

CAPITOLO : INTRODUTTORI VASCOLARI

LOTTO 1 – INTRODUTTORI VASCOLARI IDROFILI : CND C0502

- a) Introduuttori vascolari con rivestimento idrofilo e valvola in silicone quadricuspide monoparete con diametri da 4F a 11F. Lunghezza 10 cm
- b) Introduuttori vascolari con rivestimento idrofilo e valvola in silicone quadricuspide monoparete con diametri da 4F a 11F. Lunghezza 25 cm

LOTTO 2 – INTRODUTTORI VASCOLARI PER ACCESSO FEMORALE CONTROLATERALE : CND C0502

Introduuttori 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 3 – INTRODUTTORI VASCOLARI GRANDI DIAMETRI : CND C0502

Introduuttori 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 4 – 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 5 - INTRODUTTORE VASCOLARE PER ENDOPROTESI : CND C0502

Introduttore di grandi calibri con rivestimento idrofilico 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. Da 2 a 4 valvole in base al calibro dell'introduttore prescelto. Misure da 12 fr a 26fr lungo 28 cm.

LOTTO 6 - 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 cuspide 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

Allegato A – elenco lotti

Lotto 7 – 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

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 8 – GUIDE RIGIDE PER INTERVENTISTICA : CND C040202

Guide metalliche per interventistica vascolare, varie tipologie:

A - 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.

B - 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.

C – 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.

Allegato A – elenco lotti

LOTTO 9 - Guide vascolari periferiche interventistiche idrofile : CND C0402021

Guide ibride in acciaio rinforzato e punta in nitinol saldata ad alta durezza e con rivestimento idrofilico, calibri 0,014" e 0,018". Punta radiopaca in versione retta a differente supporto, lunghezze 190, 210 e 300 cm.

LOTTO 10 – GUIDE PER RICANALIZZAZIONE OCCLUSIONI CON GRAMMATURE : CND C0402021

Guide per PTA periferica costituite da un corpo centrale in acciaio dall'inizio della guida fino al tip distale, punta Filo guida per occlusioni totali croniche, in acciaio rinforzato; calibro 0,014". Pesì di punta da 4 fino a 13g, lunghezze 190 e 300 cm, markers prossimali e possibilità di estensione

CAPITOLO: CATETERI ANGIOGRAFICI

LOTTO 11 – 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 12 – CATETERI PORTANTI PER INTERVENTISTICA VASCOLARE: 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.

LOTTO13 - 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 14 – 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.

CAPITOLO: SISTEMI DI CHIUSURA

LOTTO 15 – SISTEMI DI CHIUSURA PERCUTANEA ACCESSI ARTERIOSI PICCOLO CALIBRO CND: C90010399

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 16 - SISTEMI DI CHIUSURA PER VASI : CND C90010399

Sistema di chiusura femorale che, tramite introduzione di un sigillante sintetico extravascolare idrosolubile ; chiude il sito di puntura. Indicato per accessi anterogradi e retrogradi venosi e arteriosi femorali da 5, 6 e 7 F. Il dispositivo deve essere dotato di palloncino e comprensivo di siringa di bloccaggio da 10ml.

LOTTO 17 – SISTEMI DI CHIUSURA PERCUTANEA ACCESSI ARTERIOSI GRANDI CALIBRO CND C90010303

Dispositivo di chiusura percutanea a due aghi, mediante rilascio di filo di sutura in polipropilene, per chiusure di accessi vascolari da 5 fino a 21 F

CAPITOLO SISTEMI DI RIENTRO ENDOLUMINALI

LOTTO 18 – CATETERI CON SISTEMA DI RIENTRO PER DISOSTRUZIONE OCCLUSIONI CRONICHE TOTALI : CND C0104020209

Catetere sterile, monouso destinato a facilitare il pilotaggio e il posizionamento di guide da 0.14 nel sistema vascolare periferico mediante introduzione percutanea. Ago presente all'interno e per tutta la lunghezza del catetere per trasportare il dispositivo. L'ago deve essere attivato dall'operatore tramite un meccanismo prossimale. Misure ago 22 gauge lunghezza 14 mm. Lunghezza shaft 120 cm compatibile con introduttore da 6 F.

