



A Z I E N D A
O S P E D A L I E R A
S A N T A M A R I A
T E R N I

LOTTO 1 SET PER BIOPSIA EPATICA PERCUTANEA TIPO MENGHINI (CND A01020101)

Destinazione d'uso: Biopsia epatica percutanea (classe IIa)

Specifiche Tecniche

Monouso, sterile, provvisto di codice colore

Costituito da:

- bisturi monouso,
- siringa da aspirazione da 10 ml con stantuffo in gomma a doppia rima per il mantenimento della pressione negativa
- ago monouso 20 G lunghezza 30-40 mm circa,
- ago per biopsia costituito da un ago tranciante in acciaio inox a pareti sottili e punta tagliente lungo circa 90 mm, attacco luer-lock, dispositivo per regolare la profondità di penetrazione, provvisto di codice colore per una facile identificazione del calibro dell'ago
- sistema di arresto del campione prelevato,
- sistema di riduzione della lunghezza dell'ago.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|---------------------------|-----------|------------|
| | | | 2/654 | 17 G x lungh. 90 mm circa | | 20 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 2 AGO TRACIANTE PER BIOPSIE ISTOLOGICHE PER DISPOSITIVI AUTOMATICI (CND A01020102) CIG 0191509638

Destinazione d'uso: esecuzione di biopsie di tessuti molli (prostatici, epatici ecc) con dispositivi automatici riutilizzabili tipo PROMAG e altri compatibili (classe IIa).

Specifiche tecniche: Ago tranciante tipo Menghini in acciaio inox con sistema a ghigliottina, centimetrato, marker ecogeno interno, con distanziatore per facilitare il posizionamento dell'ago all'interno del dispositivo automatico, mandrino estraibile in acciaio; l'ago deve essere provvisto di codice colore per una facile identificazione del calibro.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | CODICE .AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|------------------|---------------------|-----------|------------|
| E1A | 975 | A0000025 | | 16 G x 200 mm circa | 80 | |
| | | | 2/10670 | 20 G x 200 mm circa | | 40 |
| | | | 2/1279 | 18 G x 200 mm circa | | 280 |

Campionatura da presentare pezzi n. 4

LOTTO 3 DISPOSITIVO AUTOMATICO PER BIOPSIE ISTOLOGICHE SU TESSUTI MOLLI (CND A01020101)

Destinazione d'uso: Biopsia istologica dei tessuti molli (classe IIa)

Specifiche tecniche: Pistola monouso automatica dotata di ago tranciante tipo "Menghini modificato". Cannula centimetrata in acciaio ecoriflettente e fermo di profondità. Confezione monouso sterile.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD. AZ. O SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|----------------|---------------------|-----------|------------|
| E1A | 975 | A0000038 | | 18 G x 200 mm circa | 10 | |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 4 DISPOSITIVO MANUALE PER BIOPSIE ISTOLOGICHE SECONDO METODICA MENGHINI (CND A01020101)

Destinazione d'uso: Biopsia cito-istologica dei tessuti molli (classe IIa)

Specifiche tecniche: Dispositivo per biopsia manuale. Con siringa in polipropilene con cono L-L, con mandrino a punta piramidale solidale al pistone. Ago in acciaio punta Menghini, centimetrato con fermo di profondità. Mandrino in acciaio, marker ecogeno interno, cannula esterna rimovibile. Dotato di codice colore per una facile identificazione del calibro dell'ago.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|---------------------|-----------|------------|
| | | | | 21 G x 100 mm circa | | 10 |
| | | | | 21 G x 150 mm circa | | 10 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 5 PUNZONE MONOUSO PER BIOPSIA CUTANEA (CND A010203)

Destinazione d'uso: prelievo di tessuto cutaneo (classe IIa).

Specifiche Tecniche: Punzone in acciaio inox con impugnatura ergonomica in idoneo materiale. Protetto da un cappuccio in polietilene trasparente. Sterile e monouso. Ogni punzone deve essere confezionato in involucro singolo di carta medical grade.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|---------------------|-----------|------------|
| E1A | 975 | A0000001 | | Diametro 3 mm circa | 50 | |
| E1A | 975 | D0000052 | | Diametro 4 mm circa | 50 | |
| E1A | 975 | A0000002 | | Diametro 5 mm circa | 20 | |

Campionatura da presentare pezzi n. 4

LOTTO 6 AGO SPINALE CON PUNTA A BECCO DI FLAUTO TIPO QUINCKE (CND A01030103)

Destinazione d'uso: destinato all'iniezione nello spazio subaracnoideo ed al prelievo (puntura spinale sottodurale e lombare) (classe IIa).

Specifiche tecniche:

Monouso, sterile. Latex free

AGO

- in acciaio inossidabile con punta aperta, tagliente ed affilata e tacche di profondità; deve essere dotato di resistenza e di rigidità necessaria alla penetrazione e dotato di flessibilità; deve essere protetto da un copriago in materiale plastico idoneo.

CONO DI CONNESSIONE

- Il cono deve essere di materiale plastico, idoneo e trasparente per consentire un controllo rapido ed accurato del flusso del liquido cefalo-spinale e deve avere un'impugnatura ergonomica al fine di consentire una presa precisa ed agevole;
- Deve avere attacco luer - luer/lock.

