



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SONDE, CATETERI, TUBI, SACCHE PER URINA
E RELATIVI ACCESSORI (ad uso ospedaliero) 3 - 2ª tranche**

CARATTERISTICHE TECNICHE

BOZZA

1. CARATTERISTICHE GENERALI DEI PRODOTTI

I prodotti oggetto della presente fornitura devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto concerne le autorizzazioni alla produzione, all'importazione, all'immissione in commercio e all'uso e dovranno, inoltre, rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia, all'atto dell'offerta, nonché ad ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura.

In particolare, dovranno:

- essere conformi ai requisiti stabiliti dal Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (D.Lgs. 137/ 2022) o in alternativa alla Direttiva europea Dispositivi Medici 93/42/CE (D.Lgs. 46 del 24/02/1997) e s.m.i;

essere iscritti nell'elenco dei dispositivi medici del Ministero della Salute. La registrazione dovrà essere obbligatoriamente posseduta al momento della stipula della Convenzione. Si precisa che nel caso in cui, durante la fase di aggiudicazione della gara, ovvero durante il periodo di vigenza della Convenzione, dovesse essere modificato o sostituito il D.P.C.M. 12 gennaio 2017 l'Agenda si riserva la facoltà di verificare tali modifiche/sostituzioni ed eventualmente di apportare gli appositi correttivi alla fornitura, secondo quanto previsto dalla legge. In ogni caso, il Fornitore si impegna ad attenersi a tali modifiche e/o sostituzioni apportando gli appositi correttivi alla fornitura, secondo quanto previsto dalla legge, previa approvazione da parte dell'Agenda Intercent-ER;

- essere marcate CE, in accordo con le procedure di valutazione previste dal succitato decreto;
- essere corredati delle necessarie informazioni per garantire un utilizzo in totale sicurezza;
- essere conformi alle caratteristiche tecniche richieste, per ogni Lotto, dal presente Capitolato Tecnico e dal Disciplinare di gara;
- tutti i prodotti devono avere etichetta adesiva con codice a barre che deve contenere tutti gli elementi relativi alla tracciabilità del prodotto (REF, numero di lotto o seriale, scadenza).

Tutte le caratteristiche sopra esposte dovranno essere dettagliatamente riportate dalle Ditte Concorrenti nelle indicazioni contenute nelle schede tecniche e/o tramite specifica documentazione tecnica esaustiva da inserire nell'Offerta Tecnica, come previsto dal Disciplinare di gara.

Si precisa che la gamma dei prodotti offerti in gara, nei diametri e misure previste, dovrà essere offerta allo stesso prezzo.

I prodotti forniti dovranno avere, al momento della consegna, **una validità residua non inferiore ai 2/3 della validità massima.**

2. CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEI PRODOTTI

Le caratteristiche specifiche dei prodotti oggetto di gara sono di seguito dettagliate.

Si precisa che laddove sia presente il termine “circa” nelle misure indicate tra le caratteristiche di minima richieste, si ritiene di poter accettare una variazione in aumento o diminuzione pari al 20% del valore espresso quale limite indispensabile.

LOTTO 1 Catetere ureterale con punta a becco di flauto

Catetere ureterale tipo Bracci in PVC, latex free; ftalati free, sterile monouso, estremità distale con punta multi perforata a becco di flauto, tacche di profondità e linea radiopaca.

Misure da CH 5 a CH 12, lunghezza 150 cm circa.

Confezione primaria singola; confezione secondaria da massimo 10 pezzi

LOTTO 2 Catetere per ureterostomia cutanea in silicone

Catetere per ureterostomia cutanea in Silicone 100% trasparente, latex free, ftalati free, sterile monouso, estremità distale con punta a becco di flauto e fori di drenaggio multipli, linea radiopaca, disco di fissaggio.

Misure da CH 6 a CH 12, lunghezza 40-45 cm circa.

Confezione primaria singola; confezione secondaria massimo 10 pezzi.

LOTTO 3 Catetere per ureterostomia cutanea in poliuretano

Catetere per ureterostomia cutanea in poliuretano trasparente, latex free, ftalati free, sterile monouso; estremità distale con punta aperta, fori di drenaggio multipli e contrapposti, linea radiopaca senza alette, con disco di fissaggio. Misure da CH 6 a CH 12, lunghezza 40 cm circa.

Confezione primaria singola; confezione secondaria da massimo 10 pezzi.