CAPITOLO: MATERIALI EMBOLIZZANTI

LOTTO 19 - PARTICELLE EMBOLIZZANTI A RILASCIO DI FARMACO CONTROLLATO CND C0104020203

Idrosfere embolizzanti per il trattamento di tumori maligni ipervascolarizzati, non riassorbibili, idrofiliche e precalibrate in grado di assorbire e rilasciare in modo controllato il chemioterapico. Calibri da 70 micron a 800 micron circa, preferibilmente prevaricate in siringa

LOTTO 20 - 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 40 a 1200 micron

LOTTO 21 – 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 22 – 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

LOTTO 23 - 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 miscelabile con lipiodol

LOTTO 24 - Liquido embolizzante DMSO compatibile non adesivo CND: C0104020203

Liquido embolizzante DMSO compatibile, non adesivo per il trattamento delle Malformazioni artero-venose.

CAPITOLO: SISTEMI PER RECUPERO CORPI ESTRANEI ENDOVASCOLARI

LOTTO 25 – 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 26 – 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.

CAPITOLO SISTEMI PER TROMBOLISI e RICANALIZZAZIONE MECCANICA

LOTTO 27 – SISTEMA ENDOVASCOLARE PER TROMBOASPIRAZIONE PERIFERICA: CND C019010

Sistema per tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi nel sistema vascolare periferico, dotato di una pompa per aspirazione con regolazione del vuoto da 0 a 74 KPa, dotata di serbatoio di raccolta liquidi e di filtro –in comodato d’uso gratuito, e componibile nelle diverse configurazioni:

A)

- I. Microguida-separatore in differenti configurazioni da utilizzare con microcatetere da riperfusione
- II. Tubo di aspirazione ed accessori monouso per il collegamento del microcatetere alla pompa di aspirazione
- III. Cestello raccolta liquidi
- IV. Microcatetere da riperfusione distale da 3 F a 5 F

B)

- I. Microguida-separatore in differenti configurazioni da utilizzare con microcatetere da riperfusione
- II. Tubo di aspirazione ed accessori monouso per il collegamento del microcatetere alla pompa di aspirazione
- III. Cestello raccolta liquidi
- IV. Catetere da riperfusione distale da 6 F a 8 F

Allegato A – elenco lotti

LOTTO 28 - Aterotomo rotazionale direzionabile per SFA e vasi arteriosi BTK: CND C010402020602

Sistema per aterectomia endoluminale 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. Disponibilità di catetere da 1.8 mm a 2.4 mm compatibile con introduttori da 5F a 6 fr

CAPITOLO: SISTEMI DI PROTEZIONE EMBOLICA CEREBRALE

LOTTO 29 – 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 30 - FILTRO DI PROTEZIONE CEREBRALE A SCAMBIO RAPIDO: CND C01050202

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

CAPITOLO: CATETERI A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA

LOTTO 31 – CATETERI PER ANGIOPLASTICA VASI GROSSO E PICCOLO: CALIBRO CND C010402020101

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

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 e di attraversamento (introduttore 5 F). Diametri del pallone da 3 mm a 12 mm, lunghezze da 2 cm a 20 cm almeno.

C - 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”

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

Lotto 32 - 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. Compatibilita’ con filo guida fino a 0,035”. Presenza di rivestimento idrofilo sulla parte distale e prossimale ad esclusione del pallone (Bikini coating). Compatibilita

con introduttore da 5F nei palloni di diametro fino a 7 mm. Compatibilita con introduttore da 6F per tutte le altre misure. Lunghezza utile shuft di 80 e 130 cm.

