

A) CHIRURGIA ENDOVASCOLARE, RADIOLOGIA INTERVENTISTICA INTRAVASCOLARE

CAPITOLO : INTRODUTTORI VASCOLARI

LOTTO 1 – INTRODUTTORI VASCOLARI STANDARD CND C0502

Introduttori vascolari con valvola emostatica a buona tenuta ematica, a parete ultrasottile, diametro da 4 a 14 Fr, dotati di marker radiopaco in punta. Lunghezza da almeno 7 cm ad almeno 25 cm, identificabili con codice colore ed eventuale anello di fissaggio. Raccordo laterale con rubinetto per l'esecuzione di perfusione pericateretere

LOTTO 2 – INTRODUTTORI VASCOLARI IDROFILI CND C0502

Introduttori vascolari con rivestimento idrofilo e valvola in silicone quadricuspide monoparete con diametri da 4F a 11F. Lunghezza 10 cm .

LOTTO 3 – INTRODUTTORI VASCOLARI PER ACCESSO FEMORALE CND C0502

Introduttori per accesso femorale retti e per controlaterale, lunghezza da 45 cm a 110 cm, diametro del lume da 4 a 12 F, standard e con rinforzo spirale, vari gradi di flessibilità, dilatatore in poliuretano flessibile

LOTTO 4 – INTRODUTTORI VASCOLARI GRANDI DIAMETRI CND C0502

Introduttori vascolari con valvola anti reflusso siliconata, completi di dilatatore in polietilene radiopaco, compatibile con guide fino a 0.038". Connettore laterale con rubinetto a tre vie, e diametri da almeno 10F a 24 Fr.

LOTTO 5 – INTRODUTTORE ORIENTABILE PER CANNULAZIONE FENESTRAZIONI CND C0502

Introduttore valvolato con sistema di regolazione della curvatura della punta da 0° a 180°, dotato di armatura antilinking. Port laterale con prolunga e rubinetto. Marker radiopaco in punta. Diametri da almeno 5 Fr ad almeno 10 Fr, lunghezza da almeno 55 cm ad almeno 90 cm

LOTTO 6 - INTRODUTTORE PER ENDOPROTESI CND C0502

Introduttore di grandi calibri con rivestimento idrofilo per inserimento di dispositivi endovascolari e riduzione delle perdite ematiche grazie alle valvole emostatiche di cui e' dotato. Composto di due parti dilatatore e introduttore che viaggiano su filo guida 0.0889mm. L'estremita' dell'impugnatura e' filettata per consentire il fissaggio del dilatatore a tenuta sull'introduttore. Da 2 a 4 valvole in base al calibro dell'introduttore prescelto. Misure da 12 fr a 26fr lungo 28 cm.

LOTTO 7 - INTRODUTTORE GUIDA PER ANGIOPLASTICHE PERIFERICHE CND C0502

Introduttore con camicia in nylon, spirale metallica in acciaio e strato interno in PTFE. Marker radiopaco con spirale in oro. Punta con rivestimento idrofilo nei 5cm distali nei tipi: dritta, hockeystick, multipurpose, RDC e LIMA; con valvola quadri cuspidate tuohy-borst o standard e dilatatore in nylon. Misure 5, 6, 7, 8 fr; lunghezze 45, 65, 90 cm.

CAPITOLO GUIDE ANGIOGRAFICHE E PER INTERVENTISTICA

Lotto 8 – GUIDE ANGIOGRAFICHE IDROFILE CND C04020101

Guide idrofile super elastiche con anima in lega di nickel-titanio(nitinol) a corpo unico senza saldature, ricoperte da miscela di poliuretano incorporante Sali di tungsteno come sostanza opacizzante e rivestite da polimero idrofilo: Tipi standard, preformabile, Half Stiff, Stiff

A. Angolate e dritte, tipo standard,

diametri 0.018", 0,025", 0,032", 0,035" e 0.038",
lunghezze 50, 80,120,150,180 cm
punta flessibile da 1,3,5,8 cm

B. Angolate e dritte, tipo stiff,

diametri 0.018", 0,025", 0,032", 0,035" e 0.038",
lunghezze 80,150,180 cm
con punta flessibile da 3 cm

Allegato "A" – elenco lotti

C. Angolate e dritte, tipo standard da scambio,
diametri 0.018", 0,025", 0,032", 0,035" e 0.038",
lunghezze 260 cm
con punta flessibile da 3 cm

D. Angolate e dritte, tipo stiff da scambio,
diametri 0.018", 0,025", 0,032", 0,035" e 0.038",
lunghezza 260 cm
con punta flessibile da 3 cm

E. Guide extra rigide in nitinol con rivestimento esterno prossimale spiralato in PTFE e porzione distale idrofila per 25cm,
diametri 0.014", 0,018", 0,035"
lunghezza 180, 260, 300 cm

LOTTO 9 – GUIDE RIGIDE PER INTERVENTISTICA CND C040202

Guide metalliche per interventistica vascolare, varie tipologie:

A - Guide idrofile con diametri da .018" a .038", standard e stiff, punta dritta e angolata, lunghezza fino a 260 cm almeno. Confezione singola, sterile, monouso.

B - Guide metalliche teflonate rigide, tipo Amplatz, ed extrastiff, diametri da .035" e .038", dritte e angolate, lunghezze fino a 300 cm almeno
Confezione singola, sterile, monouso.

C - Guide da interventistica centimetrata con markers radiopachi in punta, con ottima manovrabilità, diametro .035", lunghezze fino a 260 cm
Confezione singola, sterile, monouso.

D - Guide teflonate per interventistica, ricoperte in PTFE, anima fissa e mobile, punta dritta e J, diametri da .018" a .038", lunghezze da 40 cm a 260 cm. Confezione singola, sterile, monouso.

E – Guide superselettive per interventistica periferica, idrofile e non, per piccoli vasi, con diametro da .014" e .018", lunghezze da 150 cm circa a 300 cm almeno, disponibili anche a differente supporto, tipo floppy, standard, extra e super support, punta dritta e J, varie lunghezze di punta e grammature
Confezione singola, sterile, monouso.

F - Guide per interventistica periferica ad alto supporto, diametri da .018" e .025", lunghezze fino a 260 cm, punta flessibile e sagomabile, altamente radiopaca, in varie lunghezze. Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 10 – GUIDA IDROFILICA PER TELEFERICA CND C0402

Guide ad elevato supporto per impianto di endoprotesi aortiche mediante tecnica teleferica, dotate di doppia punta idrofilica, 5 cm e 10 cm, dritta e angolata, in PTFE. Markers radiopachi a 10 cm e 15 cm, lunghezza almeno fino a 450 cm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 11 – GUIDE PER RICANALIZZAZIONE OCCLUSIONI CON GRAMMATURE CND C04020201

Guide per PTA periferica costituite da un corpo centrale in acciaio dall'inizio della guida fino al tip distale, punta radiopaca negli ultimi cm con coil esterno in platino iridio con transizione tra i due materiale nulla, in modo da rendere la guida a corpo unico. Corpo centrale ricoperto in PTFE e punta idrofilia. Possibilità di punta distale rastremata da 0.018 a 0.013 inch. Possibilità di rigidità crescente della parte terminale da pochissimi grammi fino a 30gr. Lunghezze 180cm e 300cm.

CAPITOLO: CATETERI ANGIOGRAFICI

LOTTO 12 - CATETERI ANGIOGRAFICI DIAGNOSTICI STANDARD CND C01040201

Cateteri angiografici:

A - Cateteri con punta radiopaca in varie configurazioni: tipo pig-tail, tennis raquet, controlateral e diritti, atraumatici, punta rastremata e rinforzata in tungsteno. Calibro 4-5-6 Fr, lunghezza da almeno 60 a 125 cm circa, compatibili con guide da .035" e .038", pressione 1200 PSI

B - Cateteri diagnostici precurvati per cateterismi selettivi dei vasi viscerali e sopra aortici, corpo unico non saldato in pebax armato. Calibro 4-5-6 Fr, lunghezza almeno da 65 a 125 cm circa, compatibili con guide da .035" e .038". Controllo di torsione 1:1, altamente radiopachi, punta distale atraumatica, rastremata e rinforzata in tungsteno.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 13 – CATETERI ANGIOGRAFICI IDROFILI CND C01040201

Cateteri angiografici in poliuretano, armati con 32 e 16 fili in acciaio ed incorporanti Sali di tungsteno quale sostanza radi opacizzante. A corpo unico senza saldature. Doppia rastrema tura in punta (interna-esterna). Estremità distale rivestita da polimero idrofilo. Calibri 4 e 5 French, compatibili con guide 0.038". Varie configurazioni

LOTTO 14 – CATETERI DIAGNOSTICI PER ANGIOGRAFIA PANORAMICA E SELETTIVA CND C01040201

Cateteri angiografici per esami diagnostici vascolari panoramici e selettivi da 4 e 5F con struttura a corpo unico privo di saldature, incorporanti Sali di tungsteno quale sostanza radi opacizzante, rivestimento esterno in poliammide puro e punta atraumatica.

Armati con 32 e 16 fili in acciaio a doppia rastrematura in punta (interna-esterna)

Calibro 4 e 5 French, compatibili con guide da 0.038" Varie configurazioni

LOTTO 15– CATETERI PORTANTI PER INTERVENTISTICA RENALE CND C01040202

Cateteri guida per procedure di interventistica vascolare periferica da 6 a 8 Fr, lunghezza 55-100 cm, di diametro interno a largo lume: es. 6 Fr / .070"circa. Disponibili in varie conformazioni distali, controllo di torsione 1:1, antipiegamento, rivestimento interno in PTFE prelubrificato.

LOTTO16 - CATETERI CENTIMETRATI CND C010402

Catetere per misurazione angiografica durante procedure vascolari con markers radiopachi, in numero di 20 o più di 20, intervallati di un cm, calibro del catetere 5 Fr .

LOTTO 17– MICROCATETERI IDROFILI PER EMBOLIZZAZIONE CND C01040202

Sistema coassiale semidrofilo per embolizzazioni superselettive formato da micro catetere da 2.9 Fr, rastremato a 2.7 Fr, con armatura elicoidale in tungsteno a disegno variabile traumatica, con micro guida idrofilia da 0.021" angolata e preformabile, con punta in oro per visibilità in scopia, corpo unico in acciaio con assoluta assenza di saldature; anima in nitinol; parte distale (30 cm) rivestita in polimero idrofilico; parete interna in polietilene medicale ed esterna in elastomero di poliestere; con marker distale radiopaco. Punta preformabile e angolata, flusso max 750 psi
Lunghezza 110, 130, 150 cm; diametri 2 – 2.4 – 2.7 – 2.87 F.

LOTTO 18 – MICROCATETERI ARMATI PER PROCEDURE SUPERSELETTIVE PERIFERICHE E CEREBRALI CND C01040202

Kit Microcatetere armato, ad alto flusso, di diametro esterno uguale o inferiore ai 3 Fr, rastremato in punta con marker radiopaco distale, lungo fino a 140 cm circa, completo di valvola e guida .018" ad estremità flessibile preformabile, con marker distale. Con Kit accessori (manipolatore per guida e valvola emostatica a Y) Possibilità di sagomatura a vapore.

LOTTO 19–CATETERI E GUIDE PER TROMBOLISI CND C0104020205

A - Cateteri per fibrinolisi con valvola distale, markers radiopachi sul catetere per identificare la porzione di infusione. Calibro 4 e 5 Fr. Lunghezza di infusione fino ad almeno 50 cm, lunghezza catetere fino a 135 cm .

B - Guide per fibrinolisi con fori laterali

LOTTO 20 – KIT MICRO EMBOLIZZAZIONE VASI DI GAMBA CND C010480

Kit composto da:

- Micro catetere in poliuretano supportato da microfili intrecciati in tungsteno, ricoperto esternamente da un rivestimento idrofilico ed internamente in ptfè per facilitare lo scorrimento della guida o di altro materiale. Alta resistenza alla pressione fino a 1000 psi. Misure disponibili 1.9, 2.0 e 2.6fr. lunghezze 105, 125 e 150 cm.
- Micro guida 0.014" con anima interna in acciaio collegata al tip. Presenza negli ultimi centimetri distali di un doppio microcoil costituito da microfilamenti in platino iridio che conferiscono alla guida un rapporto di torsione par a 1:1. lunghezza 165cm. Idrofilicità negli ultimi 155 cm.

CAPITOLO: SISTEMI DI CHIUSURA CND C900103

LOTTO 21– SISTEMI DI CHIUSURA PERCUTANEA ACCESSI ARTERIOSI PICCOLO CALIBRO

Sistema per chiusura accesso arterioso femorale costituito da 2 dischi in materiale riassorbibile, che assicuri emostasi rapida, misura unica, per accessi fino a 10 F

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 22– SISTEMI DI CHIUSURA PERCUTANEA ACCESSI ARTERIOSI GRANDI CALIBRO

Sistema per chiusura accesso arterioso femorale, che assicuri emostasi rapida, misura unica, per accessi superiori a 10 F

CAPITOLO SISTEMI DI RIENTRO ENDOLUMINALI

LOTTO 23 – SISTEMA PER RIENTRO ENDOLUMINALE CND C01040202

A - Catetere per rientro da dissezioni subintimali a palloncino appiattito, compatibile con guida .014" dedicata, a becco di flauto. Tre diverse rigidità e lunghezza fino a 300 cm.

B – Microguida .014" dedicata

C - Catetere con punta atraumatica e shaft ad elevato supporto e capacità di torsione 1:1. Lunghezza 150 cm. Differenti rigidità e markers radiopachi distali

LOTTO 24 - SISTEMA DI RIENTRO IVUS GUIDATO CND C01040202

Sistema di rientro nel vero lume per angioplastiche subintimali IVUS-guidate costituito da un catetere per rilevazione di immagini ad ultrasuoni intravascolare, con sistema monorail compatibile con guida 0.014", dotato di un ago retraibile 24 G a lunghezza variabile (3mm, 5mm e 7mm) in grado di ospitare una guida 0.014". Compatibilità con introduttore 6F.

CAPITOLO: MATERIALI EMBOLIZZANTI

LOTTO 25 – PARTICELLE EMOSTATICHE IDROFILE CND C0104020203

Particelle in polisaccaride ultraidrofile, di derivazione 100% vegetale, completamente riassorbibili in pochi giorni, per il controllo di sanguinamenti arteriosi e venosi attivi e pulsanti e per il controllo dei sanguinamenti a nappo. Possibilità di utilizzo anche in presenza di sangue altamente scoagulato e con circuiti di recupero sangue autologo o circuiti extracorporei. Confezionamento da 1g a 5g

LOTTO 26 - PARTICELLE EMBOLIZZANTI A RILASCIO DI FARMACO CONTROLLATO CND C0104020203

Idrosfere embolizzanti per il trattamento di tumori maligni ipervascolarizzati (HCC) in N-FIL sulfonato modificato, non riassorbibili, idrofili che e precalibrate in grado di assorbire e rilasciare in modo controllato il chemioterapico (doxorubicina e derivati o irinotecan) in circa due settimane. Calibri da 70-150, 100-300, 300-500, 500-700 micron

LOTTO 27 - IDROSFERE PER EMBOLIZZAZIONI CND C0104020203

Idrosfere per embolizzazioni in pva, comprimibili, in siringhe preriempite da 20 ml e con codice colore; biocompatibili, idrofile, comprimibili, non riassorbibili, disponibili in soluzione da 2 ml; diametri da 100 a 1200 micron

LOTTO 28– SPIRALI METALLICHE CND C0104020203

Spirali in platino con filamenti in dacron distacco libero controllato da .018" a .035" varie configurazioni e diametri:

A - Morfologia varia (elicoidale, circolare etc.) con calibro di .018", iniettabili attraverso microcateteri; da 2 mm di diametro sino a 7 mm con lunghezza sino a 40 mm; completi di kit di introduzione composto da introduttore e spingitore.

B - Morfologia varia (elicoidale, circolare) con calibro di .035", iniettabili attraverso cateteri a largo lume; da 3 mm di diametro sino a 9 mm con lunghezza a 70 mm; completi di kit di introduzione composto da introduttore e spingitore

C - Morfologia varia (elicoidale, circolare) con calibro di .018" e .035", iniettabili attraverso cateteri a largo lume e microcateteri; da 3 mm di diametro sino a 20 mm con lunghezza sino a 400 mm; distacco meccanico controllato e possibilità di retrazione e riposizionamento della spirale prima del rilascio

LOTTO 29 - COLLA EMOSTATICA CND H9001012

Emostatico sintetico a base di cianoacrilato. Dispositivo di classe III per uso interno e esterno. velocità di polimerizzazione di circa due secondi completa a due minuti ad una temperatura massima di 45 gradi, pronta all'uso non serve scongelarla o miscelarla. Si presenta liquida con una densità di poco superiore all'acqua, si può usare sia in chirurgia aperta che in laparoscopia e toracosopia. Dispositivo miscelandolo con lipiodol diventa radiopaco, e può essere usato per embolizzazioni venose e arteriose.

CAPITOLO: SISTEMI PER RECUPERO CORPI ESTRANEI ENDOVASCOLARI

LOTTO 30 – SISTEMI ENDOVASCOLARI PER RECUPERO CORPI ESTRANEI A CAPPIO E TRIFOGLIO CND C019005

Set da recupero per corpi estranei a cappio di varie misure per recupero di guide e per posizionamento di endoprotesi:
A - Cappio in oro, con apertura a 90° rispetto allo spingitore, disponibile in diversi diametri da 10 a 30 mm, catetere compatibile con introduttore da 4 Fr a 6 Fr, di differenti lunghezze.

B - Anse multiple per vasi di grosso calibro, fino a 40 mm, catetere OTW a guida indipendente, disponibile in diverse lunghezze.

C - Set da recupero per corpi estranei a trifoglio, di varie misure, per recupero di guide durante interventi di interventistica endovascolare periferica.

LOTTO 31– CATETERE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI A LACCIO CND C019005

Catetere per il recupero dei corpi estranei nel sistema vascolare con sistema a laccio. Diametro massimo di circa 40 mm e con angolatura da 45° e 90°. Corpo del catetere con rubinetto di infusione laterale e diametro del catetere 5F.

LOTTO 32 – CATETERE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI A FORCIPE CND C019005

Catetere per il recupero dei corpi estranei a forcipe. Tentacoli del catetere retraibili all'interno dello shaft. Corpo del catetere con rubinetto per l'infusione laterale. Lunghezza circa 110cm, 5F compatibile.

CAPITOLO SISTEMI PER TROMBOLISI e RICANALIZZAZIONE MECCANICA

LOTTO 33– SISTEMA ENDOVASCOLARE PER TROMBOASPIRAZIONE PERIFERICA CND C019010

Sistema per tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi nel sistema vascolare periferico, composto da:

A - Pompa per aspirazione con regolazione del vuoto da 0 a 74 KPa, dotata di serbatoio di raccolta liquidi e di filtro - **comodato d'uso gratuito**

B - Microguida-separatore in differenti configurazioni da utilizzare con microcatetere da riperfusione

C - Microcatetere da riperfusione distale da 3 F e 5 F

D - Tubo di aspirazione ed accessori monouso per il collegamento del microcatetere alla pompa di aspirazione

E- Cestello raccolta liquidi

Pompa per aspirazione fornita in comodato d'uso gratuito

LOTTO 34– KIT PER ATERECTOMIA DIREZIONALE CND C010402020602

Kit per aterectomia direzionale

A - Aterotomo direzionale con lama di taglio rotante e serbatoio per catturare la placca rimossa, monorail, compatibile con guida da .014"

B - Motore monouso

LOTTO 35– SISTEMA PER TROMBECTOMIA MECCANICA CND C010402020699

Sistema per trombectomia meccanica composto da console e cateteri monouso completi di accessori per l'aspirazione del trombo e la somministrazione di farmaci trombolitici. Cateteri di varie dimensioni, per vasi coronarici e periferici con dimensioni fino a 20 mm di diametro, disponibili in versione OTW e Monorail. Compatibilità con fili guida da .014" e .035" ed introduttore non superiore a 6 F

Console fornita in comodato d'uso gratuito

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 36 - Aterotomo rotazionale direzionabile per SFA e vasi arteriosi BTK CND C010402020602

Sistema per aterectomia endoluminale costituito da un catetere lungo 130cm over the wire 0.014" dotato nella porzione distale di un sistema di lame rotanti per taglio frontale della placca in grado di rimuovere e catturare il materiale di debulking e di eliminarlo grazie ad un sistema a vite d'archimede. Nella porzione prossimale del catetere è posizionato il manipolo di controllo dotato di batterie per attivazione della rotazione che lo rende indipendente dall'utilizzo di un macchinario accessorio. Disponibilità di catetere da 1.8mm compatibile con introduttore 5F e da 2.2mm compatibile con introduttore 6F per vasi BTK e di catetere da 2.4mm con punta direzionabile per SFA e poplitea.

CAPITOLO: SISTEMI DI PROTEZIONE EMBOLICA CEREBRALE

LOTTO 37– SISTEMA DI PROTEZIONE CEREBRALE CON ANSA AUTOESPANDIBILE CND C01050202

Sistema di protezione cerebrale composto da:

- guida metallica in acciaio .014", lunghezza da 190 e 300 cm, profilo catetere max 3.2 F (1.1 mm) con punta radiopaca preformabile
- sistema di rilascio di tipo peel away
- ansa in Nitinol autoespandibile unico diametro adattabile a vasi da 3,5 a 5,5 mm di diametro
- filtro a bassa porosità, circa 110 microns
- catetere di recupero

Misure: Diametro .014". Lunghezze disponibili: 190 e 300 cm. Lunghezza punta flessibile: 3 cm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 38 - FILTRO DI PROTEZIONE CEREBRALE A SCAMBIO RAPIDO CND C01050202

Filtro di protezione cerebrale composto da: guida metallica .014" di lunghezza fino a 300 cm compatibile con introduttore 6 F e catetere guida 8F. Filtro di diametri vari (da 3.0 a 7.0 mm) - basso profilo (< 4Fr) - sistema a rapido scambio della guida primaria, del filtro e del sistema di recupero

CAPITOLO: CATETERI A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA

LOTTO 39 – CATETERI PER ANGIOPLASTICA VASI GROSSO E PICCOLO CALIBRO

Cateteri per angioplastica:

A - **Catetere per la dilatazione di vasi di grosso calibro**. OTW, strumento lungo e corto compatibile con guida da .035" ed introduttore non superiore a 7 F. Diametri del pallone fino a 18 mm e lunghezze da 2 cm a 6 cm almeno

CND C010402020101

B - **Catetere a palloncino ad alta pressione non compliant**, OTW, strumento lungo e corto (da 40 cm a 135 cm) compatibile con guida .035". Bassissimo profilo di punta (non superiore a .040") e di attraversamento (introduttore 5 F). Diametri del pallone da 3 mm a 12 mm, lunghezze da 2 cm a 20 cm almen.

CND C010402020101

C - **Catetere per angioplastica periferica** semicompliant, con rivestimento idrofilico negli ultimi 20 cm. OTW, strumento lungo e corto compatibile con guida .035". Diametri del pallone da 3 mm a 12 mm, lunghezze da 2 cm a 8 cm. CND 010402020101

D - **Catetere a palloncino a basso profilo**, disponibile OTW e Monorail, per vasi di piccolo calibro. Diametri del pallone da 1,5 mm a 10 mm. Lunghezze da 20 mm a 150 mm. Strumento lungo e corto, guida .014" e .018"

CND C010402020101

E - **Catetere per occlusione vascolare in lattice**, con diametri da 20 mm a 40 mm almeno. OTW, strumento lungo e corto

CND C0104020103

F - **Catetere a palloncino fornito di microlame** poste longitudinalmente sulla superficie del pallone. OTW e Monorail, diametri da 2 a 8 mm circa

CND C010402020101

G - **Catetere per angioplastica periferica semicompliant, con rivestimento al farmaco**. OTW, strumento lungo e corto compatibile con guida .018". Diametri del pallone da 2 mm a 8 mm, lunghezze da 2 cm a 150 cm

CND C010401020199

Lotto 40 - CATETERI PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA E DISTALE CND C010402020101

A - **Catetere per PTA compatibile con filo guida 0,035"**

Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 6F. Pallone semicompliant e disponibile con diametro da 3 a 12 mm e lunghezza da 20 a 300 mm. Compatibilità con filo guida fino a 0,035". Presenza di rivestimento idrofilo sulla parte distale e prossimale ad esclusione del pallone (Bikini coating). Compatibilità con introduttore da 5F nei palloni di diametro fino a 7 mm. Compatibilità con introduttore da 6F per tutte le altre misure. Lunghezza utile shaft di 80 e 130 cm.

B - **Catetere per PTA compatibile con filo guida 0,035" con palloncino ricoperto di farmaco antiproliferativo**

CND C010401020199

Allegato "A" – elenco lotti

Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 5F. Palloncino semicompiante e disponibile con diametro da 4 a 7 mm e lunghezza da 40 a 120 mm rivestito con matrice di natura organica free pack a base di Urea e di farmaco antiproliferativo (Paclitaxel) con rilascio al gonfiaggio (30-60 sec.). Compatibilità con filo guida fino a 0,035". Compatibilità con introduttore da 6F per tutte le misure di diametro 6, e compatibile 7 fr per tutte le restanti misure. Lunghezza utile di 80 e 130 cm.

C - Catetere per PTA compatibile con filo guida 0,018" CND C010402020101

Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 3.9F e compatibile con filo guida da 0,018". Palloncino semicompiante e disponibile con diametro da 2 a 7 mm e lunghezza da 20 a 250 mm, Compatibilità con introduttore da 4fr per i diametri fino a 6 mm, e 5fr per diametri superiori. Lunghezza utile dello shuft 90 e 130,180 cm.

D - Catetere per PTA compatibile con filo guida 0,018" con palloncino ricoperto di farmaco antiproliferativo CND C010401020199

Catetere con costruzione OTW con calibro di 3.9F e compatibile con filo guida da 0,018". Palloncino semicompiante e' disponibile con diametro da 4 a 7 mm e lunghezza da 40 a 120 mm, rivestito con matrice di natura organica free pack a base di Urea e di farmaco antiproliferativo (Paclitaxel) con rilascio al gonfiaggio (30-60 sec.). Per angioplastica dei vasi intrapoplitei e trattamento della patologia per il salvataggio d'arto Compatibilità con introduttore da 5F per i diametri fino a 6 mm, e 6fr per diametri superiori. Lunghezza utile dello shuft 90 e 130 cm.

E - Catetere per angioplastica dei vasi periferici distali compatibile con filo guida 0,014" CND C010402020101

Catetere con costruzione OTW/RX compatibile con filo guida da 0,014". Pallone semicompiante e disponibile nei diametri da 1,5 a 4 mm e lunghezza da 20 fino a 210 con forma tubolare e conformazione conica dal mm 2 a 4mm di lunghezza 210mm. RBP ≥ 14 bar per tutte le misure. Per angioplastica dei vasi intrapoplitei e trattamento della patologia per il salvataggio d'arto Compatibilità con introduttore 4F. Profilo di ingresso di 0,017". Presenza di rivestimento idrofilico sulla parte distale e sul pallone. Lunghezza utile del catetere 120 e 150 cm (versione OTW) e 150 cm (versione RX)

F - Catetere a palloncino per pta femorale universale CND C010402020101

Catetere a palloncino per PTA periferica personalizzabile nella lunghezza; un'unica lunghezza di 200 mm che permette un gonfiaggio parziale da 20 a 200 mm. Disponibile in ampia gamma di diametri da 4 a 8 mm.

LOTTO 41 - Catetere a palloncino a rilascio di farmaco CND C010401020199

Catetere a palloncino OTW per PTA a rilascio di farmaco antiproliferativo Paclitaxel in concentrazione 3µg/mm² in miscela con shellac in rapporto 1:1. Rivestimento idrofilico nella parte distale del catetere. Diametri da 2.0 a 8.0 mm, lunghezze da 20 a 150 mm, shaft 80, 120, 135 e 150 cm. Compatibilità con guide 0,014" e 0,035" ed introduttori da 4 a 6 fr.

LOTTO 42 - PALLONI MODELLANTI PER ENDOPROTESI TORACICHE E ADDOMINALI CND C0104020103

Pallone compliant per il modellamento delle endoprotesi addominali e toraciche, su piattaforma 0.035, compatibile con introduttore 12 fr con markers radiopachi alla estremità' del pallone.. pallone da 10mm a 46 mm con shuft di 100cm.

LOTTO 43- CATETERI A PALLONCINO RICOPERTI IN NITINOL CND C010402020101

Catetere a palloncino per PTA semicompiante, ricoperto da struttura rettangolare in nitinol, per procedure periferiche. Diametri da 2,5 mm a 6 mm, lunghezza da 40 mm a 120 mm.

