

AUSL BO - PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DI DISPOSITIVI MEDICI PER  
ESAMI DIAGNOSTICI E PROCEDURE INTERVENTISTICHE DI NEURORADIOLOGIA

**ALLEGATO B - Elenco Lotti**

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
1	9674493C2C	Introduttori armati idrofilici per accessi neurovascolari, lunghi da 80 ad almeno 95 cm, diametro interno da almeno 0.088", con porzione distale ad alta flessibilità e punta radiopaca	AQ	300	630	189.000,00	3	
2	9674494CFF	Introduttori idrofilici a profilo ultra-ridotto per accesso radiale, compatibili con cateteri da 5 a 7F, con parete ultrasottile e microguida dedicata con varie conformazioni della punta, dotati di dilatatore atraumatico con assenza di scalino e di valvola emostatica. Lunghezza da 10 a 16 cm.	AQ	33	160	5.280,00	2	
3	9674495DD2	Cateteri angiografici idrofilici, lunghi da 65 a 120 cm, 4F e 5 F, compatibili con guida fino a 0.038", con diverse configurazioni di curva, dotati di armatura interna e marcatura radiopaca	AQ	72	450	32.400,00	2	
4	9674496EA5	Catetere portante ad accesso distale con alto supporto prossimale e segmento distale morbido per cateterismo del basicranio. Fornito di rivestimento idrofilico esterno, di armatura e di estremità radiopaca, con configurazioni differenti della curva. Disponibili differenti lunghezze, comunque superiori a 100 cm. Calibro esterno distale 5F con lume interno di almeno 0,053"	AQ	440	20	8.800,00	3	
5	9674497F78	Catetere portante ad accesso distale con alto supporto prossimale e segmento distale morbido per cateterismo del basicranio. Fornito di rivestimento idrofilico esterno, di armatura e di estremità radiopaca, con configurazioni differenti della curva. Disponibili differenti lunghezze, comunque superiori a 100 cm. Calibro esterno distale 6F con lume interno di almeno 0,070"	AQ	440	290	127.600,00	5	
6	9674498050	Cateteri intermedi per accesso coassiale ai vasi intracranici distali, con calibro da 3F a 6 F. Struttura particolarmente morbida della punta ed ampio calibro interno, adatti al trattamento di aneurismi o malformazioni vascolari. Disponibili differenti lunghezze	AQ	600	74	44.400,00	5	

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
7	9674499123	Catetere da aspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, diametri da 3F a 4F, preferibilmente dotato di idoneo sistema di aspirazione*. *L'eventuale sistema di aspirazione deve essere fornito in comodato d'uso gratuito.	AQ	700	262	183.400,00	3	
8	96745001F6	Catetere da aspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, diametro 5F, preferibilmente dotato di idoneo sistema di aspirazione*. *L'eventuale sistema di aspirazione deve essere fornito in comodato d'uso gratuito.	AQ	1450	168	243.600,00	5	
9	96745012C9	Catetere da aspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, diametro 6F, preferibilmente dotato di idoneo sistema di aspirazione*. *L'eventuale sistema di aspirazione deve essere fornito in comodato d'uso gratuito.	AQ	1450	264	382.800,00	5	
10	967450239C	Dispositivo per trombectomia meccanica (Stent Retriever) per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, di varie dimensioni e lunghezze.	AQ	3000	222	666.000,00	6	
11	967450346F	Microcateteri per uso intracranico superselettivo, flusso-dipendenti, con punta staccabile di diverse lunghezze. Rivestimento interno compatibile con DMSO	AQ	750	50	37.500,00	2	
12	96745066E8	Microcateteri per uso intracranico superselettivo, flusso-dipendenti, con punta NON staccabile, termo-modellabile. Lunghezza almeno 165 cm e diametro distale compreso tra 1,2F e 1,5F	AQ	750	130	97.500,00	3	
13	96745077BB	Microcateteri idrofilici per uso intracranico, flusso indipendenti, con diametro interno pari a 0.0165 inch, punta retta o preformata	AQ	635	320	203.200,00	3	
14	967450888E	Microcateteri per uso intracranico, flusso indipendenti, con diametro interno pari a 0.017 inch, compatibili con il rilascio di spirali e di stent intracranici.	AQ	635	70	44.450,00	3	
15	9674512BDA	Microcateteri per uso intracranico, flusso indipendenti, con diametro interno pari a 0.018" - 0.021"	AQ	635	460	292.100,00	4	
16	9674515E53	Microcateteri per uso intracranico, flusso indipendenti, con diametro interno superiore a 0.021"	AQ	650	316	205.400,00	4	
17	9674516F26	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica con diametro inferiore a 0.010", varie lunghezze	AQ	360	150	54.000,00	3	

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
18	9674517FF9	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica, con diametro pari a 0.010", varie lunghezze	AQ	350	40	14.000,00	3	
19	96745180D1	Microguide neurovascolari ad elevato controllo di torsione per navigazione intracranica, fornite di rivestimento idrofilico, con diametro costante su tutta la lunghezza pari a 0,014", varie lunghezze e conformazioni della punta e differenti gradi di supporto	AQ	350	1080	378.000,00	3	
20	96745191A4	Microspirali in platino per embolizzazione di aneurismi intracranici, con sistema di distacco* termico o meccanico. Le spirali devono essere stretch-resistant ed offrire ampia variabilità per quanto riguarda morfologie, misure e differenti gradi di morbidezza. *Il sistema di distacco deve essere fornito in uso gratuito.	AQ	600	110	66.000,00	5	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
21	967452134A	Microspirali in platino per embolizzazione di aneurismi intracranici, con sistema di distacco elettrolitico. Le spirali devono essere stretch-resistant ed offrire ampia variabilità per quanto riguarda morfologie, differenti gradi di morbidezza e misure, preferibilmente con diametro minimo della spirale da 1 mm e diametro massimo superiore a 20 mm. Compatibili con diametro interno del microcatetere da 0,0165". *Il sistema di distacco deve essere fornito in uso gratuito.	AQ	660	860	567.600,00	2	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
22	967452241D	Sistema liquido embolizzante non adesivo, composto da copolimeri di varia natura disciolti in DMSO, con caratteristiche di radiopacità, indicato nell'embolizzazione di lesioni del sistema vascolare periferico e centrale incluse malformazioni vascolari e neoplasie ipervascolari, da utilizzare con microcateteri DMSO compatibili	AQ	1000	80	80.000,00	3	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
23	96745234F0	Sistema intrasacculare di diversione di flusso per occlusione di aneurismi, dotato di adeguato microcatetere	AQ	12000	20	240.000,00	3	Ospedale Bellaria
24	96745245C3	Stent a diversione di flusso autoespandibile in cromo-cobalto, ad elevata copertura delle superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della lesione dal circolo. Lo stent deve essere almeno parzialmente recuperabile. Adattabile ad arterie intracraniche di differente calibro.	AQ	9000	8	72.000,00	2	Ospedale Bellaria
25	9674525696	Stent a diversione di flusso autoespandibile in nitinol ad elevata copertura delle superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della lesione dal circolo. Lo stent deve essere almeno parzialmente recuperabile. Adattabile ad arterie intracraniche di differente calibro.	AQ	9000	36	324.000,00	4	Ospedale Bellaria

