

Procedura ad evidenza pubblica sopra soglia comunitaria finalizzata alla aggiudicazione, mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, della fornitura in accordo quadro con più operatori economici, ex art. 59, comma 4, lett. a) d. lgs. n. 36/2023, in somministrazione e in conto deposito, di dispositivi per neuroradiologia interventistica per le necessità della u.o.c. di radiologia della asl di Pescara. PI031647-24

Verbale del 29/10/2025
ESITO VALUTAZIONE COMMISSIONE TECNICA

In data odierna, 29/10/2025, presso i locali della UOC ABS dell'ASL di Pescara in Largo Lama - Pescara, il sottoscritto dott. Quirino Cipolla, in qualità di RUP ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. 36/23 e ss.mm.ii. della procedura in oggetto, verbalizza quanto segue:

PREMESSO CHE

- - con Deliberazione a contrarre n°1250 del 30/07/2024 questa Amministrazione ha disposto di indire una procedura ad evidenza pubblica sopra soglia comunitaria, aperta e telematica, volta all'affidamento di un accordo quadro con più operatori economici, ex art. 59, comma 4, lett. a) d. dlgs. n. 36/2023, in somministrazione e in conto deposito, di dispositivi per neuroradiologia interventistica per le necessità della U.O.C. di Radiologia della ASL di Pescara suddivisa in 105 lotti, ad aggiudicazione distinta e separata, con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base della valutazione degli elementi di qualità e prezzo ai sensi, ai sensi degli artt. 71 e 108, del d.lgs. 36/2023 e sulla base dei parametri discrezionali descritti nel Capitolato/Disciplinare e relativi allegati;
- con verbale del 11/02/2025 si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici partecipanti;
- con verbale del 30/04/2025 si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici partecipanti ad ammettere gli operatori la cui documentazione è risultata regolare e ad attivare l'eventuale soccorso istruttorio dove necessario;
- con verbale del 15/05/2025 si è proceduto a concludere l'ammissione degli O. E. per cui era stata attivata nel precedente verbale la procedura del soccorso istruttorio, con conseguente ammissione degli stessi al prosieguo della procedura;
- secondo quanto previsto nella documentazione di gara la documentazione tecnica pervenuta è stata trasmessa alla Commissione esaminatrice – nominata giusta Deliberazione del Direttore Generale

n°393 del 18/03/2025 – per la verifica dei requisiti tecnici generali e specifici descritti nel Capitolato speciale di gara;

- in data 16/07/2025 la Commissione esaminatrice, composta dal Dott. Maurizio Pellegrini, Dott. Fabio Di Domenico e Dott. Davide Ciccone, ha terminato il proprio esame e rimesso allo scrivente la griglia di valutazione con i punteggi tecnici attribuiti;

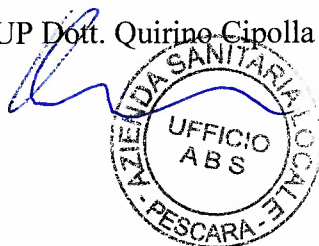
TUTTO CIO' PREMESSO

Il sottoscritto Dott. Quirino Cipolla, nominato ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. 36 e ss. mm. ii. Rup della procedura in oggetto, procede a dare atto della graduatoria stilata dalla commissione valutatrice che si allega quale parte integrante sostanziale del presente verbale.

Il presente verbale verrà reso noto ai concorrenti mediante l'area "Comunicazioni" presente nella piattaforma, con validità agli effetti dell'art. 29 e dell'art. 90 del d.lgs. 36/2023.

Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 28 comma 2 e 27 comma 3 del D.Lgs. 36/2023 verrà pubblicata sul sito committente e, inoltre, sul sito di sistema di intermediazione telematica.

IL RUP Dott. Quirino Cipolla



	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	PHENOX ITALIA						
1	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito da 48 e 64 fili al 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con singolo antiaggregante, con marchio CE e indicazione d'uso. Ricatturabile fino circa all'80% del rilascio con marker di non ritorno. Presenta lo spingitore indipendente dallo stent con possibilità di essere avanzato, ritirato e ruotato durante il rilascio e posizionamento dello stesso stent. Disponibile nei diametri da mm 2,00 a 5,00 e lunghezze da mm 9 a 30 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021".	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5	4						
			CAPACITA' DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20	16						
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20	16						
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25	20						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	8						
				TOT	80	64	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	D	E	S	E	R	T	O
2	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito da 48 fili al 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con singolo antiaggregante, con marchio CE e indicazione d'uso. Ricatturabile fino circa all'80% del rilascio con marker di non ritorno. Disponibile nei diametri da mm 2,00 a 3,00 e lunghezze da mm 9 a 24 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.0165".	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5							
			CAPACITA' DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20							
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20							
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25							
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10							
				TOT	80	0	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	PHENOX ITALIA						
3	Stent intracranico autoespandibile in nitinol laser cut a celle aperte. Presenta 3 markers radiopachi prossimali e 3 distali, i segmenti distale e prossimale dello stent sono a celle chiuse mentre tutti gli altri segmenti a celle aperte con 8 corone e 3 punti di connessione. Lo spingitore è in acciaio con estremità distale in nitinol e marker radiopaco atraumatico. E' indicato per aneurismi, pseudoaneurismi, dissezioni in fase acuta e cronica e stenosi intracraniche. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con singolo antiaggregante. Compatibile con microcatetere da 0.0165" e/o 0.017", disponibile nei diametri da mm 3.5 e 4.5 e lunghezze mm 15, 20, 25, 30 ed indicato per arterie da mm 2.5 a 4.5.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	26						
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	8						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	PHENOX ITALIA						
4	<p>Stent intracranico auto espandibile per aneurismi di biforcazione dei vasi in Nitinol ad ampie celle chiuse, con 6 “flares” distali per creare un pavimento che previene la caduta delle spirali e corona flessibile.</p> <p>Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l’utilizzo con unico antiaggregante. Presenta 6 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettroliticamente. Compatibile con micro catetere da 0.021”, disponibile con diametro mm 4, loop distali da 5 a 15, lunghezza mm 15.</p>	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA’	D	20	18						
			CAPACITA’ DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	26						
			ADATTABILITA’ ALLA TORTUOSITA’ DEI VASI	D	10	8						
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	PHENOX ITALIA	STARMED SRL					
5	Sistema simil stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse con elevata forza radiale, completamente ricatturabile e riposizionabile, con estremità distale convergente atraumatica. Dedicato al trattamento del vasospasmo. Completamente radiopaco grazie al rivestimento specifico di metallo nobile. Dimensione mm 4 x 20.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9	8					
			VISIBILITA'	D	20	18	18					
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	26	27					
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	8	9					
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
				TOT	80	69	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL						
6	<p>Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse, struttura a foglio aperto con andamento a spirale, anello prossimale chiuso, non deformabile durante l'uso.</p> <p>Disponibile anche con rivestimento completamente radiopaco. Presenta 1 marker radiopaco prossimale e 2 distali, ricatturabile e riposizionabile. Spingitore lungo cm 200. Disponibile nelle misure da mm 4x20, 5x40, 6x30, 6x50 compatibili con microcatetere da 0.021", e mm 3x20 e 4x20, compatibile con microcatetere da 0.0165".</p> <p>La versione LITE ha lo spingitore di diametro 0.014" forato prossimale ed estendibile con prolunga fino a circa 315 cm.</p>	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13						
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	13						
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33						
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4						
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	ADRIA	NEW TECH	PHENO X			
7	<p>Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse, struttura a foglio aperto con andamento a spirale, anello prossimale chiuso, non deformabile durante l'uso.</p> <p>Disponibile anche con rivestimento completamente radiopaco. Presenta 1 marker radiopaco prossimale e 2 distali, ricatturabile e riposizionabile. Spingitore lungo cm 200. Disponibile nelle misure da mm 4x20, 5x40, 6x30, 6x50 compatibili con microcatetere da 0.021", e mm 3x20 e 4x20, compatibile con microcatetere da 0.0165".</p> <p>La versione LITE ha lo spingitore di diametro 0.014" forato prossimale ed estendibile con prolunga fino a circa 315 cm.</p>	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	14	13	12			
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	13	13	12	14			
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	33	34	33			
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4	4			
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8	8			
				TOT	80	71	72	71	71	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL						
8	Pallone montato su catetere a scambio rapido mono-rail per angioplastica delle arterie intracraniche ed extracraniche, angioplastica delle dissezioni e dilatazione di stent. Catetere con segmento distale idrofilico di cm 40 a doppio lume, lunghezza totale cm 160. Disponibile nei diametri da mm 1,25 a 4,0 e lunghezze da mm 10 a 40, catetere da cm 160.	NR.26	VISIBILITA' FLUOROSCOPICA	D	15	13						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	18						
			AMPIEZZA GAMMA DI LUNGHEZZE E MISURE	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	20	17						
			RESISTENZA AL KINKING	D	15	13						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	PHENO X ITALY					
9	Microguida costituita da lega super alloy a base di nickel-cobalto-cromo, diametro 0.014" con spirale distale in platino radiopaco da cm 5 rimodellabile più volte, segmento distale da cm 36 con rivestimento idrofilico, segmento prossimale rivestito in PTFE. Estremità prossimale forata per consentire prolungamento con estensione. Deve essere disponibile estensione in lega brevettata per la microguida suddetta, diametro 0.014" lunghezza cm 115.	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	13					
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
			NAVIGABILITA'	D	20	18	17					
			VISIBILITA'	D	20	18	19					
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	13					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	PHENO X ITALY	BOSTON SCIENTIFIC SPA	ADRIA			
10	Microcatetere completamente armato con doppio intreccio in nitinol per evitare ovalizzazione e/o kinking. Struttura progressiva composta da 7 zone di differente consistenza e flessibilità. Estremità distale smussa. Catetere con rivestimento idrofilico nei cm 55 distali e flessibile negli ultimi cm 15. Hub con forma “flared” e rivestimento in PTFE. Disponibile con diametro massimo esterno 2.7 Fr, interno 0.022”, lunghezza totale cm 162.	NR.9	COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	13	13			
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13	12	13	12			
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	8	8	8			
			VISIBILITA’	D	20	18	19	17	18			
			NAVIGABILITA’	D	20	18	18	19	19			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL	PHENO X ITALY					
11	Spirale per embolizzazioni intracraniche costituita da platino 92% e tungsteno 8%, stretch-resistant grazie al doppio filamento in polipropilene con loop di connessione allo spingitore lavorato al laser, cosicchè la giunzione risulta estremamente morbida. Disponibile in versione da 10 e 18, misure diametro da mm 1 a 25 lunghezze da cm 2 a 60, comunque compatibili con microcatetere da 0.0165". Versione framing 3D con diametro primario da 0.011", 0.0125", 0.0135" e 0.0145", filling da 0.011" e finishing da 0.011". Distacco meccanico istantaneo senza l’ausilio di ulteriori dispositivi .	NR.3	CAPACITA’ DI RIEMPIMENTO	D	20	16	17					
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	7					
			NAVIGABILITA’	D	10	9	8					
			FACILITA’ AL RILASCIO	D	30	25	26					
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
				TOT	80	66	66	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	Balt Italy s.r.l.						
12	Stent intracranico autoespandibile monofilamento in nitinol 48 fili, recuperabile al 90%, completamente radiopaco. Nella versione per piccoli vasi con diametro da 2,25 a 3,25 lunghezze da 10 a 25 mm posizionabile con microcatetere ID 0.017". Nella versione per grandi vasi con diametro da 3,50 a 4,75 lunghezze da 15 a 30 mm posizionabile con microcatetere ID 0.021".	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5	4						
			CAPACITA' DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20	18						
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20	18						
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25	22						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL						
13	Microguida per cateterismo iperselettivo a calibro decrescente in Nitinol negli 8 cm distali, in acciaio prossimalmente, nelle versioni .007", .008", .012", .014". Punta dritta, a J e a doppio angolo. Punta guida preformabile. La .010" e .012" anche nella lunghezza da 300 cm (guida da scambio).	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13						
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			SUPPORTIVITA'	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL	ADRIA HEART SRL	STARMED SRL				
14	Microcatetere armato idrofilico intracerebrale a morbidezza progressiva con punta termomodellabile, da 1,9F, 2,1F, 2,4F, 3F, 3,3F, 3,8F, varie curve. Compatibile con spirali e per posizionamento di stent. Lunghezza del catetere 155 cm.	NR.9	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	12	13				
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	9	7				
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	17				
			VISIBILITA'	D	20	18	17	18				
			SUPPORTIVITA'	D	15	12	13	14				
				TOT	80	69	69	69	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL						
15	Microcateteri DMSO compatibili armati idrofilici a morbidezza progressiva con sistema di sicurezza di distacco della parte distale del catetere. Misure 1.2 F e 1.5F. Misura della parte staccabile 1,5 cm, 2,5 cm e 3,5 cm. Completo di microguida nella confezione.	NR.9	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13						
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			SUPPORTIVITA'	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	KASTER SRL				
16	Liquido embolizzante non adesivo x il trattamento delle Malformazioni Arterovenose cerebrali e periferiche. E' costituito da EVOH con una sospensione di polvere di tantalio micronizzata e dal solvente DMSO. Disponiobile nella versione 12, 18 e 34 standard e a bassa densità.	NR.17	DISPONIBILITA GRADI DI VISCOSITA'	D	30	25	25	25				
			CONFEZIONAMENTO	D	10	8	8	8				
			RADIOPACITA'	D	20	18	20	18				
			VELOCITA' DI PRECIPITAZIONE	D	20	18	16	18				
				TOT	80	69	69	69	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	NEW TECH					
17	Sistema di tromboaspirazione per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico. Il sistema dovrebbe comprendere i seguenti accessori: - pompa di aspirazione con regolazione del vuoto da 0 -98,2 Kpa, - cestello raccolta liquidi di 1000 ml, - il catetere da riperfusione ad ampio lume con armatura in nitinol nella parte distale e rivestimento idrofilico. I diametri del catetere compresi da 0.041" a 0.072". - tubo di aspirazione pompa-catetere- microcatetere per aspirazione ed accesso distale disponibilità diametri interni da 0.035" e 0.025" .	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH						
18	Catetere guida da 5F, 6F e 7F per cateterismo coassiale intracranico extracranico per il rilascio di dispositivi interventistici caratterizzato da: lume interno da 0.056'' a 0.078'', costituito da armatura in fili di acciaio a sezione tonda e piatta, - rivestimento interno in PTFE e idrofilico, - lunghezza 90cm e 100cm circa, - curve: stright. MPC, MPD, HH1, SIMMONS 2 e MCB.	NR.4	CAPACITA' SUPPORTIVA	D	20	18						
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	25	23						
			DURABILITA'	D	10	8						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH	BOSTON SCIENTIFIC SPA	BALT ITALY				
19	Catetere guida per accesso distale di diametro esterno 6F caratterizzato da lume interno da0.071”, lunghezza 95cm e 105 cm circa, parte terminale flessibile di 8cm circa, armatura con fili in acciaio a sezione piatta eccetto per la punta distale realizzata con tecnologia maggiormente radiopaca, rivestimento idrofilico esterno di 10 cm e interno in PTFE, punta dritta, MPC,MPD.	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	18	19	19				
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9	9				
			NAVIGABILITA’	D	25	23	22	23				
			DURABILITA’	D	10	9	8	8				
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	12				
				TOT	80	71	71	71	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH	BOSTON SCIENTIFIC SPA	COOK ITALIA SRL	STARMED SRL	TELEFLEX MEDICAL		
20	Introduttore lungo armato 8Fr per supporto e accesso neurovascolari con ampio lume interno da 0,090", con lunghezze da 80 a 95 cm.Struttura intrecciata con densità variabile, dotato di zona distale flessibile articolata di 2cm circa e punta radiopaca. rivestimento interno in PTFE e rivestimento esterno idrofilico.	NR.4	CAPACITA' SUPPORTIVA	D	20	18	19	19	18	19		
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9	9	8	8		
			NAVIGABILITA'	D	25	23	22	23	23	22		
			DURABILITA'	D	10	9	8	8	9	8		
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	12	13	14		
				TOT	80	71	71	71	71	71	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL	NEW TECH	STARMED SRL				
21	Microcatetere precurvato con porzione prossimale intrecciata e porzione distale con spirale rinforzata. In Nylon, lunghezza fino a 170 cm, con punta dritta, 45°, 90° e J. Diametro esterno/distale 2,3/1,7F fino a 2,8/2,3F. Lume interno da 0.0165" a 0.021".	NR.9	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	13	13				
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	9	8				
			NAVIGABILITA'	D	20	18	17	18				
			VISIBILITA'	D	20	18	17	18				
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	14	13				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH						
22	Stent in nitinol a diversione di flusso interamente radiopaco, con diametri da 2,5 a 8 mm e lunghezza da 10 a 50 mm, comprensivo di microcateteri dedicati da 0.017” a 0.039” a seconda del diametro e della lunghezza dello stent.	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5	4						
			CAPACITA' DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20	18						
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20	17						
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25	23						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL					
25	Stent Retriever per la rimozione di trombi occlusivi in condizione di stroke. Dispositivo dotato di maglia dello stent sfalsate di 90° , che consentano un più facile recupero del trombo, con punta distale chiusa per evitarne la perdita. Il retriever deve essere dotato di filo guida da 0,018" e di lunghezza 180 cm, con marker radiopaco prossimale, punta distale radiopaca e coppia di markers radiopachi per ciascuna maglia. Il retriever viene richiesto nelle dimensioni di :1- diametro 4.0 mm e lunghezza 22 mm, compatibili con microcateteri 0.021; 2- diametro 4.5 mm e lunghezza 29 mm, compatibile con microcateteri 0.021 con filtro distale; 3- diametro 5.5 mm e lunghezza 37 mm, compatibile con microcateteri 0.027"	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	32					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	7	8					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL					
26	Stent Retriver per la rimozione di trombi occlusivi in condizioni di stroke. Dispositivo dotato di maglie dello stent sfalsate di 90°, munito di un filtro in NITINOL e porosità fino a 200 micron. Il retrigger deve essere dotato di filo guida da 0.018” e di lunghezza 180 cm, con marker radiopaco prossimale, punta distale radiopaca e una coppia di markers radiopachi per ciascuna maglia. Il retrigger viene chiesto nelle dimensioni di : 1- diametro 4.0 e lunghezza 30 mm, compatibile con microcateteri 0.021” con filtro distale; 2- diametro 5.5 e lunghezza 37 mm, compatibile con microcateteri 0.027” con filtro distale.	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	32					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	7	8					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	KASTER SRL	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.					
27	Liquido embolizzante non adesivo x il trattamento delle Malformazioni Arterovenose cerebrali e periferiche. E' costituito da EVOH con una sospensione di polvere di tantalio micronizzata e dal solvente DMSO. Disponiobile nella versione 12, 18 e 34 standard e a bassa densità.	NR.17	DISPONIBILITA GRADI DI VISCOSITA'	D	30	25	26					
			CONFEZIONAMENTO	D	10	8	8					
			RADIOPACITA'	D	20	18	18					
			VELOCITA' DI PRECIPITAZIONE	D	20	18	17					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	BALT ITALY SRL					
28	Microspirali per embolizzazione aneurismi intracranici in platino-tungsteno, compatibili con microcateteri con lume interno da 0.0165” e 0.013”. Disponibili in versione Standard (con diametro primario di 0.014”), Soft ed Extra Soft (con diametro primario di 0.010”). Distacco termoelettrico tramite apposito distaccatore per singola procedura, da fornire in omaggio. Utilizzabili anche con microcatetere flusso dipendente avente lume interno da 0.013”. Configurazione complessa per il framing ed a bassa memoria di forma per il filling. Diametri da 1.5 a 16 mm, lunghezze da 1 cm a 30 cm.	NR.3	CAPACITA’ DI RIEMPIMENTO	D	20	17	17					
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9					
			NAVIGABILITA’	D	10	9	8					
			FACILITA’ AL RILASCIO	D	30	27	28					
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	9	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY SRL						
29	Catetere per accesso distale in Pebax e filamento in Nitinolo, con rivestimento idrofilico distale, costituito da armatura in acciaio inossidabile prossimale a rigidità variabile e segmento distale antiellissi. Sagomabile a vapore, che presenti un marker radiopaco in platino-iridio di diametro interno da 0.041” nella versione 4F, 0.058” nella versione da 5F e 0.070” nella versione da 6F; Lunghezza effettiva di lavoro da minimo 95 cm a 148 cm a seconda della misura utilizzata. Segmento soft distale da 200 mm nella versione da 4F e 160 mm nelle versioni da 5F e da 6F.	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	18						
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8						
			NAVIGABILITA’	D	25	23						
			DURABILITA’	D	10	8						
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL						
30	Particelle embolizzanti di forma sferica e riassorbibili, utilizzabili insieme a un mezzo di contrasto durante l’embolizzazione vascolare. Fornite nel tipo riassorbibili in 24 h e/o 4 settimane.	NR.19	CONFEZIONAMENTO	D	10	8						
			RIASSORBIBILITA’	D	30	28						
			GAMMA DI MISURE	D	30	28						
			APPLICABILITA’/INDICAZIONI D’USO	D	10	8						
				TOT	80	72	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA SPA						
31	Catetere guida per l’accesso radiale neurovascolare dedicato con struttura in acciaio spirale prossimale e nitinolo spirale distale . Punta da 6 cm extraflessibile. OD 7F e 6F lunghezze 95, 100 e 105 cm.	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	18						
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8						
			NAVIGABILITA’	D	25	23						
			DURABILITA’	D	10	8						
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA SPA	NEW TECH					
32	Catetere selettivo dedicato all’accesso radiale neurovascolare 5.5F con configurazione bern e SIM2 disponibile nella versione 120 e 130 cm.	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	18	17					
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9					
			NAVIGABILITA’	D	25	23	23					
			DURABILITA’	D	10	8	8					
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL	NEW TECH	MEDTRONIC ITALIA S.P.A				
33	Catetere da aspirazione con diametro 0,068 e 0,071 “ struttura con armature in nitinolo in combinazione spirale più maglia intrecciata. Punta del catetere arrotondata. Lunghezza 132 cm e compatibilità con introduttore 6F.	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12	12				
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13	13				
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34	33				
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4				
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	STARMED SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA			
34	Famiglia di cateteri a singolo lume con armatura in acciaio inossidabile, strutturati a zone di flessibilità in maglia e spirale in acciaio inossidabile in diverse combinazioni. La punta distale è morbida ed arrotondata, presenta markers radiopachi per agevolare la visualizzazione in scopia. Disponibile nelle versioni: diametro 0,017” lunghezza 150 cm con punta dritta, 45 gradi , 90 gradi e J; diametro 0,021” con lunghezza 150 e 160 cm; diametro 0,027” con lunghezza 150 cm ; diametro 0,0445” con lunghezza 120 cm.	NR.9	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	13	13	14			
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8	8			
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18	18			
			VISIBILITA'	D	20	18	17	18	17			
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	14	13	13			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL					
35	Stent in nitinolo per remodelling neurovascolare, autoespandibile a celle chiuse, completamente retraibile. Lo stent è attaccato ad uno spingitore in acciaio e deve essere disponibile in versione completamente retraibile e con distacco elettrolitico. Design auto-avvolgente che permette al dispositivo di adattarsi perfettamente al vaso anche in situazioni vascolari tortuose. Disponibile nei diametri da 3 a 6 mm ed in varie lunghezze. Sistema provvisto di 3 – 4 markers radiopachi distali (a seconda delle misure) e di un marker prossimale che ne delimitano la lunghezza progressiva. Ha indicazioni per lo stenting degli aneurismi intracranici.	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	32					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	7	8					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A						
36	Dispositivo a diversione di flusso autoespandibile in cromo/cobalto composto da 48 e 64 microfilamenti legati covalentemente con un polimero sintetico di fosforilcolina, compatibile con microcateteri da 0,21 inch per i diametri da 2.5 a 3.5 mm e con 0,027 inch per le misure da 3.5 mm a 6 mm. Le lunghezze disponibili vanno da 10 mm a 50 mm. Il diversore di flusso è confezionato in un sistema di rilascio composto da un introduttore in poliamide/PTFE ed uno spingitore in acciaio inox da 200 cm.	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5	4						
			CAPACITA' DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20	19						
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20	19						
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25	24						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	9						
				TOT	80	75	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BOSTON SCIENTIFIC SPA	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	NEW TECH	STARMED SRL			
37	Microguida con anima in acciaio inossidabile con parte prossimale di 167 cm rivestito in PTFE e parte distale di 38 cm a rivestimento in tungsteno e copertura idrofilia. Spirale in platino di 5 cm sulla punta distale. Lunghezza totale 205 cm. Calibro 0,014".	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	13	12	13			
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8	8			
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18	18			
			VISIBILITA'	D	20	18	18	19	17			
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	13	13	14			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A						
38	Microguida in acciaio con calibro rastremato: prossimale/distale 0,0012”/0,008”. Rivestimento idrofilico a triplo strato “slipcoat”. Punta preformabile. Porzione prossimale non idrofilica.	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13						
			ADATTABILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
			NAVIGABILITA’	D	20	19						
			VISIBILITA’	D	20	18						
			SUPPORTIVITA’	D	15	13						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	NEW TECH	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	ADRIA HEART SRL	BALT ITALY SRL		
39	Microcatetere idrofilo, armato di rigidità variabile; la parte interna costituita da fili di Nitinol intrecciati che garantiscano resistenza al kinking e ricoperti nella parte più esterna da Nylon e Pebax; la parte esterna rivestita da materiale idrofilo. Diametro esterno prossimale / distale compresi tra 2.4/1.7F. Diametro Interno 0.017". Disponibile nei calibri 10 e 14. Punta flessibile precurvato a 45° e 90° e rimodellabile a vapore. Lunghezza 150 cm. Due markers distali.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	13	13	13		
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13	12	13	13	13		
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	8	8	8	8		
			VISIBILITA'	D	20	18	19	18	19	18		
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18	17	18		
				TOT	80	70	70	70	70	70	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A						
40	Microcatetere flusso dipendente per accesso superselettivo di localizzazione distali intracraniche con possibilità di navigazione over the wire compatibili con sostanze acriliche e con liquido embolizzante. Diametri esterni distale/proximale: dimensioni massime comprese tra 1.5 F/3F. Corpo in Nylon e lume interno in PTFE. Rivestimento esterno Idrofilico. Punta distaccabile da 1.5, 3 e 5 cm. Due marker: uno sulla punta distale, l'altro proximale al punto di distacco. Lunghezza di 165 cm. Compatibilità con guide fino a 0.010".	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13						
