



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Deliberazione del Direttore Generale N. 193 del 11/03/2022

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Dispositivi medici necessari all'attivazione delle prestazioni sanitarie della UOSD Neuroradiologia.

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 11/03/2022 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Angela Anacchiarico - DIREZIONE SANITARIA

Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Eduardo Chianese - UOC AFFARI GENERALI

Oggetto: Dispositivi medici necessari all'attivazione delle prestazioni sanitarie della UOSD Neuroradiologia.

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i

Premesso che

- il vertice strategico, a seguito del potenziamento della UOSD Neuroradiologia, ha inteso attivare le relative prestazioni sanitarie;
- con nota Prot. n. 0002044/i del 19.01.2022, indirizzata anche alla UOC Provveditorato ed Economato, il Responsabile della UOSD Neuroradiologia Dott. La Tessa ha rappresentato alla F.O. "*l'urgenza di eseguire procedure interventistiche sia nello Stroke Ischemico che in quello Emorragico*", indicando l'elenco dei relativi dispositivi (allegato 1);
- la Direzione Sanitaria Aziendale ha validato la suindicata richiesta;
- il Direttore della Farmacia Ospedaliera, Dott.ssa Anna Dello Stritto, "*considerata l'urgenza*", ha espresso parere favorevole all'evasione della stessa richiesta;
- la medesima Farmacia con nota prot. n.0003748/i del 02.02.2022 ha poi rimesso a questa UOC il fabbisogno predisposto dal precitato Responsabile (prot. n.0003690/i del 02.02.2022) per l'espletamento di una gara triennale "*D.M. per la UOSD Neuroradiologia*", validato dal Direttore del Dipartimento dei Servizi Sanitari, Dott. Arnolfo Petruzzello, oltreché dal Direttore di essa (allegato 2);

Valutato che i tempi di espletamento della suindicata procedura di gara, aperta (art. 60 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.), suddivisa in 158 lotti, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art.95 co.2 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i. e da eseguire secondo il sistema del conto deposito, risulta particolarmente complessa e, conseguentemente, non consente l'attivazione in tempi brevi delle prestazioni sanitarie in questione;

Considerato che

- la A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, aveva già espletato ed aggiudicato con Delibera n.875 del 28.11.2018 e Delibera n.236 del 02.12.2019, procedure di gara per la fornitura di dispositivi medici necessari all'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia;
- il Responsabile della UOSD Neuroradiologia ha individuato nell'ambito delle summenzionate delibere i prodotti di interesse ed i relativi quantitativi necessari, da acquisire in conto deposito, al fine di consentire l'attivazione immediata delle prestazioni, fabbisogno trasmesso con nota Prot. 0002044/i-2022;
- vista l'urgenza, questa AORN con nota Prot.0002881/u del 27/01/2022 ha richiesto alla A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona l'acquisizione delle predette aggiudicazioni sì da condurre una negoziazione con i fornitori per il periodo strettamente necessario allo svolgimento ed all'aggiudicazione della suindicata procedura di gara (allegato 3);

Deliberazione del Direttore Generale

- la A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, con e-mail del 26.01.2022 e successiva del 27.01.2022, ha trasmesso alla UOC Provveditorato – Economato le deliberazioni n.236 del 02.12.2019 e n. 875 del 28.11.2018 da essa adottate unitamente al prospetto delle ditte risultate aggiudicatarie (allegato 4 e allegato 5);
- con pec datate 04.02.2022, 08.02.2022, 09.02.2022 e 10.02.2022, si è quindi proceduto a richiedere alle ditte di manifestare la disponibilità alla negoziazione della fornitura, in conto deposito, aggiudicata dalla succitata Azienda con Deliberazioni n.875/18 e n.236/19, per un fabbisogno semestrale, sulla base dell'elenco trasmesso dal Responsabile della UOSD Neuroradiologia;
- tutte le ditte hanno accolto la richiesta di cui trattasi;

Ritenuto per tutto quanto esposto:

- di approvare il fabbisogno, che si allega quale parte integrante del presente atto, predisposto dal Responsabile della UOSD Neuroradiologia, validato dal Direttore di Dipartimento di afferenza e dalla UOC F.O., e affidare alla UOC Provveditorato/Economato l'adozione degli atti necessari all'espletamento della relativa gara da condurre con il sistema del conto deposito; tanto per un importo complessivo triennale pari ad € 11.758.500,00 + IVA, precisando che i costi derivanti dall'affidamento dell'appalto verranno definiti in sede di aggiudicazione e saranno imputati dalla UOC Gestione Economico Finanziaria sul relativo C/economico;
- di prendere atto - nelle more dell'espletamento della suindicata procedura di gara aperta e per l'attivazione immediata dell'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia - delle risultanze della procedura di negoziazione per la fornitura semestrale di dispositivi medici necessari all'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia, con le ditte risultate aggiudicatarie delle procedure di gara espletate dall'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona (deliberazioni n.875/2018 e n.236/19), per un importo complessivo pari ad € 1.175.201,00 iva esclusa, come meglio dettagliato nel prospetto riepilogativo in allegato (allegato 6);

Attestata

la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

1. di approvare il fabbisogno, che si allega quale parte integrante del presente atto, predisposto dal Responsabile della UOSD Neuroradiologia, validato dal Direttore di Dipartimento di afferenza e dalla UOC F.O., e affidare alla UOC Provveditorato/Economato l'adozione degli atti necessari all'espletamento della relativa gara da condurre con il sistema del conto deposito; tanto per un importo complessivo triennale pari ad € 11.758.500,00 + IVA, precisando che i costi derivanti dall'affidamento dell'appalto verranno definiti in sede di aggiudicazione e saranno imputati dalla UOC Gestione Economico Finanziaria sul relativo C/economico;
2. di prendere atto - nelle more dell'espletamento della suindicata procedura di gara aperta e per l'attivazione immediata dell'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia - delle risultanze della procedura di negoziazione per la fornitura semestrale di dispositivi medici necessari all'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia, con le ditte risultate aggiudicatarie delle procedure di gara espletate dall'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona (deliberazioni n.875/2018 e n.236/19), per

Deliberazione del Direttore Generale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

un importo complessivo pari ad € 1.175.201,00 iva esclusa, come meglio dettagliato nel prospetto riepilogativo in allegato;

3. di imputare la spesa complessiva semestrale, pari ad € € 1.288.219,27 iva inclusa al 22% e al 4% sul conto economico 5010108010 "dispositivi medici impiantabili attivi" del bilancio 2022;
4. di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla UOC Gestione Economico-Finanziaria, UOSD Neuroradiologia ed alla UOC Farmacia Ospedaliera, che provvederà all'emissione degli ordinativi secondo la modalità del conto deposito;
5. di notificare il presente provvedimento alle ditte che hanno aderito alla negoziazione;
6. di rendere lo stesso immediatamente eseguibile, attesa l'urgenza di provvedere alla fornitura in questione.

Il funzionario estensore
Anna Bovenzi

**IL DIRETTORE f.f. U.O.C.
PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**
Dott.ssa Teresa Capobianco

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Gaetano Gubitosa
nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020
insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore f.f. U.O.C. Provveditorato ed Economato
Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo sotto riportati:

Il Direttore Sanitario Dr.ssa Angela Anzecchiarico _____

Il Direttore Amministrativo Avv. Amalia Carrara _____

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

1. Approvare il fabbisogno, che si allega quale parte integrante del presente atto, predisposto dal Responsabile della UOSD Neuroradiologia, validato dal Direttore di Dipartimento di afferenza e dalla

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

UOC F.O., e affidare alla UOC Provveditorato/Economato l'adozione degli atti necessari all'espletamento della relativa gara da condurre con il sistema del conto deposito; tanto per un importo complessivo triennale pari ad € 11.758.500,00 + IVA, precisando che i costi derivanti dall'affidamento dell'appalto verranno definiti in sede di aggiudicazione e saranno imputati dalla UOC Gestione Economico Finanziaria sul relativo C/economico;

2. Prendere atto - nelle more dell'espletamento della suindicata procedura di gara aperta e per l'attivazione immediata dell'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia - delle risultanze della procedura di negoziazione per la fornitura semestrale di dispositivi medici necessari all'attività interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia, con le ditte risultate aggiudicatrici delle procedure di gara espletate dall'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona (deliberazioni n.875/2018 e n.236/19), per un importo complessivo pari ad € 1.175.201,00 iva esclusa, come meglio dettagliato nel prospetto riepilogativo in allegato;
3. Imputare la spesa complessiva semestrale, pari ad € 1.288.219,27 iva inclusa al 22% e al 4% sul conto economico 5010108010 "dispositivi medici impiantabili attivi" del bilancio 2022;
4. Trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla UOC Gestione Economico-Finanziaria, UOSD Neuroradiologia ed alla UOC Farmacia Ospedaliera, che provvederà all'emissione degli ordinativi secondo la modalità del conto deposito;
5. Notificare il presente provvedimento alle ditte che hanno aderito alla negoziazione;
6. Rendere lo stesso immediatamente eseguibile, attesa l'urgenza di provvedere alla fornitura in questione.

**Il Direttore Generale
Gaetano Gubitosa**

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l'AORN – VEDI ALLEGATO)

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

21.01
APP. CA D'ARAGONA Joe Prosedolo U.O.S.D. NEURORADIOLOGIA
per il proseguo
D. Direttore Sanitario
dot.ssa Angela ANNICCHARICO

AL DIRETTORE UOC FARMACIA

Oggetto: richiesta di affiancamento alle Determine Dirigenziali 236/875 attualmente in vigore P.O. Ruggi D'Aragona Salerno.

Nelle more dell'espletamento della gara triennale per i D.M. necessari all'attività Interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia, il cui fabbisogno triennale è stato già presentato, vista l'urgenza di eseguire procedure interventistiche sia nello Stroke Ischemico che in quello Emorragico, in accordo con le parti e con parere favorevole della D.S., valutati i dispositivi medici presenti nelle Determine n. 236 (GARA 7452785 DM aneurismi) e Determina 875 (GARA 7109675 Stroke) del P.O. Ruggi D'Aragona Salerno, sovrapponibili per tipologia e caratteristiche tecnologiche a quelli già richiesti da questa UOSD, si esorta l'aggancio alla menzionata gara per l'acquisizione dei DM di cui si allega elenco suddiviso per categorie.

Si fa presente che il Materiale oggetto delle Determine in oggetto è un Accordo Quadro in Conto Deposito ed i quantitativi richiesti da codesta UOSD sono puramente indicativi di un fabbisogno semestrale in quanto trattasi di una nuova attività.

Caserta li 19/01/2022

Dott. Giuseppe La Tessa

Considerato l'urgenza
si esprime parere favorevole
nell'attesa dell'espletamento
della gara triennale

21-01-2022

U.O.S.D. NEURORADIOLOGIA AORN Sant'Anna e San Sebastiano
Via Pradamanico 81100 - Caserta - Tel. 0823.322
E-mail: neuroradiologia@ospedale-santanna.it
www.neuroradiologia@ospedale-santanna.it

A.O.R.N.
Sant'Anna e San Sebastiano
CASERTA
Direttore U.O.C. Farmacia
dr.ssa Anna Dello Stritto





REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

U.O.S.D. NEURORADIOLOGIA

AL DIRETTORE UOC FARMACIA

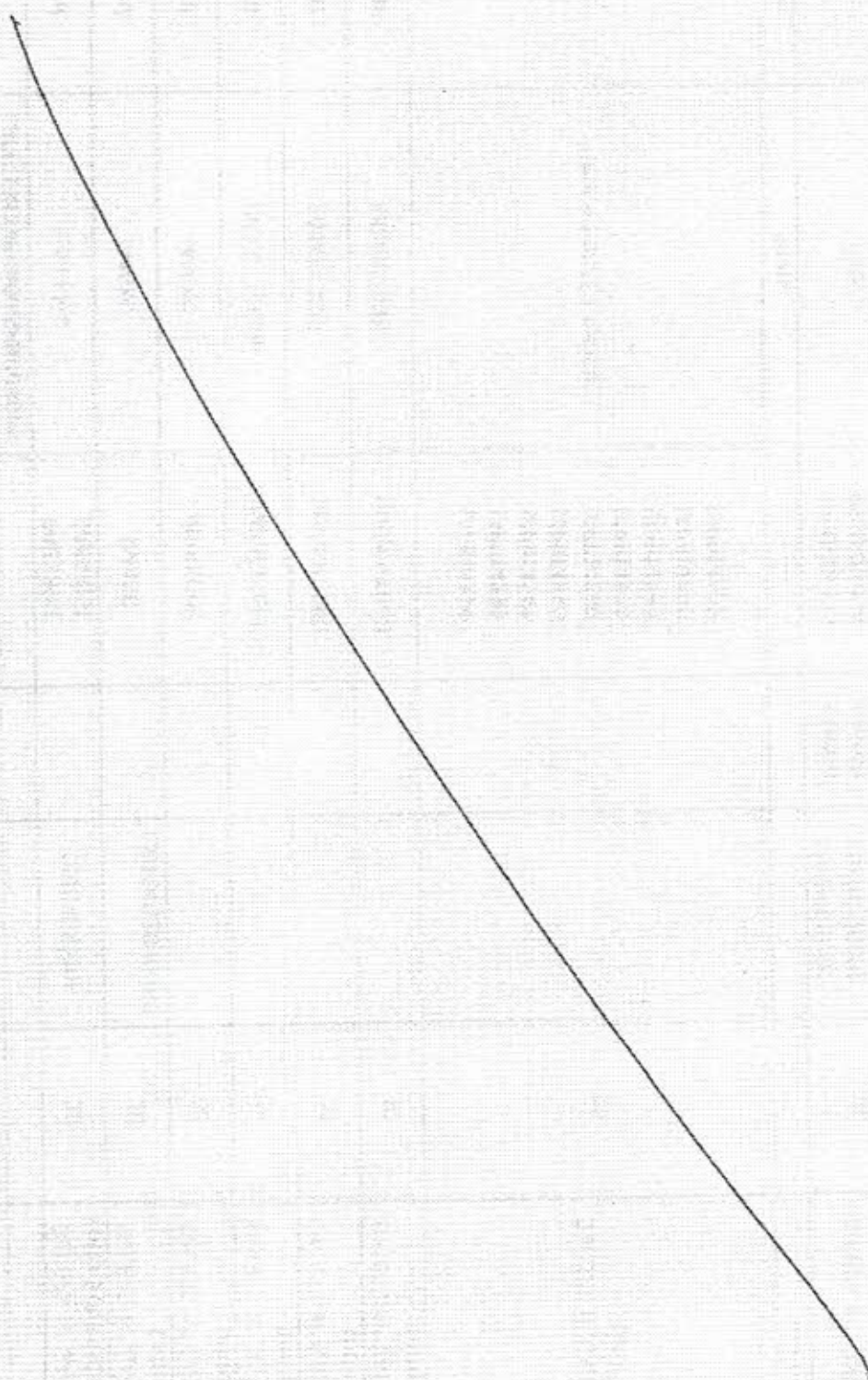
Oggetto: richiesta di affiancamento alle Determine Dirigenziali 236/875 attualmente in vigore P.O. Ruggi D'Aragona Salerno.

Nelle more dell'espletamento della gara triennale per i D.M. necessari all'attività Interventistica dell'UOSD di Neuroradiologia, il cui fabbisogno triennale è stato già presentato, **vista l'urgenza di eseguire procedure interventistiche sia nello Stroke Ischemico che in quello Emorragico, in accordo con le parti e con parere favorevole della D.S., valutati i dispositivi medici presenti nelle Determine n. 236 (GARA 7452785 DM aneurismi) e Determina 875 (GARA 7109675 Stroke) del P.O. Ruggi D'Aragona Salerno, sovrapponibili per tipologia e caratteristiche tecnologiche a quelli già richiesti da questa UOSD, si esorta l'aggancio alla menzionata gara per l'acquisizione dei DM di cui si allega elenco suddiviso per categorie.**
Si fa presente che il Materiale oggetto delle Determine in oggetto è un Accordo Quadro in Conto Deposito ed i quantitativi richiesti da codesta UOSD sono puramente indicativi di un fabbisogno semestrale in quanto trattasi di una nuova attività.

Caserta li 19/01/2022

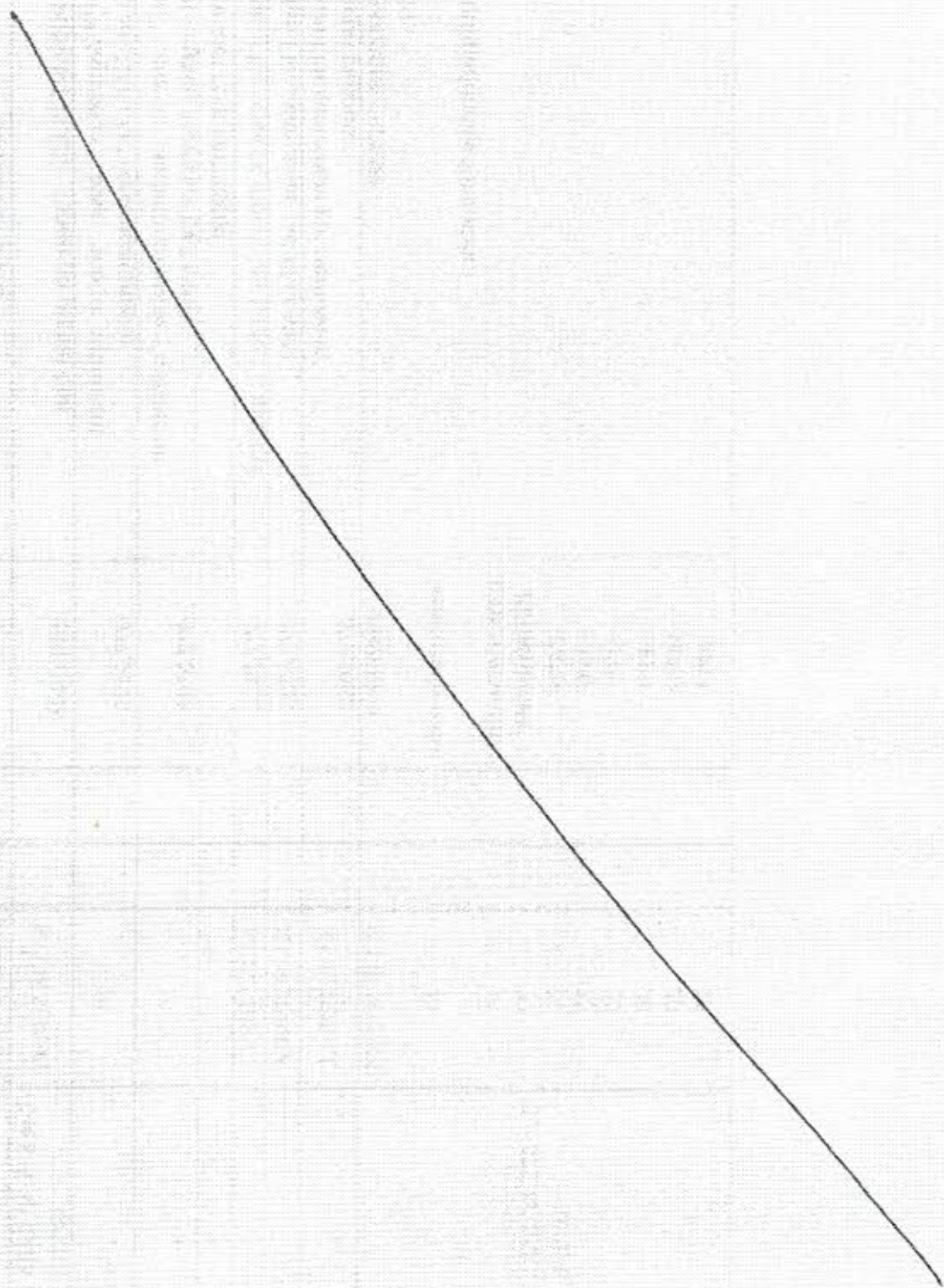
Dott. Giuseppe La Tessa

DITTA	PRODOTTO CONTO DEPOSITO	REF	SIAC	CND	QUANTITA' presunta 6 mesi	GARA/DETERMINA
	CATETERI TROMBOASPIRAZIONI					
Implemed	Sofia plus	DA6125ST DA6131ST		C0104020204	20	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 5 (NB MODELLO SOFIA)
Cross Med	3MAXC	3MAXC		C010402020702	20	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8
Cross Med	4MAXC	4MAXCKIT			30	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8
Cross Med	5MAXC ACE68	5MAXXACE068KIT			10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 6
Cross Med	5MAXC JET7	5MAXJET7KIT			20	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 6
Cross Med	5MAXC JETD	5MAXJETDKIT			10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 6
Stryker	Trewo + trak21 + catalyt	SFP914120 SFP914130 SFP914140 SFP914150 SFP914160 SFP914170 SFP914180 SFP914190 SFP914100			10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 9
Medtronic	React					
Phenox	Phlo	PHLO-72-115 PHLO-72-125 PHLO-72-135	618066 618067 618068	C0104020202 C0104020202 C0104020202	20	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 25
Balt	Titan					

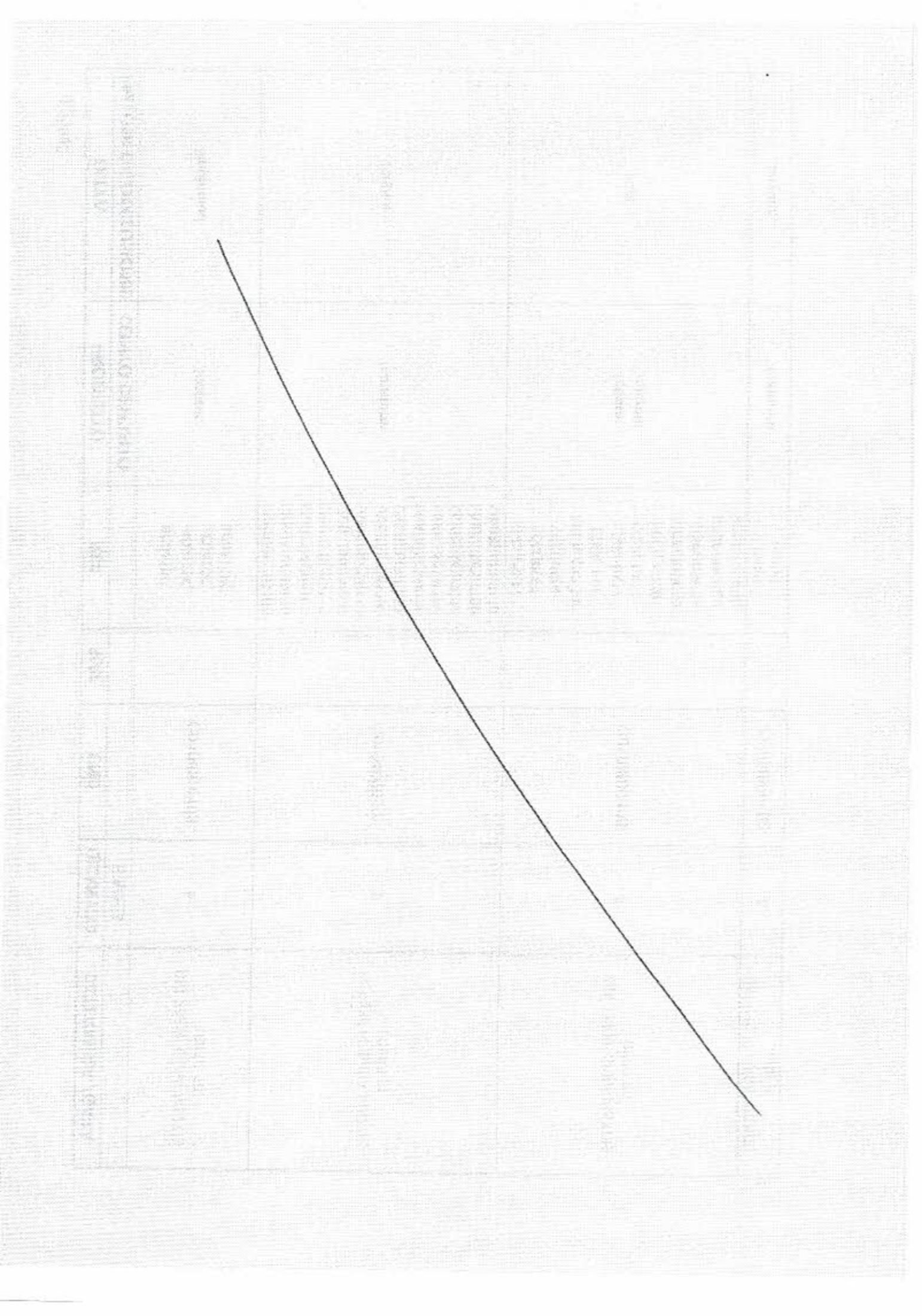


1 PAG.

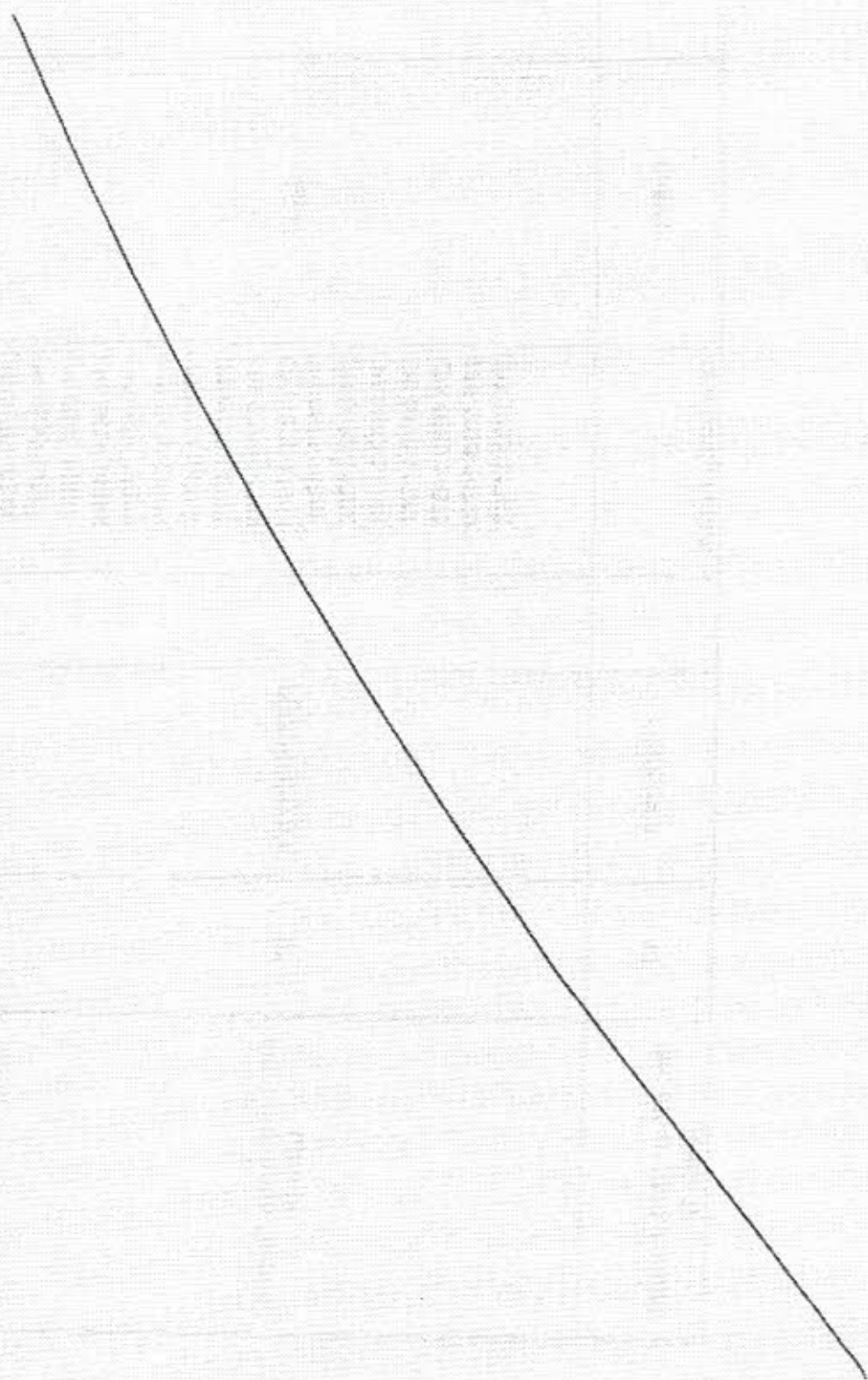
DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA
	POMPE ASPIRAZIONE TROMBI				presunta 6 mesi	
	CONTO DEPOSITO				N. 1 IN SERVICE	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 6
STRYKER	MEDELA DOMINANT FLEX - Pompa per aspirazione	101032995			20	"
"	AXS Universal™ Aspiration Tubing - tubo per aspirazione universale 300 cm, ID 0.218" confezione singola	077.0193			20	"
"	AXS Universal™ Liner set (sacchetto monouso + contenitore di recupero del coagulo) Multipack da 3 unità	077.0194			20	"
	MEDELA DOMINANT FLEX ACCESSORI					
"	Medela Dominant Flex supporto mobile con ruote + 2 morsetti	071.0034			N1 IN SERVICE	"
"	Medela Dominant Flex interruttore on/off a pedale	077.0723			N1 IN SERVICE	"
"	Medela Dominant Flex contenitore per aspirazione da 1.5L per sistema monouso	077.0082			N 1 IN SERVICE	"
	POMPA DI ASPIRAZIONE TROMBI	PMXENGN			20	
	INDIGO SYSTEM:	CAT8XTORQ115KIT			20	
	Cestello raccolta liquidi Indigo Penumbra:	CAT8TORQ085KIT			20	Det 875. N° GARA 7109675
		CAT8STR85KIT			20	Lotto 6
		CATD			20	
		SEP6			20	
		SEP8			20	
		SEPD			20	
		PAP53			20	
		IAP53			20	
CROSSMED						



DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA
PALLONI DA OCCLUSIONE	CONTO DEPOSITO				6 MESI	
Implemed	Scepter	BC0410C, BC0A15C, BC0A20C, BC0411XC		C0104020103	4	DET 236 N° GARA 7452785 LOTTO 20
Stryker	Transform	M003EERC03100 M003EERC03150 M003EERC04100 M003EERC04150 M003EERC04200 M003EERC05150 M003EERC05200 M003EESC03050 M003EESC04070 M003EESC04100 M003EESC07070 M003EESC07100 M003EESC07150		C0104020103	5	DET 236 N° GARA 7452785 LOTTO 21
Balt	Eclipse Copernic	SECLIPSE12 SECLIPSE7 SECLIPSE9 ECL2L 6X7 SN ECL2L 6X9 ECL2L 6X12 ECL2L 6X15 ECL2L 6X20 SCOPERNIC10 SCOPERNIC15 SCOPERNIC20 SCOPERNIC30		C0104020103	8	DET 236 N° GARA 7452785 LOTTO 20
Stryker	Flowgate	90485 90495		C0104020103	4	DET 875 N° GARA 7109675 Lotto 3

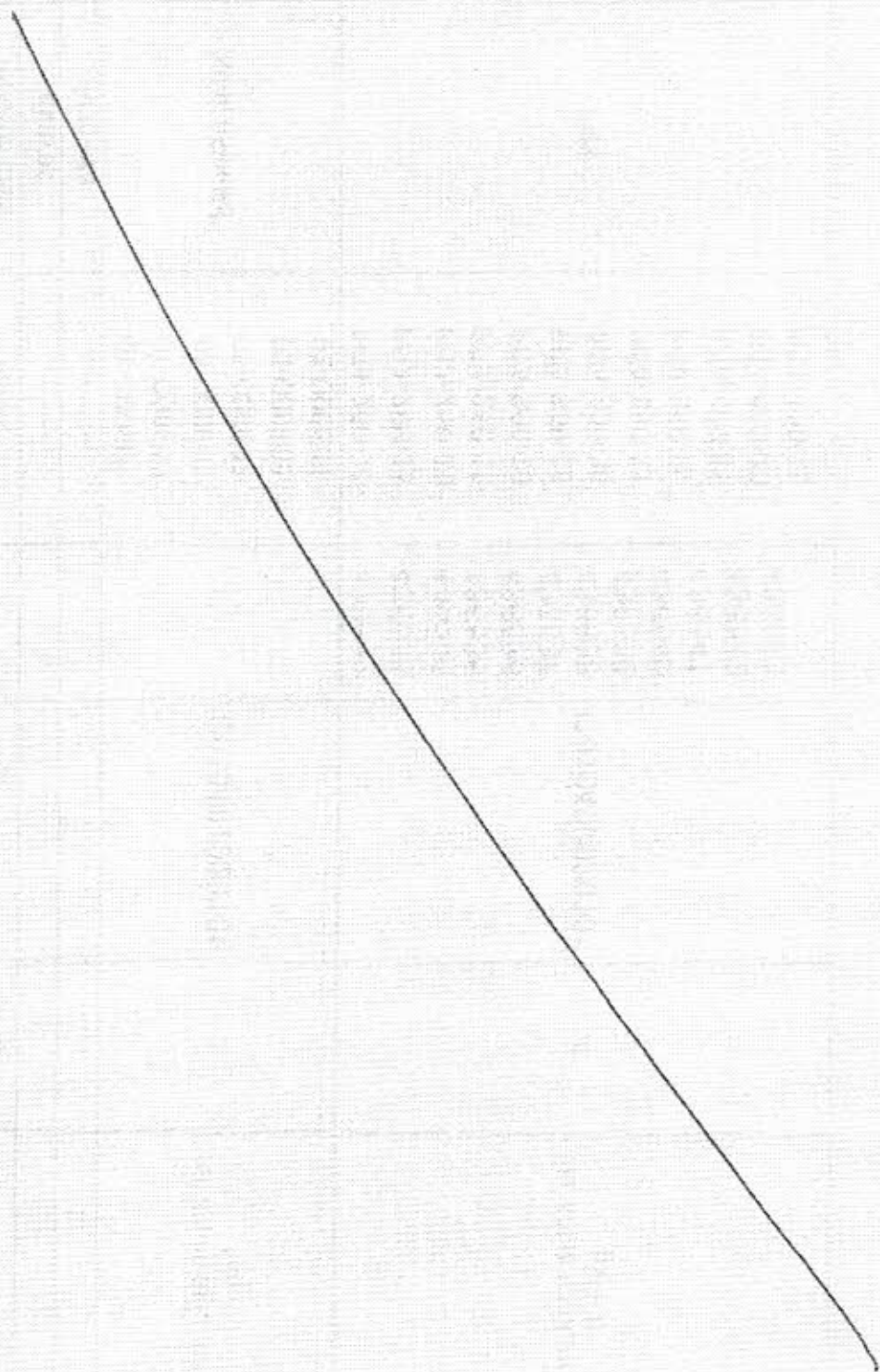


DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA
STENT CAROTIDEI	CONTO DEPOSITO				Presunta	
Boston Scientific	Carotid wallstent				6 Mesi	
Abbott	X-Act	CPR-0520-143RX CPR-0530-143RX CPR-0540-143RX CPR-0616-143RX CPR-0625-143RX CPR-0630-143RX CPR-0718-143RX CPR-0725-143RX CPR-0730-143RX CPR-0820-143RX CPR-0825-143RX CPR-0830-143RX CPR-0840-143RX CPR-0920-143RX CPR-0930-143RX CPR-1020-143RX CPR-1030-143RX				
Implemented	Casper			P0704020201	10	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 18
Boston Scientific	Epifilter	varie configurazioni		C01050202	10	det. 875 N° GARA 7109675 lotto 19



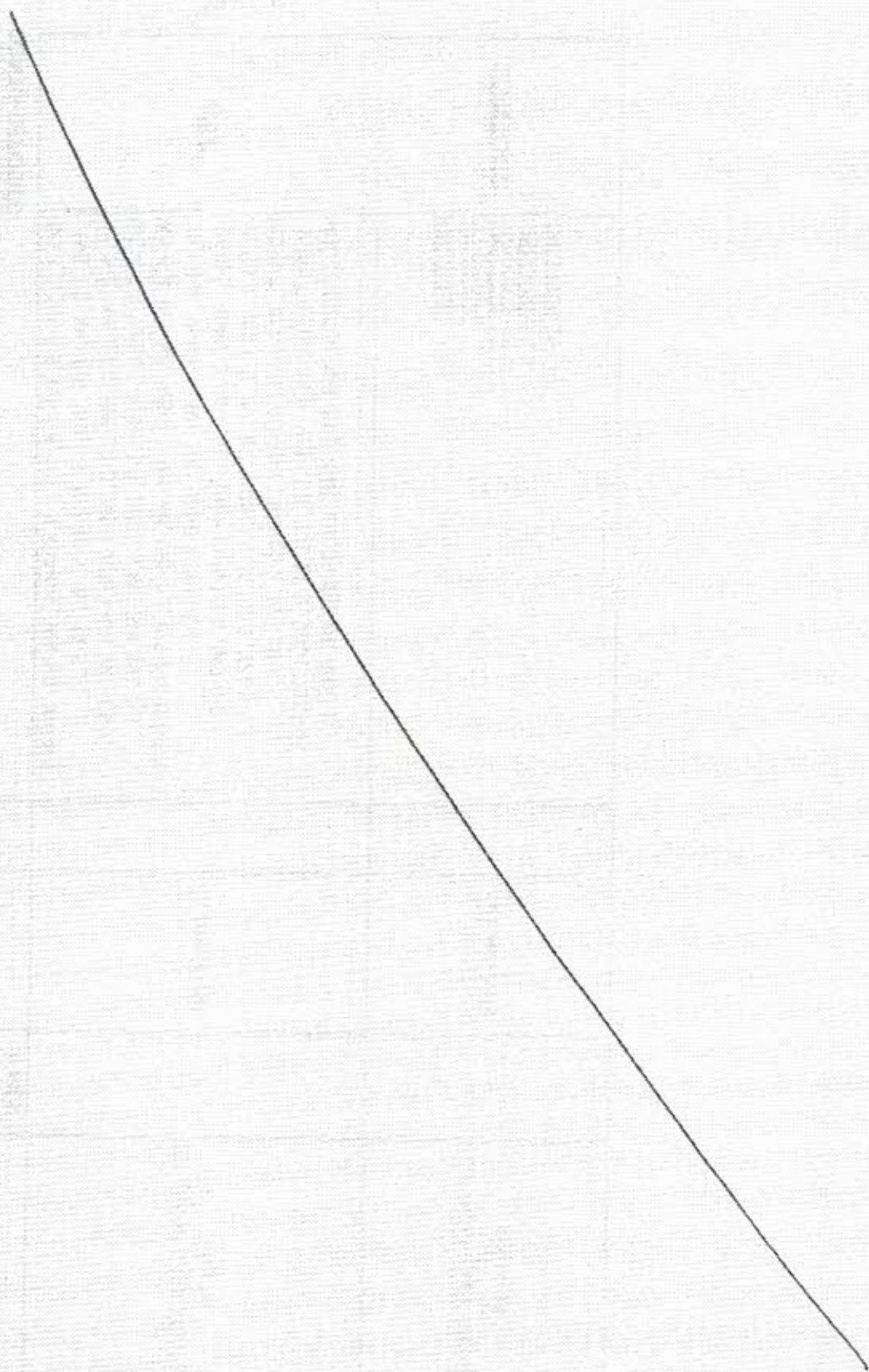
1 PAR.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA
Pallonì intracranici	CONTO DEPOSITO				Presunta 6 MESI	
Boston Scientific	NC emerge	-----				
Cardinal	Aviator plus	-----				
Abbott	Viatrac	-----				
Abbott	Armada	-----				
CrossMed	NeuroSpeed	01-000605 01-000600 01-000601 01-000602 01-000603 01-000604	436532 436533 436534 436535 436536 436537 436538 436539	C010402020101	3	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 22
Phenox	Pita	PITA-200-10 PITA-200-15 PITA-250-10 PITA-250-15 PITA-300-10 PITA-300-15 PITA-300-20 PITA-350-15 PITA-350-20 PITA-400-15 PITA-400-20 PITA-400-25	436532 436533 436534 436535 436536 436537 436538 436539 436540 436541 436542 436543	C010402020101	4	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 22



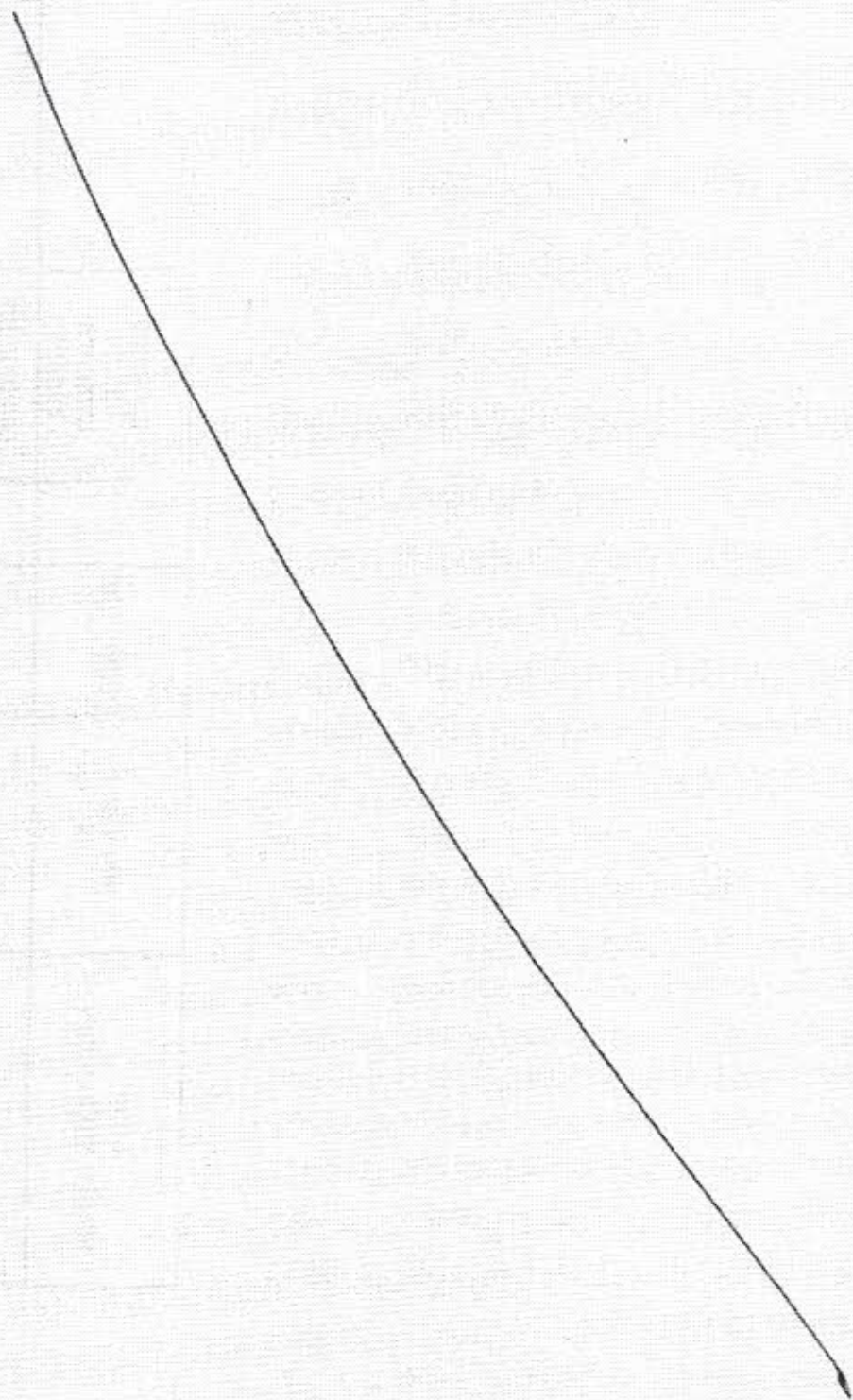
D.P.A.R.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA	
SISTEMI DI EMBOLIZZAZIONE INTRASACCUARE							
CONTO DEPOSITO							
Implemented	WEB	W5-4-5, W5-5-5, W5-6-5, W5-7-5, W4-4-5, W4-5-5, W4-6-5, W4-7-5, W2-8-5, W2-9-5, W2-10-5, W2-11-5, W5-3-2, W5-3-5-2, W5-3-5-3, W5-4-2, W5-4-3, W5-4-5-2, W5-4-5-3, W5-4-5-4, W5-5-2, W5-5-3, W5-5-4, W5-6-3, W5-6-4, W5-6-5, W5-7-3, W5-7-4, W5-7-5, W5-7-6, W4-4-3, W4-4-4, W4-5-3, W4-5-4, W4-6-3, W4-6-4, W4-6-5, W4-7-3, W4-7-4, W4-7-5, W4-7-6, W2-8-3, W2-8-4, W2-8-5, W2-8-6, W2-9-4, W2-9-5, W2-9-6, W2-9-7, W2-10-5, W2-10-6, W2-10-7, W2-10-8, W2-11-6, W2-11-7, W2-11-8, W2-11-9, VIA-17-154-01, VIA-21-154-01, VIA-27-154-01, VIA-33-133-01, WDC-1					
Balt	CONTOUR	CNS011-15 CNS014-15 CNS21005-15 CNS21007-15 CNS21009-15		C0104020203	4	det 236 N° GARA 7452785 LOTTO 16	
				C0104020203	2	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 18	

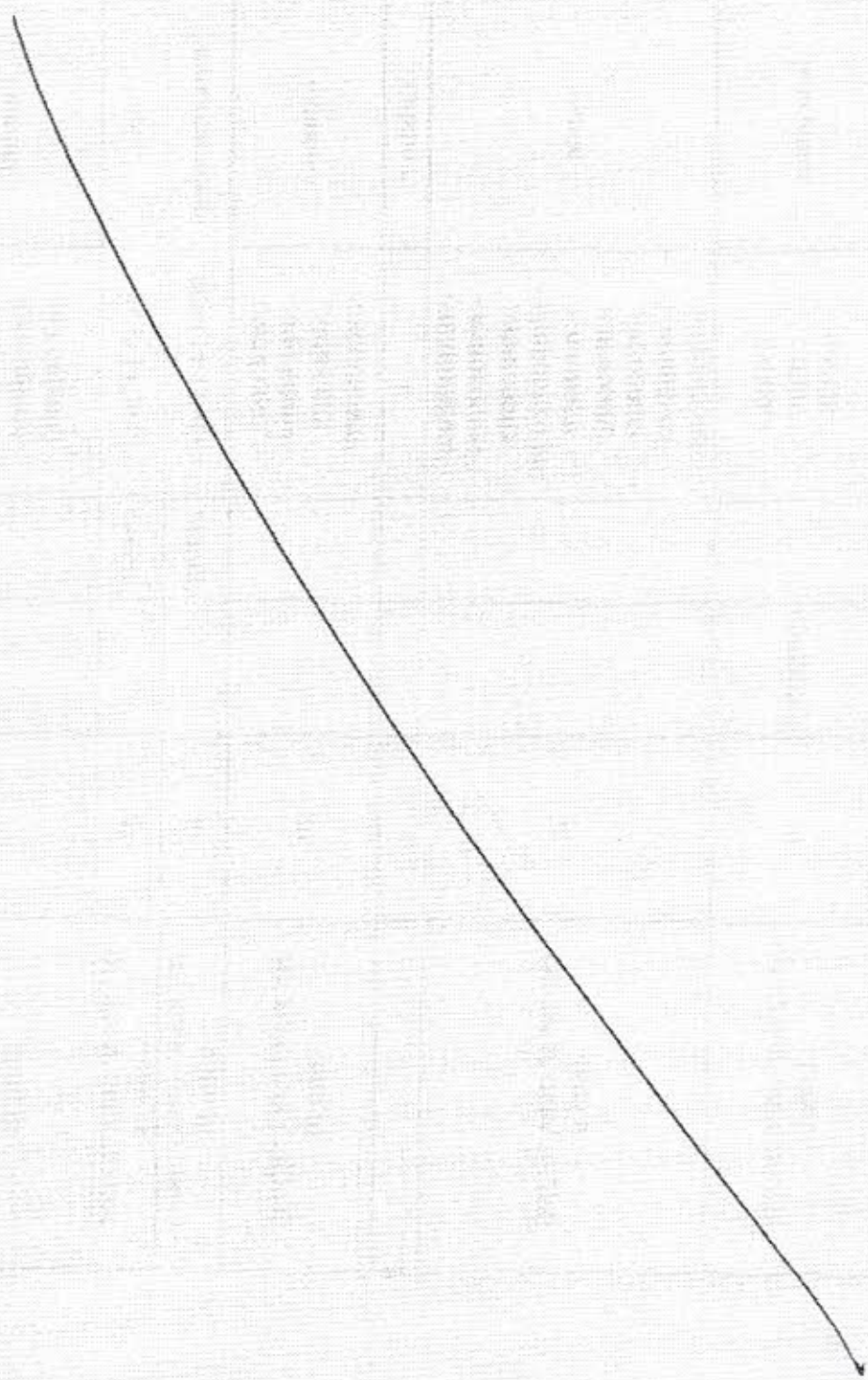


4 PAG.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA
	LIQUIDO EMBOLIZZANTE					
	CONTO DEPOSITO				presunta 6 mesi	
MEDTRONIC	LIQUIDO EMBOLIZZANTE ONYX	105-7000-060; 105-7000-065; 105-7000-080;		C0104020203	6 confezioni	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 9
BALT	SQUIDD	SQUID12 SQUID12LD SQUID18 SQUID18LD		C0104020203	6 confezioni	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 9



DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA
	MICROGUIDE					
	CONTO DEPOSITO				presunta 6 mesi	
Stryker	Transend	M001468050 M001468060 M001468070 M001468080			5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 10
Phenox	Portal	PORT-14-200-1	436544		20	DET 875 N° GARA 7109675 Lotto 23
Phenox	Portal estensione	PORT-14-115-1-EX	463769		5	DET 875 N° GARA 7109675 Lotto 23
Implemed	Tracess	GW1420040, GW1420040X, GW14100EX, GW1420040S			10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 10
BostonScientific	Fathom					
		HYBRID12D300 HYBRID10D300 HYBRID007D HYBRID007D.120 HYBRID007J HYBRID008D HYBRID008I HYBRID014D HYBRID1214D			20	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 9
Balt	Hybrid					
Medinat	Neuroscout	601314 601414 601415		CO4020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 9



2048.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA
STENT RETRIEVER	CONTO DEPOSITO				presunta 6 mesi	
Medtronic	Solitair X	SFR4-4-20-05 SFR4-4-40-10 SFR4-6-24-06 SFR4-6-40-10		P0704020299	5	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 10
Medinat	Embotrap	ET007521 ET007533 ET307522 ET307537 ET307645		C019002	5	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 14
AbMedica	CATCHV	CATCHV20 CATCHV35 CATCHVMAXI30 CATCHVMAXI40 CATCHVMAXI50			5	det 875 N° GARA 7109675 LOTTO 10
AbMedica	Catchview mini	CATCHVMINI10 CATCHVMINI15 CATCHVMINI20			5	det 875 N° GARA 7109675 LOTTO 10
Phenox	PRESET	PRE-LUX-4-20 PRE-LT-3-20 PRE-LT-4-20 PRE-4-20 PRE-6-30 PRES-5-40			5	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 11

Sub Revision 1

CrossMed	Aperio/ Aperio Hybrid	APERIO 01-000700 01-000701 01-000702 01-000703 APERIO HYBRID 01-000704 01-000705 01-000706 01-000707 01-000708 01-000709			6	det 236 N° GARA 7452785 LOTTO 12
----------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---	-------------------------------------

Star Review 2

2 P.A.C.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA /GARA
Cardinal Health	CONTO DEPOSITO					Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 28
	CATERI ANGIOGRAFICI DIAGNOSTICI					
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Multipurpose A-1, Normal Curve	452A07H0		C0104020101	20	"
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Bercendlein	452A13H0		"	10	"
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Vertebral 135"	452A14H0		"	30	"
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Siderwinder I	452A30H0		"	-	"
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Siderwinder II	452A33H0		"	-	"
	TEMPO AQUA 4F - cm100-.038" - Headhunter I	452A35H0		"	20	"
	TEMPO AQUA 4F - cm 65-.038" - Cobra I	452A42V0		"	-	"
	TEMPO AQUA 4F - cm65-.038" - Cobra II	452A43V0		"	-	"
	TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Multipurpose A-1, Normal Curve	452507H0		"	10	"
	TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Bercendlein	452513H0		"	-	"
	TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Vertebral 135"	452514H0		"	10	"
	TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Siderwinder I	452530H0		"	20	"
	TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Siderwinder II	452531H0		"	20	"
TEMPO AQUA 5F - cm100-.038" - Headhunter I	452535H0		"	20	"	
TEMPO AQUA 5F - cm 65-.038" - Cobra I	452542V0		"	-	"	
TEMPO AQUA 5F - cm65-.038" - Cobra II	452543V0		"	-	"	
4F TEMPO AQUA .038 125CM H1	SRD6107		"	30	"	
4F TEMPO AQUA .038 125CM VERT	SRD6108		"	30	"	
5F TEMPO AQUA .038 125CM SIM2	SRD6109		"	40	"	
5F TEMPO AQUA .038 65CM PIER	SRD6658		"	-	"	
5F TEMPO AQUA .038 80CM C2	SRD6667		"	-	"	
5F TEMPO AQUA .038 90CM H1H1M0D	SRD6669		"	-	"	
5F TEMPO AQUA .038 80CM C2	SRD6677		"	-	"	
5F TEMPO AQUA .038 90CM H1H1M0D	SRD6690		"	-	"	
5F TEMPO AQUA .038 125CM H1	SRD6721		"	40	"	
4F TEMPO AQUA .038 100CM STR	SRD6821		"	50	"	
5F TEMPO AQUA .038 100CM STR	SRD6905		"	50	"	

Elton Soper

	SF TEMPO AQUA .038 69CM VER	SR06906	"	-	"
	4F TEMPO AQUA .038 90CM STR	SR06908	"	-	"
	4F TEMPO AQUA .038 69CM STR	SR06913	"	-	"
CROSSMED	CATEIERE SELETTIVO NEURON SF CATEIERE SELETTIVO NEURON 6F	PNSSF120H1 PNSSF120SIM PNSSF120BER PNSSF130H1 PNSSF130SIM PNSSF130BER PNSGF105H1 PNSGF105BER PNSGF125H1 PNSGF125SIM PNSGF125BER PNSGF125SIMV		40	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 2 Det 875 N. 7109675 Lotto 4

Cateteri diagnostici

3 PAG.

DITTA STENT INTRACRANICI	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA/LOTTO
Balt	Leo	LEO.2.0X12 LEO.2.0X18 LEO.2.5X12 LEO.2.5X18 LEO.2.5X25 LEO.3.0X12 LEO.3.0X18 LEO.3.0X25 LEO.3.0X35 LEO.3.5X12 LEO.3.5X18 LEO.3.5X25 LEO.3.5X30 LEO.3.5X35 LEO.3.5X50 LEO.4.5X20 LEO.4.5X25 LEO.4.5X30 LEO.4.5X40 LEO.4.5X50 LEO.4.5X75 LEO.5.5X25 LEO.5.5X30 LEO.5.5X35 LEO.5.5X50 LEO.5.5X60 LEO.5.5X75			6	det. 875 N° GARA 7109675 Lotto 20

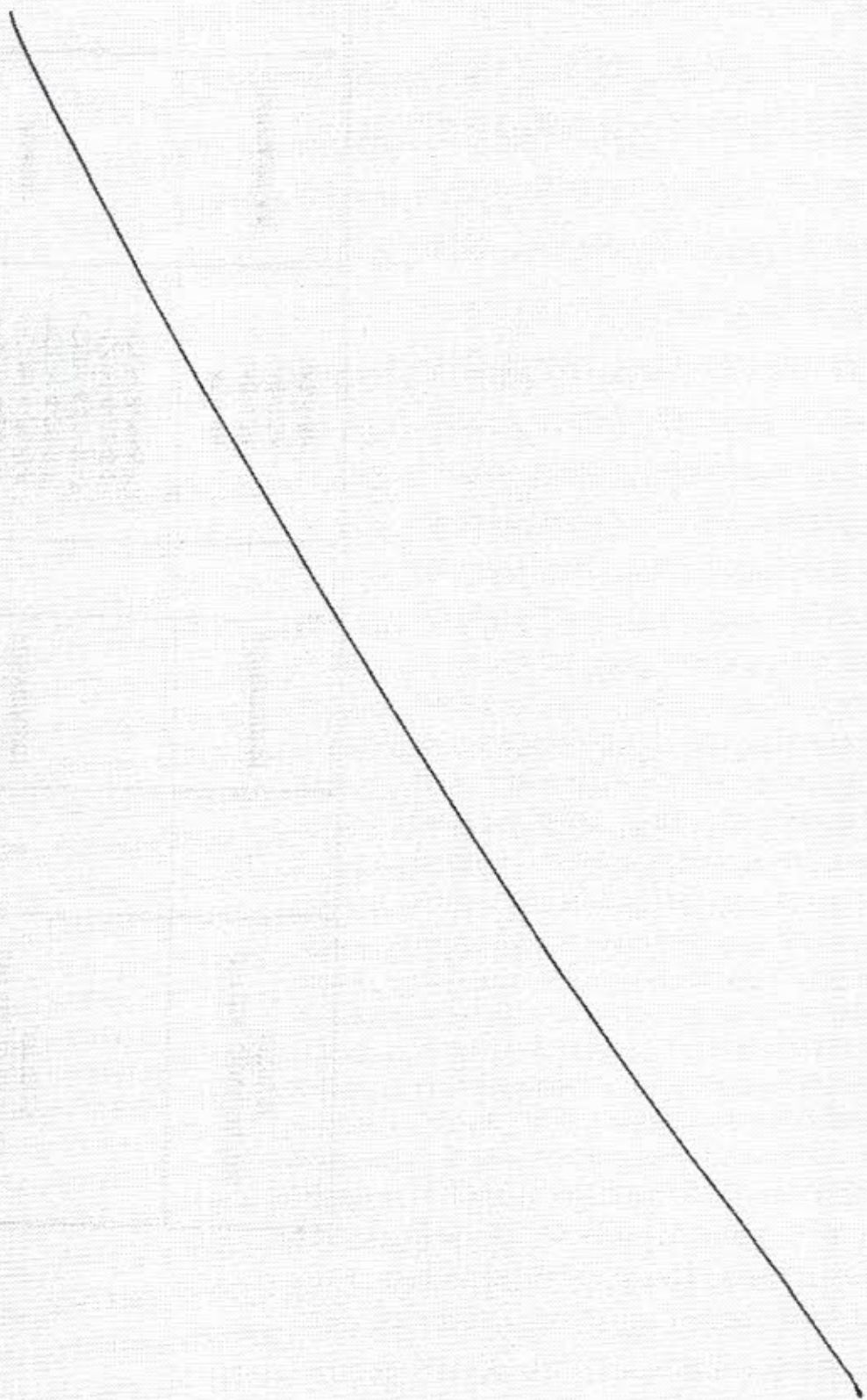
STENT
Intracranici

Implemented	LWIS	212517-CAS, 212525-CAS, 212912-CAS, 212917-CAS, 212922-CAS, 212928-CAS, 212931-CAS, 213015-CAS, 213025-CAS, 213041-CAS, 214035-CAS, 214049-CAS, 172010-CAS, 172014- CAS, 172020-CAS, 172032-CAS, 172516-CAS, 172524- CAS, 172530-CAS, 172537-CAS, MC172150S, MC172150SX,			6	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 11/14/15
CrossMed	Credo	01-000930 01-000931 01-000935 01-000936 01-000940 01-000941 01-000945 01-000946			3	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 14
Stryker	Neuroform Atlas	M003EZAS30150 M003EZAS30210 M003EZAS30240 M003EZAS30300 M003EZAS40150 M003EZAS40210 M003EZAS40240 M003EZAS40300 M003EZAS45150 M003EZAS45210 M003EZAS45300		P0704020299	4	DET 236 GARA 7452785 LOTTO

Start
E-Form 02

Phenox	Pconus	PCON-3-20-4-F PCON-4-20-10-F PCON-4-20-12-F PCON-4-20-15-F PCON-4-20-5-F PCON-4-20-6-F PCON-4-20-8-F PCON-4-20-10-F PCON-4-20-8-F PCON-4-20-5-F		P0704020202	6	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 15
Medtronic	SOLITAIRE AB	SAB-3-20, SAB-4-20; SAB-6-20; SAB-6-30;		P0704020201	4	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 14