MANDRINO

- Deve essere di acciaio inossidabile molto sottile e possedere un'impugnatura in materiale plastico idoneo che deve innestarsi sul cono dell'ago, in modo che il suo taglio sia perfettamente allineato al taglio dell'ago per evitare l'ostruzione del lume dell'ago da parte di frammenti tissutali. L'Impugnatura deve essere provvista di codice colore.

Confezionamento:L'ago deve essere confezionato singolarmente in buste termosaldate sui quattro lati ad apertura rapida.

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|--------|-------------|-------------------------|-----------|------------|
| | | | 2/19613 | 22 G x 120-150 mm circa | | 200 |
| | | | 2/1420 | 22 G x 40 mm circa | | 30 |

LOTTO 7 AGO SPINALE CON PUNTA A MATITA TIPO WHITACRE (CND A01030103)

Destinazione d'uso: destinato all'iniezione nello spazio subaracnoideo ed al prelievo (puntura spinale sottodurale e lombare) (classe IIa)
CIG 01915117DE

Specifiche tecniche

Monouso, sterile

AGO

- in acciaio inossidabile, dotato di resistenza e di rigidità necessaria alla penetrazione e nello stesso tempo di flessibilità;
- deve essere dotato di foro laterale che abbia una distanza dalla punta tale da garantire l'iniezione esclusivamente nello spazio subaracnoideo;
- deve avere punta a matita atraumatica chiusa all'apice e superficie levigata, tale da separare le fibre durali senza reciderle;
- Deve essere protetto da un copriago in materiale plastico idoneo con un buon aggancio e facilità di rimozione.

CONO DI CONNESSIONE

- Il cono deve essere di materiale plastico, idoneo e trasparente per consentire un controllo rapido ed accurato del flusso del liquido cefalo-spinale;

INTRODUTTORE

Per le misure richieste deve essere in acciaio inossidabile molto sottile, con punta a triplice affilatura;

MANDRINO

- mandrino in acciaio inox

Confezionamento:L'ago deve essere confezionato singolarmente in buste termosaldate sui quattro lati ad apertura rapida.

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|----------|-------------|--|-----------|------------|
| E1B | 975 | B0000006 | 2/1395 | 22 G x 90 mm circa | 75 | 410 |
| E1B | 975 | B0000007 | 2/1421 | 25 G x 90 mm circa con introduttore | 1750 | 1000 |
| E1B | 975 | B0000008 | 2/655 | 27 G x 90 mm circa con introduttore | 100 | 115 |
| | | | 2/1394 | 25 G x 120 mm circa | | 50 |

LOTTO 8 KIT STERILE MONOUSO PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA (CND A01030102)

Destinazione d'uso: destinato all'anestesia peridurale continua, analgesia post-operatoria e terapia antalgica (classe IIa).

Specifiche tecniche

- Ago per anestesia peridurale con punta di Tuohy in acciaio inox a triplice affilatura con scala graduata ben evidente per tutta la sua lunghezza per permettere il rilevamento della profondità raggiunta;
- punta leggermente incurvata tipo Tuohy che consente di ridurre i rischi di puntura accidentale della dura madre;
- il cono di connessione deve essere provvisto di alette rigide a supporto dell'impugnatura;
- il catetere deve essere in idoneo materiale plastico radiopaco biocompatibile con tre fori laterali presso l'estremità distale, chiuso in punta, con scala graduata, armato con spirale metallica in acciaio saldamente incorporata alla parete;
- siringa a perdita di resistenza in materiale plastico capacità di 10 ml;
- filtro piatto antibatterico - antivirale con attacco luer-lock m/f di porosità pari a 0.2 micron circa;
- connettore luer-lock per fissaggio catetere.

Confezionamento: Confezione monouso sterile.

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|-------------|---|-----------|------------|
| | | | 2/5727 | Ago 16 G x 90 mm catetere 19G senza mandrino (punta chiusa) | | 20 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 9 AGO PER NEUROELETTRICITÀ (CND A010302)

Destinazione d'uso: Anestesia di nervi e di plessi nervosi (brachiale, sciatico, femorale, lombare) individuati mediante elettroestimolazione (classe IIa)

Specifiche Tecniche:

Monouso, sterile

- Ago in acciaio con punta a taglio tipo Crawford angolata 30° con rivestimento elettroisolante tranne che sulla punta
 - filo per collegamento allo stimolatore termosaldato all'impugnatura dell'ago
 - via di infusione in idoneo materiale plastico terminante con attacco Luer Lock femmina
- Qualora l'ago richieda uno specifico elettrostimolatore questo dovrà essere fornito in service.

Confezionamento: Confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|-------------|---------------------|-----------|------------|
| E1B | 975 | K0000002 | 2/1391 | 20 G x 150 mm circa | 50 | 20 |

Campionatura da presentare pezzi n. 2

LOTTO 10 AGO PER PRICK TEST MONOUSO STERILE (CND A0199)

Destinazione d'uso: destinato all'effettuazione di test allergologici tramite una prova di somministrazione epicutanea di sostanze note (classe Is).

Specifiche tecniche: Stampato ad iniezione in metacrilato cristallo costituito da un'impugnatura per la presa e punta piramidale alta circa 1,5 mm con cui viene prodotta la lesione puntiforme.

Il prodotto deve essere confezionato in bustine di carta medica contenenti massimo 10 aghi.

Confezionamento: Confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|----------------------------|-----------|------------|
| E1F | 975 | F0000010 | 2/14520 | AGO MONOUSO PER PRICK TEST | 14000 | 10200 |

LOTTO 11 AGO IPODERMICO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA (CND A010101)

Destinazione d'uso: iniezione e prelievo (classe IIa).

Specifiche Tecniche:

AGO: retto ipodermico standard, cannula realizzata in acciaio inox, siliconato con punta a triplice affilatura atraumatica ed indolore. L'ago deve essere saldamente fissato sul cono e deve risultare di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non si spezzi.

CONO: deve essere di tipo luer realizzato in idoneo materiale plastico per uso medicale atossico e colorato in modo tale da rendere il calibro dell' ago immediatamente identificabile mediante codice colore internazionale ISO.

E' inoltre preferibile che tale cono sia trasparente in modo da consentire la visibilità del liquido iniettato o prelevato.

Ciascun ago deve essere protetto da cappuccio copriago in materiale plastico, atossico idoneo e resistente, ben chiuso ma facile da sfilare.

Il prodotto deve essere privo di lattice e sterilizzato a raggi gamma.

Inoltre il dispositivo deve essere dotato di un idoneo sistema di sicurezza integrato all'ago per prevenire il rischio di punture accidentali dell'operatore dopo l'uso.

Confezionamento: Gli aghi devono essere confezionati singolarmente in buste termosaldate sui quattro lati ad apertura rapida.

| COD. STAT. | GRUP | COD. ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|----------|-------------|--------|-----------|------------|
| | | | | 21 G | | 10000 |
| | | | | 22 G | | 10000 |

LOTTO 12 AGO PER SISTEMI DI PRELIEVO SOTTOVUOTO MONOUSO CON DISPOSITIVO DI PROTEZIONE E CAMICIA INTEGRATI (CND A010103)

Destinazione d'uso: per sistemi di prelievo sottovuoto (classe IIa).

Specifiche tecniche:

Ago sterile monouso in acciaio a parete ultrasottile lubrificato con silicone di grado medicale, munito di una seconda estremità prossimale appuntita chiusa da una valvola in elastomeri di gomma naturale (isoprene), connettore in polipropilene o altro idoneo materiale, cappuccio dell'ago in idoneo materiale plastico. Il dispositivo deve essere provvisto di codice colore, camicia e dispositivo di protezione integrati tale per cui, quando l'ago viene estratto, il meccanismo di sicurezza deve creare una barriera protettiva permanente, in maniera tale da non esporre l'operatore al rischio di punture accidentali durante la fase di smaltimento dell'ago nell'apposito contenitore per aghi e taglienti.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|-------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | 0,9 x 40 mm (20G) | | 100 |
| | | | | 0,8 x 40 mm (21G) | | 100 |
| | | | | 0,7 X40 mm (22G) | | 100 |

LOTTO 13 AGO PER PRELIEVO SOTTO CONTROLLO AD ULTRASUONI (CND A0199)

Destinazione d'uso: per prelievo sotto controllo ad ultrasuoni (classe I).

Specifiche tecniche:

Guaina plastica diametro massimo di 5,5 Fr, lunga 140 cm, coassiale ad ago per aspirazione con punta ecografica. Ago da 22G che si estende fino ad una lunghezza massima di 8 cm . L'ago nella parte distale ha superficie ecoriflettente. Impugnatura prossimale con scale graduata e disco metallico per regolazione. Siringa per aspirazione da 10 o 20 cc con blocco automatico. Adattatore L-L.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| | | | 2/2428 | 22G -(5,2- 4,5 Fr) | | 10 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 14 AGO A FARFALLA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA (CND A010102) CIG 0191517CD0

Destinazione d'uso: destinato alla terapia infusiva ed al prelievo (classe IIa).

Specifiche tecniche: Ago in acciaio inox, a pareti sottili incorporato in alette di materiale plastico idoneo, morbide, flessibili, antiscivolo ed ergonomiche, tali da consentire una presa sicura ed un facile fissaggio. L'estremità prossimale dell'ago è collegata ad un tubo di raccordo sufficientemente lungo da consentire un adeguato utilizzo, in materiale plastico medical grade, trasparente, non collabente, privo di memoria e con raccordo terminale luer - lock., provvisto di un tappo di chiusura in materiale plastico, per la connessione alle siringhe o ai comuni deflussori.

Il dispositivo deve essere provvisto di codice colore.

Inoltre il dispositivo deve essere dotato di un idoneo sistema di sicurezza integrato all'ago per prevenire il rischio di punture accidentali dell'operatore durante l'uso, preferibilmente mediante retrazione dell'ago all'interno di una camicia di protezione.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|----------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| | | | | 19 G x 19 mm circa | | 100 |
| E11 | 975 | 10000039 | | 21 G x 19 mm circa | 40000 | 12500 |
| E11 | 975 | 10000040 | | 23 G x 19 mm circa | 25600 | 7000 |
| | | | | 25 G x 19 mm circa | | 100 |

LOTTO 15 AGO A FARFALLA PER TALASSEMICI (CND A010102)

Destinazione d'uso: destinato alla terapia infusiva ed al prelievo (classe IIa).

Specifiche tecniche: Ago in acciaio inox, a pareti sottili incorporato in alette di materiale plastico idoneo, morbide, flessibili, antiscivolo ed ergonomiche, tali da consentire una presa sicura ed un facile fissaggio. L'estremità prossimale dell'ago è collegata ad un tubo di raccordo sufficientemente lungo (circa 60 cm) da consentire un adeguato utilizzo, in materiale plastico medical grade, trasparente, non collabente, privo di memoria e con raccordo terminale luer - lock., provvisto di un tappo di chiusura in materiale plastico, per la connessione alle siringhe o ai comuni deflussori.

Il dispositivo deve essere provvisto di codice colore.

Deve inoltre essere privo di ftalati.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|
| E11 | 975 | I0000042 | | 25 G x 20 mm tubo 60 cm circa | 400 | |

LOTTO 16 SET DA INFUSIONE PER TALASSEMICI (CND A010102)

Destinazione d'uso: Infusione del farmaco Deferoxamina nei pazienti talassemici (classe IIa)

Specifiche tecniche: Ago in acciaio siliconato monouso sterile verticale da 27 G e lunghezza 8 mm montato senza uso di collante. Tubo in poliuretano non soggetto a piegature. Il dispositivo deve essere privo di PVC.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.O SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. | Codice Ditta | Prezzo | Conf.to |
|------------|------|----------|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|--------------|--------|---------|
| E11 | 975 | I0000041 | | 27 G x 8 mm - tubo lungo 60 mm circa | 100 | | | | |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 17 AGO CANNULA AD UNA VIA (CND C0101010102)

Destinazione d'uso: destinato alle infusioni e al prelievo da vasi periferici (classe IIa).

Specifiche tecniche: Sterile, monouso, apirogeno

- Ago in acciaio inox con punta a triplice affilatura per favorire una penetrazione atraumatica, lubrificato;
- catetere in teflon o similare trasparente, radiopaco, biocompatibile per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare, flessibile e privo di memoria in caso di piegamento del catetere; camera di reflusso di materiale plastico per uso medico trasparente;
- privo di alette laterali;
- il dispositivo deve essere privo di lattice, protetto da un copricatetere in materiale plastico idoneo, provvisto di codice colore;

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | 2/1409 | 14 G SENZA ALETTE | | 20 |
| | | | 2/1410 | 16 G SENZA ALETTE | | 20 |
| | | | 2/1432 | 18 G SENZA ALETTE | | 20 |
| | | | 2/1433 | 20 G SENZA ALETTE | | 20 |
| | | | 2/1434 | 22 G SENZA ALETTE | | 200 |
| | | | 2/1247 | 24 G SENZA ALETTE | | 400 |

LOTTO 18 AGO CANNULA AD UNA VIA PER NEONATI (CND C01010102)

Destinazione d'uso:destinato alle infusioni e al prelievo da vasi periferici (classe IIa).

Specifiche tecniche:

L'ago deve possedere le caratteristiche tecniche già descritte per il lotto 17 ma deve essere provvisto di alette.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|--------|-------------|------------------------------|-----------|------------|
| | | | 2/6577 | 24G x 14 mm circa CON ALETTE | | 200 |

Campionatura da presentare pezzi n. 5

LOTTO 19 AGO CATETERE INTRAVENOSO CON PROLUNGA E RACCORDO A Y (CND C01010103)

CIG 019152429A

Destinazione d'uso: destinato alle infusioni e al prelievo da vasi periferici (classe IIa).

Specifiche tecniche:

Ago in acciaio inox a triplice affilatura con alette laterali, catetere in poliuretano biocompatibile, trasparente, radiopaco, tubo di estensione integrato a calibro ridotto, 2° via di accesso supplementare (raccordo a "Y")dotata di dispositivo tale da garantire una perfetta tenuta, la realizzazione di un sistema chiuso e l'infusione dei farmaci.

Il dispositivo deve essere dotato di un sistema di protezione dell'ago, essere privo di lattice e in confezione sterile monouso.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|----------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| E11 | 975 | I0000030 | | 18 G x 25 mm circa | 50 | |
| E11 | 975 | I0000025 | | 20 G x 25 mm circa | 2300 | |
| E11 | 975 | I0000033 | | 22 G x 19 mm circa | 4700 | |
| E11 | 975 | I0000038 | | 24 G x 19 mm circa | 2400 | |

LOTTO 20 SET PER BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE (CND A010202)

Destinazione d'uso: prelievo del midollo dalla cresta iliaca (classe IIa)

Specifiche tecniche:

Monouso, sterile, costituito da un ago in acciaio inox a punta Jasmidi (a bocca di pesce), mandrino in acciaio inox con punta trocar, estrattore in acciaio inox per il recupero del campione, impugnatura ergonomica con sistema per evitare la manovra di lussazione.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| E1J | 975 | J0000003 | | 8 G x 100 mm circa | 50 | |
| | | | 2/1412 | 8 G x 150 mm circa | | 50 |
| | | | | | | |

Campionatura da presentare pezzi n. 3

LOTTO 21 SET PER ANESTESIA PERIFERICA CONTINUA DI NERVI E PLESSI (CND A019099)

Destinazione d'uso: anestesia periferica di nervi (classe IIb).

Specifiche tecniche:

Costituito da :

- ago cannula con cannula pretagliata
- Catetere munito di mandrino stimolabile
- Filtro antibatterico
- Prolunga in pvc lunga 40 cm circa

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O SP. | misure | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|---|-----------|------------|
| | | | 2/24584 | Ago 19-20G X 100 MM circa (lunghezza catetere) | | 20 |
| | | | | Ago 19-20G X 50 MM circa (lunghezza catetere) | | 20 |
| | | | | Ago 19-20G X150 MM circa (lunghezza catetere) | | 20 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 22 AGO CANNULA ARTERIA RADIALE (CND C0604)**CIG 0191526440****Destinazione d'uso:** prelievo arterioso per effettuare l'emogasanalisi e/o il monitoraggio della pressione sanguigna (classe III)**Specifiche tecniche:**

-Monouso, sterile, privo di lattice

-Cannula in Teflon (PTFE) siliconato flessibile, radiopaco con ago introduttore interno estraibile in acciaio inox atraumatico, dotato di interruttore rapido di flusso e alette flessibili.

-Il dispositivo deve essere confezionato singolarmente in buste di carta "medical grade" termosaldate sui 4 lati e raccolti in scatole da n.25 pezzi al massimo.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | DESCRIZIONE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| E1H | 975 | H0000007 | 2/1399 | 20 G x 45 mm circa | 350 | 3600 |

LOTTO 23 TAPPO PER AGO CANNULA (CND A070502)**Destinazione d'uso:** Chiusura temporanea di dispositivi medici con conicità luer-lock (classe IIa)**Specifiche tecniche:**

Sterile, monouso, apirogeno, atossico, privo di lattice, Luer lock maschio, con punto di iniezione laddove richiesto.

Ciascun tappino deve essere confezionato singolarmente e riunito in blister da 10 pezzi circa.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STA | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|-----------------------------|-----------|------------|
| E1L | 975 | L0000007 | 2/5331 | Tappo luer lock perforabile | 9500 | 30.000 |

LOTTO 24 AGO FISTOLA PER EMODIALISI CON DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INTEGRATO (CND A010401)

Destinazione d'uso: per procedure di aferesi-emodialisi.

Specifiche tecniche: sterile, monouso , latex free

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O SP. | misure | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| | | | | CalibroG15 | | 5000 |
| | | | | Calibro G16 | | 5000 |

LOTTO 25 AGO PER INFUSIONE INTRAOSSEA (CND A010711)

Destinazione d'uso: per infusione intraossea (classe IIa)

Specifiche Tecniche:

Monouso, sterile, Ago cannula Dickmann modificato in acciaio inox a parete sottile con marker di posizionamento, punta distale a trocar con inclinazione 45°, raccordo L-L. impugnatura anatomica. Disco Molnar in silicone con fascetta.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD. STAT. | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.O.SP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|------------|------|------------|--------------|---------------|-----------|------------|
| | | | 2/21092 | 18 G x 2,5 cm | | 4 |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 26 SIRINGA IN VETRO-METALLO (CND A020202)

Destinazione d'uso: per irrigazione (classe I)

Specifiche tecniche: Siringa in vetro a testa metallica con proprietà idrolitiche rispondenti a quanto descritto nel paragrafo "Contenitori di vetro per uso farmaceutico" della F.U.XI ed.

| Cod_stat | GRUP | CODICE ASL | CODICE .AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| E3B01 | 977 | B0000001 | | Schizzettone vetro-metallo 200 ml | 2 | |
| E3B01 | 977 | B0000002 | | Schizzettone vetro-metallo 150 ml | 2 | |

NON SI RICHIEDE CAMPIONATURA

LOTTO 27 SIRINGA MONOUSO PER INIEZIONE E PRELIEVO A TRE PEZZI CON AGO MONTATO CONO LUER (CND A020102010201) CIG 0191527513

Destinazione d'uso: Devono essere destinate all'iniezione e prelievo (classe IIa)

Specifiche Tecniche:

CILINDRO E PISTONE

- devono essere in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale (polietilene, polipropilene ecc);
- devono essere chimicamente stabili e sufficientemente trasparenti;
- non devono cedere sostanze né determinare reazioni chimiche con i prodotti in esse contenuti;
- secondo la seguente graduazione minima:

siringa per insulina - U.I.

siringa per tubercolina 1 ml - 0,01 ml

siringa cono centrale 2,5 ml - 0,1 ml

siringa cono centrale 5 ml - 0,2 ml

siringa cono centrale 10 ml - 0,5 ml

siringa cono centrale 20 ml - 1 ml
 siringa cono luer lock 10 ml - 0,2 ml

- l'estremità dello stantuffo deve essere munita di una capsula di gomma per garantire la perfetta tenuta e scorrevolezza;
- il pistone, spinto a fondo, non deve lasciare liquido residuo dentro il cilindro;
- il lubrificante utilizzato deve essere silicone atossico ad uso medico con proprietà fisiche e chimiche inerti;
- deve essere dichiarata la quantità massima di silicone che non deve superare 0,25 mg/cm² di superficie interna;
- le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata chiara, incisa o stampata con inchiostro indelebile, resistente e affidabile, per indicare il volume (o le unità nel caso di quelle da insulina) della siringa;

AGO

- deve essere in acciaio inossidabile con punta a triplice affilatura;
- deve essere innestato sulla siringa e protetto da un copriago in plastica rigida.

Confezionamento

Le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. | Prezzo a base d'asta |
|----------|------|------------|-------------|-------------------------------------|-----------|------------|----------------------|
| E3B02 | 977 | B0000013 | 2/5706 | 1ml Cono luer Ago 26 G x 12mm circa | 8500 | 20.000 | 0,0500 |
| E3B02 | 977 | B0000006 | 2/317 | 2,5 ml Cono Luer centrale Ago 22G | 56.000 | 52.000 | 0,0440 |
| E3B02 | 977 | B0000007 | 2/928 | 5 ml Cono Luer centrale Ago 22G | 197.000 | 180.000 | 0,0460 |
| E3B02 | 977 | B0000008 | 2/929 | 10 ml Cono Luer centrale Ago 21G | 194.000 | 250.000 | 0,0700 |
| E3B02 | | | 2/930 | 20 ml Cono Luer centrale Ago 21G | | 160.000 | 0,0840 |
| E3B02 | 977 | B0000009 | | 20ml Cono Luer eccentrico Ago 21G | 55.000 | | 0,0840 |

LOTTO 28 SIRINGA MONOUSO A TRE PEZZI PER INIEZIONE E PRELIEVO SENZA AGO (CND A020102010202 e A020102020102) CIG 019153078C

Destinazione d'uso: Devono essere destinate all'uso parenterale ed al prelievo (classe IIa).

Specifiche tecniche

Le siringhe monouso per iniezione e prelievo senza ago devono possedere le caratteristiche tecniche già descritte per le siringhe lotto n.27.

Devono avere cono eccentrico, cono centrale luer-lock o cono catetere secondo quanto indicato nel modulo fabbisogni.

Confezionamento:

Le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldate sui quattro lati.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. | Prezzo a base d'asta |
|----------|------|------------|-------------|--------------------------------------|-----------|------------|----------------------|
| E3B02 | 977 | B0000010 | | 100 ml cono luer centrale (catetere) | 11.000 | | 0,8400 |
| E3B02 | 977 | B0000017 | 2/951 | 50/60 ml cono luer centrale | 7.500 | 42.500 | 0,2100 |
| | | | 2/318 | 50/60 ml cono luer eccentrico | | 33.000 | 0,2100 |
| E3B02 | 977 | B0000018 | 2/295 | 50/60 ml cono luer lock | 2.200 | 2.100 | 0,2100 |
| | | | 2/297 | 30 ml cono luer lock | | 500 | 0,1670 |
| | | | 2/13094 | 20 ml cono luer lock | | 2.000 | 0,1110 |
| | | | 2/296 | 10 ml cono luer lock | | 2.000 | 0,0740 |
| | | | 2/320 | 5 ml cono luer lock | | 2.000 | 0,0670 |
| | | | | 2,5 ml cono luer lock | | 100 | 0,0400 |
| | | | 2/14389 | 1 ml cono luer lock | | 100 | |

**LOTTO 29 SIRINGA MONOUSO A TRE PEZZI PER INIEZIONE E PRELIEVO CON AGO PROVVISATA
DI SISTEMA DI PROTEZIONE INTEGRATO (CND A020102020101) CIG 0191534AD8**

Destinazione d'uso: Devono essere destinate all'uso parenterale ed al prelievo (classe IIa).

Specifiche tecniche: CILINDRO E PISTONE

- devono essere in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale (polietilene, polipropilene ecc);
- devono essere chimicamente stabili e sufficientemente trasparenti;
- non devono cedere sostanze né determinare reazioni chimiche con i prodotti in esse contenuti;
- secondo la seguente graduazione minima:

siringa 2,5 ml circa - 0,1 ml

siringa 5 ml circa - 0,2 ml

siringa 10 ml circa - 0,5 ml

- l'estremità dello stantuffo deve essere munita di una capsula di gomma per garantire la perfetta tenuta e scorrevolezza;
- il pistone, spinto a fondo, non deve lasciare liquido residuo dentro il cilindro;
- il lubrificante utilizzato deve essere silicone atossico ad uso medicale con proprietà fisiche e chimiche inerti;
- deve essere dichiarata la quantità massima di silicone che non deve superare 0,25 mg/cm² di superficie interna;
- le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata chiara, incisa o stampata con inchiostro indelebile, resistente, per indicare il volume della siringa;

AGO

- deve essere in acciaio inossidabile con punta a triplice affilatura;
- deve essere innestato sulla siringa e protetto da un copriago in plastica rigida.

inoltre devono possedere un sistema di protezione integrato per la prevenzione delle punture accidentali che sia attivabile con una sola mano.

Confezionamento

Le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-----------------|-----------------------|-----------|------------|
| | | | | 2,5 ml cono luer lock | | 5.000 |
| | | | | 5 ml cono luer lock | | 17.000 |
| | | | | 10 ml cono luer lock | | 1000 |

LOTTO 30 SIRINGA MONOUSO PER INSULINA A TRE PEZZI CON AGO MONTATO (CND A020102010201)

Destinazione d'uso: Devono essere destinate all'uso parenterale (classe IIa).

Specifiche Tecniche:

Le siringhe monouso per insulina devono possedere le caratteristiche tecniche già descritte per le siringhe lotto n.28
Inoltre devono rispondere ai seguenti requisiti specifici:

- devono avere cono luer centrale;
- l'ago deve essere saldato al corpo della siringa;
- devono essere prive di spazio morto, garantendo alta precisione;
- devono avere scala graduata a 100 UI;
- l'ago in acciaio inox del diametro indicato nei singoli prospetti deve essere fisso non sfilabile, dotato di cappuccio protettivo in materiale plastico rigido.