CAPITOLO: STENT

LOTTO 44 – STENT FEMORALE A BASSO PROFILO

A - Stent premontati ed autoespandibili, sistema di rilascio OTW e monorail, dotati di rivestimento amorfo biocompatibile al carburo di silicio, per limitare l'aggregazione piastrinica e velocizzare l'endotelizzazione post impianto. Catetere di rilascio compatibile con introduttore 6 F e guida .035". Reperi radiopachi prossimali e distali sullo stent e sul catetere. Disponibile nelle lunghezze da 2 a 8 cm, diametri da 4 a 7 mm. CND P07040202

Quantità annua: 10

B – Stent autoespandibili, sistema di rilascio OTW, dotati di rivestimento amorfo biocompatibile al carburo di silicio, per limitare l'aggregazione piastrinica e velocizzare l'endotelizzazione post impianto. Catetere di rilascio compatibile con introduttore 4 F e guida .018". Reperi radiopachi prossimali e distali sullo stent e sul catetere. Lunghezza fino a 20 cm, diametri da 4 a 12 mm. CND P07040202

LOTTO 45 - STENT AUTOESPANDIBILE A CELLE APERTE CND P0704020201

Stent autoespandibile in nitinolo a celle aperte, disponibile in configurazione tubulare o conica, con connessioni ad andamento spirale, con markers in Tantalio sia prossimali che distali, rilascio controllato mediante sistema di ritenzione per un preciso posizionamento anche in situazioni anatomiche sfavorevoli. Catetere compatibile con introduttore 5 e 6 Fr, lunghezza dello stent fino a 200 mm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 46– STENT PERIFERICO PREMONTATO CND P07040202

Stent periferico in acciaio o in lega di cromo-cobalto, premontato su palloncino, OTW e Monorail, con strutture delle celle micro-macro, compatibile con filo guida .014" e .035", a basso profilo, disponibile nelle lunghezze da almeno 12 ad almeno 80 mm. Uso vascolare periferico e renale

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 47– STENT METALLICO AUTOESPANDIBILE RIPOSIZIONABILE CND P07040202

Stent metallico autoespandibile riposizionabile costituito da monofilamenti in lega metallica intracciati in una configurazione tubolare a maglia, montato su sistema di rilascio coassiale a basso profilo; OTW su filo guida .035" e monorail su filo guida 0.014". Misure: diametro esterno da 5 a 24 mm, lunghezza stent da 30 a 90 mm. Lunghezza utile catetere da 80 a 135 cm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 48 – STENT AUTOESPANDIBILE A CELLE CHIUSE PER LESIONI LIPIDICHE CND P07040202

Stent in nitinolo auto espandibile monorail compatibile su catetere guida 6F e filo guida 0,014, disponibile in configurazione tubolare in diametri da 6,0 mm a 10,0 mm con markers sia prossimali che distali, rilascio controllato mediante sistema di ritenzione. Lo stent presenta rivestimento protettivo antimigrazione per tutta la sua lunghezza.

LOTTO 49 – ENDOPROTESI TUBULARE A RILASCIO DI EPARINA CND P07040199

Endoprotesi tubulari a rilascio di eparina per il trattamento di aneurismi e malattie occlusive di arterie periferiche, in nitinolo e ePTFE, lunghezze e diametri variabili. Protesi compressa in guaina di ePTFE con rilascio mediante ritiro di filo di contenzione in singolo tempo, protesi costituita da una struttura in nitinol con interconnessioni in ePTFE con sistema di rilascio triassiale. Diametri da 5 a 13 mm

A - Lunghezze da 25 a 50 mm

B - Lunghezza 100 mm

C - Lunghezza 150 mm

D - Lunghezza 250 mm

E – Protesi in nitinol con interconnessioni in ePTFE

LOTTO 50 – ENDOPROTESI TUBULARE PREMONTATA CND P0704020202

Endoprotesi tubulare espandibile su pallone, premontato su sistema di rilascio OTW e monorail, per il trattamento di malattie di arterie periferiche; stent in acciaio completamente inglobato in PTFE, lunghezze da almeno 20 ad almeno 60 mm e diametri da almeno 5 ad almeno 16 mm. Markers in oro sul pallone per la corretta dilatazione dello stent

Capitolo - STENT PERIFERICI

LOTTO 51 – STENT AUTOESPANDIBILE PER IL DISTRETTO ILIACO-FEMORALE CND P0704020201

Stent autoespandibile in nitinolo a disegno bidirezionale per alta resistenza alla torsione. Stent dotato di 4 markers prossimali e 4 markers distali in tantalio per corretto posizionamento in scopia. Sistema di rilascio one-handed multizonale a supporto variabile. Diametro stent da 6mm a 11mm, lunghezze da 20mm a 150mm. Shaft compatibile con introduttore 6F, guida 0.035" e doppia lunghezza 80cm e 120cm.

LOTTO 52– STENT PERIFERICO BALLOON EXPANDABLE CND P0704020201

Stent periferico premontato su palloncino in cromo cobalto, modulare, ad alta forza radiale, configurazione ad otto corone. Diametri: da 6 a 10 mm Lunghezze: 20,30,40,60 mm .Lunghezza shaft: 80 o 130 cm Compatibilità introduttore 6Fr

LOTTO 53—STENT PERIFERICO AUTOESPANDIBILE CND P0704020201

Stent autoespandibile per vasi periferici in Nitinol elettropulito dotato di 4 markers in tantalio, con il sistema di rilascio a vite meccanica o sgancio rapido e guaina stabilizzatrice anti jumping per un rilascio di precisione. catetere OTW. Lunghezze da 20 a 150 mm Diametri da 4 a 10 mm Lunghezza shaft 80 o 130 cm Confezione singola, sterile, monouso Compatibilità introduttore 6Fr

LOTTO 54 —STENT AUTOESPANDIBILE FEMORO-POPLITEO CND P0704020201

Stent periferico autoespandibile in nitinolo con geometria dello stent a curvatura tridimensionale centralizzata per il PTA degli arti inferiori altamente resistente alla rottura e agli schiacciamenti dovuti a torsioni, allungamenti e flessioni delle arterie degli arti inferiori. Diametri da 5 a 7 mm; lunghezze da 60 a 125 mm. Sistema di rilascio pull-back lungo 113 cm.

LOTTO 55 - STENT RENALE CND P0704020201

Stent Renale in acciaio premontato su palloncino con sistema a rapid exchange, compatibile con filo guida 0,014. Disegno dello stent modulare a celle chiuse con scaffolding del flarim per un migliore ancoraggio all'ostio delle arterie renali .Lo shuf di basso profilo con diametro prossimale 2.3 . Diametri disponibili dal 4 al 7 con lunghezza da 10mm a 24 mm, .compatibile con introduttore 5fr ,catetere guida 6fr.

LOTTO 56- STENT TIBIALE A RILASCIO DI FARMACO CND P0704020202

Stent a rilascio di farmaco antiproliferativo tipo biolimus con polimero biodegradabile abluminale disposto con meccanismo autopipette per il trattamento di stenosi focali delle arterie di gamba sottogianicolari. Stent premontato su pallone monorail. Misure da 2.25 a 4mm. Lunghezze da 8 a 36mm.

LOTTO 57– STENT AUTOESPANDIBILE IN NITINOLO MEDICATO PER TRIFORCAZIONE TIBIALE CND P0704020202

Stent autoespandibile in nitinolo ad eluizione di farmaco della famiglia degli olimus con polimero biodegradabile e coating abluminale. Misure comprese tra 3.0 mm e 3.5mm. Lunghezze da 11mm a 14 mm.

Lotto 58 – STENT CAROTIDEO CND P0704020201

Autoespandibile in Nitinol per carotide

Stent in Nitinol tagliato al laser. Costruzione ibrida a celle aperte nella parte distale e prossimale ed a celle chiuse nella parte centrale. Compatibilità con introduttore da 5F. Filo guida max. 0,014". Disponibile in diametri da 7 a 10 mm nella versione cilindrica e negli accoppiamenti 6/9 mm e 7/10mm per la versione tronco-conica. Lunghezza 20, 30 e 40 mm.

CAPITOLO: ENDOPROTESI AORTICHE PER ANEURISMI AORTA TORACICA E ADDOMINALE

LOTTO 59– ENDOPROTESI VASCOLARE CON MAGLIA MULTISTRATO CND P07040199

Endoprotesi vascolare in maglia metallica multistrato per il trattamento degli aneurismi periferici, con speciale disegno di maglia che consenta l'esclusione dell'aneurisma e la pervietà dei vasi collaterali. Diametri da almeno 5 mm ad almeno 16-18 mm. Lunghezze della protesi fino ad almeno 120 mm. Sistema di rilascio pull back, autoespandibile, OTW

LOTTO 60 – ENDOPROTESI AORTICHE ADDOMINALI MODULARI SOTTORENALI CND P07040199

Endoprotesi aortiche addominali modulari, con fissaggio sottorenale, con stent in nitinolo e protesi in PTFE a bassa porosità multistrato, con ancorette per prevenzione della migrazione distale della protesi, a conformazione aorto-bis-iliaca bi-modulare, flessibile a basso frenchaggio, per anatomie complesse e tortuose, con disponibilità di segmenti aggiuntivi di estensione sia aortici che iliaci ed introduttori dedicati per il posizionamento dell'endoprotesi dotati di valvola anti sanguinamento. Possibilità di uso in congiunzione con segmenti iliaci biforcati per il trattamento di aneurismi aorto-iliaci che interessino l'origine dell'ipogastrica. Sistema di rilascio one step o tri step per ritiro di filo di contenzione

LOTTO 61 – ENDOPROTESI AORTICHE ADDOMINALI MODULARI SOPRARENALI MECCANISMO DI RILASCIO A VITE MICROMETRICA CND P07040199

Endoprotesi aortiche addominali modulari, con fissaggio soprarenale ed uncini, con stent in nitinolo e protesi in poliestere, a conformazione aorto-bis-iliaca bi-modulare a aorto-uni-iliaca, disponibilità di segmenti aggiuntivi di estensione sia aortici che iliaci, per il trattamento di aneurismi con colletto prossimale tortuoso e corto. Meccanismo di rilascio dello stent soprarenale indipendente dalla apertura della protesi nella porzione coperta, a vite micrometrica per possibilità di adattamento durante il posizionamento. Disponibilità di introduttori dedicati per il posizionamento dell'endoprotesi dotati di valvola anti sanguinamento

LOTTO 62 – ENDOPROTESI AORTICHE ADDOMINALI MODULARI CON AGGANCIO SOPRARENALE, MECCANISMO DI RILASCIO A VITE MICROMETRICA, A BASSO PROFILO CND P07040199

Endoprotesi aortiche addominali modulari, con fissaggio soprarenale ed uncini, con stent in nitinolo e protesi in poliestere, a conformazione aorto-bis-iliaca bi-modulare a aorto-uni-iliaca, disponibilità di segmenti aggiuntivi di estensione sia aortici che iliaci, per il trattamento di aneurismi con colletto prossimale tortuoso e corto. Meccanismo di rilascio dello stent soprarenale indipendente dalla apertura della protesi nella porzione coperta, a vite micrometrica per possibilità di adattamento durante il posizionamento, a basso profilo. Disponibilità di introduttori dedicati per il posizionamento dell'endoprotesi dotati di valvola anti sanguinamento

LOTTO 63– ENDOPROTESI AORTICHE ADDOMINALI MODULARI SOPRARENALI CON STENT IN ACCIAIO CND P07040199

Endoprotesi aortiche addominali modulari, con fissaggio soprarenale, con stent in acciaio e protesi in dacron, con fissaggio attivo mediante barbs, a conformazione aorto-bis-iliaca tri-modulare e aorto-uni-iliaca per aggiustamento al più ampio spettro di variabilità anatomiche. Segmenti aggiuntivi di estensione sia aortici che iliaci, sia occlusori iliaci e segmenti conici di conversione da conformazione aorto-bisiliaca a aorto-uni-iliaca; segmenti iliaci biforcati. Possibilità di uso in congiunzione con segmenti iliaci biforcati per il trattamento di aneurismi aorto-iliaci che interessino la origine dell'ipogastrica. Meccanismo di rilascio dello stent soprarenale indipendente dalla apertura della protesi nella porzione coperta

LOTTO 64 – ENDOPROTESI AORTICHE ADDOMINALI MODULARI SOPRARENALI CON STENT IN NITINOLO CND P07040199

Endoprotesi aortiche addominali modulari a basso profilo, con fissaggio soprarenale, con stent in nitinolo ad elevata flessibilità e protesi in dacron, con fissaggio attivo mediante barbs, a conformazione aorto-bis-iliaca tri-modulare e aorto-uni-iliaca per aggiustamento al più ampio spettro di variabilità anatomiche. Segmenti aggiuntivi di estensione sia aortici che iliaci e segmenti conici di conversione da conformazione aorto-bisiliaca a aorto-uni-iliaca. Meccanismo di rilascio dello stent soprarenale indipendente dalla apertura della protesi nella porzione coperta.

Confezione singola, sterile, monouso.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 65 –ENDOPROTESI AORTICHE TORACICHE MECCANISMO DI RILASCIO ONE-STEP CND P07040199

Endoprotesi aortiche toraciche tubulari e coniche, modulari, con stent in nitinolo e protesi in ePTFE, senza stent scoperti ma dotata di apici per il fissaggio alla parete aortica, con meccanismo di rilascio in one-step dalla porzione mediana della protesi verso le estremità. Cateteri a basso profilo ed elevata flessibilità per il passaggio in anatomie tortuose, introduttori dedicati per il posizionamento dell'endoprotesi dotati di valvola anti sanguinamento, palloni trilobati dedicati per la dilatazione dell'endoprotesi senza interrompere il flusso ematico; disegno senza guaina per rilascio con basse forze di attrito

LOTTO 66– ENDOPROTESI AORTICHE TORACICHE MECCANISMO DI RILASCIO A VITE MICROMETRICA CND P07040199

Endoprotesi aortiche toraciche tubulari e coniche, con stent in nitinolo e protesi in poliestere con e senza stent scoperti alla estremità prossimale. Calibro fino a 46 mm, lunghezza fino a 200 mm. Rilascio con meccanismo a vite micrometrica per possibilità di adattamento durante il posizionamento

LOTTO 67– ENDOPROTESI AORTICHE TORACICHE E TORACO-ADDOMINALI CON STENT IN ACCIAIO/NITINOL CND P07040199

Endoprotesi aortiche toraciche tubulari e coniche, modulari, con stent in acciaio e/o nitinol, protesi in poliestere, con e senza stent scoperti, con meccanismo di rilascio indipendente dall'espansione del corpo protesico, per il corretto posizionamento e rilascio anche in condizioni anatomiche difficili. Possibilità di richiedere moduli speciali fenestrati/ramificati off the shelf o custom made per il trattamento delle patologie dell'aorta toraco-addominale. Disponibilità di segmenti aggiuntivi da utilizzare in caso di complicanze intraoperatorie. Introduttori dedicati per il posizionamento dell'endoprotesi dotati di armatura metallica anti piegamento e valvola emostatica ad elevata tenuta. Fissaggio attivo delle estremità prossimali dei segmenti modulari prossimali mediante barbs e delle estremità distali dei segmenti distali con stent scoperti e barbs

LOTTO 68– ENDOPROTESI PERIFERICA MULTISTRATO PER AORTA TORACO-ADDOMINALE CND P070401

Endoprotesi periferica multistrato a maglia intrecciata in lega di cobalto per il trattamento degli aneurismi dell'aorta toraco-addominale. Diametri fino a 40 mm almeno e lunghezze da 8 cm a 15 cm circa

LOTTO 69– KIT PER IMPIANTO ENDOPROTESI CND P0780

Kit dedicati per impianto endoprotesi addominali, toraciche e custom made completi di: pallone per dilatazione di endoprotesi aortiche addominali e toraciche in poliuretano, semi-compiante, da 32 mm e 40 mm di lunghezza 100 cm, guide rigide tipo Lunderquist punta J e porzione distale retta o preformata per l'arco aortico, cateteri per cannulazione endoprotesi ad alta flessibilità varie conformazioni, introduttori valvolati e guide. I componenti dovranno essere offerti anche in confezionamento singolo

LOTTO 70 - ENDOPROTESI AORTA ADDOMINALE CND P07040199

Endoprotesi addominale bimodulare in Dacron e Nitinol, con stent scoperto per aggancio soprarenale con ancore di fissaggio non saldate per colletti sottorenali fino a 10mm e angoli sottorenali fino a 75°; compatibile con RMN e premontata sul sistema di rilascio meccanico a vite di precisione con sistema di sgancio rapido e sistema "capture tip".); senza barre di connessione. Configurazioni biforcate, aortomonoiliache e rette. Lunghezza coperta nominale: da 45 a 170 mm. Diametri prossimali: da 23 a 36 mm Diametri distali: da 10 a 28 mm Profilo: da 14 a 20 Fr (Profilo esterno) - biforcata 18 Fr/20 Fr; controlaterale 14 Fr/16 Fr .disponibilita' di introduttori dedicati per il posizionamento di endoprotesi dotati di valvola sanguinamento.

Lotto 71 - ENDOPROTESI AORTA TORACICA CND P07040199

Endoprotesi toracica in Dacron LPS e Nitinol, con o senza stent scoperto prossimale, con o senza stent scoperto distale, retta e conica, senza barra di connessione, con stent in configurazione picco-valle e premontata sul sistema di rilascio meccanico a vite di precisione con sistema di sgancio rapido e sistema "capture tip". Lunghezza coperta nominale: 100, 150, 200 mm Diametri: da 22 a 46 mm Profilo: da 22 a 25 Fr (Profilo esterno) Idrofilia . .disponibilita' di introduttori dedicati per il posizionamento di endoprotesi dotati di valvola antisanguinamento.

LOTTO 72 – ENDOPROTESI AORTICA ADDOMINALE TRIMODULARE IN NITINOLO CND P07040199

Endoprotesi addominale trimodulare con aggancio soprarenale con struttura metallica in nitinolo e copertura in dacron. Tipo di fissaggio attivo con doppia serie di uncini sia a livello soprarenale sia a livello sottorenale. Branche iliache telescopiche con sistema di aggancio attivo tramite barbs. Delivery system con capture tip e rilascio a vite per posizionamento micrometrico con introduttore integrato e possibilità di permanenza in sede dello stesso per posizionamento branche iliache. Diametri prossimali da 20 a 36 mm , lunghezza del corpo principale 80, 100 e 120

Allegato "A" – elenco lotti

mm. Diametro introduttore 18 e 19 fr esterni. Diametri branche iliache da 8 a 24 mm , lunghezze da 80 a 180 mm , diametri introduttori integrati 15 e 16 fr esterni. Possibilità di richiedere moduli customizzati ad hoc per paziente con branch o fenestrature per vasi viscerali e renali.

LOTTO 73 - ENDOPROTESI TORACICA IN NITINOLO CON BARRA DI SUPPORTO PER ARCO AORTICO CND P070401

Endoprotesi per il trattamento delle patologie dell'aorta toracica e dell'arco aortico con struttura metallica in nitinolo e copertura in dacron, con supporto longitudinale composto da barra in nitinolo asimmetrica. Delivery system a doppio catetere coassiale con cattura prossimale del tip. Disponibile sia nella versione dritta che rastremata, con o senza stent scoperto prossimale. Lunghezze comprese tra 100 mm e 250 mm, diametri compresi tra 22 mm e 46 mm. Possibilità di richiedere moduli customizzati con fenestrature o scallop prossimali e distali ad hoc per particolari anatomie.

LOTTO 74 - ENDOPROTESI AORTICA ADDOMINALE AD ANELLI INDIPENDENTI COMPLETAMENTE RIPOSIZIONABILE DOPO APERTURA CND P070401

Endoprotesi aortica sottorenale trimodulare con struttura ad anelli indipendenti in nitinolo e rivestita in poliestere woven. Diametri della protesi aortica da 21 a 34 mm. La protesi deve essere più volte totalmente riposizionabile anche dopo la completa apertura finché non venga definitivamente rilasciata. La protesi deve essere dotata di un sistema con magnete integrato per il cannulamento del gate controlaterale. La protesi deve permettere il trattamento di colletti con angolazione fino a 90 gradi.

La branca iliaca (retta, svasata o rovesciata) può essere utilizzata per trattare patologie aneurismatiche iliache isolate.

LOTTO 75 – ENDOPROTESI AORTICA ADDOMINALE AD ANELLI INDIPENDENTI FENESTRATA CND P070401

Endoprotesi aortica addominale fenestrata custom made trimodulare con struttura ad anelli indipendenti in nitinolo e rivestita in poliestere woven per il trattamento di aneurismi aortici pararenali e juxtarenali. Diametri della protesi aortica da 21 a 34 mm. La protesi deve essere più volte totalmente riposizionabile anche dopo la completa apertura finché non venga definitivamente rilasciata. La protesi deve essere accessibile dall'alto (oltre che dal basso) per il cannulamento dei vasi viscerali prima che venga rilasciata dal sistema di introduzione. La protesi deve essere dotata di un meccanismo con magnete integrato per il cannulamento del gate controlaterale. Le fenestrature per i vasi viscerali che vengono fatte in base all'anatomia del paziente sul poliestere della protesi devono essere cauterizzate, rinforzate con filo in nitinolo e delimitate da marker radiopachi.