LOTTO 4 Set di drenaggio sovrapubico

Set di drenaggio sovrapubico composto da:

- trocar da CH 8 a CH 12;
- catetere in silicone, mono pig-tail, ftalati free, lungo circa 50/60 cm ad una via, sterile monouso, radiopaco;
- ago di punzione costituito da due parti (camicia e mandrino);
- bisturi;
- sistema di fissaggio;
- raccordo a tenuta sicura per sacchetto raccolta urine;

- tappo;
- clamp.

Confezione primaria singola monouso sterile; confezione secondaria da massimo 10 pezzi.

LOTTO 5 Set di drenaggio sovrapubico "one-shot"

Set di drenaggio sovrapubico "one-shot" (unico passaggio) composto da:

- catetere a palloncino 100% silicone, ftalati free, estremità distale dritta aperta con ago madrinato estraibile, estremità prossimale connettore flessibile, valvola monoblocco a 2 vie (drenaggio e gonfiaggio), graduato, misure da CH8 a CH12;
- palloncino da 5 a 10 ml circa;
- bisturi;
- sistema di fissaggio;
- tappo;
- clamp.

Confezione primaria singola monouso sterile; confezione secondaria da massimo 10 pezzi.

LOTTO 6 Set di drenaggio sovrapubico su filo guida

Set di ricambio di drenaggio sovrapubico composto da:

- catetere a palloncino in silicone 100%, ftalati free, con punta aperta per utilizzo su filo guida; misure da CH8 a CH12;
- filo guida Seldinger anima fissa in PTFE;
- sistema di fissaggio;
- palloncino da 5 a 10 ml circa;
- tappo;
- clamp;

Confezione primaria singola monouso sterile; confezione secondaria da massimo 10 pezzi.

LOTTO 7 Kit per cateterismo vescicale

Disposto in modo da rendere possibile l'esecuzione delle manovre di cateterizzazione con tecnica asettica, senza interrompere la sequenza sterile delle operazioni.

Il kit deve contenere all'interno di idonea vaschetta, preferibilmente avvolta in telo di protezione in TNT fungente da piano di lavoro, i materiali sterili e privi di lattice riportati in elenco, secondo una sequenza di impiego cronologico che garantisca la manipolazione asettica.

La confezione a vaschetta preformata a scomparti contenente il materiale in elenco deve essere di agevole apertura peel-open, con bordi smussati.

La confezione deve essere singola, sterile, di consistenza robusta e di dimensioni tali da consentire un facile utilizzo. La confezione esterna del kit deve riportare l'elenco dettagliato dei singoli componenti.

Si riporta di seguito l'ordine sequenziale della disposizione dei componenti del kit:

- 1) n° 1 paio di guanti da esplorazione in vinile o altro materiale sintetico, senza polvere misura media;
- 2) n° 1 contenitore per raccolta rifiuti;
- 3) n° 1 telo in TNT, impermeabilizzato nella faccia posteriore, fenestrato nella parte centrale e con taglio per la copertura dei genitali;
- 4) n° 1 telo assorbente ed impermeabile in TNT 60x60 circa per campo sterile;
- 5) n° 4 o più tamponi di garza (in alternativa TNT);
- 6) n° 1 confezione monodose di prodotto pronto all'uso contenente detergente + clorexidina gluconato 0,015% circa, in quantità non inferiore a ml.25;
- 7) n° 2 o più compresse di garza di cotone con bordi ripiegati all'interno a più strati (minimo 16) cm.10x10 circa (in alternativa equivalente in TNT);
- 8) n° 1 paio di guanti da esplorazione in vinile o altro materiale sintetico, senza polvere misura media;
- 9) n° 1 confezione monodose (ml. 10 circa) di gel lubrificante sterile, idrosolubile e trasparente in siringa o altro idoneo contenitore di facile applicazione;
- 10) n° 1 siringa (capacità ml. 10 circa) preriempita di acqua per preparazioni iniettabili;
- 11) n° 1 pinza per tamponi.

L'acqua distillata e il gel lubrificante, se il metodo di sterilizzazione è diverso da quello degli altri componenti del set, devono trovarsi esternamente al set oppure essere contenuti in una idonea confezione non permeabile ai gas, all'interno del set.

In presenza di due siringhe contenenti acqua o gel, le stesse devono essere visivamente diverse per rendere immediata l'identificazione del contenuto e ridurre il rischio di scambio dell'acqua sterile con il gel lubrificante.

Confezione primaria singola monouso sterile; confezione secondaria massimo 50 pezzi.