B - Catetere per PTA compatibile con filo guida 0,018”

Catetere con costruzione OTW con calibro massimo di 3.9F e compatibile con filo guida da 0,018”. Palloncino semicompliant e disponibile con diametro da 2 a 7 mm e lunghezza da 20 a 250 mm, Compatibilita 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.

C - Catetere per angioplastica dei vasi periferici distali compatibile con filo guida 0,014”

Catetere con costruzione OTW/RX compatibile con filo guida da 0,014”. Pallone semicompliant 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 \geq 14 bar per tutte le misure. Per angioplastica dei vasi infrapoplitei e trattamento della patologia per il salvataggio d’arto Compatibilita con introduttore 4F. Profilo di ingresso di 0,017”. Presenza di rivestimento idrofilo sulla parte distale e sul pallone. Lunghezza utile del catetere 120 e 150 cm (versione OTW) e 150 cm (versione RX)

D - Catetere a palloncino per pta femorale universale

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.

Allegato A – elenco lotti

Lotto 33 - CATETERI PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA E DISTALE : CND C010402020101

Cateteri a palloncino OTW semi-complianti dotati di rivestimento in silicone. Compatibilità filo guida 0,014"-0,018"-0,035". Marker in platino-iridio e/o tungsteno-pebax.

Diametri da almeno 1,2 ad almeno 14 mm .

Lunghezze del palloncino da 2 ad almeno 25 cm.

LOTTO 34 Catetere a palloncino a rilascio di farmaco antiproliferativo : 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 35 - Catetere a palloncino, semicompiante, a rilascio di farmaco: CND C010401020199

Catetere per angioplastica periferica semicompiante, 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.

LOTTO 36 - PALLONI MODELLANTI PER ENDOPROTESI TORACICHE E ADDOMINALI: CND C0104020103

a) Pallone complianti per il modellamento delle endoprotesi toraciche, su piattaforma 0.035, compatibile con introdotto 12 fr con markers radiopachi alla estremita' del pallone..
pallone da 10mm a 46 mm con shaft di 100cm.

b) Pallone complianti per il modellamento delle endoprotesi addominali , su piattaforma 0.035, compatibile con introdotto 12 fr con markers radiopachi alla estremita' del pallone..
pallone da 10mm a 46 mm con shaft di 100cm.

LOTTO 37 – 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 38 – STENT FEMORALE A BASSO PROFILO CND P07040202

A - Stent premontati ed autoespandibili, sistema di rilascio OTW e monorail. 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. 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 39 – 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 40 – 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 41 – STENT AUTOESPANDIBILE A CELLE CHIUSE PER LESIONI LIPIDICHE CND P07040202

Stent in nitinolo auto espandibile monorail compatibile su catetere guda 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 42 – 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 43 – 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 44 – 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 45 —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. Diametri da 5 a 7 mm; lunghezze da 60 a 125 mm. Sistema di rilascio pull-back lungo 113 cm.

LOTTO 46 - STENT VASCOLARI PERIFERICO cnd P0704020299

Protesi vascolare mimetica in nitinol con struttura a 6 filamenti intrecciati ad estremità chiusa.

Sistema OTW compatibile con guida 0.014 o 0.018, lunghezza stent da 20 a 200 cm diametri da 4 a 8 mm shaft da 80 e 120 cm, 6 Fr compatibile.

Lotto 47 – STENT CAROTIDEO CND P0704020201

Stent 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 48 – 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 49 – 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 50 – 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 51 – 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.

LOTTO 52 – 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 53 – 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 54 – 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 55 - 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 56 - 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 piccovalle e premontata sul sistema di rilascio meccanico a vite di precisione con sistema di sgancio

Allegato A – elenco lotti

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.

CAPITOLO TELERIA E ACCESSORI

LOTTO 57 – 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 58 – 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 59 - COPERTURE STERILI : CND T030199

1. copertura per paratia antiX vetro 90x90cm
2. copertura per tubo radiogeno 85x85cm

LOTTO 60 - 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 61 - 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 62 – AGHI CANNULA PER INCANNULAMENTO VENOSO E ARTERIOSO CND C01010101

Allegato A – elenco lotti

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 63 - 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 64 - 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 65 - 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 e 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 66 - CIOTOLE STERILI MONOUSO : CND T0202

CIOTOLA 10 cm 400 ml

LOTTO 67 – 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.

LOTTO 68 – 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 69 – 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

Allegato A – elenco lotti

Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 70 - 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

LOTTO 71 – 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 72 – 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 73 – 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 74 – CATETERE DI DRENAGGIO BILIARE - CND A060201

Catetere di drenaggio morbido in poliuretano flessibile e centimetrato, con punta distale idrofilica. Sistema di bloccaggio del pigtail attraverso lo scatto di un rubinetto. Misure da 8 a 14 Fr, lunghezza preferibilmente 40 cm.

LOTTO 75 – 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 76 – 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 77 – 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 78 - 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 79 - KIT PER BIOPSIA OSSEA : CND A010202

Vari sistemi, lunghezze e diametri

LOTTO 80 – 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

Allegato A – elenco lotti

guida .018” in platino o nitinol

LOTTO 81 – 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
KIT Catetere drenaggio per ascessi completo di cannula metallica, plastica tipo J e Pigtail, preferibilmente da 8-10-12-14 Fr CND A060201
8. ago Chiba 20/22G CND A019099

LOTTO – 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 83 - FILTRI CAVALI : CND C010501

Filtro cavale metallico removibile

LOTTO 84 – SISTEMA PER ABLAZIONE A MICROONDE : CND K020399

Antenna per ablazione a microonde per il trattamento di lesioni dei tessuti molli. Possibilità di utilizzo percutaneo, intraoperatorio, laparoscopico. Generatore fornito in comodato d’uso gratuito
Confezione singola, sterile, monouso.

LOTTO 85 – 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 86 – AGO ELETTRODO A RADIOFREQUENZA PER ABLAZIONE TIROIDE E TESSUTO OSSEO: CND K020399

Generatore fornito in comodato d’uso gratuito

Allegato A – elenco lotti

Ago elettrodo per radiofrequenza 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

LOTTO 87 – 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 88 - 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.

LOTTO 89 – 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 90 – 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 91 – 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

LOTTO 92 - 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 93 - Set per confezionamento TIPS (shunt porto sistemico intraepatico trans giugulare). CND: C0104020209

Introduttore 10 F a parete rinforzata resistente al piegamento con valvola emostatica, marker radiopaco distale ed indicatore di direzione sul dilatatore, connettore trasparente per inserimento sicuro di altri dispositivi; lunghezza utile 40 cm.

Ago da 16 G con punta a becco di flauto con attacco luer lock ed indicatore di direzione; lunghezza utile 56 cm.

Catetere guida 10F con indicatore di direzione e attacco luer lock.

Lotto 94 - Endoprotesi per TIPS (shunt porto sistemico intraepatico trans giugulare). CND: C0104020209

Endoprotesi per shunt porto sistemico intraepatico trans giugulare auto espandibile in nitinol suddiviso in una porzione intraepatica rivestita in PTFE ed una porzione portale di 2 cm senza rivestimento ad espansione controllata del diametro da 8 a 10 mm; varie lunghezze.

Lotto 95 - Stent ilo epatico a Y CND P0502

Protesi biliari non ricoperte in nitinol con maglia auto conformante certificata, a celle allargate su tutta la lunghezza della protesi per impianti a Y.

Diametri 6, 8, 10 mm; lunghezze 40, 60, 80, 100 e 120 mm.

Lotto 96 - Sistema per ablazione a radiofrequenza di neoplasie epatobiliari CND Z12010999

Sistema per ablazione a radiofrequenza di neoplasie epato-biliari con catetere 7F compatibile con filo guida da 0,035”, con elettrodi dotati di sensori per il controllo costante della temperatura di ablazione; lunghezza parte attiva 18 e 33 mm (generatore in service).

