SOC Provveditorato, Economato e Gestione Logistica

(ex AO Pugliese Ciaccio)

FORNITURA MATERIALE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CND | **DESCRIZIONE DISPOSITIVO** | **IPOTESI DI OFFERTA A CORPO** | **Quantità In pezzi** |
| LOTTO 1:KIT MONOUSO E STERILE PER ACCESSO VASCOLARE CON VALVOLA EMOSTATICA A Y: |  | 60 |
| DESCRIZIONE | il sistema, da utilizzare durante le procedure angiografiche deve essere composto da un connettore (valvola emostatica di controllo del reflusso ematico) ) da un introduttore per i fili guida e da un dispositivo di torsione. Caratteristiche/specifiche essenziali della valvola sono la forma a Y, la trasparenza e l’attacco luerlock su cateteri e micro cateteri |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C010480: DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED EMODINAMICA |  |
| LOTTO 2:RUBINETTO A TRE VIE |  | 60 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo sterile monouso a tre vie con attacco luer lock ad alta pressione e valvola che impedisce reflussi. Può essere in materiale plastico o metallico e di diverse dimensioni. Occorre durante le procedure angiografiche per permettere la regolazione del flusso della fisiologica o l’iniezione di mezzi di contrasto all’interno di una linea di drenaggio/infuzione/irrigazione |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | A0703: RUBINETTI |  |
| LOTTO 3:CATETERE PORTANTE ACCESSO DISTALE |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo sterile monouso ed in materiale plastico da utilizzare quale struttura tubulare funzionale all’inserimento di altri dispositivi angiografici (miicro guaine , stent) nell’albero circolatorio periferico per il raggiungimento dei vasi epiaortici ed intracranici. Tale dispositivo occorre per accesso distale. Caratteristiche: punta dritta o angolata che sia a lume coassiale. Armato in Nitinolo, ed a rigidità variabile. Inoltre deve essere dotato di marker radiopaco distale e di un raccordo Luer a due vie sull’estremità prossimale. Da 5 e 6 FR e lume interno di 0.58" e 0.72". Lunghezza variabile.  |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERFIFERICA |  |
|  | LOTTO 4:CATETERE PORTANTE ACCESSO PROSSIMALE |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo sterile monouso avente la struttura tubulare il materiale e le funzioni del precedente destinato però all’accesso/inserzione prossimale: armato con fili in acciaio intrecciati, rivestimento interno in teflon PTFE, lunghezza 90 e 100 cm, varie curve, almeno due misure espresse in french di diametro esterno non inferiori a 5 french (con corrispondenti e minor misure di diametro interno),  |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERFIFERICAI |  |
|  | LOTTO 5:CATETERE GUIDA PER ACCESSO DISTALE |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo sterile monouso per accesso distale con parte terminale flessibile ed armatura con fili in acciaio. Caratteristiche: A) diametro esterno 6F, B) lume interno da 0.071”, C) almeno due lunghezze variabili 95cm e 105 cm |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERFIFERICA |  |
|  | LOTTO 6:CATETERE GUIDA AD ALTO SUPPORTO |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo sterile ad alto supporto con armatura prossimale con fili di acciaio a sezione piatta e fili di nitinolo a sezione rotonda. Rinforzo della parte distale tramite spiralatura. Disponibile in varie lunghezze, con parte distale floppy. Disponibile in versione dritta e multipurpose. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERFIFERICA |  |
|  | LOTTO 7:INTRODUTTORE LUNGO PER SUPPORTO |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo monouso per accesso neuro vascolare con le seguenti specifiche tecniche: lungo armato 8Fr, lume interno da 0,090”, disponibile in varie lunghezzeRivestimento interno in PTFE e rivestimento esterno idrofilico |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 8:CATETERE GUIDA DI SUPPPORTO |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Catetere guida in grado di fornire supporto a cateteri e dispositivi terapeutici nel sistema neurovascolare. Deve essere composto da tre sezioni principali che includono uno stelo, una sezione di protezione e un connettore. Stelo interamente radiopaco e con punta morbida dotata di marker radiopaco.Disponibile in diverse misure e lunghezze: Diametro esterno da 6Fr,a 8Fr; Lunghezze variabili; Deve poter essere utilizzato per l’iniezione di mezzi di contrasto. Struttura del catetere in grado di aumentarne la resistenza al kink preservando l’integrità del lume. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 9: CATETERE A PALLONCINO |  | 5 |
| DESCRIZIONE  | Catetere a palloncino per occlusione temporanea compliante/extracompliante per tecnica di remodelling, iniezione di liquidi embolizzanti a base DMSO ed eventuale rilascio stent di piccole dimensioni. Compatibile con DMSO e con guide da 0.014”.Diametri e lunghezze variabili. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020103: CATETERI DA OCCLUSIONE VASCOLARE |  |