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL				
41	Catetere a lume singolo. Lume interno 0.027". Diametri prossimale distale compresi tra 2.8 e 3.2 F armatura metallica a rigidità variabile, rivestimento distale idrofilo. Dedicato prevalentemente per il rilascio di endoprotesi per aneurismi a larga base. Punta distale atraumatica e flessibile. Lunghezze da 105 a 150 cm. Punta distale precurvabile al vapore.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	12	12	13				
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13	13	12				
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	8	8				
			VISIBILITA'	D	20	18	18	18				
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18				
				TOT	80	69	69	69	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA			
42	Catetere a lume singolo, Lume interno 0,021” e 0.027”, con diametri prossimali da 2.3 a 2.8 F. Armatura metallica a rigidità variabile rivestimento distale idrofilo. Punta distale atraumatica e flessibile. Dipsonibile in diverse lunghezze da 130 a 153 cm. Punta distale precurvabile al vapore. 1 o 2 marker radiopachi.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13	12	13	13			
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13	13	12	12			
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	8	8	9			
			VISIBILITA'	D	20	17	18	18	17			
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18	18			
				TOT	80	69	69	69	69	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	KASTER SRL	MEDTRONIC ITALIA S.P.A					
43	Liquido embolizzante per il trattamento delle malformazioni cerebrovascolari di piccola e grande entità, formato da un ciolto in un polvere di Tantlio micronizzata per rendere il liquido radiopaco.copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsulfossido), polvere di Tantlio micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit), pre-mescolato e solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile in differenti concentrazioni di copolimero (6%, 6.5% ed 8%).	NR.17	DISPONIBILITA GRADI DI VISCOSITA'	D	30	25	24					
			CONFEZIONAMENTO	D	10	8	8					
			RADIOPACITA'	D	20	18	18					
			VELOCITA' DI PRECIPITAZIONE	D	20	18	19					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BOSTON SCIENTIFIC SPA	MEDTRONIC ITALIA S.P.A					
44	Spirale da embolizzazione a rilascio manuale meccanico controllato in lega di platino (92% platino-8%tungsteno). Diametri 4-5-6 mm, lunghezza da 6 mm a 20 mm. Conformazione tridimensionale e bidimensionale. Compatibili con micro catetere da 10 (lume interno 0,0165"). Disponibili nelle versioni con microfilamenti PGLA e Nylon.	NR.3	CAPACITA' DI RIEMPIMENTO	D	20	18	17					
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9					
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8					
			FACILITA' AL RILASCIO	D	30	28	28					
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A						
45	Dispositivo intrasacculare autoespandibile, dotato di tecnologia DFT, radiopaco, in lega di nichel e titanio, con intrecciatura a doppio strato e desing compliant a celle chiuse. Le estremità prossimale e distale dell'impianto sono dotate di due markers radiopachi in lega di platino-iridio. L'impianto compatibile con microcatetere 0,021" è disponibile in una configurazione svasata, diametri dal 4.5 mm a 8 mm, e altezza da 3 mm a 5 mm.	NR.12	CAPACITA' DI REMPIMENTO	D	25	23						
			GAMMA CALIBRI E MISURE	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	10	8						
			FACILITA' AL RILASCIO	D	25	23						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	STRYKER ITALIA SRL SU					
46	Spirali in lega di platino per il trattamento percutaneo degli aneurismi cerebrali , M.A.V. e fistole AV. Preassemblate su uno spingitore bipolare per il distacco elettrolitico. Configurazione elicale, 360°, 3D e Tetra; morbidezza standard, soft e ultrasoft. Devono essere dotate di doppio filamento in polipropilene saldato alle due estremità della spirale per renderla estremamente resistente e impedirne lo sfilacciamento. Diametro primario 0.0095"-0.017", diametro secondario da 1 a 24mm, lunghezze da 1 a 50cm.	NR.3	CAPACITA' DI RIEMPIMENTO	D	20	18	17					
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	9					
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8					
			FACILITA' AL RILASCIO	D	30	27	28					
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	9	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU						
47	Stent inNitinol auto espandibile a celle aperte, parte prossimale e distale svasata per un migliore adattamento al vaso. Punti di interconnessione tra le maglie a zig-zag, dotato di marker radiopachi in platino iridio sia distali che prossimali. Guida di trasporto dello stent lunga fino 185 cm e dotata di marker facilmente visibili alla fluoroscopia, per una migliore visione dello stent ed un a conseguenziale riduzione dell’esposizione radiologica degli operatori, durante il suo posizionamento. Diametro compreso tra 3,0 e 4,5 mm e lunghezze comprese tra 15 e 30 mm. Deve essere garantito un accorciamento dello stent dopo il suo rilascio, non superiore a 6,3% della sua lunghezza. Si richiede la compatibilità con microcatetere con lume interno 0,0165” e 0.017”.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA’	D	20	18						
			CAPACITA’ DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	26						
			ADATTABILITA’ ALLA TORTUOSITA’ DEI VASI	D	10	8						
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU						
48	<p>Stent retriever in Nitinol autoespandibile completamente radiopaco e totalmente visibile in scopia, dotato di 2 o 3 marker radiopachi sulla sezione distale a seconda del diametro. Struttura tubolare con maglie chiuse orientate verticalmente per l'inclusione del trombo.. si richiede certificazione allegata al kit, attestante il suo utilizzo nei pazienti colpiti da ictus entro le 24 dall'insorgenza della patologia.</p> <p>Completamente ricatturabile e riposizionabile. Diametri disponibili da 3 mm a 6 mm, tutte compatibili con microcatetere avente lume interno da 0.021". Possibilità di kit con microcatetere per il rilascio dedicato con diametro 0.021".</p>	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13						
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	13						
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33						
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4						
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	INNOVA HTS	STRYKER ITALIA SRL SU				
49	Catetere con pallone semi compliant dotato di punta atraumatica di 3,5 mm con profilo di 0,017"; doppio marker radiopachi per palloni di lunghezza uguale o superiore a 2 mm e 1 marker radiopaco per palloni di lunghezza inferiore a 2 mm. Diametro distale del catetere 2,4 F e diametro prossimale da 3,2 F. Lunghezze del pallone comprese da 9 mm a 20 mm, diametri da 1,5 a 4 mm. Pressione nominale di gonfiaggio 6 ATM. Rivestimento idrofilico del corpo del catetere. Compatibile con guida 0.014" e catetere portante 6F.	NR.26	VISIBILITA' FLUOROSCOPICA	D	15	13	12	13				
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	17	17	16				
			AMPIEZZA GAMMA DI LUNGHEZZE E MISURE	D	10	8	8	8				
			NAVIGABILITA'	D	20	17	18	18				
			RESISTENZA AL KINKING	D	15	13	13	13				
				TOT	80	68	68	68	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU	NEW TECH					
50	Stent inNitinol auto espandibile a celle aperte, parte prossimale e distale svasata per un migliore adattamento al vaso. Punti di interconnessione tra le maglie a zig-zag, dotato di marker radiopachi in platino iridio sia distali che prossimali. Guida di trasporto dello stent lunga fino 185 cm e dotata di marker facilmente visibili alla fluoroscopia, per una migliore visione dello stent ed un a conseguenziale riduzione dell’esposizione radiologica degli operatori, durante il suo posizionamento. Diametro compreso tra 3,0 e 4,5 mm e lunghezze comprese tra 15 e 30 mm. Deve essere garantito un accorciamento dello stent dopo il suo rilascio, non superiore a 6,3% della sua lunghezza. Si richiede la compatibilità con microcatetere con lume interno 0,0165” e 0.017”.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9	8					
			VISIBILITA’	D	20	18	18					
			CAPACITA’ DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	26	27					
			ADATTABILITA’ ALLA TORTUOSITA’ DEI VASI	D	10	8	8					
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA	STARMED SRL	STRYKER ITALIA SRL SU			
51	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 con esclusione dei 50cm prossimali. Calibro distale non superiore a 1.7F e lume interno non inferiore a 0.016", lunghezza almeno 150cm. Punta floppy almeno 5cm con due reperi radiopachi equidistanti tra loro. Compatibile con guida 0.014" e portante con lume non inferiore a 0.038". Connettore a invito conico.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	13	12			
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	12	13	12	13			
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	8	8	9			
			VISIBILITA'	D	20	18	17	18	18			
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18	17			
				TOT	80	69	69	69	69	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA					
52	Microcatetere a singolo lume, idrofilo, armato, a durometria variabile diametro esterno prossimale /distale compresi tra 2,9 e 2,7 F. Dotato di doppia armatura in acciaio inox su tutta la lunghezza e rivestimento interno in PTFE. Diametro interno 0,027" compatibilità con micro guide 0,018". Punta flessibile; dritto o precurvato e precurvabile al vapore. Rivestimento esterno idrofilico, lunghezza 135 cm e 150 cm con 1 marker, parte distale flessibile da 6 e 18 cm.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13	12					
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	12	13					
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	8	9					
			VISIBILITA'	D	20	18	18					
			NAVIGABILITA'	D	20	19	18					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ADRIA HEART SRL						
53	Microcatetere per angiografia superselettiva intracranica e per infusione e posizionamento di agenti embolizzanti, armato e a durometria variabile, con alto supporto prossimale e alta flessibilità distale. Capace di una buona memoria di forma e resistenza all'ingincchiamento, buona qualità di navigazione e radiopacità. Rivestimento idrofilo esterno, lume rivestito in PTFE. Due marker radioopachi. distali in Pt-Ir per il corretto rilascio di spirali embolizzanti. Calibro prossimale 2.4F, distale 1.7F, punta morbida preformabile a vapore da 7.5 e 15cm, lume da 0.017" compatibile con guida 0.014". Compatibile con portante con lume 0.038".	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13						
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	9						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU	BOSTON SCIENTIFIC SPA					
54	Microguida idrofilicacon anima in acciaio, diametro esterno costante su tutta la lunghezza di 0,010” e 0,014", lunghezza 200, 215 e 300 cm; avvolgimento distale in platino per un'ottima radioopacità, ipotubo in Nitinol caratterizzato da microintagli perpendicolari rispetto al suo asse per un'alta flessibilità e alto controllo di torsione. Ipotubo in nitinol rivestito da materiale idrofilo. Gamma comprensiva delle versioni standard, soft e support; punta dritta modellabile e precurvata.	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	13					
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
			NAVIGABILITA'	D	20	18	17					
			VISIBILITA'	D	20	18	19					
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	13					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU						
55	Microguida estremamente flessibile ad alto controllo di torsione, punta atraumatica da 2cm , preformabile e rimodellabile.Calibro da 0,010" e 0,014". Corpo unico in Scitanium. Il rivestimento esterno prossimale inptfe, almeno 50 cm distali rivestiti da polimero idrofilico per consentire una migliore navigabilità della guida. Segmento distale radiopaco, con diverse configurazioni di punta , floppy, standard,soft, ES.Lunghezze da 182,200 e 300 cm.	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13						
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			SUPPORTIVITA'	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA S.P.A	STRYKER ITALIA SRL SU					
56	Catetere a palloncino a singolo lume per occlusione temporanea e per balloon remodelling technique, con indicazione al trattamento del vasospasmo. Disponibile con pallone in cronoprene compliant e supercompliant montato su un tratto costituito da un ipotubo in nitinol comprensivo di microtagli laser per la fuoriuscita del contrasto per un ottima visibilità del pallone. Presenza di markers radiopachi distali e prossimali. Compatibile con guida indipendente da 0,014" per garantire supporto e navigabilità del device. Rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio. Punta distale non superiore a 3.25mm. Possibilità di utilizzo di MDC 100% per ottimizzare visualizzazione. Diametri da 3 a 5mm x lunghezze da 10 a 30mm nella versione compliant; diametri da 3 a 7mm x lunghezze da 5 a 15mm nella versione supercompliant. Lunghezza totale 150cm.	NR.26	VISIBILITA' FLUOROSCOPICA	D	15	13	13					
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	16	16					
			AMPIEZZA GAMMA DI LUNGHEZZE E MISURE	D	10	8	8					
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18					
			RESISTENZA AL KINKING	D	15	13	13					
				TOT	80	68	68	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU						
