



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

UOC PROVVEDITORATO

Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

Telefono

091 6662680

FAX

091 6662672

EMAIL

provveditorato@arnascivico.it

giuseppe.salamone@arnascivico.it

WEB

www.arnascivico.it

PROT. 1562 del 26/04/2019

Spett.le Ditta

Fax _____

OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisizione di dispositivi medici per drenaggio - aspirazione – sacche d'urina-raccolta dei liquidi chirurgici-cateteri e tubi per drenaggio

Questa Amministrazione deve procedere all'acquisizione in somministrazione di **dispositivi medici per drenaggio - aspirazione – sacche d'urina-raccolta dei liquidi chirurgici-cateteri e tubi per drenaggio**, le caratteristiche tecniche sono meglio identificate nel capitolato tecnico allegato alla presente sub-lettera "A".

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di materiali aventi **caratteristiche corrispondenti** con quelle sopra descritte ;
- 2) **i migliori prezzi di aggiudicazione praticati negli ultimi dodici mesi, presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale;**
- 3) CND – descrizione – nome commerciale - e codice articolo del prodotto offerto .

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare schede tecniche.**

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche dei lotti riportati nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il **10 MAG. 2019** e-mail : provveditorato@arnascivico.it; giuseppe.salamone@arnascivico.it (c.a. Rag. G. Salamone).

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Rag. Giuseppe Salamone al seguente numero telefonico 091.6662680.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

D'ordine del Direttore UOC Provveditorato

Dott. ssa Nora Virga

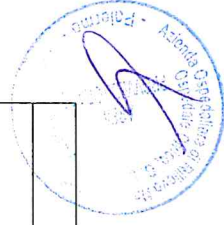

capitolato tecnico
DISPOSITIVI MEDICI PER DRENAGGIO - ASPIRAZIONE – SACCHE D'URINA-RACCOLTA DEI LIQUIDI CHIRURGICI-CATETERI E TUBI PER DRENAGGIO

La descrizione delle caratteristiche tecniche, se dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza e che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.

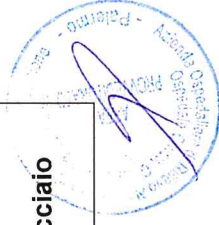
Lotto 1 simile e/o equivalente
A60204
- Set per toracentesi -
Il set deve essere costituito nel modo seguente.
- N° 3 Aghi da 14 G – 16 G – 19 G lunghezza mm 80.
- Sacca per raccolta liquidi di ml 2.000 almeno, con prolunga ad attacco luer-lock per il rubinetto.
- Rubinetto a tre vie con attacco luer-lock per la sacca.
- Valvola anti-reflusso.
- Tubi di collegamento tra la sacca ed il rubinetto di circa cm 80 e fra 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
Lotto 2
CND A06010102 simile e/o equivalente
Bulbi
Contentore 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:



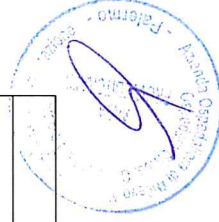
ml 400/500 circa
ml 200 circa
ml 100 circa
fabbisogno annuo 4000 pezzi
Lotto 3
CND A0601010402 simile e/o equivalente
- Sistema per drenaggio a circuito chiuso in Silicone - con sacca di raccolta
Il sistema deve consentire il drenaggio a vari livelli ed in aspirazione continua controllata con un livello di aspirazione costante sino al riempimento e dichiarato nella scheda tecnica del prodotto offerto.
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. 1.000
DISPOSITIVI DI RACCOLTA PER LIQUIDI ASPIRATI
Lotto 4
CND A06030499 simile e/o equivalente
- 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.



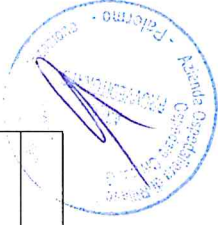
Dotati di sistema di sicurezza sulla porta di connessione al vuoto per evitare possibili contaminazioni.
Tale sistema deve essere costituito da una valvola di non ritorno da un meccanismo di troppo pieno per bloccare la risalita di liquidi e schiume verso la fonte del vuoto da un filtro antibatterico 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. 10000
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 da 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.
Lotto 5
CND A060102 simile e/o equivalente
- 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. 15000
DISPOSITIVI PER DRENAGGIO VESCICALI
Lotto 6
- Cateteri per drenaggio vescicale a media permanenza a due vie tipo "Foley" -
Cateteri per media permanenza con palloncino,
in mescola 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 20, ml 5-15, cm 40 circa
Classe II/A Pezzi n.60000
Lotto 7
CND U010201 simile e/o equivalente
- Cateteri per drenaggio vescicale per lunga permanenza in silicone a due vie tipo "Foley"-
Cateteri 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.



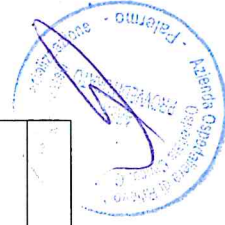
Misure per adulto:
da CH 12 a CH 20, ml 5-10 o ml 5-15 (secondo il CH), cm 50 circa.
Classe II/B
fabbisogno annuale pezzi n.12000
Lotto 8
CND U010201 simile e/o equivalente
- Cateteri per drenaggio vescicale per lunga permanenza in silicone a due vie tipo "Foley"-
Catetere per lunga permanenza, in silicone 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.
Classe II/B
fabbisogno annuale pezzi n.6000
Lotto 9
CND U01010502 simile e/o equivalente
- 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
b) Catetere vescicale tipo Nelaton, in PVC medicale, due fori laterali con imbuto, raccordo flessibile, codice colore.
b) - Catetere vescicale tipo Nelaton, in PVC medicale, due fori laterali con imbuto, raccordo flessibile, codice colore.
Monouso, in confezione singola, sterile.



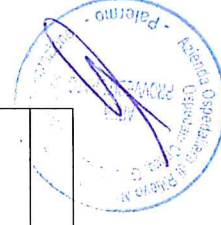
Misure per uomo:
da CH 8 a CH 20 circa, cm 40 circa
Classe I
fabbisogno annuale pezzi n. 5.000
Lotto 10
CND A06030301 simile e/o equivalente
- Raccoglitori di urina -
10/a - da letto da lt.2
Sacca in PVC, trasparente, con tubo di raccordo, indicazione del volume prestampato e indelebile, con scala
graduata 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 100 cm, 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.
fabbisogno annuale pezzi n. 300000
la ditta dovrà fornire un numero di supporti per letto in materiale rigido e resistente, pari a 2000 pezzi.
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. 300000
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.
10/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.
Sacca in PVC, trasparente, con tubo di raccordo, indicazione del volume prestampato e indelebile, con scala 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. Riutilizzabile, a circuito chiuso, completa di clamp, situ di prelievo, filtro ed indicazione d'uso. Il tubo di raccordo, di almeno 100 cm, 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.
fabbisogno annuale pezzi n. 3.000.
10/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 medicale.
fabbisogno annuale pezzi n.50.000
10/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 adesivo 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 medicale.
fabbisogno annuale pezzi n. 500
Lotto 11
CND B0401 simile e/o equivalente
- 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° 500
Set a 2 vie fabbisogno annuale pezzi n° 500
Set a 3 vie fabbisogno annuale pezzi n°500
Lotto 12
CND T0202 simile e/o equivalente
- 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;



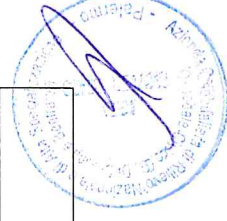
- tubo flessibile e resistente all'inginocchiamento con clamp scorrevole e clip;
- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;
- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella camera di gocciolamento;
La camera di 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
Lotto 13
CND T0202 simile e/o equivalente
– 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



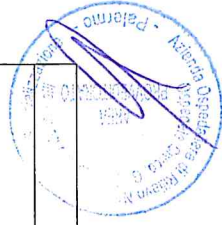
n. 1 pinza monouso
n. 1 sistema di fissaggio tipo statlock
n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento
Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.
B).
sacca da lt.5 per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, con doppia camera di misurazione, urinometro 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'ingincchiamento 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 camera di 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
Lotto 14
CND T0202 simile e/o equivalente



<p>– Set per drenaggio vescicale a circuito chiuso a lunga permanenza senza urinometro.</p>
<p>Il set deve essere costituito nel modo seguente.</p>
<p>A).</p>
<p>n. 2 paia guanti sterili latex-free mis 7/8 confezionati a norma CE</p>
<p>n. 2 telini di cui uno con foro mis.50x50 l'altro in tnt assorbente ed idrorepellente</p>
<p>n. 1 siringa da ml 10 preimpita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico</p>
<p>n. 1 siringa da ml 10 preimpita di acqua sterile x uso urologico</p>
<p>n. 1 disinfettante a base di clorexidina 0,5% in soluzione acquosa da ml 50 ovvero soluz. acquosa di ceftrimide 0,15%+clorexidina gluconato 0.015%</p>
<p>n. 3 garze sterili in compresse di 8 strati cm 10x10</p>
<p>n. 3 garze sterili in tamponi diam. mm 40</p>
<p>n. 1 pinza monouso</p>
<p>n. 1 sistema di fissaggio tipo statloch</p>
<p>n. 1 sacchetto in materiale plastico resistente per lo smaltimento</p>
<p>Ogni prodotto descritto deve essere in confezione singola, sterile.</p>
<p>B).</p>
<p>sacca per drenaggio urinario a circuito chiuso in PVC, resistente, con scala graduata ogni 100 ml e sino a lt.2.</p>
<p>La sacca deve essere munita di:</p>
<p>- rubinetto di scarico posizionato sul fondo, azionabile con una sola mano;</p>
<p>- alloggiamento per il tubo di scarico per la prevenzione di contaminazione batterica;</p>
<p>- supporto di sospensione universale centrale;</p>
<p>- sistema a molla per il fissaggio al lenzuolo;</p>
<p>- tubo flessibile e resistente all'ingincchiamento con clamp scorrevole e clip;</p>
<p>- sito di prelievo dell'urina senza l'utilizzo di ago, dal raccordo universale;</p>
<p>- triplo filtro di aerazione antibatterico sul connettore universale, nella sacca raccogli urina, nella camera di gocciolamento;</p>
<p>La camera di gocciolamento deve essere provvista di valvola anti-reflusso in grado di prevenire il ritorno dell'urina nel tubo di connessione.</p>



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
Lotto 15
CND T0202 simile e/o equivalente
– 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 preimpita di gel lubrificante c/lidocaina x uso urologico n.1 pezzo
n.1 siringa da ml 10 preimpita 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 sino a lt 2.
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'inghinocchiamento;
- 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 I/IIA Pezzi n.3.000
fabbisogno annuale pezzi n. 3.000

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

**Cateteri in PVC per drenaggio toracico - retti - con e senza 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 adesata al catetere, smussa ed atraumatica ma facilmente scorrevole al suo interno. Latex free e ftalati free.

Misure da CH 10 a CH 40 circa.

In confezione singola, monouso, sterili.

Classe II/A. Pezzi n. 1000