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
26	9674526769	Stent intracranico autoespandibile a celle aperte, in nitinol, provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Compatibile con microcateteri da 0,0165". Richieste differenti misure di diametro e lunghezza.	AQ	2900	70	203.000,00	2	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
27	967452783C	Stent intracranico autoespandibile a celle chiuse, in nitinol tagliato al laser, parzialmente o completamente recuperabile, provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Richieste differenti misure di diametro e lunghezza.	AQ	3000	34	102.000,00	3	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
28	96745299E2	Stent intracranico autoespandibile a filo intrecciato, parzialmente o completamente recuperabile, con marker di posizionamento radiopachi. Richieste differenti misure di diametro e lunghezza.	AQ	3300	4	13.200,00	3	Ospedale Bellaria
29	9674530AB5	Stent intracranico autoespandibile non distaccabile, per il trattamento del vasospasmo.	AQ	4000	32	128.000,00	3	Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
30	9674531B88	Sistema a fili intrecciati di nitinol che non determina blocco di flusso, indicato per il remodeling di aneurismi intracranici	AQ	3800	2	7.600,00	2	Ospedale Bellaria
31	9674532C5B	Pallone per occlusione a doppio lume, DMSO compatibile, per utilizzo intracranico, indicato per remodeling, trattamento del vasospasmo, terapia delle malformazioni arterovenose o test di occlusione. Fornito di valvola di spurgo dell'aria. Il palloncino deve essere disponibile in differenti misure e deve presentare tempi ridotti di gonfiaggio e sgonfiaggio.	AQ	1000	34	34.000,00	2	
32	9674533D2E	Pallone per occlusione a singolo lume per utilizzo intracranico, indicato per remodeling, trattamento del vasospasmo o test di occlusione. Il palloncino deve presentare tempi ridotti di gonfiaggio e sgonfiaggio. Differenti tipologie di misura e di compliance del palloncino	AQ	900	6	5.400,00	2	
33	9674534E01	Microcatetere a palloncino per angioplastica di vasi intracranici, a basso profilo e flessibile. Diverse misure del palloncino.	AQ	680	82	55.760,00	2	
34	9674535ED4	Cateteri "speciali" lunghi 130 cm, da 5 a 6 F, compatibili con guida 0.038", con diverse configurazioni della curva.	AQ	120	640	76.800,00	2	
35	9674536FA7	Introduttori non idrofilici, lunghi da 7 a 25 cm, da 4F a 9F con miniguia metallica da 0.035" a 0.038", sia con punta dritta o a J. Dilatatore atraumatico con assenza di scalino ed aggancio di sicurezza e valvola emostatica		9	2000	18.000,00		

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
36	967453707F	Cateteri angiografici in nylon, con struttura armata e punta arrotondata, con marker radiopaco distale ad elevata visibilità. Resistenti ad elevate pressioni di iniezione (superiori a 1000 psi). Lunghezza da 65 a 125 cm, 4F e 5F, compatibili con guida 0,038", con diverse curvature della punta		13	820	10.660,00		
37	9674538152	Guida con rivestimento idrofilico esterno; punta rastremata, superflessibile e atraumatica, con anima interna in lega metallica elastica senza saldature. Diverse conformazioni della punta, con flessibilità di almeno 3 cm. Rigidità normale e stiff.				46.700,00		
37 A		lunghezza da 150 a 180 cm, diametro 0.018", 0.032" 0.035" e 0.038'		39	1100	42.900,00		
37 B		lunghezza oltre 180 cm e fino a 260 cm, diametro 0.018", 0.032" 0.035" e 0.038""		76	50	3.800,00		
38	9674539225	Guida con struttura interna in nitinol e rivestimento idrofilico esterno; punta rastremata e atraumatica, dritta o angolata con flessibilità di almeno 3 cm; rigidità normale e stiff; lunghezza: 150, 180 e 260 cm; diametro: 0.035" e 0.038"		20	600	12.000,00		
39	96745402F8	Catetere portante armato, con punta atraumatica e radiopaca, con diverse configurazioni della curva. Calibri da 5F (0.056"), 6F (0.070") e 7F (0.078"). Lunghezza 90-100 cm		110	210	23.100,00		
40	96745413CB	Catetere portante armato per applicazioni neurovascolari, con struttura flessibile e atraumatica della porzione distale, provvista di rivestimento idrofilo e marcatura radiopaca. Diametro esterno da 6F, 7F e 8F. Lunghezza 80, 90, 100 e 110 cm.		390	8	3.120,00		
41	9674544644	Catetere portante dedicato al cateterismo del basicranio e dei sinifoni carotidi mediante accesso radiale. Fornito di rivestimento idrofilico esterno, di estremità radiopaca e di armatura differenziata nelle differenti porzioni per determinare un elevato supporto prossimale e una facile e atraumatica navigazione distale. Lume interno di 0.079" e lunghezze da 95 cm a 105 cm.		550	24	13.200,00		
42	9674545717	Catetere portante con pallone per blocco di flusso in arteria carotide, lunghezza almeno 80 cm, diametro 8F, ampio calibro interno di almeno 0,080".		750	12	9.000,00		
43	96745467EA	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica, con diametro prossimale 0,014" e diametro distale 0,012", varie lunghezze		250	164	41.000,00		