Lotto 97 - Stent per drenaggio biliare trans epatico CND P0599

Stent per drenaggio biliare trans-epatico costituito da tubo di drenaggio bilare 12F con dischetto in silicone di spessore di 1 mm e diametro 16 mm. Spingitore in polietilene e connettore in policarbonato. Introduttore peel away da 13 F.

Drenaggio diritto da 6,6 F, lunghezza 35 cm.

Lotto 98 - SISTEMA DI RADIOFREQUENZA ENDOVENOSO PER SAFENA

Sistema per ablazione a radiofrequenza per utilizzo endovenoso per safena

MATERIALE PER RADIOLOGIA INTERVENTISTICA NEUROVASCOLARE

CAPITOLO: CATETERI ANGIOGRAFICI NEURORADIOLOGICI

Lotto 99 - Cateteri diagnostici idrofilici CND: C0104020101

Cateteri diagnostici idrofilici (per il 50 % distale della lunghezza) armato in nylon da 4 e 5 F con armatura costituita da fili in acciaio inox intrecciati. Punta distale in poliuretano. Ampia disponibilità di curve, lunghezze da 65 a 125 cm circa. Pressione massima di infusione 1200 psi.

Lotto 100 - Cateteri diagnostici armati CND: C0104020101

Catetere diagnostico con corpo armato da 4 e 5 Fr in Nylon + solfato di bario. Corpo con armatura a maglia metallica costituita da 16 fili d'acciaio inox intrecciati. Punta "Neon" riempita in tungsteno radiopaca. Punta di transizione a 3 strati in Nylon e punta distale in Poliuretano. Pressione massima di torsione 1200 psi. Lunghezze fino a 125 cm circa.

CAPITOLO: CATETERI GUIDA

Lotto 101 – Cateteri guida 5 e 6Fr per accessi distali CND: C0104020204

Sistema di accesso intracranico 6F prossimale in NYLON, PEBAX ed URETANO con armatura in acciaio inox e rivestimento interno in PTFE. Versioni 6 F distale lume interno da 0.070". Versione da 5 F distale lume interno da 0.053". Lunghezze da 95, 105 e 115 cm. Zona flessibile distale da 6, 8, 12 cm circa.

Lotto 102 - Cateteri guida per procedure neuro interventistiche CND: C0104020204

Catetere guida da 5F a 7F per cateterismo coassiale extracranico e dei tronchi epiaortici, anche distale. Rivestimento interno in PTFE e idrofilico esterno, armatura in acciaio a sezione tonda e piatta, varie curve. Lume interno da 0.056" a 0.078", lunghezze varie da 90 cm e 105 cm. Anche versione extrasupport.

Lotto 103 - Cateteri guida con pallone distale CND: C0104020103

Catetere guida 8F, pallone distale mm 10x10 per blocco di flusso durante procedure di ictus ischemico acuto. Lunghezza 85 e 95 cm

CAPITOLO MICROGUIDE

Lotto 104 - Microguide in scitanium CND: C04020201

Microguida con anima in scitanium, rivestita da polimero idrofilo. Diametri 0.10 e 0.14", lunghezze 205 e 300 cm circa

Lotto 105 - Microguide in acciaio CND: C04020201

Microguida con anima in acciaio gradualmente rastermata sulla cui parte distale è presente un ipotubo in nitinol per garantire un ottimo torque control. Sezione distale radiopaco tramite un filo di platino. Diametri 0.14, lunghezze 200 e 300 cm circa.

Allegato A – elenco lotti

Lotto 106 - Microguide ibrida in acciaio-nitinol CND: C04020201

Guide ibride in acciaio rinforzato e punta in nitinol saldata ad alta durezza e con rivestimento idrofilico, calibri 0,014" e 0,018". Punta radiopaca in versione retta a differente supporto, lunghezze 190, 210 e 300 cm.