|  | LOTTO 10: MICROCATETERE A DUROMETRIA VARIABILE |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Microcatetere a durometria variabile con doppia armatura flottante continua in acciaio inox. Punta morbida diritta preformabile a vapore e precurvata a 45°, 90°, a S, a J e a C. Lume interno in PTFE e rivestimento esterno idrofilo . Calibro distale non superiore a 1.7F e lume interno non inferiore a 0.0165”, lunghezza almeno 150cm. Punta floppy almeno 5cm con due reperi radiopachi situati esattamente a 3cm di distanza l’uno dall’altro per rilascio di spirali da 10. Compatibile con guida 0.014” e portante con lume non inferiore a 0.038”. Connettore a invito conico. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020202: CATETERI E MICROCATETERI PER EMOLIZZAZIONE PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 11: MICROCATETERE PER INTERVENTISTICA CEREBRALE |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | microcatetere per interventistica cerebrale a doppio marker distale, idrofilo, armato, concepito per rilasciare materiali embolizzanti non adesivi e compatibile con DMSO. Vari calibri (da 10 a 14) e lunghezze. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020202: CATETERI E MICROCATETERI PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 12: MICROCATETERE A DOPPIO MARKER |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Microcatetere a doppio marker, con struttura rinforzata da spirale in acciaio a segmentazione variabile,in solfato di bario nei 15 cm distali per una maggiore radiopacità. Lunghezza variabili con rivestimento idrofilo, punta arrotondata preformabile dritta o precurvata (45°, 90° o J). DMSO compatibile. Misure : da 0,017” 0.021” 0,027'' (diametro esterno 3.1/2.6 fr) ovvero lume interno 0,0165” (diametro esterno 2.1/1.6 fr) e lume interno 0,0165”/0,013” (diametro esterno 2.1/1.3 fr). |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020202: CATETERI E MICROCATETERI PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 13: MICROCATETERE A SINGOLO LUME |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Microcatere a singolo lume, con armatura in acciaio inossidabile, strutturatia zone di flessibilità differente. Necessaria punta distale morbida ed arrotondata per rendere la navigazione atraumatica, e con markers radiopachi per agevolarne la visualizzazione e la navigazione in scopia. Vari calibri (almeno 3) |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C01050299: SISTEMI E CATETERI DI PROTEZIONE INTRAVASCOLARE - ALTRI |  |
|  | LOTTO 14: MICROCATETERE ARMATO |  | 5 |
| DESCRIZIONE  | Microcatetere armato in acciaio inossidabile, dotato di rivestimento idrofilo con Markerso distali. Corpo microcatetere in lume interno in PTFE. Punta atraumatica e preformabile. Disponibili in diverse lunghezze. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020202: CATETERI E MICROCATETERI PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA |  |
|  | LOTTO 15: MICROCATETERE FLUSSO DIPENDENTE |  | 5 |
| DESCRIZIONE  | Microcateteri flusso dipendente a morbidezza progressiva per occlusioni temporanee da 1.8 Fr con palloncino distale da 6 mm di diametro per 9 e 18 mm di lunghezza |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020103: CATETERI DA OCCLUSIONE VASCOLARE |  |
|  | LOTTO 16: MICROCATETERE A PUNTA STACCABILE |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Microcatetere con trattamento idrofilico, flusso dipendente, DMSO compatibile, dotato di segmento distale staccabile. Gamma comprensiva di almeno due misure del catetere e due misure del segmento staccabile |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020102: CATETERI PER ULTRASONOGRAFIA INTRAVASCOLARE |  |
|  | LOTTO 17: MICROCATETERE FLUSSO DIPENDENTE A PUNTA STACCABILE |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Microcatetere flusso dipendente, compatibile con il liquido embolizzante non adesivo. Punta distaccabile di varie lunghezze da 1.5, 3 o 5 cm per casi di embolizzazione. Il microcatetere deve avere due markers, uno sulla punta distale, l’altro prossimale rispetto al punto di distacco. Lunghezza del catetere 165 cm, profilo microcatetere: distale 1.5 Fr, parte prossimale 2.7 Fr. Compatibile con microguide fino a 0.010”. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020202: CATETERI E MICROCATETERI PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA |  |
|  |  LOTTO 18: MICROGUIDA IN ACCIAIO |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Microguide per la navigazione intracranica, in acciaio inossidabile con stelo ad elemento unico. Punta distale che garantisca la risposta nel torque con doppio coil. Rivestimento idrofilico. Diversi diametri 0,008” - 0,010” – 0,014” - Varie lunghezze (200 – 300 cm). |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C04020201: GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE |  |