Confezionamento:

Le siringhe devono essere confezionate in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. | Prezzo a base d'asta |
|----------|------|------------|-----------------|--|-----------|------------|-------------------------|
| E3B02 | 977 | B0000011 | | 50 U.I./ 0,5 ml ago 30G x Lungh. Ago di 8 mm circa (5/16") | 30.000 | 70.000 | 0,0460 |
| | | | | | | | |

LOTTO 31 SIRINGA MONOUSO PER INSULINA A TRE PEZZI CON AGO MONTATO E DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INTEGRATO (CND A020102010201)

Destinazione d'uso: Devono essere destinate all'uso parenterale (classe IIa).

Specifiche tecniche: Identiche a quelle del lotto 28 ma in aggiunta devono essere provviste di dispositivo di protezione integrato per prevenire le punture accidentali,attivabile con una sola mano.

Confezionamento

Le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldate sui quattro lati.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-----------------|------------------|-----------|------------|
| | | | | 0,5ml ago 28/30G | | 7.000 |

LOTTO N.32 SIRINGA EPARINIZZATA PER EMOGASANALISI (CND A020103) CIG 0191540FCA

Destinazione d'uso: destinata al prelievo arterioso per emogasanalisi, elettroliti, glucosio,acido lattico ed altri parametri (Classe IIa).

Specifiche Tecniche: Monouso, sterile, latex free. Cilindro in materiale plastico trasparente, con scala graduata ben visibile e indelebile contenente eparina di litio bilanciata con calcio, liofilizzata, ago in acciaio inox con punta a triplice affilatura, premontato con aggancio luer-lock, da 22 G, protetto da un cappuccio di lunghezza adeguata al prelievo arterioso; deve essere resa impossibile la fuoriuscita del pistone dal cilindro a fine corsa di riempimento; Nella scheda tecnica dovranno essere indicate le apparecchiature di laboratorio con le quali la siringa risulta compatibile; prima dell'uso non deve richiedere norme particolari di conservazione;

Confezionamento: le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste termosaldate sui quattro lati.

| Cod_stat | GRUP | CODICE ASL | CODICE .AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| E3B03 | 977 | B0000024 | 2/298 | 3 ml circa ago 22 G | 11.000 | 15.000 |

LOTTO 33 BISTURI MONOUSO (CND V0101)**CIG 0191543248****Destinazione d'uso:** Incisione della cute (classe IIa).**Specifiche Tecniche:**

Bisturi monouso sterili con manico in materiale plastico di grado medicale anatomico fissato saldamente alla lama in acciaio inox. Dotato di proteggi lama ricollocabile.

Confezionamento: in confezione singola sterile in alluminio e assemblati in confezioni contenenti 10-12 pezzi massimo.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|--------------|-------------------|-----------|------------|
| E4D01 | 978 | D00000XX | 2/XXXX | Figura da 10 a 24 | 13.500 | 31.000 |

LOTTO 34 LAME PER BISTURI (CND V0103)**Destinazione d'uso:** Incisione della cute (classe IIa)**Specifiche Tecniche:** monouso sterili in acciaio inox.**Confezionamento:** in confezione singola sterile in alluminio.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|--------------|-------------------|-----------|------------|
| E4D02 | 978 | D00000XX | 2/XXXX | Figura da 10 a 24 | 21.400 | 30.000 |

LOTTO 35 TAMPONI PER PULIZIA LAME ELETTROBISTURI (CND V9099)

Destinazione d'uso: per rimozione dell'escara dagli elettrodi dei manipoli per elettrobisturi (Classe I s).

Caratteristiche tecniche: stampato abrasivo in materiale plastico, radiopaco montato su idoneo supporto; sterile monouso dimensioni 50 x50 mm circa.

Confezionamento: confezione monouso sterile

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|---|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000035 | 2/5339 | Tamponi per pulizia lame elettrobisturi 50 x50 | 900 | 2.500 |

LOTTO 36 LAMA DA BISTURI TIPO BEAVER (CND V010301)

Destinazione d'uso: Incisione cute e mucose (Classe IIa).

Specifiche tecniche: Lama monouso sterile in acciaio inox angolata o retta tipo Beaver per varie procedure chirurgiche.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000020 | 2/5225 | Varie misure | 10 | 300 |

LOTTO 37 LAME PER TRICOTOMO (CND V010301)

Specifiche Tecniche: Lama monouso in acciaio inox per TRICOTOMO elettrico per chirurgia/ortopedia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente in comodato d'uso un adeguato numero di Tricotomi.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|--------------------|-----------|------------|
| | | | 2/13613 | Lama per tricotomo | | 2600 |

LOTTO 38 PIASTRA PAZIENTE MONOPARTITA (MONOPOLARE) SENZA CAVO PER ELETTROCHIRURGIA (CND K020102) CIG 0191548667

Destinazione d'uso: per elettrobisturi (Classe I)

Specifiche Tecniche: adesiva monouso idonea per essere utilizzata su tutti gli elettrobisturi, formato per adulti, con superficie di contatto e spessore del gel adeguati. Il gel non deve presentare bolle. Parte conduttiva in alluminio e supporto non conduttivo in foam o altro materiale idoneo a garantire ottima adesività e anallergicità, privo di lattice. Conformi allo standard previsto dalla norme di certificazione di riferimento, europee o equivalenti, per Apparecchi elettromedicali per elettrochirurgia ad alta frequenza.

