

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/infusione/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 (micro 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 PERIFERICA		
LOTTO 4: CATETERE PORTANTE ACCESSO PROSSIMALE			20
DESCRIZIONE	Dispositivo sterile monouso avente la struttura tubolare 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 PERIFERICA		
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 PERIFERICA		
	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 PERIFERICA		
	LOTTO 7: INTRODOTTORE 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 lunghezze Rivestimento interno in PTFE e rivestimento esterno idrofilico		
TIPOLOGIA TERMINALE DM	C0104020204: CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA		
	LOTTO 8: CATETERE GUIDA DI SUPPORTO		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 compliant/extracompliant 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	Microcatetere a singolo lume, con armatura in acciaio inossidabile, strutturata in zone di flessibilità differente. Necessaria punta distale morbida ed arrotondata per rendere la navigazione atraumatica, e con markers radiopachi per agevolare 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 Markers 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	Microcatetere 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 idrofilo, 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 compliant 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 supercompliant 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. Disponibile 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		

	<p>LOTTO 28: COLLA A BASE CIANOACRILICA</p>		10
DESCRIZIONE	Dispositivo medico, pronto all'uso biodegradabile per uso endovascolare a base cianoacrilica con proprietà emostatica adesiva sigillante sclerosante embolizzante e batteriostatica a bassa temperatura di polimerizzazione (45°) formato monodose da 1ml		
TIPOLOGIA TERMINALE DM	H90010102: COLLE SINTETICHE		
	<p>LOTTO 29: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN LEGA</p>		5
DESCRIZIONE	Stent a diversione di flusso autoespandibile per il trattamento degli aneurismi cerebrali. Composto da 48 filamenti in nitinol, 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		
	<p>LOTTO 30: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN CROMO E PLATINO</p>		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 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		
	<p>LOTTO 31: STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO IN NITINOL CON NUCLEO IN PLATINO</p>		10
DESCRIZIONE	Stent intracranico autoespandibile a deviazione di flusso con 48 fili intrecciati 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 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		
	<p>LOTTO 32: STENT IN NITINOL A CELLE APERTE</p>		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		
	<p>LOTTO 33: STENT IN NITINOL A CELLE CHIUSE</p>		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 autoespandibile , radiopaco, in lega di nichel e titanio, con intrecciatura a doppio strato e design compliant a celle chiuse, che può essere rilasciato e Recuperato. 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 microcateteri 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 microcateteri 10 (lume interno minimo di 0,0165"). Varie lunghezze e diametri.		
TIPOLOGIA TERMINALE DM	C0104020203 – SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI		