

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
1	DISPOSITIVO PER GONFIAGGIO	ergonomia del dispositivo	20
		capacità di tenuta alle alte pressioni	25
		praticità affidabilità e maneggevolezza del sistema di sblocco	25
2	VALVOLA EMOSTATICA	tenuta della valvola resistenza alla pressione	35 35
3	VALVOLE EMOSTATICHE A SCATTO RAPIDO	tenuta della valvola resistenza alla pressione	35 35
4	CONNETTORE AD Y		prezzo più basso
5	TORQUE		prezzo più basso
6	INTRODUTTORI VASCOLARI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
7	INTRODUTTORI VASCOLARI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
8	INTRODUTTORI VASCOLARI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
9	INTRODUTTORI VASCOLARI ARMATI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
10	INTRODUTTORI VASCOLARI ARMATI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
11	INTRODUTTORI VALVOLARI ARMATI DI PICCOLO CALIBRO	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
12	INTRODUTTORI GRANDI CALIBRI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
13	INTRODUTTORI CON GUAINA A STRAPPO	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
14	INTRODUTTORI DIREZIONABILI PER INCANNULAZIONI DIFFICILI	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16
15	SET DI INTRODUZIONE	disponibilità diametri	10
		disponibilità lunghezze	12
		atraumaticità della punta	16
		tenuta della valvola	16
		resistenza al kinking	16

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
16	SET PER MICRO PUNTURA PERCUTANEA	disponibilità di diametri facilità di penetrazione nella cute scorrevolezza tenuta della valvola	20 20 16 14
17	SET PER MICRO ACCESSO PERCUTANEO	caratteristiche tecniche e funzionali facilità di penetrazione nella cute scorrevolezza tenuta della valvola	20 20 16 14
18	GUIDE IDROFILICHE PER DIAGNOSTICA STANDARD	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
19	GUIDE IDROFILICHE PER DIAGNOSTICA STIFF	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
20	GUIDE IDROFILICHE PER DIAGNOSTICA STANDARD	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
21	GUIDE IDROFILICHE PER DIAGNOSTICA STIFF	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
22	GUIDE CORONARICHE IDROFILE	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
23	GUIDE CON ANIMA IN ACCIAIO	flessibilità resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
24	GUIDE NON IDROFILE	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
25	GUIDE TIPO AMPLATZ	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
26	GUIDA METALLICA PER INTERVENTISTICA PERIFERICA	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
27	GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE IDROFILE	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 20 16 14
28	CATETERI ANGIOGRAFICI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
29	CATETERI ANGIOGRAFICI SELETTIVI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
30	CATETERI ANGIOGRAFICI PRECURVATI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
31	CATETERI IDROFILICI ARMATI SELETTIVI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
32	MICROCATETERI PER ANGIOPLASTICA IDROFILICI	Crossability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione	20 16 16 18
33	CATETERE PER INFUSIONE	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
34	SISTEMI DI CHIUSURA PERCUTANEA ACCESSI ARTERIOSI MEDIO CALIBRO	facilità di uso rapidità e persistenza dell'emostasi affidabilità del sistema confezionamento	14 28 20 8
35	SISTEMA DI CHIUSURA PERCUTANEA VASCOLARE	facilità di uso rapidità e persistenza dell'emostasi affidabilità del sistema confezionamento	14 28 20 8
36	CATETERE PER RIENTRO SUBINTIMALE AD AGO	calibro del sistema accuratezza del rientro rigidità dell'ago	28 28 14
37	CATETERE PER MISURAZIONE ARTERIOSA	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
38	CATETERI PORTANTI ARMATI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
39	MICROCATETERI COASSIALI	ampiezza della gamma pushability resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione capacità di resistenza alla deformazione	20 14 14 14 8
40	MICROCATETERE A PALLONCINO PER OCCLUSIONE TEMPORANE	profilo capacità di torsione	20 25 25
41	SISTEMA ENDOVASCOLARE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI A CAPPIO	ampiezza della gamma forma/diametro del cappio sicurezza della presa	14 28 28
42	SISTEMA ENDOVASCOLARE PER RECUPER CORPI ESTRANEI	ampiezza della gamma forma/diametro del cappio sicurezza della presa	14 28 28
43	SISTEMA PER TERMOABLAZIONE CON RADIOFREQUENZA	praticità d'uso maneggevolezza	20 16 18 16
44	SISTEMA LASER PER IL TRATTAMENTO DELLE VARICI DEGLI ARTI INFERIORI	praticità d'uso maneggevolezza	20 16 18 16