57	Stent a diversione di flusso in lega di Cromo Cobalto per il trattamento degli aneurismi cerebrali contenente filamenti in platino-tungsteno per migliorare la visibilità in fluoroscopia.Ricatturabile, autoespandibile e compatibile con microcatetere da 0,027”, lo stent deve essere caricato su uno spingitore in acciaio inossidabile .Alla sua estremità distale deve essere munito di un sistema un sistema , in PTFE , che protegga lo stent durante l’avanzamento all’Interno del micro catetere . Nella versione da 2.5 mm è costituito da 48 filamenti mentre per i diametri da 3.25 a 5 mm i filamenti sono 64. Lunghezze comprese tra 12 e 40 mm.	NR.10	MANEGGEVOLEZZA DEL DISPOSITIVO	D	5	4						
			CAPACITA’ DI NAVIGAZIONE NEI VASI TORTUOSI	D	20	18						
			RISPOSTA AL GONFIAGGIO ED ALLO SGONFIAGGIO DEL PALLONE	D	20	18						
			GARANZIA DEL PERFETTO CATETERISMO COASSIALE	D	25	24						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	9						
				TOT	80	73	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU	NEW TECH					
59	Sistema per tromboaspirazione composto dai seguenti componenti: pompa di aspirazione per trombectomia intracranica con possibilità di regolazione della pressione e della velocità di raggiungimento della stessa, comprensiva del monouso necessario all'utilizzo dei cateteri d'aspirazione intracranica, ovvero liner per raccolta del refluo, filtro di raccolta trombi e tubing di connessione con diametro interno di almeno 0,021". Cateteri di riperfusione disponibili nei seguenti diametri interni 0,058", 0,060", 0,068", 0,071", 0,074". Introduttore lungo con diametro interno 0,088" e 0,091", esterno 8F, lunghezze 70, 80, 90 cm.	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU	STARMED SRL					
60	Sistema per tromboaspirazione composto dai seguenti componenti: pompa di aspirazione per trombectomia intracranica con possibilità di regolazione della pressione e della velocità di raggiungimento della stessa, comprensiva del monouso necessario all'utilizzo dei cateteri d'aspirazione intracranica, ovvero liner per raccolta del refluo, filtro di raccolta trombi e tubing di connessione con diametro interno di almeno 0,021". Cateteri di riperfusione disponibili nei seguenti diametri interni 0,058", 0,060", 0,068", 0,071", 0,074". Introduttore lungo con diametro interno 0,088" e 0,091", esterno 8F, lunghezze 70, 80, 90 cm.	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BOSTON SCIENTIFIC SPA	COOK ITALIA S.R.L.	STARMED SRL	STRYKER ITALIA SRL SU			
61	<p>Introduttore lungo a singolo lume disponibile nei seguenti diametri interni: 0.088” e 0.091”. Differenti zone di transizione e presenza di rivestimento idrofilico distale per ridurre l’attrito durante l’utilizzo. Presenza di un segmento distale più flessibile e della punta stondata per una minore traumaticità sul vaso durante la navigazione. Diametro esterno 8F e lunghezze disponibili 70 cm, 80 cm , 90 cm.</p>	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	18	18	18	18			
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	8	8	8			
			NAVIGABILITA’	D	25	23	23	23	23			
			DURABILITA’	D	10	8	8	8	8			
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	13	13			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STRYKER ITALIA SRL SU						
62	Dispositivo medico per l'occlusione endovascolare di aneurismi con l'ausilio delle spirali embolizzanti, per creare un supporto stabile intrasaculare per contenere le spirali entro la sacca. Formato da uno spingitore lungo 185 cm e' un impianto creato da una spirale elicoidale prossimale in platino-tungsteno radiopaco, un corpo intrecciato composta da 24 filamenti in nitinolo con tecnologia DFT in platino e una spirale distale elicoidale dal profilo radiopaco in platino tungsteno (radiopaco). Rilascio a distacco elettrolitico. Diametri da 6 a 12 mm, lunghezze da 11 a 21 cm.	NR.12	CAPACITA' DI REMPIMENTO	D	25	23						
			GAMMA CALIBRI E MISURE	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	10	8						
			FACILITA' AL RILASCIO	D	25	23						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	D	E	S	E	R	T	O
63	Dispositivo per l' embolizzazione intrasacculare di aneurismi cerebrali di tipo sacciforme . capace di diversione di flusso ematico atto a garantire la trombizzazione dell'aneurisma trattato. Costituito da una doppia rete di fili in nitinol e platino. Compatibile con microcatetere ID 0.021" e 0.027". Distacco elettrolitico. Vari calibri e misure.	NR.12	CAPACITA' DI REMPIMENTO	D	25							
			GAMMA CALIBRI E MISURE	D	10							
			NAVIGABILITA'	D	10							
			FACILITA' AL RILASCIO	D	25							
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10							
				TOT	80	0	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA						
64	Stent carotideo autoespandibile in nitinol a maglie intrecciate, costruzione a doppia maglia con micromaglia interna, maglie non saldate ma solidali con possibilità di scorrere una sull'altra, area di cella 0,381 mm2; compatibilità 5Fr. Per tutte le misure, con sistema push and pull rapid excange su 0,014". Ricatturabile e riposizionabile.	NR.18	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA'	D	10	8						
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	10	9						
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	8						
			FORZA RADIALE	D	40	35						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	D	E	S	E	R	T	O
65	Sistema emostatico costituito da una miscela di polimero idrofilo e potassio ferrato, comodo da applicare e di semplice utilizzo. La miscela a contatto con il sangue determina rapida disidratazione e agglomera la componente proteica inducendo emostasi. Adatto per accessi vascolari di grosso calibro ed in pazienti piastrinopenici.	NR.14	CAPACITA' DI COAGULAZIONE	D	20							
			CONFEZIONAMENTO	D	10							
			MANEGGEVOLEZZA	D	20							
			ATRAUMATICITA'	D	20							
			RESISTENZA SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10							
				TOT	80	0	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA					
66	Stent carotideo in nitinolo, autoespandibile, a celle chiuse, monorail, compatibile con guida 0,014". Disponibile nei diametri 6, 8 e 10 mm e nella lunghezza di 36, 48, 49, 59 e 62 mm.	NR.18	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9	9					
			VISIBILITA'	D	10	8	8					
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	10	9	9					
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	8	8					
			FORZA RADIALE	D	40	35	35					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ATTIVA SRL						
67	Liquido embolizzante in siringa precaricata pronta all'uso, coesivo non adesivo, composto da un copolimero disciolto in DMSO e da un componente iodato per renderlo radiopaco. In concentrazioni del 25, 30 e 35% e a bassa viscosità. Di colore bianco per evitare l'effetto tatuaggio in trattamenti superficiali.	NR.17	DISPONIBILITA GRADI DI VISCOSITA'	D	30	25						
			CONFEZIONAMENTO	D	10	8						
			RADIOPACITA'	D	20	18						
			VELOCITA' DI PRECIPITAZIONE	D	20	18						
				TOT	80	69	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	D	E	S	E	R	T	O
68	Collante sintetico a base Cianoacrilato modificato per la chiusura delle malformazioni vascolari cerebrali e spinali.	NR.17	DISPONIBILITA GRADI DI VISCOSITA'	D	30							
			CONFEZIONAMENTO	D	10							
			RADIOCAPITA'	D	20							
			VELOCITA' DI PRECIPITAZIONE	D	20							
				TOT	80	0	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.						
69	Deflussore con filtro per sangue in PDC latex free costituito da vaschetta ventilata con camera di gocciolamento e filtro da 25micrometri, disponibile con e senza filtro da 200 micrometri. Costituito da raccordo in PDC del diametro minimo di 2,85 x 4,1 mm, presente di roller-ciamp e luer-lock maschio.	NR.16	CONFEZIONAMENTO	D	5	4						
			CAPACITA' DI TENUTA	D	30	27						
			ERGONOMIA	D	5	4						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	30	28						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.				
70	Valvola emostatica ad Y, in polycarbonato con capacità interna fino a 9Fr. Completamente trasparente con attacchi luer lock con valvola.	NR.16	CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4				
			CAPACITA' DI TENUTA	D	30	26	26	26				
			ERGONOMIA	D	5	4	4	4				
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8				
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	30	28	28	28				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	INNOVA HTS	BOSTON SCIENTIFIC SPA					
71	Guida in acciaio medicale, rivestita in PTEF, presenta una lunghezza fino a 260 cm, calibro 0, 035” con marker a distanza di 1 cm l’uno dall’altro per EVAR E TEVAR.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	8	8					
			ATRAUMATICITA’	D	10	8	8					
			QUALITA’ RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	23	23					
			VISIBILITA’	D	25	23	23					
			NAVIGABILITA’	D	10	8	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.						
72	Valvola emostatica ad Y, in polycarbonato con capacità interna fino a 9Fr. Completamente trasparente con attacchi luer lock con valvola.	NR.15	CONFEZIONAMENTO	D	20	18						
			IDROREPELLENZA DEI TELI	D	40	34						
			COMPLETEZZA DELLA SUA COSTITUZIONE	D	10	8						
			GARANZIA DI TEMPISTICA DI CONSEGNA	D	5	4						
			VERSATILITA' D'USO	D	5	4						
				TOT	80	68	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	INNOVA HTS	BOSTON SCIENTIFIC SPA	GADA ITALIA SPA				
73	Guide angiografiche idrofiliche, superelastiche con anima in nichel – titanio (Nitinol) corpo unico con assoluta assenza di saldatura, ricoperte da una miscela di poliuretano incorporante sali di tungsteno, quale sostanza radiopacizzante, rivestite in polimero idrofilo, con punta atrumatica disponibile nella versione dritta, angolata e “J” con piu’ raggi di curvatura. Varie lunghezze di punta flessibile (da 1 a 8 cm) e ampia gamma di calibri (da 0,018 a 0,035 inch). Lunghezze da 50 a 180 cm in varie misure.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	8	8	8				
			ATRAUMATICITA’	D	10	8	8	8				
			QUALITA’ RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	23	23	23				
			VISIBILITA’	D	25	23	23	23				
			NAVIGABILITA’	D	10	8	8	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	INNOVA HTS	BOSTON SCIENTIFIC SPA	GADA ITALIA SPA	STARMED SRL			
74	Guide angiografiche idrofiliche, superelastiche con anima in nichel – titanio (Nitinol) corpo unico con assoluta assenza di saldatura, ricoperte da una mescola di poliuretano incorporante sali di tungsteno, quale sostanza radiopacizzante, rivestite in polimero idrofilo tipo stiff, con punta flessibile da 3 cm, diametri da 0,035 inch e lunghezze da 80 cm a 260 cm.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	8	8	8	8			
			ATRAUMATICITA'	D	10	8	8	8	8			
			QUALITA' RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	23	23	23	23			
			VISIBILITA'	D	25	23	23	23	23			
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8	8	8			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA	BOSTON SCIENTIFIC SPA					
75	Guide angiografiche idrofiliche, superelastiche con anima in nichel – titanio (Nitinol) corpo unico con assoluta assenza di saldatura, ricoperte da una miscela di poliuretano incorporante sali di tungsteno, quale sostanza radiopacizzante, rivestite in polimero idrofilo, angolate e dritte tipo standard da cambio diametro da 0,020 a 0,035 inch in varie misure e lunghezza da 220 a 300 cm in varie misure.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	8	8					
			ATRAUMATICITA'	D	10	8	8					
			QUALITA' RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	23	23					
			VISIBILITA'	D	25	23	23					
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	BOSTON SCIENTIFIC SPA	NEW TECH				
76	Guida per interventistica ad elevato supporto dotata di alta rigidità e risposta di torsione pari a 1:1, punta retta o a “J” morbida, radiopaca, assolutamente atraumatica, con rivestimento antiattrito diametro da 0,035 inch e lunghezze da 190 a 300 cm.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	8	8	8				
			ATRAUMATICITA'	D	10	8	8	8				
			QUALITA' RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	23	23	23				
			VISIBILITA'	D	25	23	23	23				
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH						
77	Catetere agiografico standard compatibile con guida 0,035 inch, calibro 5 Fr con lunghezza variabile da 65 cm a 120 cm , varie curve (esempio dal pig tail al simmons 1, 2 e 3 ecc)	NR.5	ADATTABILITA' ALLE GUIDE	D	20	18						
			MANEGGEVOLEZZA E SCORREVOLEZZA	D	20	18						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
			ATRAUMATICITA'	D	10	8						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH	GADA ITALIA SPA	STARMED SRL				
78	Catetere agiografico in poliuretano armati con 32 e 16 fili in acciaio ed incorporanti Sali di tungsteno quale sostanza radiopacizzante. A corpo unico senza saldature, muniti di doppia rastrematura in punta e rivestiti per tutta la lunghezza dello stelo da polimero idrofilo. Calibri 4 e 5 Fr compatibili con guida con guida 0,035 a 0,038 inch. Varie curve e lunghezze.	NR.6	ADATTABILITA' ALLE GUIDE	D	20	18	18	18				
			MANEGGEVOLEZZA E SCORREVOLEZZA	D	20	18	18	18				
			NAVIGABILITA'	D	20	18	18	18				
			ATRAUMATICITA'	D	10	8	8	8				
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	NEW TECH					
79	Guida .035"/.038" teflonata extra-rigida con anima interna a sezione rettangolare in acciaio gradualmente rastremata nella sezione distale. Rivestita in PTFE esternamente per l'intera lunghezza.Disponibile in varie misure (da 75 cm a 260cm circa) per supportare procedure diagnostiche ed interventistiche vascolari ed extra-vascolari.	NR.7	GAMMA DI CURVE , LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	7	7					
			ATRAUMATICITA'	D	10	7	7					
			QUALITA' RIVESTIMENTO IDROFILICO (DURATA E EFFICIENZA)	D	25	22	22					
			VISIBILITA'	D	25	23	23					
			NAVIGABILITA'	D	10	7	7					
				TOT	80	66	66	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ACTIVA SRL						
80	Device per embolizzazione intrasacculare di aneurismi intracranici autoespandibile in nitinol intrecciato a disegno di rete con filia diametro differente. Disponibile in forma cilindrica o sferica. Compatibile con microcatetere dedicato con lume interno da 0.017", 0.021", 0.0027" e 0,0033". Distacco termo elettrico con distaccatore dedicato monouso.	NR.12	CAPACITA' DI REMPIMENTO	D	25	22						
			GAMMA CALIBRI E MISURE	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	10	8						
			FACILITA' AL RILASCIO	D	25	22						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	68	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ATTIVA SRL						
81	Stent intracranico per il trattamento di aneurismi e di altre patologia neurovascolari. Compatibile con microcatetere con lume interno da 0.017” e da 0.021”. Autoespandibile in nitinol e platino a celle chiuse intrecciate totalmente radiopaco. 4 markers radiopachi ad ogni estremità. Recuperabile fino all’80%. Diametri da 2,5 a 5, 5 mm varie lunghezze da 12 a 34 mm.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA’	D	20	18						
			CAPACITA’ DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	27						
			ADATTABILITA’ ALLA TORTUOSITA’ DEI VASI	D	10	9						
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	9						
				TOT	80	72	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ATTIVA SRL						
82	Catetere per navigazione, rilascio liquidi embolizzanti, DSMO compatibili e posizionamento stent a doppio e singolo marker, preformabili. Disponibili in divrsi calibri e lumi interni da 2.1F a 3.1 F prossimale e 1.3F a 2.6F distali con lumi interni da '.013" a0.027". disponibile anche nella versione con punta da 45°, 90° e J.	NR.9	COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
			GAMMA CALIBRI E LUNGHEZZE	D	15	13						
			RESISTENZA AI SOLVENTI CHIMICI	D	10	9						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			NAVIGABILITA'	D	20	18						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ACTIVA SRL	STARMED SRL					
83	Catetere da aspirazione a largo lume per la aspirazione e rimozione di trombi ed emboli. Struttura a doppio strato con spirale in acciaio e magli metallica. Punta modellabile. Idrofilico negli ultimi 55/65 mm, armato lunghezze 105, 115, 125 cm con gli ultimi 19 cm più morbidi. 5Fr lume interno 0.055". 5.4fr lume interno 0.058".	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ACTIVA SRL	STARMED SRL	ADRIA HEART SRL	NEW TECH			
84	Catetere da aspirazione a largo lume. Struttura a doppio strato con spirale in acciaio e maglia metallica. Punta modellabile. Idrofilico negli ultimi 55/65 cm, armato lunghezze 115-125 e 131 cm con gli ultimi 19 cm più morbidi. 6Fr lume interno 0.070".	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12	13	12			
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13	12	13			
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34	33	34			
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4	4			
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7	8	7			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH ITALIA	STARMED SRL					
85	Stent retriever per la rimozione di trombi in nitinol, composto da canale interno di diametro 1.25mm circa e da gabbie esterne con apertura di diametro variabile da 5 a 6,5 mm rivestito in PTFE, dotato di zona distale con maglia chiusa per ridurre il rischio di embolie. Il sistema deve essere è dotato di 3 marker radiopachi distali e 2 marker radiopachi prossimali per il posizionamento dello stent e inoltre dotato di 8 a 16 marker radiopachi lungo il corpo dello stent.Disponibile in tre versioni di lunghezza, 22, 37 e 45 cm, è utilizzabile in vasi da 1.5 a 6,5 mm. Compatibilità con microcatetere con lume interno da 0.021'' a 0.027''.	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12					
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13					
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34					
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4					
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY						
86	Kit per tromboaspirazione intracranica costituito da catetere con lunghezza fino a 128 cm e diametro interno fino a 0,70" e catetere di lunghezza fino a 150 cm e diametro interno fino 0,036".	NR.13	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13						
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12						
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33						
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4						
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH ITALIA	STARMED SRL	BALT ITALY SRL				
87	Sistema per la rimozione meccanica e recupero nei trombi nei pazienti colpiti da ictus ischemico cerebrale ad elevata visibilità, costituito da tre markers radiopachi distali e fino a 15 markers radiopachi sul corpo dello stent. Diametro da 3 a 6 mm lunghezza da 10 a 50 mm. Compatibilità dello stent con microcateteri da 0,17", 0,21" e 0,24".	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12	13				
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13	12				
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34	33				
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4				
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	H.D. HEALTH DEFENCE S.R.L.	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.	PRIMED	SEDA SPA	STRYKER ITALIA SRL SU		
88	Aghi per vertebroplastica in acciaio speciale, centimetrati, a corpo unico con alette di piccole dimensioni, mandrino a testa larga con marker indicatore di posizione della punta dell'ago. La punta deve essere a becco di flauto/diamante ad ampio lume di iniezione, tagliente al suo interno. Disponibilità di varie lunghezze e calibri: 10 cm e 15 cm di lunghezza ognuna con calibri di 10 gauge, 13 gauge e 15 gauge. L'ago deve essere dotato di attacco luer-lock di sezione maggiorata. Disponibilità di accessori quali aghi coassiali per biopsia. La ditta aggiudicataria si dovrà impegnare a fornire pistola in acciaio per iniezione in prestito d'uso.	NR.21	DISPONIBILITA' LUNGHEZZE E CALIBRI	D	20	18	18	18	18	18		
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	18	18	18	18	18		
			ERGONOMIA	D	20	18	18	18	18	18		
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	20	17	17	17	17	17		
				TOT	80	71	71	71	71	71	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	H.D. HEALTH DEFENCE S.R.L.	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.	PRIMED	SEDA SPA	STRYKER ITALIA SRL SU	ALFAMED SRL	
89	Set per iniezione cementi composto da: siringa ad alta pressione adatta e compatibile per iniezione di tutti i cementi ossia a bassa, media ed alta viscosità, prolunga sagomata resistente alle alta pressioni; adattatore per aspirazione del cemento; disponibilità di luer-lock rotanti, di sezione maggiorata in acciaio.	NR.22	CONFEZIONAMENTO	D	10	7	7	7	7	7	7	
			COMPLETEZZA DEL KIT	D	10	7	7	7	7	7	7	
			COMPATIBILITA' CON PISTOLA IN DOTAZIONE	D	30	27	27	27	27	27	27	
			RESISTENZA ALLE ALTE PRESSIONI	D	30	27	27	27	27	27	27	
				TOT	80	68	68	68	68	68	68	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	H.D. HEALTH DEFENCE S.R.L.	STRYKER ITALIA SRL SU	PRIMED	SEDA SPA			
90	Cementi tipo resina o PMMA: polimerizzazione esotermica, disponibili a varia viscosità, bassa, media ed alta viscosità la cui compatibilità con i kit di iniezione e con gli aghi da vertebroplastica deve essere garantita dalla ditta fornitrice. Radiopacità con bario al 30%; confezionati in bustine ed ampolle singole e/o doppie (in quest'ultima si intendono 2 ½ dosi rispettivamente di polvere e di liquido).	NR.23	CONFEZIONAMENTO	D	10	7	7	7	7			
			GAMMA DI VISCOSITA'	D	30	27	27	27	27			
			RADIOPACITA'	D	30	28	28	28	28			
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8	8			
				TOT	80	70	70	70	70	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	H.D. HEALTH DEFENCE S.R.L.	STRYKER ITALIA SRL SU	PRIMED	SEDA SPA	MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L.	STARMED SRL	
91	Aghi per biopsia: gli aghi devono essere coassiali, con diametro compatibile con gli aghi da vertebroplastica di 13 e 10 gauge. Lunghezza degli aghi da biopsia 10 e 15 cm, punta a “corona di Re” con denti angolati, possibilità di modificare la lunghezza dell’ago.	NR.24	DISPONIBILITA' LUNGHEZZE E CALIBRI	D	10	7	7	7	7	7	7	
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	30	27	27	27	27	27	27	
			ERGONOMIA	D	10	8	8	8	8	8	8	
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	30	27	27	27	27	27	27	
				TOT	80	69	69	69	69	69	69	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA	H.D. HEALTH DEFENCE S.R.L.					
92	Sistema per termoablazione con microonde multi antenna costituito da: Applicatore (antenna) sterile, monouso disponibile in un’ampia gamma di calibri (11-14-17- 18G) per consentirne l’impiego in ampio spettro di lesioni, e varie misure di lunghezza disponibile da 10 a 25 cm. Disponibilità di antenne con lume coassiale adatto ad infusione periprocedurale di liquidi. Cavi di collegamento tra antenne e generatore staccabili per facilitare il posizionamento degli applicatori sotto guida TC nelle procedure percutanee. Frequenza di esercizio 2,45 GHz. Possibilità di collegare allo stesso generatore fino a quattro unità. Tecnologia che non richieda sistemi di raffreddamento degli applicatori. Generatore fornito gratuitamente.	NR.25	CONFEZIONAMENTO	D	10	8	8					
			VERSATILITA’ DEL GENERATORE	D	30	27	27					
			GAMMA CALIBRI	D	30	27	27					
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8					
				TOT	80	70	70	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BALT ITALY S.R.L.						
93	Stent intracranico autoespandibile monofilamento in nitinol 16 fili, recuperabile al 90%. Diametro da 2 a 5,5 mm e lunghezze da 12 a 75 mm. Munitoi di due markers elicoidali in platino lungo lo stent. Confezione comprensiva di microcatetere per il suo posizionamento.	NR.11	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9						
			VISIBILITA'	D	20	18						
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	30	27						
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	9						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	9						
				TOT	80	72	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	NEW TECH ITALIA	STARMED SRL	BALT ITALY SRL				
94	Sistema per la rimozione meccanica e recupero nei trombi nei pazienti colpiti da ictus ischemico cerebrale ad elevata visibilità, costituito da tre markers radiopachi distali e fino a 15 markers radiopachi sul corpo dello stent. Diametro da 3 a 6 mm lunghezza da 10 a 50 mm. Compatibilità dello stent con microcateteri da 0,17", 0,21" e 0,24".	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13	12	13				
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	12	13	12				
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33	34	33				
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4	4	4				
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8	7	8				
				TOT	80	70	70	70	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	BOSTON SCIENTIFIC SPA	NEW TECH	BALT ITALY SRL	STARMED SRL			
95	Introduttore lungo con rinforzo in acciaio e con rivestimento idrofilico nei suoi ultimi 20 cm. Diamtero interno 0,088 “ e lunghezza da 80 a 105 cm.	NR.4	CAPACITA’ SUPPORTIVA	D	20	17	17	17	17			
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	8	8	8			
			NAVIGABILITA’	D	25	23	23	23	23			
			DURABILITA’	D	10	8	8	8	8			
			COMPATIBILITA’ CON ALTRI DEVICES	D	15	13	13	13	13			
				TOT	80	69	69	69	69	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA	NEW TECH	TELEFLEX MEDICAL				
96	Kit introduttore radiale con cannula priva di armatura, rivestimento idrofilico, con valvola emostatica automatica preferibilmente di tipo quadricuspide monoparete, dotata in via laterale di rubinetto a tre vie all'estremità'. La cannula deve essere a parete sottile di circa 0,12 mm che consente di avere , a parità di diametro interno un piu' basso diametro esterno. Disponibile almeno nei diametri interni 5, 6 e 7 Fr, e nelle lunghezze almeno 10 e 16 cm; kit completo di ago metallico e mini guida metallica.	NR.27	AMPIEZZA GAMMA DI LUNGHEZZE E MISURE	D	10	8	8	8				
			ATRAUMATICITA'	D	10	7	7	7				
			COMPLETEZZA DEL KIT	D	20	18	18	18				
			SCORREVOLEZZA'	D	20	17	17	17				
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	18	18	18				
				TOT	80	68	68	68	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA						
97	Kit per accesso arterioso radiale composto da: cannula priva di armatura, rivestimento idrofilico, valvola emostatica automatica preferibilmente di tipo quadricuspide monoparete e via laterale con rubinetto a tre vie all'estremità'. Disponibile almeno nei diametri interni 5 e 6 Fr, e nelle lunghezze almeno di 10, 16, 25 cm. Kit completo di ago metallico 20 o 21G e mini guida metallica.	NR.27	AMPIEZZA GAMMA DI LUNGHEZZE E MISURE	D	10	8						
			ATRAUMATICITA'	D	10	8						
			COMPLETEZZA DEL KIT	D	20	18						
			SCORREVOLEZZA'	D	20	18						
			RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI	D	20	18						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED	BOSTON	GADA				
98	Microguida con anima metallica superelastica in nitinol con rivestimento in poliuretano; marcatura interna con spirale in oro in punta radiopaca. Diametri da 0,012 inch a 0,016 inch lunghezza 200 cm e varie curve almeno angolata, 90 gradi e doppio angolo.	NR.8	GAMMA DI CURVE E/O LUNGHEZZE	D	15	13	14	13				
			ADATTABILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8				
			NAVIGABILITA'	D	20	18	19	18				
			VISIBILITA'	D	20	18	19	18				
			SUPPORTIVITA'	D	15	13	12	13				
				TOT	80	70	72	70				