LOTTO 8 Sistema per la raccolta delle urine nei pazienti pediatrici - sacca ml 200 ca.

Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, morbido, latex free, costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo. Ipoallergenico.

Deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile.

Capacità sacca ml. 200 circa.

Confezione da massimo 100 pezzi.

LOTTO 9 Sistema per la raccolta sterile delle urine nei pazienti pediatrici - sacca ml 40/100 ca.

Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, morbido, latex free, ipoallergenico.

Deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile.

Costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo.

Capacità della sacca ml. 40/100 circa

Confezione primaria singola monouso sterile; confezione secondaria da massimo 50 pezzi.

LOTTO 10 Sistema per la raccolta delle urine nei pazienti pediatrici, con tubo di scarico

Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, ipoallergenico, trasparente, morbido, latex free, costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo.

Il sistema deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile.

Sacca dotata di tubo di scarico per il collegamento ad apposito contenitore con raccordo e tappo di chiusura.

Capacità sacca ml. 200 circa

Confezione da massimo 100 pezzi.

LOTTO 11 Sistema per la misurazione della diuresi oraria a circuito chiuso e sacca di ricambio

a) Sistema per la misurazione della diuresi oraria a circuito chiuso

b) Sacca di ricambio

Descrizione Analitica 11a)

Il dispositivo deve essere latex free, sterile, monouso e deve permettere la misurazione precisa della diuresi oraria senza compromettere il deflusso urinario mantenendo l'integrità del circuito chiuso al fine di ridurre la contaminazione. Il sistema deve garantire la tenuta in tutte le sue parti in modo da evitare dispersione di urina nell'ambiente circostante. Le caratteristiche indicate devono essere mantenute nelle diverse condizioni di utilizzo in cui tale dispositivo trova impiego (verticale e/o orizzontale).

Il sistema deve essere composto da:

TUBO DI RACCORDO AL CATETERE VESCICALE

- tubo di raccordo di grosso calibro lungo almeno 120cm, dotato di idoneo dispositivo anti schiacciamento nel punto di raccordo con la camera rigida;

- punto per il prelievo senza ago per campioni sterili di urina;
- dispositivo stringi tubo e dispositivo di aggancio al lenzuolo;

CAMERA DI GOCCIOLAMENTO

- camera di gocciolamento rigida con volume di misurazione totale di 500ml, divisa in due scomparti;
- primo scomparto da 50 ml circa con graduazione di precisione ad intervalli non inferiori a 5ml;
- secondo scomparto con graduazione ad intervalli non inferiore a 10ml;
- presenza di valvola antireflusso;
- rubinetto di scarico;
- porta di compensazione aria, dotata di filtro antibatterico e idrorepellente;
- sistema di sicurezza automatico di troppo pieno;
- adeguate cinghie di fissaggio e ganci posteriori per il fissaggio al letto;

SACCA DI SVUOTAMENTO

- sacca di raccolta graduata e pre-assemblata alla camera di gocciolamento, volume di 1500-2000 ml;
- dotata di valvola antireflusso;
- porta di compensazione aria, dotata di filtro antibatterico e idrorepellente;
- rubinetto di scarico con apposito alloggiamento anti gocciolamento;

Confezione primaria singola, confezione secondaria da massimo 10 pezzi.

Descrizione Analitica 11b)

Sacca di ricambio in materiale plastico, "medical grade", neutro, trasparente, graduata ad intervalli di ml.100 circa, capacità ml.1500/2000, sterile.

Confezione primaria singola, confezione secondaria da massimo 100 pezzi.

LOTTO 12 Sacca per urina non sterile (tubo 90 e 130 cm circa) con rubinetto di scarico

A) tubo 90 cm circa

B) tubo 130 cm circa

"Descrizione Analitica 12 a)

Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura. latex free.

Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere.

Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml.

In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate.

Con valvola antireflusso e valvola di scarico.

Capacità 2000ml.

Lunghezza tubo 90 cm circa.

In confezione secondaria da massimo 300 pezzi.

Descrizione Analitica 12 b)

Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura.

Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere.

Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml.

In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate.

Con valvola antireflusso e valvola di scarico.

Capacità 2000ml.

Lunghezza tubo 130 cm circa.

In confezione secondaria da massimo 300 pezzi.

LOTTO 13 Sacca per urina non sterile senza rubinetto

A) Sacca per urina non sterile con tubo di 90 cm circa senza rubinetto di scarico

B) Sacca per urina non sterile con tubo di 130 cm circa senza rubinetto di scarico

Descrizione Analitica 13 a)

Sacca per urina in materiale plastico trasparente latex free, con bordi solidi dotati di doppia saldatura.

Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere.

Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml.

In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate;

Con valvola antireflusso;

Capacità 2000ml;

Lunghezza tubo 90 cm circa;

In confezione secondaria da massimo 300 pezzi.

Descrizione Analitica 13 b)

Sacca per urina in materiale plastico trasparente, latex free con bordi solidi dotati di doppia saldatura. Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere.

Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml.

In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate;

Con valvola antireflusso;

Capacità 2000ml;

Lunghezza tubo 130 cm circa;

In confezione secondaria da massimo 300 pezzi.

LOTTO 14 Sacche per urina sterili latex free

A) Sacche per urina sterili con tubo 90 - 100 cm circa

B) Sacche per urina sterili con tubo 110 - 130 cm circa

Descrizione Analitica 14 a)

Sacche per urina sterili costituite da una sacca in materiale plastico trasparente, munita di tubo di raccordo lungo 90-100 cm circa, con bordi solidi dotati di doppia saldatura.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione.

Deve essere munita di valvola antireflusso e rubinetto di scarico.

La sacca deve essere munita di scala di lettura fino a 2000ml, con suddivisione minima da 100ml.

Devono essere predisposte per l'utilizzo con dispositivi di ancoraggio.

Confezione singola sterile; confezione secondaria da massimo 100 pezzi.

Descrizione Analitica 14 b)

Sacche per urina sterili costituite da una sacca in materiale plastico trasparente, munita di tubo di raccordo lungo 110-130 cm. circa, con bordi solidi dotati di doppia saldatura.

L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione.

Deve essere munita di valvola antireflusso e rubinetto di scarico.

La sacca deve essere munita di scala di lettura fino a 2000ml, con suddivisione minima da 100ml.

Devono essere predisposte per l'utilizzo con dispositivi di ancoraggio.

Confezione singola sterile; confezione secondaria da massimo 100 pezzi.

LOTTO 15 Sacca per raccolta urina da gamba da ml 700

Sacca per raccolta urina da gamba latex free in PVC con bordi laterali dotati di foro robusto per l'inserimento di laccio regolabile da fissarsi alla gamba. Provvista di saldatura multipla per una perfetta tenuta.

Raccordo universale per catetere, con capsula di protezione.

Valvola antireflusso e rubinetto di scarico con idoneo sistema di chiusura, resistente a numerose manovre di apertura e chiusura.

Laccetti di fissaggio alla gamba.

Tubo di collegamento in materiale plastico trasparente, Disponibilità di tubo con lunghezze da 10 cm circa e da 30 cm circa.

Capacità ml 700. Non sterile.

Confezione da massimo 30 pezzi.

LOTTO 16 Sacca riutilizzabile per raccolta urina da gamba latex free ml 500 con rivestimento in TNT

Sacca riutilizzabile per raccolta urina da gamba latex free in PVC con bordi laterali dotati di foro robusto per l'inserimento di laccio regolabile da fissarsi alla gamba. Provvista di saldatura multipla per una perfetta tenuta e sistema antisciabordio.

Raccordo universale per catetere, con capsula di protezione.

Valvola antireflusso e rubinetto di scarico con idoneo sistema di chiusura, resistente a numerose manovre di apertura e chiusura.

Laccetti di fissaggio alla gamba.

Tubo di collegamento in materiale plastico trasparente, lunghezza 40 cm circa, accorciabile, con rivestimento in TNT del lato a contatto con la pelle. Capacità ml 500. Non sterile.

Confezione da massimo 8 pezzi.

LOTTO 17 Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile con sacchetto di svuotamento

A) Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile

B) Sacchetto di svuotamento

Descrizione Analitica 17 a)

Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile, latex free, costituito da:

- connettore universale ad adattamento multiplo per il raccordo del catetere;
- tubo di almeno 110cm, in modo da garantire il posizionamento della sacca senza provocare tensioni;
- punto di prelievo dei campioni di urina realizzato in materiale tale da garantire la perfetta chiusura dopo ogni prelievo;
- agevole sistema per il bloccaggio del flusso di urina a clamp, per il prelievo dei campioni;
- sistema idoneo per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto e tale da essere utilizzato come maniglia per il trasporto;
- camera di gocciolamento rigida, verticale, trasparente che permetta di evidenziare eventuali ostruzioni del flusso d'urina, munita di filtro antibatterico idrofobico;
- sacca raccolta urina a doppia saldatura da lt.2 in PVC dotata di valvola antireflusso, rubinetto di scarico a T per lo svuotamento con apposito alloggiamento per evitare che tocchi terra, filtro antibatterico idrofobico, con agevole scala di lettura fino a 2000 ml ed obliqua ogni 25ml da 25 a 100ml - spazio riservato ai dati del paziente.