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
45	SISTEMA ENDOVASCOLARE PER TROMBOASPIRAZIONE	ampiezza della gamma efficacia di aspirazione trackability semplicità e rapidità di impiego	20 20 14 16
46	SISTEMA PER TROMBECTOMIA MECCANICA	ampiezza della gamma efficacia di aspirazione trackability semplicità e rapidità di impiego	20 20 14 16
47	CATETERE A PALLONCINO PER OSTRUZIONI DISTALI	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
48	CATETERI PER ANGIOPLASTICA VASI DI GROSSO CALIBRO	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
49	CATETERI PER ANGIOPLASTICA AD ALTA PRESSIONE	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
50	CATETERI PER ANGIOPLASTICA IDROFILICI	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
51	CATETERI DA PTA PERIFERICA PER ACCESSO OMERALE	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
52	CATETERI PER PTA PERIFERICA INFRAOPLITEI	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
53	PALLONE SEMI-COMPLIANTE PER PTA	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
54	CATETERI DA PTA MEDICATI PER SFA	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
55	CATETERI DA PTA MEDICATI PER SFA	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
56	CATETERI PER DILATAZIONE PERIFERICA	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
57	CATETERE OCCLUSIONE GRANDI VASI	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8
58	CATETERI A PALLONCINO RICOPERTI IN NITINOL	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze crossability trackability	20 14 14 14 8

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
59	CATETERE CUTTING BALLOON	profilo di ingresso disponibilità diametri disponibilità lunghezze tolleranza alla pressione di gonfiaggio	24 18 18 10
60	VALVULOTOMI	qualità dei materiali maneggevolezza e praticità d'uso capacità tagliente delle lame	14 28 28
61	CATETERI FOGARTY TRANSLUMINALI	atraumaticità estremità distale resistenza del palloncino alla pressione massima di gonfiaggio uniformità del gonfiaggio del palloncino resistenza al kinking	16 30 16 8
62	CATETERI FOGARTY A UNA VIA	atraumaticità estremità distale resistenza del palloncino alla pressione massima di gonfiaggio uniformità del gonfiaggio del palloncino resistenza al kinking	16 30 16 8
63	CATETERI FOGARTY A UNA VIA PER TROMBECTOMIA VENOSA	atraumaticità estremità distale resistenza del palloncino alla pressione massima di gonfiaggio uniformità del gonfiaggio del palloncino resistenza al kinking	16 30 16 8
64	ATEROTOMI	manovrabilità e semplicità d'uso efficienza	14 28 28
65	ATEROTOMI	manovrabilità e semplicità d'uso efficienza	14 28 28
66	ESTRATTORI PER VARICI	atraumaticità estremità distale presenza della maniglia stabilità della sonda confezionamento	25 12 25 8
67	GUAINA STERILE PER COPERTURA SONDE ECOGRAFICHE LATEX FREE	Comodità di impiego Confezionamento alla rottura	30 10 30
68	SISTEMA AUTOMATICO PER BIOPSIA	affilatura della punta, facilità di penetrazione maneggevolezza e praticità d'uso caratteristiche tecniche e resistenza dell'ago	28 14 28
69	SET PER BIOPSIA COASSIALE	affilatura della punta, facilità di penetrazione maneggevolezza e praticità d'uso caratteristiche tecniche e resistenza dell'ago	28 14 28
70	AGHI PER LESIONI MAMMARIE	visibilità penetrazione atraumaticità ampiezza della gamma	20 20 20 10
71	KIT PER GALATTOGRAFIA	atraumaticità maneggevolezza ampiezza della gamma	28 14 28
72	DILATATORI VASCOLARI	flessibilità scorrevolezza maneggevolezza ampiezza della gamma	20 20 20 10
73	CATETERI PER DRENAGGIO BILIARE, UROLOGICO E DI RACCOLTE FLUIDE	biocompatibilità atraumaticità resistenza al kinking ampiezza della gamma	20 20 20 10
74	STENT URETERALE	biocompatibilità atraumaticità scorrevolezza della gamma	20 20 20 10
75	KIT PER AGOBIOPSIA TRANSGIUGULARE	grandezza del frustolo prelevato scorrevolezza del dispositivo atraumaticità	28 14 28
76	SISTEMA PER TIPS	biocompatibilità atraumaticità scorrevolezza della gamma	20 20 20 10

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
77	SET PER ACCESSO EPATICO TRANSGIUGULARE	facilità di introduzione controllo torsione ago supporto introduttore completezza del set	15 20 20 15
78	SISTEMA PER TERMOABLAZIONE A RADIOFREQUENZA ARTICOLAZIONE SACROILIACA	ampia area di trattamento di neurolisi in unico approccio impiego	40 15 15
79	SISTEMA PER TERMOABLAZIONE A RADIOFREQUENZA	atraumaticità manovrabilità del sistema	25 25 20
80	SET PER CRIOABLAZIONE	facilità di introduzione diametro della massa trattabile bassa invasività del sistema	25 25 20
81	KIT CON AGO PER BIOPSIA OSSEA	maneggevolezza controllo direzionabilità penetrazione basso attrito intraluminale	14 14 14 14 14
82	SET DI INTRODUZIONE PER CEMENTOPLASTICA	sicurezza duttilità del cemento con lunghi tempi iniezione	25 20 25
83	KIT PER VERTEBROPLASTICA CON MISCELATORE AUTOMATICO COMPLETAMENTE ATOSSICO	radiopacità viscosità tempi di iniezione duttilità sicurezza	14 14 14 14 14
84	KIT PER DISCECTOMIA PERCUTANEA MECCANICA	sicurezza direzionabilità maneggevolezza affidabilità	20 20 15 15
85	KIT PER DISCECTOMIA PERCUTANEA MECCANICA	sicurezza direzionabilità maneggevolezza affidabilità presenza elemento di aspirazione	14 12 10 14 20
86	SISTEMA ENDOSCOPICO PER ERNIECTOMIA LOMBARE PER VIA PERCUTANEA	sicurezza ridotto accesso percutaneo endoscopica durante la procedura	18 12 20 20
87	DISCECTOMIA PERCUTANEA MEDIANTE SISTEMA LASER	Sicurezza affidabilità visualizzazione della potenza erogata sulla punta della fibra	18 12 20 20
88	OZONOTERAPIA	maneggevolezza controllo direzionabilità penetrazione basso attrito intraluminale	14 14 14 14 14
89	KIT PER IL TRATTAMENTO DELL'ERNIA DEL DISCO	sicurezza radiopacità tempi di lavoro iniettabilità	20 20 18 12
90	RESINA PER VERTEBROPLASTICA	radiopacità osteointegrazione tempo di utilizzo facilità d'uso	20 20 18 12
91	ELETTRODI PER RADIOFREQUENZA A TEMPERATURA CONTROLLATA	ampiezza delle misure ampiezza dei distretti anatomici da poter trattare atraumaticità	20 25 25
92	SISTEMA PER TERMOABLAZIONE DEI TUMORI A MICROONDE	efficacia locale per le lesioni sino al diametro indicato maneggevolezza e sicurezza nel posizionamento dell'ago/antenna	25 20 25