CAPITOLO MICROCATETERI

Lotto 107 - Microcateteri per rilascio microspirali CND: C0104020202 - C0104020204

Microcatetere a singolo lume con diametri da 1.5 FR a 3.0 FR, a durometria variabile, con lumi da 0.16" a 0.27".. Dotato di doppia armatura in acciaio inox, che ne garantisce un'ottima memoria di forma. Presenza di markers distali. Varie curvature disponibili. Utilizzati per il rilascio di microspirali per embolizzazioni di distretti neurovascolari, rilascio di stent intracranici, flow diverter, agenti embolizzanti.

Lotto 108 - Microcateteri a struttura doppia CND: C0104020202

Microcatetere a struttura doppia, singolo lume, strutturato in segmenti multipli di supporto differenziato. Rivestito da un polimero idrofilo che ne garantisce una eccellenza scorrevolezza. Utilizzato per il rilascio di spirali, stent, flow divert. Lunghezze preferibili da 150, 156, 167 cm, diametri da 1.7 a 2.7 FR. Punta preformabile o già preformata.

Lotto 109 - Microcateteri per rilascio dispositivi intrasacculari CND: C0104010299

Microcatetere ottenuto dall'estrusione di un tubo in PTFE e rinforzato da una spirale in acciaio. Lumi da 0.17", 0.21", 0.27" e 0.33". Lunghezze preferibili 138 e 154 cm

Lotto 110 - Microcateteri a palloncino per stenosi intracraniche CND: C010402020102

Microcatetere a doppio lume con pallone distale indicato per il trattamento delle stenosi intracraniche. Compatibile con microguida da 0.14. Diametri del pallone da 1.5 a 4 mm, lunghezze da 9 a 20 mm circa.

Lotto 111 - Microcateteri a palloncino per tecnica remodelling CND: C0104020103

Microcatetere a palloncino a lume doppio indicato per il trattamento di aneurismi intracranici, neuronavigazione di stent intracranici e microspirali. Compatibili con microguide da 0.14 mm. Diametro del pallone 4 mm, lunghezze da 10 a 20 mm circa.

CAPITOLO INTRODUTTORI ARMATI

Lotto 112 - Introduuttori armati per procedure neuro interventistiche CND: C0104020204

Introduttore lungo da 6F in NYLON, PEBAX ed URETANO, necessario come supporto nel posizionamento di cateteri da aspirazione e per supporto nel posizionamento stent flow diverter,

Allegato A – elenco lotti

con valvola antireflusso. Composti da armatura in acciaio inox e rivestimento interno in PTFE, lunghezze da 80 a 90cm circa, con lume interno 0,088", due configurazioni dritto e multipurpose.

Lotto 113 - Introduuttore armato per procedure neuro interventistiche CND: C0104020204

Introduuttore 6F per supporto nel posizionamento di cateteri di aspirazione e per supporto nel posizionamento stent flow diverter, con valvola antireflusso, armatura in acciaio inox e rivestimento interno in PTFE, lume interno 0,088", lunghezze da 70 a 90cm, almeno due configurazioni dritto e multipurpose. Zona distale flessibile 10 cm circa.

CAPITOLO CATETERI PER ASPIRAZIONE E PER ACCESSO DISTALE

Lotto 114 - Cateteri per aspirazione e accesso distale CND: C0104020202

Catetere per accesso distale a durometria variabile con 15 sezioni a flessibilità differente. Utilizzati per la tromboaspirazione in pazienti colpiti da ictus ischemico e per il rilascio e la veicolazione di flow diverter stent nei sistemi triassiali a seconda del modello, . Diametri da 5 e 6 Fr, lunghezze da 110 e 135 cm circa. Lumi interni 0.58" e 0.60"

Lotto 115 - Cateteri ad ampio lume per tromboaspirazione CND: KIT ASSEMBLATO N° rep: 117171/R

Catetere per tromboaspirazione con armatura in acciaio prossimale e nitinol distale; 14/16 segmenti di estrusione del polimero a flessibilità progressiva per una migliore capacità di seguire le tortuosità del sistema vascolare. Lunghezze non inferiori a 130 cm, calibro interno da .060" a .070" circa. Compatibili con pompa di aspirazione dedicata in comodato d'uso gratuito

Lotto 116 - Cateteri ad ampio lume per tromboaspirazione CND: C0104020204

Catetere per accesso distale, dotato di ampio lume interno (fino a 0.70"), utilizzato per l'aspirazione/rimozione di emboli o trombi nel distretto neurovascolare. Lunghezze da 95 cm a 132cm.