Confezionamento: confezione monouso sterile.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|---|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000030 | 2/5228 | PIASTRA PER ELETTROBISTURI MONOPARTITA | 1850 | 2.500 |

LOTTO 39 PIASTRA PAZIENTE BIPARTITA CON CAVO TIPO VALLEYLAB PER ELETTROCHIRURGIA (CND K020102) CIG 0191554B59

Destinazione d'uso: per elettrobisturi (Classe I)

Specifiche Tecniche: adesiva monouso, idonea per essere utilizzata su tutti gli elettrobisturi, formato per adulti, con superficie di contatto e spessore del gel adeguati. Il gel non deve presentare bolle. Parte conduttiva in alluminio e supporto non conduttivo in foam adesivo e anallergico, privo di lattice; bipartita per allarmi tipo "REM" con cavo preconnesso di lunghezza non inferiore a 3 mt e provvisto di spinotto compatibile con Valleylab. Conformi allo standard previsto dalla norme di certificazione di riferimento, europee o equivalenti, per Apparecchi elettromedicali per elettrochirurgia ad alta frequenza.

Confezionamento: confezione monouso sterile.

| COD_STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|----------|------|------------|-------------|--|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000043 | 2/5338 | PIASTRA PER ELETTROBISTURI BIPARTITA TIPO "REM" CON CAVO TIPO VALLEYLAB | 1.750 | 3.450 |

LOTTO 40 MANIPOLO MONOUSO COMANDO MANUALE PER ELETTROBISTURI CON ATTACCO VALLEYLAB (CND K0201010501) CIG 01915621F6

Destinazione d'uso: Asportazione di tessuti e controllo del sanguinamento tramite erogazione di corrente elettrica ad alta frequenza (Dispositivo invasivo chirurgico ad uso temporaneo -Classe IIa).

Specifiche Tecniche: monouso sterile, la superficie del manipolo deve consentire una presa agevole, con cavo da 4,5 metri circa e comando a pulsanti separati provvisti di codice colore per l'attivazione digitale del taglio e del coagulo completo di elettrodo a lama da 7 cm, LATEX FREE, attacco a 3 pin tipo Valleylab. Etichetta rimovibile per tracciabilità da applicare sulla cartella clinica.

Confezionamento: Doppia busta sterile.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|-------------|------------------------------------|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000027 | 2/5229 | MANIPOLO MONOUSO ATTACCO VALLEYLAB | 1720 | 7.000 |

LOTTO 41 PIASTRA PER ELETTROCHIRURGIA IN GOMMA (CND K020102)

Destinazione d'uso: per elettrobisturi (Classe I).

Specifiche Tecniche: riutilizzabile, formato per adulti, compatibile con elettrobisturi Martin.

Confezionamento: in confezione singola non sterile.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ.OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|-------------|----------------|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000062 | | 15X25 cm circa | 4 | |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 42 MANIPOLO RIUTILIZZABILE COMANDO MANUALE PER ELETTROCHIRURGIA (CND K02010105)

Destinazione d'uso: Asportazione di tessuti e controllo del sanguinamento tramite erogazione di corrente elettrica ad alta frequenza (Dispositivo invasivo chirurgico ad uso temporaneo -Classe IIa).

Specifiche Tecniche: riutilizzabile, la superficie del manipolo deve consentire una presa agevole, con cavo da 3 metri e comando manuale a doppio bottone, completo di elettrodo a lama, LATEX FREE, attacco tripolare tipo Valleylab.

Confezionamento: in confezione singola.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD. AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|---------------|--|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000055 | | MANIPOLO RIUTILIZZABILE COMANDO MANUALE PER ELETTROCHIRURGIA | 50 | |

Campionatura da presentare pezzi n. 1

LOTTO 43 CAVO COLLEGAMENTO UNIVERSALE PER ELETTROBISTURI (CND K02010203)

Destinazione d'uso: collegamento tra l'elettrobisturi e la piastra.

Specifiche Tecniche: attacco Jack mono 6,3 mm.

Confezionamento: in confezione singola non sterile.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD. AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|---------------|---|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | D0000048 | | CAVO COLLEGAMENTO UNIVERSALE PER ELETTROBISTURI | 4 | |

NON SI RICHIEDE CAMPIONATURA

LOTTO 44 KIT PER ELETTROCHIRURGIA (PIASTRA + MANIPOLO) (CND K020199)

Specifiche tecniche : Kit costituito da una piastra con le stesse caratteristiche del lotto n.39 e da un Manipolo monouso con comando manuale con le stesse caratteristiche indicate per quello al lotto n.40

Confezionamento: ciascun dispositivo deve essere confezionato singolarmente in modo tale da garantire una adeguata protezione impermeabile, i due dispositivi dovranno essere assemblati in una confezione idonea.

| COD. STAT | GRUP | CODICE ASL | COD.AZ. OSP. | MISURE | Fabb. ASL | Fabb. A.O. |
|-----------|------|------------|-----------------|---|-----------|------------|
| E4D03 | 978 | | | KIT PER ELETTROCHIRURGIA (PIASTRA + MANIPOLO) | | 100 |

Campionatura da presentare pezzi n. 3