|  | LOTTO 19: MICROGUIDA IN LEGA |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Microguida superselettiva in lega superelastica di nitinol, con rivestimento idrofilo esterno, in struttura monopezzo di calibro 0,012” e 0,014" con punta flessibile 25 cm, e 0,016” con punta flessibile 35 cm. Lunghezza totale della guida 200 cm, angoli della punta 45°, 90°, 90°+150°, Curva J. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0499: GUIDE PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO – ALTRE  |  |
|  | LOTTO 20: MICROGUIDA IN ACCIAIO CON PARTE PROSSIMALE RIVESTITA |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | microguida con anima in acciaio inossidabile con parte prossimale rivestita in PTFE, e la parte distale presenta copertura idrofilica. Sulla punta distale dell’anima della guida è posizionata una spirale in platino di 5cm per aumentarne ulteriormente la visibilità. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C04020201: GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE |  |
|  | LOTTO 21: MICROGUIDA IN ACCIAIO GRADUALMENTE RASTREMATA |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | microguida per interventistica neurovascolare con anima interna in acciaio inox gradualmente rastremata, esternamente ipotubo in Nitinol microfissurato rivestito da polimero idrofilico. Calibro 0.10 e 0.14. Lunghezza: 200cm e 300cm. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C04020201: GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE |  |
|  | LOTTO 22: MICROGUIDA IN ACCIAIO E LEGA CON RIVESTIMENTO IDROFILICO |  | 20 |
| DESCRIZIONE  | Microguida in acciaio e nitinol con rivestimento idrofilico, di diametro da 0.007", 0.008", 0.012" distale e 0.014" prossimale, con punta dritta, J e doppio angolo. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C04020201: GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE |  |
|  | LOTTO 23: MICROGUIDA IN ACCIAIO CON CALIBRO RASTREMATO |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Microguida in acciaio inossidabile con calibro rastremato: 0.008” distale e 0.012” prossimale. Dotata di punta preformabile presenta un rivestimento in platino nel tratto distale (10 cm). Presenta un rivestimento idrofilico che consenta di mantenere una perfetta scorrevolezza anche per periodi di navigazione intravascolare prolungati |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C04020201: GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE |  |
|  | LOTTO 24: MICROCATETERE A PALLONCINO |  | 3 |
| DESCRIZIONE  | Kit composto di microcatetere a palloncino a lume coassiale compliante per occlusione temporanea dei vasi cerebrali, e di guida 0.010” Compatibile con il liquido embolizzante non adesivo. Vari diametri del palloncino 3, 4, 5 mm. Varie lunghezze disponibili. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104010299: - DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA CORONARICA INTERVENTISTICA – ALTRI  |  |
|  | LOTTO 25: CATETERE A PALLONCINO |  | 3 |
| DESCRIZIONE  | Kit composto di microcatetere a palloncino supercompliante a lume coassiale per occlusione temporanea dei vasi cerebrali, e di guida 0.010” Compatibile con il liquido embolizzante non adesivo Disponibile nelle misure 3x7, 3x15, 4x7, 4x15, 4x20, 7x7, 7x15.  Profilo di attraversamento 2.2-2.8 Fr per tutti i codici tranne la misura 7 che ha profilo 3-2.8 Fr |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104010299: - DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA CORONARICA INTERVENTISTICA – ALTRI |  |
|  | LOTTO 26: LIQUIDO EMBOLIZZANTE  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Liquido embolizzante non adesivo per il trattamento delle Malformazioni Arterovenose e tumori ipervascolarizzati. Costituito da EVOH con una sospensione di polvere di tantalio micronizzata e dal solvente DMSO. Disponiobile nella versione 12 e 18 cP standard e a bassa densità (LD) |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203- SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI  |  |
|  | LOTTO 27: AGENTE LIQUIDO EMBOLIZZANTE  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Agente liquido embolizzante non adesivo, composto da un copolimero disciolto in DMSO, legato ad una componente iodata per la visualizzazione fluoroscopica. Disponibile in diverse concentrazioni. Sistema costituito da una siringa precaricata di agente embolizzante, da una siringa precaricata di DMSO e di un set di adattatori per microcatetere. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203- SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI |  |
|  | LOTTO 28: COLLA A BASE CIANOACRILICA  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo medico, pronto all’uso biodegradabile per uso endovascolare a base cianoacrilica con prorpietà emostatica adesiva sigillante sclerosante embolizzante e batteriostatica a bassa temperatura di polimerizzazione (45°) formato monodose da 1ml |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | H90010102: COLLE SINTETICHE |  |
