coperchio rigido intimamente collegato alla sacca.

Dotati di tre possibilità di accesso: vuoto, paziente e tandem.

Ogni porta deve essere corredata di tappi di protezione autobloccanti per evitare il rischio di aperture accidentali.

Dotati di sistema di sicurezza sulla porta di connessione al vuoto per evitare possibili contaminazioni.

Tale sistema deve essere costituito da una valvola di non ritorno da un meccanismo di troppo pieno

per evitare la risalita di liquidi e schiume verso la fonte del vuoto da un filtro antibatterico che faccia anche da barriera per impedire il passaggio di aerosol e microparticelle al vuotometro che diversamente ne sarebbe danneggiato e contaminato.

La porta paziente deve avere un sistema di sicurezza che eviti il reflusso dei liquidi aspirati nel momento della disconnessione del tubo, del trasporto e dello smaltimento.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n. 10.000

L'offerta deve essere comprensiva di almeno 1.000 contenitori rigidi trasparenti ed auto-clavabili a 120°C, nonché di almeno n.50 supporti in acciaio inox per l'alloggiamento del dispositivo e n.50 carrelli su stativo munito di ruote e di rispettivo vuotometro.

N.B.

LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE LA NECESSARIA ASSISTENZA PER ADATTARE I DISPOSITIVI AGLI ASPIRATORI DI CUI SONO DOTATE LE U.O DELL'ARNAS.

importo presunto annuale a base d'asta € 36.000,00

TUBI PER RACCORDI

Lotto 16

– Tubi di connessione in PVC x cannula tipo “Yankauer” di mt.3 -

In PVC medicale per raccordare la cannula di aspirazione chirurgica (tipo Yankauer) e l'aspiratore.

Non devono

essere elettro-conduttori, lunghi mt.3 circa con diametro mm.7 x 10 circa, anti-collassamento e muniti di doppio

raccordo conico universale, adattabili al cono di qualsiasi aspiratore dell'Arnas.

In confezione singola, con doppia busta, monouso, monopazienti, sterili.Latex free e ftalati free.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n. 3.000

importo presunto annuale a base d'asta € 2.400,00

DISPOSITIVI PER DRENAGGIO VESCICALI

Lotto 17

– Cateteri per drenaggio vescicale a media permanenza a due vie tipo “Foley” -

Catetere per media permanenza con palloncino, in miscela di lattice e silicone (sicolattice) con imbuto a valvola per siringa luer e luer-lock, punta cilindrica, 2 fori laterali.

Monouso, in confezione singola, sterili.

Misure per adulto:

da CH 12 a CH 24, ml 5-15, cm 40 circa

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n.20.000

importo presunto annuale a base d'asta €12.000,00

Lotto 18

– Cateteri per drenaggio vescicale a media permanenza a due vie tipo “Foley” -

Catetere per media permanenza con palloncino, in miscela di lattice e silicone (sicolattice), con imbuto a valvola per siringa luer e luer-lock, punta cilindrica, 2 fori laterali.

Monouso, in confezione singola, sterili.

Misure per bambino:

CH 6 – CH 8 – CH 10, ml 3 o ml 3-5 (secondo il CH), cm 30 circa.

Classe II/A

fabbisogno annuale pezzi n.2.000

importo presunto annuale a base d'asta €1.600,00

Lotto 19

– Cateteri per drenaggio vescicale per lunga permanenza in silicone a due vie tipo “Foley”-

Catetere per lunga permanenza, in silicone medicale, puro al 100%, trasparente, con imbuto a valvola per siringa luer e luer-lock, punta cilindrica, due fori laterali.

Monouso, in confezione singola, sterili.

Misure per adulto:

da CH 12 a CH 24, ml 5-10 o ml 5-15 (secondo il CH), cm 50 circa.

<p>Classe II/B fabbisogno annuale pezzi n.2.000</p>
<p>importo presunto annuale a base d'asta €3.600,00</p>
<p>Lotto 20</p> <p>– Cateteri per drenaggio vescicale per lunga permanenza in silicone a due vie tipo “Foley”- Catetere per lunga permanenza, in silicone medicale, puro al 100%, trasparente, con imbuto a valvola per siringa luer e luer-lock, punta cilindrica, due fori laterali. Monouso, in confezione singola, sterili. Misure per bambino: CH 6 (fornite di mandrino) - CH 8 – CH 10, ml 3 o ml 3-5 (secondo lo CH), cm 30 circa.</p>
<p>Classe II/B fabbisogno annuale pezzi n.3.000</p>
<p>importo presunto annuale a base d'asta €6.000,00</p>
<p>Lotto 21</p> <p>– Cateteri per drenaggio vescicale per cateterismo intermittente tipo Nelaton - a) - Catetere vescicale tipo Nelaton, in PVC medicale, due fori laterali con imbuto, raccordo flessibile, codice colore. Monouso, in confezione singola, sterile. Misure per donna: da CH 8 a CH 16 circa, cm 20 circa Classe I fabbisogno annuale pezzi n. 800</p> <p>b) - Catetere vescicale tipo Nelaton, in PVC medicale, due fori laterali con imbuto, raccordo flessibile, codice colore. Monouso, in confezione singola, sterile. Misure per uomo: da CH 8 a CH 22 circa, cm 40 circa Classe I fabbisogno annuale pezzi n. 5.000</p>
<p>importo presunto annuale a base d'asta €680,00</p>
<p>Lotto 22</p> <p>– Cateteri per drenaggio vescicale esterni, per incontinenza urinaria maschile tipo condom. Cateteri vescicali, ad applicazione esterna in silicone morbido, autoadesivi. La parete del condom deve essere estremamente fine e sottile ed assicurare il massimo comfort. Nella parte distale deve presentare una particolare forma ed ispessimento, che permetta la connessione alla sacca di raccolta. Tutte le misure disponibili . Monouso, in confezione fabbisogno annuale pezzi n.800</p>
<p>importo presunto annuale a base d'asta €560,00</p>
<p>Lotto 23</p> <p>– Lubrificante per cateterismo con lidocaina - Sterile, in busta o tubo da 5 ml circa fabbisogno annuale pezzi n.20.000</p>
<p>importo presunto annuale a base d'asta €5.000,00</p>
<p>Lotto 24</p> <p>– Raccoglitori di urina - 24/a - da letto da lt.2 Sacca in PVC, trasparente, con tubo di raccordo, indicazione del volume prestampato e indelebile,</p>

graduata a 100 ml, volume ml 2.000 circa, con valvola di non ritorno e valvola di scarico a pressione o a rubinetto

che non deve presentare alcuna perdita nella fase di chiusura.

Il tubo di raccordo, di almeno cm 100, deve essere solidale alla sacca, con raccordo universale per il catetere vescicale e munito di apposito cappuccio di chiusura che rimanga ben fermo nel suo sito.

I fori devono essere rinforzati, le saldature in doppio, accurate e sicure. La parte superiore deve essere fornita di due fori resistenti per l'aggancio al supporto del letto.

Confezionati in scatole resistenti, con max 250 pezzi ed all'interno in confezioni di max 25 pezzi.

Classe II/A.

fabbisogno annuale pezzi n.250.000

N.B. La Ditta aggiudicataria dovrà fornire, un numero di supporti per letto, in materiale plastico rigido e resistente, pari a pezzi n°2.000.

24/b

– da letto da lt.2 sterili

Sacca in PVC, trasparente, con tubo di raccordo, indicazione del volume prestampato e indelebile, volume ml 2.000 circa, con valvola di non ritorno e valvola di scarico a pressione o a rubinetto che non deve presentare alcuna perdita nella fase di chiusura. Riutilizzabile, a circuito chiuso, completa di clamp, situ di prelievo, filtro ed indicazioni d'uso.

Il tubo di raccordo, di almeno cm 100, deve essere solidale alla sacca, con raccordo universale per il catetere vescicale e munito di apposito cappuccio di chiusura che rimanga ben fermo nel suo sito.

I fori devono essere rinforzati, le saldature in doppio, accurate e sicure. La parte superiore deve essere fornita di due fori resistenti per l'aggancio al supporto del letto.

In confezione singola, sterile.

fabbisogno annuale pezzi n.1.500

24/c

pediatrici a breve permanenza, sterili

Sacchetti raccolta urina per uso pediatrico in pvc morbido, provvisti di una parte adesiva non allergenica, che non si stacchino a contatto con i liquidi e di facile applicazione, di capacità di circa ml 100, unisex e con valvola antireflusso.