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
44	96745478BD	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica, con diametro prossimale 0,014" e diametro distale 0,012", lunghezza 200 cm. Disponibilità di accessorio* per allungare la guida ed effettuare manovra di scambio catetere. *L'accessorio è da quotare separatamente (con apposito allegato). La quotazione dell'accessorio NON concorre alla formulazione del prezzo complessivo di offerta del lotto.		320	84	26.880,00		
45	9674548990	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica, fornite di rivestimento idrofilico, con struttura interna monopezzo in nitinol, diametro costante su tutta la lunghezza di circa 0.012" e 0.016", punta preformata con diverse curvature		350	16	5.600,00		
46	9674549A63	Guida 0.014" di tipo coronarico, con struttura centrale in acciaio per conferire elevato supporto, porzione distale fornita di rivestimento idrofilico con estremo radiopaco e conformabile. Disponibili differenti lunghezze, da 180 a 300 cm, differenti conformazioni della punta e differenti tipi di supporto, compresa versione extra-support. Disponibilità di accessorio* per allungare la guida ed effettuare manovra di scambio catetere. *L'accessorio è da quotare separatamente (con apposito allegato). La quotazione dell'accessorio NON concorre alla formulazione del prezzo complessivo di offerta del lotto.		35	140	4.900,00		
47	9674550B36	Microcatetere con rigonfiamento della porzione distale per supporto alla navigazione in vasi tortuosi, progettato per l'uso con cateteri da aspirazione intracranica, diametro 0.021", lunghezza di almeno 160 cm.		790	64	50.560,00		
48	9674551C09	Spirali per aneurismi intracranici con diametro del filamento superiore a 0.018" con sistema di distacco meccanico*. Per il trattamento di aneurismi intracranici giganti o per occlusioni vascolari del distretto cerebro afferente. *Il sistema di distacco deve essere fornito in uso gratuito.		800	120	96.000,00		Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
49	9674553DAF	Microspirali per uso intracranico in platino, ultramorbide, con diametro non superiore a 0,016". Distacco non controllato mediante iniezione attraverso microcatetere. Precaricate con apposito supporto per l'iniezione, vari diametri e lunghezze.		250	50	12.500,00		Ospedale Bellaria
50	9674554E82	Spirali in platino fibrose a distacco non controllato di diverse dimensioni, compatibili con microcateteri di 0.021 inch, per occlusione di piccoli vasi del distretto testa-collo o viscerali. Spingitore metallico per lo scorrimento delle microspirali compatibile				7.560,00		
50 A		Spirali in platino fibrose a distacco non controllato di diverse dimensioni, compatibili con microcateteri di 0.021 inch, per occlusione di piccoli vasi del distretto testa-collo o viscerali		70	86	6.020,00		Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
50 B		Spingitore metallico per lo scorrimento delle microspirali compatibile		70	22	1.540,00		
51	9674555F55	Microsfere in polimero non riassorbibile, non agglutinanti - varie misure (250, 400, 500, 700 micron), in siringhe preconfezionate da 2 ml. Per procedure di embolizzazione finalizzate all'occlusione vascolare, con iniezione selettiva tramite catetere o microcatetere angiografico		230	300	69.000,00		
52	967455602D	Stent autoespandibile in nitinol, a celle chiuse, con elevata forza radiale, dedicato al trattamento delle stenosi delle arterie cerebrali. Compatibile con microcatetere da 0.0165". Richieste differenti misure di diametro e lunghezza.		3500	52	182.000,00		Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
53	9674557100	Stent retriever in nitinol, progettato per la rimozione di clot resistenti ed il ripristino del flusso sanguigno in pazienti con ictus ischemico per occlusione neurovascolare di grandi vasi. Caratterizzato da geometria variabile su tutta la lunghezza, con molteplici punti di presa per mantenere il controllo del coagulo durante la fase di ritrazione e marker radiopachi per il corretto posizionamento.		3600	16	57.600,00		Ospedale Maggiore
54	96745581D3	Mini palloncino per occlusione a doppio lume, DMSO compatibile, compatibile con guida 0.008 inch, per utilizzo intracranico, adatto alla tecnica di remodeling per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo o terapia delle malformazioni arterovenose.		3500	4	14.000,00		
55	96745592A6	Palloncino per occlusione, a singolo lume, per utilizzo intracranico con tecnica di remodeling dei seni venosi durali		1700	4	6.800,00		
56	9674560379	Laccio per recupero di corpi estranei endovascolari, costituito da filo in nitinol dotato di cappio recuperabile. Lunghezza del filo guida fino a 175 cm. Diametri del cappio >=2 mm.		300	6	1.800,00		
57	967456251F	Cateteri per angioplastica carotidea, sistema monorail compatibile con guida da 0.014" a 0.018", diametro del palloncino da 2.5 a 5 mm		180	168	30.240,00		
58	96745635F2	Stent carotideo autoespandibile a celle chiuse in cobalto-molibdeno, sistema monorail, diametro da 7 a 9 mm, varie lunghezze		800	50	40.000,00		Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore
59	96745646C5	Stent carotideo autoespandibile in nitinol con struttura a doppio strato per ridurre il rischio embolico. Sistema monorail su guida 0,014", differenti diametri e lunghezze.		1000	110	110.000,00		Ospedale Bellaria/Ospedale Maggiore

Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
60	9674565798	Microcatetere ad alto flusso per la iniezione selettiva di sostanze terapeutiche o embolizzanti. Diametro interno 0,027" e diametro esterno massimo 3F. Lunghezza 150 cm. Struttura compatibile con elevata pressione di infusione.		200	204	40.800,00		
61	9674569AE4	Sistema di chiusura rapida dell'accesso arterioso femorale mediante impianto di due dischi di polimero bio-riassorbibile mantenuti in sede da filo di sutura riassorbibile rispettivamente all'interno ed all'esterno della parete arteriosa in corrispondenza del foro angiografico. Compatibile con introduttori femorali da 5F a 7F		125	400	50.000,00		
62	9674570BB7	Kit angiografico diagnostico monouso (pacco preconfezionato) composto da: - 1 telo femorale 220x350 cm con zona centrale ad elevata assorbenza 90x150 cm e 2 bande laterali trasparenti - 1 telo tavola madre 150x180 cm biaccoppiato - 1 bisturi lama 11 - 1 ago 22 G 40 mm- 1 siringa 20 ml luer - 2 siringa 10 ml luer lock - 1 siringa 10 ml luer - 1 spugnetta per disinfezione - 30 garza idrofila 10x10 cm 16 strati - 1 contenitore per il lavaggio delle guide e dei dispositivi angiografici, con volume di almeno 2500 ml, fornito di staffefermaguida - 3 ciotola diametro 7 cm circa 100 ml - 1 ciotola diametro 8 cm 250 ml - 1 ciotola diametro 10 cm 400 ml - 1 ciotola diametro 15 cm 1000 ml - 8 adesivi fustellati suddivisi in coppie con colori diversi - 2 cuffia copristrumenti sterile trasparente, diametro 100 cm.		20	1600	32.000,00		
63	9674571C8A	Connettori ad Y in policarbonato trasparente provvisti di una via coassiale ed una via di accesso laterale. La via coassiale è chiusa da una valvola a scatto in silicone che deve essere compatibile con dispositivi dal diametro esterno di almeno 7F e deve garantire la emostasi fino al calibro minimo di 0.010". La via coassiale deve prevedere un raccordo luer-lock maschio rotante utilizzabile per il fissaggio al catetere guida. A) Versione con la via laterale che termina con un raccordo luer-lock femmina. B) Versione con la via laterale costituita da un raccordo in PVC, ad alta pressione, terminante con un rubinetto ad alta pressione a tre vie		20	4540	90.800,00		
64	9674572D5D	Rubinetto a scatto ad 1 via, ad alta pressione, per utilizzo con cateteri angiografici e con iniettore automatico di mdc. Raccordo luer-lock. Costruzione in policarbonato trasparente per il riconoscimento di eventuali bolle di aria.		4	1600	6.400,00		