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
93	PARTICELLE EMBOLIZZANTI A RILASCIO DI FARMACO	disponibilità diametri particelle velocità di legare con il farmaco microcateteri confezionamento	capacità e compatibilità con i 25 25 10 10
94	SOSTANZE EMBOLIZZANTI	trombogenicità facilità di introduzione compatibilità con i microcateteri	25 20 25
95	DISPOSITIVO DI EMBOLIZZAZIONE ENDOSACCULARE	adattabilità all'aneurisma dimensioni e misure precisione del meccanismo di rilascio	gamma di navigabilità 25 10 10 25
96	SISTEMA PORT PER ACCESSO VENOSO CENTRALE	scorrevolezza del dispositivo ampiezza gamma efficacia	25 20 25
97	CATETERE PER ISTEROSALPINGOGRAFIA	maneggevolezza del sistema qualità del palloncino scorrevolezza sul sistema di introduzione	20 25 25
98	FILTRI CAVALI PERMANENTI O REMOVIBILI	ancoraggio autocentratura facilità di recupero del filtro	25 25 20
99	MICROGUIDA IDROFILIA NEURORADIOLOGICA	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 15 15 20
100	MICROGUIDA ANGIOGRAFICA IDROFILIA SUPERSELETTIVA	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 15 15 20
101	MICROGUIDA IDROFILIA NEURORADIOLOGICA	ampiezza della gamma resistenza al kinking capacità di risposta alla torsione trackability	20 15 15 20
102	MICROCATETERE INTRACEREBRALE IDROFILO	efficacia del rivestimento idrofilico capacità di risposta alla torsione resistenza al kinking trackability	15 20 20 15
103	MICROCATETERE A RIGIDITA' VARIABILE	efficacia del rivestimento idrofilico capacità di risposta alla torsione resistenza al kinking trackability	15 20 20 15
104	MICROCATETERE A PALLONCINO PER STENOSI CEREBRALI	profilo di ingresso crossability trackability ampiezza della gamma	25 15 15 15
105	MICROCATETERE A PALLONCINO COMPLIANTE	profilo di ingresso crossability trackability ampiezza della gamma	25 15 15 15
106	MICROSPIRALI PER EMBOLIZZAZIONI INTRACRANICHE	gamma di dimensioni in diametri e lunghezze configurazioni morbidezza	gamma di variabilità in gradi di affidabilità del sistema di distacco 22 18 12 12 6
107	SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONI INTRACRANICHE	geometria non predefinita lunghezze morbidezza distacco	gamma di grado di affidabilità del sistema di distacco 22 14 20 14
108	SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONI INTRACRANICHE	gamma di dimensioni in diametri e lunghezze configurazioni all'aneurisma intracranico distacco	gamma di adattabilità affidabilità del sistema di distacco 22 22 12 14
109	SPIRALI METALLICHE PER MICROCATETERI	ampiezza della gamma introduzione trombogenicità	facilità di scorrevolezza nel catetere 22 22 16 10
110	MICROCATETERE FLUSSO DIPENDENTE	facilità di navigazione in rami distali della gamma	ampiezza profilo d'ingresso 28 28 14

N.ro Lotto	Descrizione lotti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo
111	CATETERI GUIDA ULTRAFLESSIBILI PER APPROCCIO DISTALE	capacità di risposta alla torsione resistenza al kinking pushability ampiezza della gamma	22 16 10 22
112	CATETERE GUIDA DI SUPPORTO PER INTERVENTISTICA NEURORADIOLOGICA	capacità di risposta alla torsione resistenza al kinking pushability ampiezza della gamma	22 16 10 22
113	DISPOSITIVO PER TROMBECTOMIA INTRACRANICA	numero di passaggi medi necessari forza radiale facilità di avanzamento ampiezza della gamma	22 22 16 10
114	SISTEMA ENDOVASCOLARE PER TROMBOASPIRAZIONE INTRACRANICA	ampiezza della gamma efficacia di aspirazione trackability semplicità e rapidità di impiego	22 22 16 10
115	SISTEMA DI PROTEZIONE CEREBRALE	scorrevolezza del sistema atraumaticità maneggevolezza ampiezza della gamma	22 22 10 16
116	SISTEMA EMBOLIZZANTE A PLUG	scorrevolezza trombogenicità facilità di introduzione	25 25 20
117	DISPOSITIVO A DIVERSIONE DI FLUSSO	ampiezza della gamma in diametri e lunghezze radio opacità capacità di mantenimento della geometria recuperabilità conformabilità	grado di forza radiale e grado di adattabilità e 20 12 20 12 6
118	SISTEMA A DOPPIO FILTRO PER LA PROTEZIONE ANTIEMBOLICA	scorrevolezza del sistema atraumaticità maneggevolezza ampiezza della gamma	20 16 20 14
119	STENT INTRACRANICO	ampiezza della gamma di calibri nel rilascio alle pareti	precisione adattabilità e aderenza 20 25 25
120	STENT INTRACRANICO PER REMODELLING	ampiezza della gamma di calibri rilascio pareti	precisione nel adattabilità e aderenza alle 20 25 25
121	SISTEMA DI RIENTRO DA SUBINTIMALE IVUS GUIDATO	capacità di rientro di utilizzo	facilità 50 20
122	SONDA ECOGRAFICA ENDOVASCOLARE	ampiezza della gamma utilizzo	facilità di 50 20