Confezione da massimo 50 pezzi.

Descrizione Analitica 17 b)

Sacchetto di svuotamento ad imbuto raccordabile con il prodotto 17 a) di capacità non superiore a lt.2, munito di clamp, latex free.

Dotata di occhielli rinforzati per la sospensione durante lo svuotamento.

Non sterile e in confezione da massimo 50 pezzi.

LOTTO 18 Sacca di drenaggio urinario a circuito chiuso per lavaggi vescicali e sacca di ricambio

A) Sacca di drenaggio urinario per lavaggi vescicali

B) Sacca di ricambio

Descrizione Analitica 18 a)

Sacca di drenaggio urinario sterile, latex free, costituita da:

- connettore adatto a tutti i tipi di catetere;
- tubo di raccordo in pvc trasparente lungo 120 cm circa;
- sacca dotata di valvola antireflusso per impedire la risalita dell'urina verso il catetere;
- capacità della sacca 5000/6000 ml circa;
- facile lettura delle gradazioni;

- camera antibatterica che permetta un controllo visivo del flusso di urina;
- rubinetto a T per lo svuotamento della sacca;
- cinghia di aggancio o altro sistema idoneo per fissare la sacca alla sponda del letto e tale da funzionare da maniglia per il trasporto;
- confezione singola sterile; confezione secondaria da massimo 50 pezzi.

Descrizione Analitica 18 b)

Sacca di svuotamento in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, latex free per la raccolta e lo smaltimento delle urine e/o liquidi di scarto, capacità ml. 2000 circa, provvista di raccordo per il collegamento al rubinetto di scarico della sacca madre e clamp di chiusura.

Confezione monouso non sterile, confezione secondaria da massimo 50 pezzi.

LOTTO 19 Tappo conico per chiusura sonda vescicale

Tappo conico per chiusura sonda vescicale, sterile monouso, latex free. Munito di presa per inserimento. Per connessioni con cono sonde urinarie di calibro da CH 6 a CH 30 circa.

Confezione singola sterile, confezione secondaria da massimo 200 pz.

LOTTO 20 Supporto da letto per sacche raccolta urina

Supporto da letto per sacche raccolta urina, latex free.

Provvisto di aggancio di fissaggio a letti con telaio rotondo o quadrato.

Smontabile per consentire la deambulazione del paziente mediante aggancio alla cintura.

Confezione primaria da massimo 10 pz; confezione secondaria da massimo 200 pz.

LOTTO 21 Catetere esterno tipo condom in silicone non sterile

Catetere esterno tipo condom ipoallergenico in silicone 100%, latex free.

Forma conica, senza giunture, con parte terminale rinforzata, camera di raccolta antireflusso e tubicino di raccordo a diametro differenziato e collegabile con tutti i tipi di sacca per urine.

Diametro da 25 a 40 mm circa. Con autoadesivo.

Confezione da massimo 50 pezzi.

LOTTO 22 Spray universale di silicone

Spray universale di silicone senza CFC per la prevenzione delle incrostazioni sugli strumenti di gomma, lattice e PVC, così come l'aderenza alla mucosa. Flacone da 400-500 ml.

LOTTO 23 Sistema per il monitoraggio della pressione intraddominale

Sonda per il monitoraggio della pressione intraddominale.

Latex free, sterile monouso in PVC senza ago, dotata di scala graduata, clamp di chiusura, connettore al catetere, presenza di filtro.

Confezione primaria singola; confezione secondaria da massimo 30 pezzi.

LOTTO 24 Dispositivo per la raccolta delle urine in pazienti donne durante la cistografia minzionale

Dispositivo per la raccolta delle urine in pazienti donne durante la cistografia. Non sterile, latex free e ftalati free con sacca di raccolta da 1000 ml.

Confezione da massimo 30 pezzi.

LOTTO 25 Sonda vescicale ad una via con punta Tiemann

Sonda vescicale sterile ad una via, in PVC o altro materiale plastico medical grade, latex free, 2 fori alternati, punta Tiemann.

Misure da CH12 a CH24.

Confezione da massimo 50 pezzi.