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	STARMED SRL	NEW TECH	GADA ITALIA SPA	BALT ITALY SRL			
99	Spirali in platino con filamento interno in polietilene; morfologia in 2D e 3D a rilascio elettrolitico compatibili con microcatetere con lume interno di circa 0,016 inch. Calibri da 0,010 inch a 0,014 inch. Diametri 3D compresi tra 1 e 24 mm e lunghezze preferibilmente disponibili fino 70 cm. Diametri 2D compresi tra 1 e 20 mm e lunghezze comprese tra 1 e 55 cm.	NR.3	CAPACITA' DI RIEMPIMENTO	D	20	18	18	18	18			
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8	8	8	8			
			NAVIGABILITA'	D	10	8	8	8	8			
			FACILITA' AL RILASCIO	D	30	26	26	26	26			
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8	8	8	8			
				TOT	80	68	68	68	68	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	GADA ITALIA SPA	NEW TECH					
100	Dispositivo di chiusura di punture arteriose da 6 fr ad 8Fr. Sistema costituito da cannula contenente una cartuccia di spugna di collagene collegata ad ancora in polimero attraverso filo di sutura a serraggio automatico e totalmente bioassorbibile. Utilizzabile sia in approccio anterogrado che retrogrado.	NR.14	CAPACITA' DI COAGULAZIONE	D	20	18	18					
			CONFEZIONAMENTO	D	10	8	8					
			MANEGGEVOLEZZA	D	20	17	17					
			ATRAUMATICITA'	D	20	18	18					
			RESISTENZA SOLLECITAZIONI ESTERNE	D	10	8	8					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	MEDTRONIC ITALIA SPA						
101	Catetere guida di supporto con armatura in nitinolo a rigidita' variabile, con lunghezza estremita' distale flessibile di 8 cm. Marker distale. Disponibile in due calibri: 5Fr (diametri interno/esterno: 0,050"/0,070") e 6Fr (diametri interno/esterno: 0,072"/0,084"). Varie lunghezze a disposizione: 95-105-115-125-130 cm, con punta dritta o multipurpose.	NR.4	CAPACITA' SUPPORTIVA	D	20	18						
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	25	23						
			DURABILITA'	D	10	8						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	15	13						
				TOT	80	70	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	NEW TECH					
102	Stent carotideo in nitinolo autoespandibile , tagliato a laser in un unico pezzo, a micromaglie con struttura multisegmentale. Compatibile con filo guida da 0,014 inch. Disponibile nei diametri 5 mm, 8 mm, 9 mm e 10 mm e lunghezze da 20 mm a 40 mm.	NR.18	MANEGGEVOLEZZA	D	10	9	9					
			VISIBILITA'	D	10	8	8					
			CAPACITA' DI RECUPERO E RILASCIO	D	10	9	9					
			ADATTABILITA' ALLA TORTUOSITA' DEI VASI	D	10	8	8					
			FORZA RADIALE	D	40	35	35					
				TOT	80	69	69	0	0	0	0	0