LOTTO 76 – ENDOPROTESI IN CROMO COBALTO E ePTFE CND P0704020199

Endoprotesi in cromo cobalto ricoperto in ePTFE premontato su pallone OTW o monorail utilizzabile per il trattamento di graft venosi, aneurismi, fistole, dissezioni o rotture dei vasi del distretto periferico. Maglie dello stent ad anelli corrugati con elevata forza radiale. Diametri compresi tra 2,5mm e 10mm. Lunghezze comprese tra 8mm e 58mm. Disponibilità doppio shaft 75 e 120 cm. Compatibilità con introduttore max 7F.

LOTTO 77 – ENDOPROTESI ADATTABILE A COLLETTI CORTI E IRREGOLARI CND P07040199

Endoprotesi aorto-bisiliaca rimodulare non armata in PTFE – stent soprarenale in nitinol – compatibilità 14F. il sealing della protesi è ottenuto attraverso l'introduzione di un polimero radiopaco e auto indurente all'interno di specifici anelli della protesi.

LOTTO 78 – ENDOPROTESI ADDOMINALE PER COLLETTI CORTI E ANGOLATI CND P07040102

Endoprotesi addominale bimodulare con aggancio infrarenale a bocca di pesce con struttura metallica costituita da stent circolari in nitinol, copertura in dacron e markers in tantalio, progettata per il trattamento di aneurismi con colletti corti ed angolati fino a 90°. Diametri corpo principale da 24 a 38 mm e lunghezze da 81 a 126. estensioni iliache diametri da 10 a 20 mm, lunghezze da 96 a 146 mm. Disponibilità di corpo protesico per conversione aorto uniliaco, cuffie prossimali e distali. Sistema di rilascio a vite micrometrica e cattura prossimale mediante doppio wire di sicurezza.

LOTTO 79 - ENDOPROTESI ADDOMINALE TRIMODULARE IN NITINOLO CND P07040199

Endoprotesi addominale rimodulare con aggancio soprarenale con struttura metallica in nitinolo e copertura in dacron. Tipo di fissaggio attivo con doppia serie di uncini sia a livello soprarenale sia a livello sottorenale. Branche iliache telescopiche con sistema di aggancio attivo tramite barbs. Delivery system con capture tip e rilascio a vite per posizionamento micrometrico con introduttore integrato e possibilità di permanenza in sede dello stesso per posizionamento branche iliache. Diametri prossimali da 20 a 36mm, lunghezza del corpo principale 80, 100 e 120 mm. Diametri branche iliache da 8 a 24 mm, lunghezze da 80 a 180 mm. Possibilità di richiedere moduli customizzati ad hoc per paziente con branch o fenestrature per vasi viscerali e renali.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 80 - ENDOPROTESI TORACICA IN NITINOLO CON BARRA DI SUPPORTO PER ARCO AORTICO CND P07040199

Endoprotesi per il trattamento delle patologie dell'aorta toracica e dell'arco aortico con struttura metallica in nitinolo e copertura in dacron, con supporto longitudinale composto da barra in nitinolo asimmetrica. Delivery system a doppio catetere coassiale con cattura prossimale del tip. Disponibile sia nella versione dritta che rastremata, con o senza stent scoperto prossimale. Lunghezze comprese tra 100mm e 250mm, diametri compresi tra 22 e 46 mm. Possibilità di richiedere moduli customizzati con fenestrature o scallop prossimali e distali ad hoc per particolari anatomie.

CAPITOLO TELERIA E ACCESSORI

LOTTO 81 – KIT ANGIOGRAFICO CND T0202

Q.TA'	DESCRIZIONE
1	TELO TNT BIACCOPPIATO AVVOLGENTE CM 150X150
1	TELO TNT ANGIOGRAFICO CM 240X380, 2/4 FORI FEMORALI ADESIVI, 2 BANDE LATERALI TRASPARENTI
1	TELO ASSORBENTE BIANCO CM 40X60
1	TELO TNT CM 150X180
1	1 PEZZA LAPAROTOMICA
1	PACCO GARZE (30 PZ) CM 10X10
1	CUFFIA CM 85X85
1	CUFFIA CM 90X90
1	CUFFIA COPRIPARATIA MOBILE A" L" 130X110
1	CIOTOLA 250 ML
1	CIOTOLA 500 ML
1	CIOTOLA 1000 ML
1	CIOTOLA 3000 ML CON ADDENSANTE E COPERCHIO
1	BISTURI FIG 11
2	SIRINGHE 20 ML L.L. DIVERSO COLORE
2	SIRINGHE 10 ML L.L. DIVERSO COLORE
1	SPUGNA CON MANICO PER DISINFEZIONE CUTANEA
3	PINZE FERMATELI MONOUSO

LOTTO 82 – COPERTURA PER AMPLIFICATORE DI BRILLANZA SALA OPERATORIA CND T030101

Copertura per amplificatore di brillanza sterile in polietilene trasparente, superficie liscia, spessore 0,5 cm, cuffia con bordo elastico. Diametro della cuffia 90 cm e 120 cm

LOTTO 83 - COPERTURE STERILI CND T030199

- 1) copertura per paratia antiX vetro 90x90cm
- 2) copertura per paratia piombata tavolo radiologico 130x110cm
- 3) copertura per tubo radiogeno 85x85cm
- 4) copertura per iniettore
- 5) copertura asta su tavolo radiologico

LOTTO 84 - COPERTURE NON STERILI CND T030104

- 1) telo pavimento adesivo 90x200cm
- 2) copertura per pedale scopia 30x40cm
- 3) copertura per arco a "C" adesiva

LOTTO 85 – GUANTI IN LATEX PER RADIOPROTEZIONE CND T 010199

Guanti in latex radioprotetto, che garantisca morbidezza e sensibilità paragonabili a quelle dei guanti chirurgici, associate ad un'efficiente protezione dalle radiazioni, misure varie

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 86 - GUANTI in gomma piombifera CHIRURGICI ANTI-RX- CND T010199

Guanti chirurgici in gomma piombifera per la protezione dai raggi rx.

Guanto che permette grazie alla sua composizione in gomma piombifera di proteggere l'operatore dai residui delle particelle di piombo e rendere il prodotto più resistente alla trazione per Angiografia

LOTTO 87 - RUBINETTO A 3 VIE PER ALTA PRESSIONE. CND A030101

Rubinetto a 3 vie per alta pressione Apirogeno supporta Pressione max =69 bar =1000 psi

LOTTO 88 - PROLUNGA AD ALTA PRESSIONE CND A0799

Articolo per il monitoraggio in PVC ad alta densità di diametro interno 1.6mm -0,60" con capacità di 0,55 ML/FT con attacco maschio/Femmina o Maschio/Maschio. Misure che vanno da 15 cm ad 183 cm RESISTENTE 1000-1200PSA

LOTTO 89– AGHI CANNULA PER INCANNULAMENTO VENOSO E ARTERIOSO CND C01010101

Ago cannula atraumatico in teflon, con ago in acciaio e filtro emostatico, che lasci passare agevolmente filo guida fino a 0,035", da 16/18/20 Ga.

LOTTO 90 - AGHI PER ACCESSO ARTERIOSO CND A019010

Ago per puntura arteriosa tipo Seldinger, a due elementi in acciaio inossidabile a parete sottile (cannula e mandrino), calibro 18 Ga, lunghezza 7 cm, con alette per impugnatura, che accettino guide da 0.35" e 0,38".

LOTTO 91 - SIRINGHE ANGIOGRAFICHE CND A020102020102

Siringhe Angiografiche 3 anelli con stantuffo con anello ed appoggio palmare, anelli laterali, adattatore rotante o L.L: fisso. La capienza va dal 6ml, 8ml,10ml,12ml, con anello di bloccaggio o con stantuffo rinforzato

LOTTO 92 - SIRINGHE PER INIETTORE MEDRAD MARK V CND A020104

Siringhe compatibili con Iniettore Mark 5 (100 unità) completi di sistema di aspirazione di mezzo di contrasto.

LOTTO 93 - KIT ANGIOGRAFICO PER SISTEMA INIEZIONE MEZZO DI CONTRASTO AUTOMATICO PER INIETTORE MEDRAD AVANTA

Kit composto da:

- a) Set sterile giornaliero e multi paziente composto da: due camere di gocciolamento con relativi tubi di iniezione (bassa d alta pressione), valvola di controllo flusso del mezzo di contrasto e siringa da 150ml. CND A020104
- b) Dispositivo monouso per la connessione del catetere angiografico al dispositivo multi paziente dell'iniettore, comprensivo di valvola di isolamento pressione per la separazione della linea del mezzo di contrasto e della soluzione fisiologica. Disponibile in tre tipologie: applicazione radiale, applicazione femorale ed applicazione per collegare la pressione cruenta. CND A03020102
- c) Sistema manuale di controllo e di iniezione di mezzo di contrasto e soluzione fisiologica con attivazione tramite pressione. Dispositivo monouso. CND Y240999

LOTTO 94 - CIOTOLE STERILI MONOUSO CND T0202

Confezione singola, sterile, monouso, misure:

CIOTOLA 7 cm 100 ml

CIOTOLA 8 cm 250 ml

CIOTOLA 10 cm 400 ml

CIOTOLA 15 cm

CIOTOLA 20 cm

CIOTOLA da 25 cm o più con ganci ferma guida

CIOTOLA/VASCETTA per alloggiamento guide

CIOTOLA CON DISPOSITIVO RACCOLTA LIQUIDI

LOTTO 95 – DISPOSITIVO PER GONFIAGGIO CND C01040280

Dispositivo per gonfiaggio-sgonfiaggio dei cateteri a palloncino con siringa da 20 ml e quadrante manometrico con almeno 26 Atm a fondo scala illuminato o fosforescente. Possibilità di muovere il pistone con movimento a vite o liberamente con bottone di scarico rapido

Confezione singola, sterile, monouso.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 96 – VALVOLE EMOSTATICHE CND A0799

Valvola emostatica tricuspide o quadricuspide, dotata di connettore Luer Lock, compatibile con cateteri fino ad almeno 9 F. Alta tenuta ematica. Via di raccordo laterale per lavaggio ed infusione.