|  | LOTTO 29: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN LEGA  |  | 5 |
| DESCRIZIONE  | Stent a diversione di flusso autoespandibile per il trattamento degli aneurismi cerebrali. Composto da 48 filamenti in nitinolo, nucleo interno in platino che ne aumenta la radiopacità. Compatibile con microcateteri aventi diametro interno da 0.017 0.021 0.027. Varie misure da 2.5 a 6 mm. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | P07040199: ENDOPROTESI VASCOLARI - ALTRE |  |
|  |  LOTTO 30: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN CROMO E PLATINO  |  | 5 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo a diversione di flusso auto espandibile a maglia fitta composta da 48 filamenti in cromo cobalto e platino tungsteno.La superficie trattata covalentemente con la fosforilcolina, che renda renda l’impianto a bassa trombogenicità. Il dispositivo deve essere ringuainabile e riposizionabile Le misure del dispositivo da 2.50 a 5.00 mm e lunghezza da 10mm a 35m |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | P07040199: ENDOPROTESI VASCOLARI - ALTRE |  |
|  |  LOTTO 31: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN NITINOL CON NUCLEO IN PLATINO  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Stent intracranico autoespandibile a deviazione di flusso con 48 fili intreciati in nitinol con nucleo in platino, completamente visibile, recuperabile al 90 % guidino radiopaco. Compatibile con microcatetere da .017" e da .021”. Spingitore in nitinol resistente al kinking. Diametri disponibili da 2.25 a 3.25 mm e e da 3.50 a 4.75 mm lunghezze da 10 a 25 mm con 5 mm di scarto |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | P07040199: ENDOPROTESI VASCOLARI - ALTRE |  |
|  | LOTTO 32: STENT IN NITINOL A CELLE APERTE  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Stent in nitinol a celle aperte per il trattamento degli aneurismi intracranici a colletto largo. Lo spazio fra le maglie dello stent deve consentire il passaggio di un microcatetere per il rilascio di spirali. Deve essere dotato di marker radiopachi sulle corone distali e prossimali ed essere compatibile con microcatetere avente lume 0.0165”. Vari diametri e lunghezze. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | P0704020299 – STENT VASCOLARI PERIFERICI – ALTRI  |  |
|  | LOTTO 33: STENT IN NITINOL A CELLE CHIUSE  |  | 10 |
| DESCRIZIONE  | Stent autoespandibile in nitinolo a celle chiuse, retraibile fino al 90% della sua lunghezza, con marker prossimali e distali. Compatibile con microcateteri da 0.0165" a 0.021". Diametri da 3.5mm a 6.5mm, lunghezze da 15mm a 35mm |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | P0704020201 - STENT VASCOLARI PERIFERICI NUDI– BMS |  |
|  | LOTTO 34: DISPOSITIVO INTRASACCULARE  |  | 3 |
| DESCRIZIONE  | Dispositivo autoespansibile , radiopaco, in lega di nichel e titanio, con intrecciatura a doppio strato e design compliante a celle chiuse, che può essere rilasciato eRecuperato. Estremità prossimale e distale dotate di due marker radiopachi. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203 – SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI |  |
|  | LOTTO 35: SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE  |  | 70 |
| DESCRIZIONE  | Spirali per embolizzazione cerebrale in platino a distacco elettrolitico. Diverse configurazioni: forma bidimensionale helical, forma tridimensionale complessa 360°, forma tridimensionale 3D. Disponibile in 4 diversi gradi di morbidezza.Vari diametri e lunghezze. Compatibili con microcatetere con lume interno minimo da 0.0165”. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203 – SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI |  |
|  |  LOTTO 36: SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE IN LEGA |  | 70 |
| DESCRIZIONE  | Spirali per embolizzazione cerebrale in lega di platino/tungsteno . Ipotubo e filo di rilascio in acciaio inossidabile. Presenza di un marker radiopaco a 3 cm dalla punta per facilitare il posizionamento. Compatibili con microcatateri 10 (lume interno minimo di 0,0165”). Conformazione bi e tridimensionale. Misure varie. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203 – SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI |  |
|  | LOTTO 37:SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE IN PLATINO-TUNGSTENO |  | 70 |
| DESCRIZIONE  | Spirali in platino-tungsteno a distacco (controllato) termico. Disponibili in diverse conformazioni complex (3D) ed Helical (2D) con morbidezza progressiva standard, soft e superSoft. Compatibili con microcatateri 10 (lume interno minimo di 0,0165”). Varie lunghezze e diametri. |  |
| TIPOLOGIA TERMINALE DM | C0104020203 – SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI |  |