[illegible]

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ACTIVA SRL						
104	Stent carotideo in nitinolo autoespandibile , tagliato a laser in un unico pezzo, a micromaglie con struttura multisegmentale. Compatibile con filo guida da 0,014 inch. Disponibile nei diametri 5 mm, 8 mm, 9 mm e 10 mm e lunghezze da 20 mm a 40 mm.	NR.3	CAPACITA' DI RIEMPIMENTO	D	20	16						
			MANEGGEVOLEZZA	D	10	8						
			NAVIGABILITA'	D	10	8						
			FACILITA' AL RILASCIO	D	30	25						
			COMPATIBILITA' CON ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	65	0	0	0	0	0	0

	VALUTAZIONE DEVICES					PARTECIPANTI						
LOTTI	CARATTERISTICHE	GRIGLIA VALUTAZ.	CRITERI	TIPO	Punt. Max	ACTIVA SRL						
105	Sistema per recupero di trombi in nitinol per il trattamento e ricanalizzazione dei vasi intracranici colpiti da ictus ischemico. Costituito da gabbie multiple a tre, quattro e cinque sfere indipendenti tra di loro. Diametri da 3 a 6 mm compatibili con microcateteri da 0,017 inch.	NR.2	MANEGGEVOLEZZA E DURATA	D	15	13						
			NAVIGABILITA' E VISIBILITA' IN FLUOROSCOPIA	D	15	13						
			CAPACITA' DI CATTURA DEL TROMBO	D	35	33						
			CONFEZIONAMENTO	D	5	4						
			ADATTABILITA' AD ALTRI DEVICES	D	10	8						
				TOT	80	71	0	0	0	0	0	0