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 97 – VALVOLE EMOSTATICHE A SCATTO RAPIDO CND A0799

Valvole emostatiche a scatto rapido per interventistica vascolare, compatibile con cateteri guida fino a 9 F, lume di lavoro ampio e scorrevole nelle posizioni ON e OFF. Raccordo laterale integrato con rubinetto, impugnatura ergonomica

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 98 - VALVOLE EMOSTATICHE A Y CND C01040280

Valvola emostatica ad y easy catch con sistema a tre scatti ,aperto/chiuso ,per procedure diagnostiche e endovascolari, con sistema di chiusura a pulsante e sistema di sicurezza e sistema di chiusura automatica

Quantità 50

LOTTO 99 – TORQUER PER GUIDE CND C0104080

Rotore per l'orientamento della punta della guida, compatibile con guide da .014" a .038"

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 100 – CONNETTORE AD Y CND C0104080

Adattatore ad Y con valvola di apertura a pressione ed a vite con sistema a doppia valvola per emostasi. Adattatore in policarbonato e valvole in poliuretano. Diametro interno fino a 10F e massima pressione sostenuta fino a 700PSI

CAPITOLO MISCELLANEA

LOTTO 101– SISTEMA OCCLUDENTE FORMA CILINDRICA O DOPPIO DISCO CND C0104020203

Sistema autoespandibile per la chiusura di fistole arterovenose, leak aortici, arterie periferiche, per prevenzione di formazione di leak dopo trattamento endovascolare di aneurismi, composto di fili di nitinolo intrecciati, forma cilindrica o a doppio disco, con diametri da 3 a 22 mm. Meccanismo di distacco per rotazione dello spingitore.

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 102– SISTEMA OCCLUDENTE FORMA CILINDRICA CON ePTFE CND C0104020203

Sistema autoespandibile per occlusione di arterie ad alto flusso, composto di fili di nitinolo, ricoperti da materiale biocompatibile per ridurre la reazione infiammatoria post impianto, di forma cilindrica e struttura interna in ePTFE. Diametri da 4 a 24 mm. Meccanismo di distacco per rotazione dello spingitore.

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 103– DISPOSITIVO DI OCCLUSIONE CND C0104020203

Dispositivo di occlusione in lega di platino collegato ad uno spingitore, dotato di marker radiopaco per posizionamento ed impugnatura per il distacco. Parte prossimale a singolo filamento che conferisce morbidezza ed ottimale compattamento. Parte distale dotata di doppio filamento in nitinol per garantire un saldo ancoraggio al vaso da occludere. Diametri da 4 mm a 8 mm, lunghezze da 30 cm a 60 cm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 104– ENDO-ANCORE PER FISSAGGIO DI ENDOPROTESI AORTICHE CND P07040199

Sistema endovascolare per il fissaggio meccanico delle endoprotesi ai colletti aortici ed iliaci, da utilizzarsi per il trattamento di aneurismi in presenza di anatomia difficile (colletti fortemente angolati) o in caso di rifornimenti precoci della sacca aneurismatica residua dopo trattamento endovascolare, mediante micro ancore elicoidali che penetrino il tessuto protesico e la parete arteriosa.

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 105– SISTEMA BIPOLARE PER TRATTAMENTO IPERTENSIONE ARTERIOSA CND K020399

Sistema percutaneo per il trattamento dell'ipertensione arteriosa mediante l'utilizzo di un catetere OTW, dotato di elettrodi a radiofrequenza e termistori, per l'ablazione dei nervi renali del SNS. Controllo indipendente della temperatura durante il trattamento su tutte le coppie di elettrodi. Costituito da catetere a palloncino non compliant monouso che eroga energia a radiofrequenza da collegarsi ad un generatore bipolare che verrà fornito in comodato d'uso gratuito

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 106 - Sonda ecografica endovascolare CND C040201

Catetere per rilevazione di immagini ad ultrasuoni endoluminale indicato per la valutazione della morfologia dei vasi arteriosi e venosi periferici. Disponibilità di diverse dimensioni del catetere: 2.9F per vasi di piccole e medie dimensioni e 8.2F per vasi di grandi dimensioni ed aorta addominale e toracica. Doppia versione del catetere OTW e monorail. Compatibilità con sistema virtual histology per caratterizzazione della placca. Compatibilità con guide 0.014", 0,018" e 0.35". (base 1500)

LOTTO 107 - Sistema di rientro IVUS guidato CND C0101

Sistema di rientro nel vero lume per angioplastiche subintimali IVUS-guidate costituito da un catetere per rilevazione di immagini ad ultrasuoni intravascolare, con sistema monorail compatibile con guida 0.014", dotato di un ago retraibile 24 G a lunghezza variabile (3mm, 5mm e 7mm) in grado di ospitare una guida 0.014". Compatibilità con introduttore 6F.

LOTTO 108– SISTEMA DI RADIOFREQUENZA ENDOVENOSO PER SAFENA CND C01901902

Catetere per termoablazione venosa di tipo segmentale, a basso profilo, non superiore a 7 F. Disponibile in più lunghezze di lavoro, da 50 cm a 100 cm circa. Temperatura massima di lavoro 120/130 gradi circa e potenza non superiore a 40 Watt

Generatore fornito in comodato d'uso gratuito

LOTTO 109– SISTEMA PER TERMOABLAZIONE ENDOVENOSA PER SAFENA E TRIBUTARIE A VAPORE ACQUEO CND C019019

Catetere per termoablazione venosa, a bassissimo profilo (non superiore a 4 F), dotato alla sua estremità distale di due uscite radiali per la fuoriuscita delle micro-pulsazioni di vapore. Lunghezza utile di lavoro 60 cm a 100 cm, marcatura di fine catetere 10 cm. Catetere sterile per il trattamento delle vene tributarie che presenti distalmente un foro assiale per l'emissione diretta del vapore

Generatore fornito in comodato d'uso gratuito

LOTTO 110 – PORT A CATH CND C010204

Sistema impiantabile ad alta pressione con camera in titanio a basso profilo con setto circolare in silicone auto sigillante ad alta densità rx visibile, completo di catetere in poliuretano centimetrato con diverse misure di diametro interno.

MATERIALE PER RADIOLOGIA INTERVENTISTICA EXTRAVASCOLARE

LOTTO 111 – AGHI PER AGOASPIRATO TC GUIDATO CND A01020102

Aghi in acciaio con mandrino calibro da 18 Ga a 22 Ga, lunghezza da 10 cm a 20 cm, tipo Chiba

LOTTO 112 - AGHI PER AGOASPIRATO E MICROFUSTOLO CND A010201

Con siringa di aspirazione tipo menghini modificato con calibro da 15 fino a 25 Gauge e lunghezza da 40 fino a 230mm, formato da una cannula centimetrata ultrasottile sganciabile che consenta di carotare il tessuto, e da un mandrino rastremato solidale al pistone della siringa che crea depressione alla punta dell'ago.

LOTTO 113- KIT PER BIOPSIA OSSEA CND A010202

Vari sistemi, lunghezze e diametri

LOTTO 114 – SISTEMA DI INTRODUZIONE COASSIALE PER DRENAGGI CND A0601

Sistema composto da: 1 ago 21 Ga per puntura, 1 dilatatore 4-6 F con cannula di irrigidimento, 1 guida .018" in platino o nitinol

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 115 – CATETERI DI DRENAGGIO E ACCESSORI : biliari, urologici, raccolte fluide Confezioni singole, sterili, monouso.

- 1) Kit drenaggio biliare completo di cannula metallica, plastica e mandrino con fermo esterno fino a 14fr punta j o pig ,dissolvibile e non , per drenaggio interno ed esterno CND A060201
- 2) Catetere pig biliare, con marker radiopaco distale, da 8 a 12 FR CND A060201
- 3) KIT drenaggi nefrostomici completo di cannula metallica e plastica da 6-14 fr punta dissolvibile e non CND U040202
- 4) drenaggio ureterale con punta dissolvibile e non 8-10fr CND U020302
- 5) Kit drenaggi nefrostomici varie conformazioni APD e APDL, con fori, da 6 a 14 Fr CND A060201
- 6) Doppio pigtail urologico 8-10 Fr CND U020302
- 7) Stent nefroureterale doppio J, 8-10 Fr CND U020302
- 8) KIT Catetere drenaggio per ascessi completo di cannula metallica, plastica tipo J e Pigtail, 12-14 Fr CND A060201
- 9) ago Chiba 20/22G CND A019099

LOTTO 116 – SISTEMA INTRODUZIONE DRENAGGI BILIARI E URINARI CND U040101

Kit composto da:

1 ago Chiba.

1 introduttore-dilatatore coassiale da 4 ad almeno 6F, con marker distale.

1 guida 0.014/0.018, punta platino o nitinolo.

1 guida 0.035/0.038, punta dritta 0 J.

LOTTO 117 - FILTRI CAVALI CND C010501

Filtro cavale metallico definitivo

Filtro cavale metallico removibile

Filtro cavale temporaneo

LOTTO 118 – SISTEMA PER ABLAZIONE A MICROONDE CND K020399

Antenna per ablazione a microonde per il trattamento di lesioni dei tessuti molli, con tecnologia thermosphere.