Nr Lotti	CIG	Descrizione lotti	Lotti in Accordo Quadro	Base Asta €	QTA' BIENNAL E	Importo BIENNALE a base d'asta	N. MAX AGGIUDICAT ARI AQ	Lotti in Conto Deposito presso
65	9674573E30	Connettore ad Y trasparente provvisto di una via coassiale ed una via di accesso laterale. La via coassiale è chiusa da una valvola rotante che deve essere compatibile con cateteri fino a 8F e deve garantire la emostasi fino al calibro minimo di 0.007". La via coassiale deve prevedere un raccordo luer-lock maschio rotante utilizzabile per il fissaggio al catetere guida. La via laterale deve terminare con un raccordo luer-lock femmina		20	600	12.000,00		
66	9674574F03	Deflussori non ventilati con gocciolatore ad alta pressione, terminale luer-lock, regolatore di flusso tipo roller, latex free. Lunghezza 350 cm		5	5200	26.000,00		
67	9674575FD6	Siringa sterile monouso a pressione negativa per trombo-aspirazione. In policarbonato, con raccordo luer-lock e sistema di blocco in multiple posizioni dello stantuffo. Differenti misure almeno fino a 60 ml		9	810	7.290,00		
68	9674577181	Filtro monouso antibatterico per siringa, specifico per ozonoterapia, con membrana microporosa da 0.2 micron in materiale ozono-resistente. Attacco luer maschio verso il punto di prelievo e luer-lock verso la siringa. Confezionato in busta sterile. Latex-free		2,5	5000	12.500,00		
69	9674578254	Ago specifico per infusione di ozono, da impiegare per i trattamenti di ozonoterapia nei pazienti portatori di ernia del disco. Punta a becco di flauto ad elevata affilatura per favorire la penetrazione di cute e tessuti molli e la precisione della puntura radioguidata, con presenza di tacche centimetriche per tutta la lunghezza. L'ago dovrà essere latex free e ftalati free e compatibile con l'infusione di anestetico locale e steroidi. È richiesta la disponibilità di differenti lunghezze (almeno 15 e 20 cm), differenti calibri (almeno 21G e 22 G) e differenti tipologie (con foro singolo in punta e con 3 fori laterali vicino alla punta).		5	4900	24.500,00		
70	9674579327	Prolunga armata ad alta pressione per uso con iniettore automatico di mezzo di contrasto, con adattatore rotante luer lock maschio ad una estremità ed adattatore luer lock femmina all'altra estremità. Lunghezza minima 200 cm		4	1150	4.600,00		

Relativamente alle misure richieste, queste sono indicative dei prodotti attualmente in uso; tuttavia la Commissione giudicatrice, si riserverà sulla base di considerazioni di carattere clinico di valutare la riconducibilità di prodotti aventi misure simili alla stessa destinazione d'uso.