In confezione singola, sterile di carta medica.

fabbisogno annuale pezzi n.50.000

24/d

pediatrici per la raccolta delle 24 h sterili

Sacchetti raccolta urina per uso pediatrico in pvc morbido, per la raccolta delle urine nelle 24 h, con anallergico, che non si stacchino a contatto con i liquidi e di facile applicazione, unisex e con valvola anti-reflusso. In confezione singola, sterile di carta medica.

fabbisogno annuale pezzi n. 500

importo presunto annuale a base d'asta €162.000,00

Lotto 25

– Set a “Y” per lavaggio vescicale -

Set per lavaggio vescicale in continuo, in PVC, privi di lattice e ftalati, a 1 ed a 2 vie. E a 3 vie per il centro trapianti.

In confezione singola, sterile, monopaziente.

Set a 1 via fabbisogno annuale pezzi n° 1.500

Set a 2 vie fabbisogno annuale pezzi n° 1.500

Set a 3 vie fabbisogno annuale pezzi n°1.000

importo presunto annuale a base d'asta €5.600,00

Lotto 26

– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a lunga permanenza c/urinometro
Il set deve essere costituito nel modo seguente:

A)

- n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE
 - n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente
 - n. 1 siringa da ml 10 preriempita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico
 - n. 1 siringa da ml 10 preriempita di acqua sterile x uso urologico
 - n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di cetrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%
 - n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10
 - n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40
 - n. 1 pinza monouso
 - n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento
- Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B)

sacca da lt.2 per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, con doppia camera di misurazione, urinometro con scala graduata sino a ml 70 e ml 450.

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionato sul fondo, azionabile con una sola mano;
- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;
- supporto di sospensione universale centrale;
- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;
- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento con clamp scorrevole e clip;
- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;
- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella gocciolamento;

La camera di gocciolamento deve essere provvista di valvola anti-reflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre connessa al catetere .

C)

cateteri per drenaggio a due vie con palloncino, in silicone trasparente, valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto, 2 fori laterali, punta piena, muniti di guida non preconnessa, latex-free, monouso sterili.

Mis. CH 6 – CH 8 – CH 10 - CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20 circa

Classe II/B

fabbisogno annuale pezzi n. 2.000

importo presunto annuale a base d'asta €

Lotto 27

– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a lunga permanenza c/urinometro – catetere a 3 vie e sacca da lt.5 -

Il set deve essere costituito nel modo seguente.

A)

- n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE
 - n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente
 - n. 1 siringa da ml 10 preriempita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico
 - n. 1 siringa da ml 10 preriempita di acqua sterile x uso urologico
 - n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di cetrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%
 - n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10
 - n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40
 - n. 1 pinza monouso
 - n. 1 sistema di fissaggio tipo statloch
 - n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento
- Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B).

sacca da lt.5 per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, con doppia camera di misurazione, urinometro con scala graduata sino a ml 70 e ml 450.

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionato sul fondo, azionabile con una sola mano;
- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;
- supporto di sospensione universale centrale;
- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;
- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento con clamp scorrevole e clip;
- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;
- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella gocciolamento;

La camera di gocciolamento deve essere provvista di valvola anti-reflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre-connessa al catetere .

C).

cateteri per drenaggio a tre vie con palloncino, in silicone trasparente, valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto, 2 fori laterali, punta piena, latex-free, monouso sterili. Una delle tre vie deve essere chiusa tramite una valvola con sistema di chiusura sterile non connessa al catetere bensì confezionata separatamente.

Mis. CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20 circa

Classe II/B

fabbisogno annuale pezzi n. 600

importo presunto annuale a base d'asta € 14.400,00

Lotto 28

– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a lunga permanenza senza urinometro.

Il set deve essere costituito nel modo seguente.

A).

n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE

n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente

n. 1 siringa da ml 10 preriempita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico

n. 1 siringa da ml 10 preriempita di acqua sterile x uso urologico

n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di cetrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%

n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10

n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40

n. 1 pinza monouso

n. 1 sistema di fissaggio tipo statloch

n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento

Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B).

sacca per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, resistente, con scala graduata ogni 100 ml e

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionato sul fondo, azionabile con una sola mano;
- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;
- supporto di sospensione universale centrale;
- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;
- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento con clamp scorrevole e clip;
- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;
- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella gocciolamento;

La camera di gocciolamento deve essere provvista di valvola anti-reflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre-connessa al catetere .

C).

cateteri per drenaggio a due vie con palloncino, in silicone trasparente, valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto, 2 fori laterali, punta piena, latex-free, monouso sterili.

Mis. CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20

Classe II/B Pezzi n. 2.000

fabbisogno annuale pezzi n. 2.000

importo presunto annuale a base d'asta € 40.000,00

Lotto 29

– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a breve permanenza 3-4 gg. senza urinometro
Il set deve essere costituito nel modo seguente.

A).

n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE n.2 paia

n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente n.2 pezzi

n. 1 siringa da ml 10 preriempita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico n.1 pezzo

n.1 siringa da ml 10 preriempita di acqua sterile x uso urologico n.1 pezzo

n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di cetrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%

n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10

n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40

n. 1 pinza monouso

n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento

Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B).

sacca per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, resistente, con scala graduata ogni 100 ml e

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionabile sul fondo, azionabile con una sola mano;

- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;

- supporto di sospensione universale centrale;

- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;

- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento;

- valvola antireflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre-connessa al catetere .

C).

cateteri per drenaggio a due vie con palloncino, in mescola di lattice e silicone,

valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto,

2 fori laterali, punta piena, monouso sterili.

Mis. CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20

Classe II/A Pezzi n.3.000

fabbisogno annuale pezzi n. 3.000

importo presunto annuale a base d'asta € 60.000,00

n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10

n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40

n. 1 pinza monouso

n. 1 sistema di fissaggio tipo statloch

n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento

Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B).

sacca per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, resistente, con scala graduata ogni 100 ml e

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionato sul fondo, azionabile con una sola mano;

- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;

- supporto di sospensione universale centrale;

- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;

- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento con clamp scorrevole e clip;

- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;

- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella gocciolamento;

La camera di gocciolamento deve essere provvista di valvola anti-reflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre-connessa al catetere .

C).

cateteri per drenaggio a due vie con palloncino, in silicone trasparente, valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto, 2 fori laterali, punta piena, latex-free, monouso sterili.

Mis. CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20

Classe II/B Pezzi n. 2.000

fabbisogno annuale pezzi n. 1.000

importo presunto annuale a base d'asta € 20.000,00

Lotto 33

– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a breve permanenza 3-4 gg. senza urinometro
Il set deve essere costituito nel modo seguente.

A).

n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE n.2 paia

n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente n.2 pezzi

n. 1 siringa da ml 10 preriempita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico n.1 pezzo

n.1 siringa da ml 10 preriempita di acqua sterile x uso urologico n.1 pezzo

n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di cetrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%

n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10

n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40

n. 1 pinza monouso

n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento

Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.

B).

sacca per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, resistente, con scala graduata ogni 100 ml e

La sacca deve essere munita di:

- rubinetto di scarico posizionabile sul fondo, azionabile con una sola mano;

- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;

- supporto di sospensione universale centrale;

- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;

- tubo flessibile e resistente all'ingincchiamento;

- valvola antireflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.

La sacca deve essere pre-connessa al catetere .

C).

cateteri per drenaggio a due vie con palloncino, in mescola di lattice e silicone, valvola per siringa luer e luer-lock, punta radiopaca e linea di contrasto,

2 fori laterali, punta piena, monouso sterili.

Mis. CH 12 – CH 14 – CH 16 – CH 18 – CH 20

Classe II/A Pezzi n.3.000

fabbisogno annuale pezzi n. 2.000

importo presunto annuale a base d'asta €40.000,00

N.B. TUTTI I PRODOTTI DI QUESTO CAPITOLATO, SALVO QUELLI SPECIFICAMENTE RICHIESTI, DEVONO ESSERE LATEX-FREE E FTALATI FREE CON DICHIARAZIONE DELLA DITTA CONFEZIONAMENTO

Ogni confezione deve riportare su almeno due lati, in modo leggibile, stampato in maniera indelebile ed in italiano quanto previsto dalle vigenti normative. (Direttiva CE 93/42 – D.L.vo 46/97 e successivi aggiornamenti).

In particolare devono essere riportati:

- nome o ragione sociale del fabbricante;

- denominazione/nome commerciale del prodotto;

- codice prodotto;

- **dati identificativi del prodotto stesso;**
- **destinazione d'uso;**
- **marchio CE;**
- **numero di lotto;**
- **eventuali avvertenze e/o indicazioni relative alla conservazione;**
- **il numero di pezzi contenuti.**