Possibilità di utilizzo percutaneo, intraoperatorio, laparoscopico. Porzione radiante 2,8 cm; lunghezza da 15 a 30 cm; 13Ga

Generatore fornito in comodato d'uso gratuito

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 119 – SISTEMA PER TERMOABLAZIONE A RADIOFREQUENZA CND K020399

Ago a radiofrequenza ad uncini ricurvi (configurazione ad ombrello) per ablazione dei tessuti molli sia per via percutanea che chirurgica e laparoscopica

Generatore fornito in comodato d'uso gratuito

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 120 – AGO ELETTRODO A RADIOFREQUENZA PER ABLAZIONE TIROIDE E TESSUTO OSSEO CND K020399

Generatore fornito in comodato d'uso gratuito

A – Ago elettrodo per radiofrequenza con punta chiusa piramidale e circuito di raffreddamento interno. Calibro: 17 Ga e punta esposta regolabile da 0,5 cm a 4,0 cm; 18 Ga e 19 Ga con punta esposta da 5-7-10-15 mm. Lunghezza da 70 mm a 150 mm

B – Kit per accesso e biopsia costituito da ago 11 Ga e 13 Ga con due finestre laterali e mandrino con punta piramidale, cannula centimetrata e fermo di profondità a vite, varie lunghezze da 65 mm a 150 mm, mandrino con punta tipo trapano per consentire la trapanazione della corticale. Ago da biopsia 12,5 Ga e 14,5 Ga centimetrato, dotato di fermo di profondità a vite e cono LL per eventuali aspirazioni

LOTTO 121 – INTRODUTTORI CON GUAINA A STRAPPO CND C0502

Introduttori tipo peel-away con fermo a clip, diametro da 6 a 14 F. Lunghezza da 15 cm a 30 cm

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 122 - SET PER MICRO PUNTURA EXTRAVASCOLARE CND A019010

Set per micro puntura completo di ago per puntura iniziale, microguida atraumatica e cannula da 6F

Confezione singola, sterile, monouso.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 123 – PARTICELLE EMBOLIZZANTI RIASSORBIBILI A RILASCIO DI FARMACO CND C0104020203

Particelle embolizzanti biodegradabili riassorbibili di amido parzialmente idrolizzato, diametro medio di 50 micron, in sospensione salina. In grado di legare chimicamente e rilasciare in modo controllato farmaci chemioterapici
Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 124 – GRANULI EMBOLIZZANTI DI ALCOOL POLIVINILICO CND C0104020203

Granuli per terapia intravascolare di neoplasie, MAV, fibromi e lesioni vascolari con spiccata ipoaggregabilità al fine di prevenire occlusioni accidentali del catetere. Dimensioni variabili da 45 a 1200 micron
Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 125 – CATETERI A PALLONCINO PER INFUSIONE CND C0104010203

Catetere dotato di palloncino distale non staccabile, per occlusione temporanea durante la perfusione antiblastica, che accetti guide .025"-038", lunghezza del catetere da 65 cm a 100 cm

LOTTO 126 – STENT AUTOESPANDIBILE MONORAIL EXTRAVASCOLARE PER LE VIE BILIARI SCOPERTO E RICOPERTO CND P0502

Stent biliare in Platinol non ricoperta, parzialmente ricoperta o totalmente ricoperta in Permalume, con corpo da 8 mm a 10 mm, lunghezza da 4 cm a 12 cm. Sistema di rilascio monorail 8 F, estremità dello stent svasate, 4 punti di repere fluoroscopici

LOTTO 127– STENT AUTOESPANDIBILE EXTRAVASCOLARE PER LE VIE BILIARI RICOPERTO REMOVIBILE PER VIA PERCUTANEA CND P0502

Stent autoespandibile ricoperto da doppio strato di PTFE e nitinol, biocompatibile, per il trattamento delle patologie biliari maligne. Disponibile totalmente ricoperto o con fori distali. Possibilità di rimozione dello stent sia per via endoscopica che per via percutanea, marchio CE per la rimovibilità a 12 mesi nel trattamento di patologie benigne. Diametri da 8 mm a 10 mm, lunghezza da 6 cm a 10 cm

LOTTO 128 – STENT AUTOESPANDIBILE EXTRAVASCOLARE BILIARE RECUPERABILE STANDARD E A MAGLIA LARGA CND P0502

Protesi biliare metallica non ricoperta a rilascio manuale controllato, autoconformante, disponibile in vari calibri e lunghezze e con maglia allargata per ilo epatico. Recuperabile all'80%. Diametri da 10 mm a 12 mm, lunghezza da 4 cm a 12 cm

LOTTO 129 – STENT AUTOESPANDIBILE EXTRAVASCOLARE BILIARE RECUPERABILE RICOPERTO O PARZIALMENTE RICOPERTO CND P0502

Protesi biliare metallica ricoperta o parzialmente ricoperta in PTFE a rilascio manuale controllato, autoconformante, disponibile in vari calibri e lunghezze. Recuperabile all'80%. Diametri da 10 mm a 12 mm, lunghezza da 4 cm a 12 cm

LOTTO 130– KIT PER DRENAGGIO PERCUTANEO PNEUMOTORACE CND A060203

Kit costituito da sistema di introduzione con catetere di drenaggio. Vari calibri.

LOTTO 131– KIT interventistico extravascolare CND T0202

Q.TA'	DESCRIZIONE
1	TELO TNT BIACCOPPIATO AVVOLGENTE CM 150X150
1	TELO TNT assorbente CM150X150, 1foro adesivo da 10x10cm
1	TELO ASSORBENTE BIANCO CM 40X60
1	TELO TNT CM 125X180
1	1 PEZZA LAPAROTOMICA
1	PACCO GARZE (30 PZ) CM 10X10
1	CIOTOLA 250 ML
1	CIOTOLA 1000 ML
1	BISTURI FIG 11
2	SIRINGHE 20 ML L.L.
2	SIRINGHE 10 ML L.L.
1	SPUGNA CON MANICO PER DISINFEZIONE CUTANEA
3	PINZE FERMATELI MONOUSO

MATERIALI ACCESSORI PER CHIRURGIA VASCOLARE

LOTTO 132 - Protesi vascolari T/addominali in PTFE rette e biforcate CND P070102

Diametri toraciche da 14 a 24 lunghezza cm 20-30 e diametri per le addominali da 14 a 24 biforcate lunghezza cm 40/50

Lotto 133 - Protesi vascolari in PTFE retta armata per vena cava CND P070102

Diametro 12 e 14 mm lungh cm 30

LOTTO 134 - Protesi vascolari T/addominali in DACRON rette e biforcate per ricostruzioni aorta toracica e toraco-addominale CND P070102

Dacron Woven Diametri toraciche da 20 a 32 e da 14 a 24 per le addominali biforcate, lungh cm 30-60
Quantità: 10

LOTTO 135 - Fili di sutura in PTFE CND H0102010105

Non riassorbibile, ePTFE, MISURE DA 3-0 A 6-0

LOTTO 136 - Patch in PTFE CND P070202

Spessore Periferico 0,5 mm e Carotidei 0,4 mm

LOTTO 137 - Patch in DACRON periferico e carotidei CND P070202

Varie misure/spessori

LOTTO 138 - Protesi vascolari periferico in PTFE CND P070102

Protesi vascolari in ePTFE a parete standard/sottile con e senza legame in eparina covalente t-t, con attività dell'eparina di almeno 1000 giorni estensibili di almeno il 30%.

- a) Configurazione: retta e retta armata (con singoli anelli rimovibili) diam da 6 a 10 mm lungh cm 40-80
- b) Configurazione: axillobifemorale (ePTFE parete standard estensibile longitudinalmente con rinforzo totale ad anelli singoli rimovibili, diam 8 mm, lungh. Cm 90-40)
- c) Configurazione: conica diam 4,5-6,5 lungh cm 70, diam 6-8 mm lungh cm 80; diam 4-7 lungh cm 80

LOTTO 139 - Pladget in PTFE/DACRON CND P07

VARIE MISURE/SPESSORI

LOTTO 140 - SHUNT CND C0190

Di Pruitt-Inahara per TEA carotidea, in polietilene, configurazione a T, lume singolo con aggancio atraumatico

LOTTO 141 - CATETERI PER TROMBOEMBOLECTOMIA DI FOGARTY CND C019002

In polietilene, da:

Embolectomia a palloncino con connettore luer-lock, diam da 2 a 7 F lungh cm da 40 a 80

Trombectomia del graft: per trombectomia di protesi vascolari, a palloncino, con connettore luer-lock, diam da 2 a 7 F lungh da 40 a 80 cm, rinforzo del palloncino con reticella di protezione

Cateteri occlusali: per occlusione a palloncino con connettore luer-lock diam da F8 lungh cm 80, palloncino da 10 cc a 40 cc

Lotto 142 - VEIN STRIPPER CND C01901999

Per safenectomia, tipo sonda di Babcock e/o per invaginazione, flessibilità, doppia punta e possibilità di testine intercambiabili di varie misure .

LOTTO 143 - VALVULOTOMO CND C019017

Per by pass in situ: ablazione delle cuspidi valvolari con possibilità di irrigazione

LOTTO 144 - INSERTI DISPOSABILE PER ANGIOSTATI CND L07080102

Sistemi di copertura di clamp vascolari, da 30 a 90 mm.

Allegato "A" – elenco lotti

LOTTO 145 - CAMICI PER RADIOPROTEZIONE COMPLETI DI COLLARINO PARATIROIIDE ~

Sistemi a protezione integrale o divisi in due parti (gonna e giubbino) da un minimo di 0.25 a max 0.50 mm Pb Eq, regolabili ed adattabili con cinte di sostegno e velcro, lavabili,

LOTTO 146 - SONDE ECOGRAFICHE WIRELESS CON ECOGRAFO PER RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E CHIRURGIA ENDOVASCOLARE CND Z1104

Sistema di 2 sonde ecografiche (superficiale e profonda) con tecnologia senza fili con ecografo, per la localizzazione di strutture vascolari o parenchimali superficiali o profonde con possibilità di effettuare ecocolodoppler.

LOTTO 147 - AGHI -CATETERI PER SCIALOGRAFIA E DACRICISTOGRAFIA CND G010303

Ago metallico o plastico per incannulamento dei dotti salivari e dei puntini lacrimali, dotato di raccordo flessibile per l'iniezione di mezzo di contrasto

LOTTO 148 - SISTEMA DI DILATATORI FASCIALI da 4 a 14 French CND C9002

Set di dilatatori fasciali di diametro da 4 a 14 French con punta rastremata in grado di accettare guide da 0.035 "

LOTTO 149 - PROTESI BIOSINTETICA IN COLLAGENE OVINO E DACRON CND P07010199

Lunghezza 50cm, diametro 5-6-8mm.