CAPITOLO MICROSPIRALI

Lotto 117 - Microspiralì a distacco elettrolitico per embolizzazione aneurismi cerebrali CND: C0104020203

Allegato A – elenco lotti

Microspirali a distacco elettrolitico in platino per embolizzazione di aneurismi intracranici. Il distacco avviene attraverso un dispositivo bipolare. Configurazioni complesse e morbidezze variabili da ultra soft a standard. Diametri da 1 a 24 mm, lunghezze da 1 cm a 50 cm circa.

Lotto 118 - Microspirali distacco controllato termo meccanico per embolizzazione aneurismi cerebrali CND: C0104020203

Spirali a distacco controllato termo meccanico, in platino per il trattamento di aneurismi cerebrali anche a largo colletto. Diametro primario 0.012", antistrappo in prolene, forma randomica ed elicoidale, opacità differente tra spingitore e spirale. Diametri da 2mm a 12mm circa, lunghezze da 1.5mm a 30mm circa. Compatibilità con micro cateteri da 0.0165"

CAPITOLO STENT INTRACRANICI e FLOW DIVERTER

Lotto 119 - Stent intracranico a celle aperte CND: P0704020299

Stent a celle aperte per aneurismi intracranici a colletto largo, compatibili con microcateteri da .0165", con markers radiopachi distali e prossimali. Diametri preferibilmente da 3 mm a 5 mm, lunghezze da 15 mm a 30 mm circa.

Lotto 120 - Flow diverter stent CND: P0704020201

Flow diverter stent indicato per il trattamento degli aneurismi intracranici. Compiante, a celle chiuse, è formato da un doppio strato di maglia. Recuperabile fino all'80% della sua lunghezza, è compatibile con microcateteri da 0.21" a 0.27". Diametri da 2.5mm a 5.5mm

Lotto 121 - Flow diverter ad elevato numero di filamenti CND: C0104020203

Flow diverter stent in lega cromo cobalto/platino tungsteno montato su un sistema OTW , a doppio lume con guida indipendente indicato per il trattamento degli aneurismi intracranici. Numero di filamenti variabile a seconda del diametro, da 45 a 100 circa . Diametri da 2 a 5mm, lunghezze da 15 a 50 mm circa.

Lotto 122 - Dispositivo intrasacculare CND: C0104020203

Dispositivo intrasacculare indicato per l'embolizzazione di aneurismi intracranici. Costituito da un intreccio di fili in nitinol ad alta densità. Forme cilindriche e sferiche. Presenza di markers radiopachi nella porzione distale e prossimale. Diametro da 4 a 11 mm circa, compatibile con microcateteri da 0.17 a 0.27"

CAPITOLO STENT RETRIEVER

Lotto 123 - Kit per recupero trombi CND: C010402020702

Allegato A – elenco lotti

Kit composto da microcatetere e da retriever per recupero trombi nel distretto neurovascolare in pazienti colpiti da ictus ischemico. Radiopaco, diametri da 3 a 6 mm, a seconda del vaso da trattare, lunghezze di lavoro reali da 20 a 30 mm circa.

CAPITOLO AGENTI EMBOLIZZANTI

Lotto 124 - Liquido embolizzante CND: C0104020203

Agente liquido embolizzante coesivo composto da polimero sciolto in DMSO, radiopaco. Preferibilmente in siringhe precaricate. Diversi gradi di concentrazione: 25-30-35%. Indicato per il trattamento delle MAV, FAVD nel distretto cerebrale e periferico.