STAV
IN KONTAKT 3



5 PAG.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	DETERMINA/GARA
	CONTO DEPOSITO					
	INTRODUTTORI					
Crossmed	Neuron Max	PNNML6F0888804 PNNML6F088804M PNNML6F088904 PNNML6F088904M PNNML6F0881004 PNNML6F0881004M		C0104020204	20	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 3
Crossmed	Benchmark	BMK6F95 BMK6F95M BMK6F105 BMK6F105M BMK6F115 BMK6F115M		C0104020204	6	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 1
Stryker	Infinity / INFINITY PLUS	GEN-10476-90 GEN-10476-70 GEN-1047680 INC-11987-70 INC-11987-80 INC-11987-90		C0104020204	20	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 3

Info ditta - 1

Cardinal	VistaBrite				
Stryker	Gulder softip	M003100640 H965100500 H965100510 H965100520 M003100620 H965100420 H965100430 H965100440 M003100630 H965100460 H965100470 H965100480 M003101640 M003101500 M003101510 M003101520 M003101620 M003101420 M003101430 M003101440 M003101630 M003101460 M003101470 M003101480	C0104020204	20	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 2

Iskola A 2

Medinat	Envoy DA	67125605D 67125605DB 67125695D 67125695DB 67125805D 67125805DB 67125895D 67125895DB 67126005D 67126005DB 67126095D 67126095DB		C0104020204	10	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 1
---------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------	----	------------------------------------

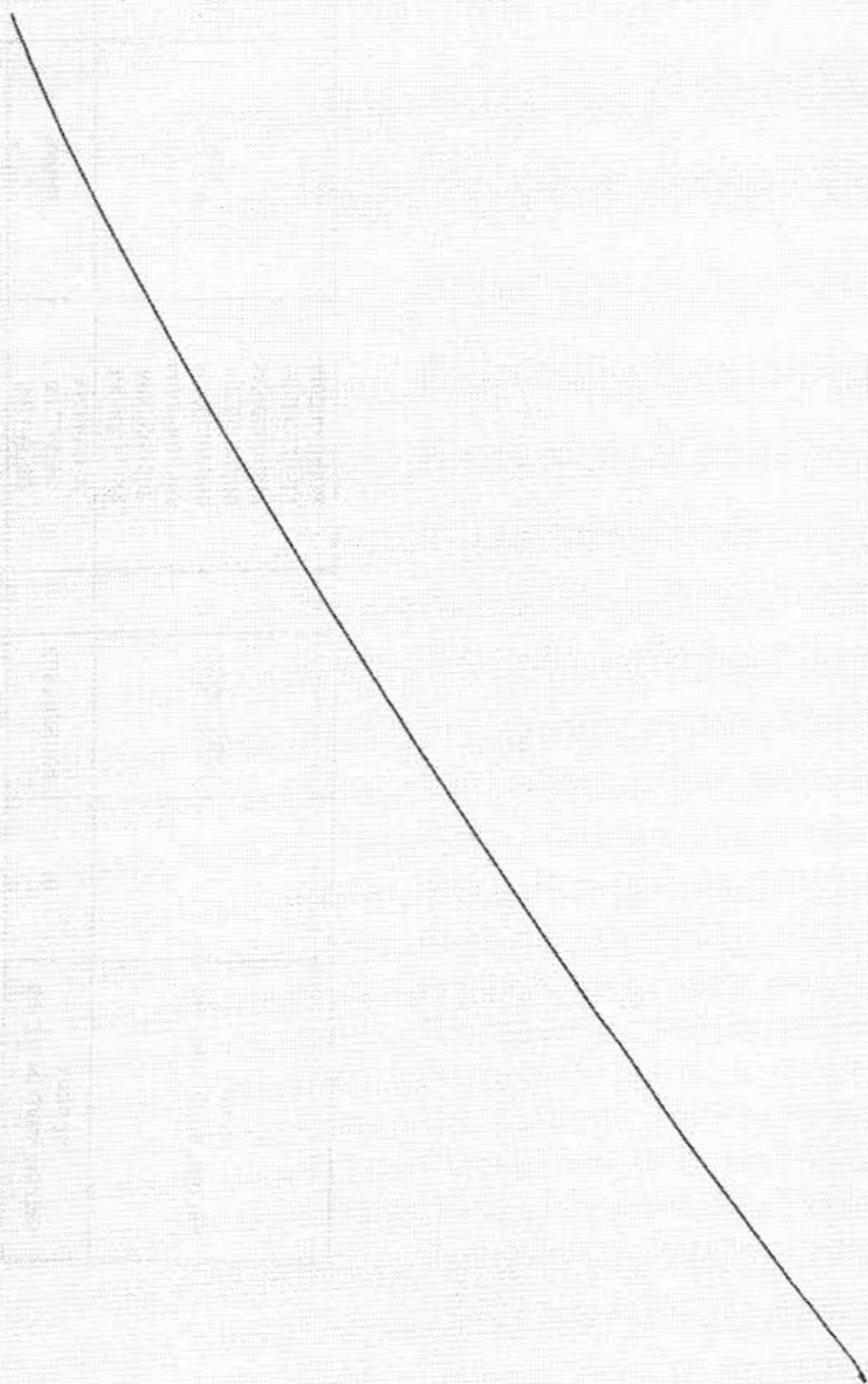
Scorsolini 3

Medinat	Envoy		C0104020204	20	Del 236 N° GARA 7452785 Lotto 2
		55625000			
		55625090			
		55625400			
		55625600			
		55625690			
		55625800			
		55625890			
		55626000			
		55626090			
		67025000			
		67025090			
		67025200			
		67025290			
		67025400			
		67025490			
		67025600			
		67025690			
		67025800			
		67025890			
		77825000			
		77825090			
		77825600			
		77825690			
		77825800			
		77825890			
		77825490			
		67025000			
		67025090			
		67025290			
		67025400			
		67025490			
		67025600			
		67025690			
		67025800			
		67025890			
		67026000			
		67026090			

Stadler 4

Medinat	Cerebase DA	GSS9095SD GSS9090SD GSS9080SD	C0104020204	10	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 1
Balt	Ballast	BALLAST80 BALLAST90 BALLAST100 M000003A539 M000003A538 M000003A542 M000003A540 M000003A539 M000003A537 M000003A535 M000003A538	C0104020204	10	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 25
Medtronic	Rist		C0104020204	6	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 1

In Fedelibus 5



5 PAG.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA
	CONTO DEPOSITO MICROCATETERI				6 MESI	LOTTO Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8
Crossmed	Velocity	WEL160STR		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 24
Balt	Magic	MAGIC1.2FM180 MAGIC1.5F MAGIC1.2F		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 25
Balt	Sonic	SONIC1.2F25.190 SONIC1.2F15 SONIC1.2F25 SONIC1.5F25		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8
Balt	VASCO	VASCO+10D GAMA17_D VASCO+18D VASCO+18MP VASCO21D VASCO+21MP VASCO+10MP		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 4
Balt	Fargo	FRG6F115_8MP FRG6F105_8 FRG6F105_8MP FRG6F115_8 FRG6F125_8 FRG6F125_8MP FRG6F135_15 FRG6F135_15MP FRG6F135_15MP FRGMAX6F105_8 FRGMAX6F105_8MP FRGMAX6F115_8 FRGMAX6F115_8MP FRGMAX6F125_8 FRGMAX6F125_8MP FRGMIN4.2F120 2/FRGMIN4.2F120MP FRGMIN4.2F135 2/FRGMIN4.2F135MP		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 4

Microcateteri 1

Implemented	Headway17, 21, 27	MC1212150S MC1212150SX	C0104020202	10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 15
Implemented	DUO	MC212156S MC72156S MC162156S MC162167S MC212150S"	C0104020202	5	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8
Medinat	Prowler	606051FX 606051MX 606151FX 606151MX 6062510FX 6062510IX 6062510MX 6062511FX 606155FX 606155JX 606155MX 6062555FX 606255JX 606255MX 606151X 6062510X 6062511X 606155X 606252 606252X 606255X	C0104020202	5	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 8

Mirrored

Stryker	Excelsior sl	M0031681810 M0031681890 M0031681900 M0031681910 M0031681920 M0031681930 M0031681940		C0104020202	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8
Stryker	Excelsior xt	M003XT2735810 M003XT2735820 M003XT2735910 M003XT2735920 M003XT2750810 M003XT2750820 M003XT2750910 M003XT2750920 M003C1775ST0 M003C1775450 M003C1775900 M003C1775010 M003C1715ST0 M003C1715450 M003C1715900 M003C1715010		C0104020202	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8
Stryker	1018	M0031441810 M0031441890 M0031441900 M0031441910 M0031441920 M0031441930 M0031441940		C0104020202	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8
Medtronic	Phenom	FG11150-0615-25 FG13150-0615-25 FG15150-0615-15		C0104020202	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8

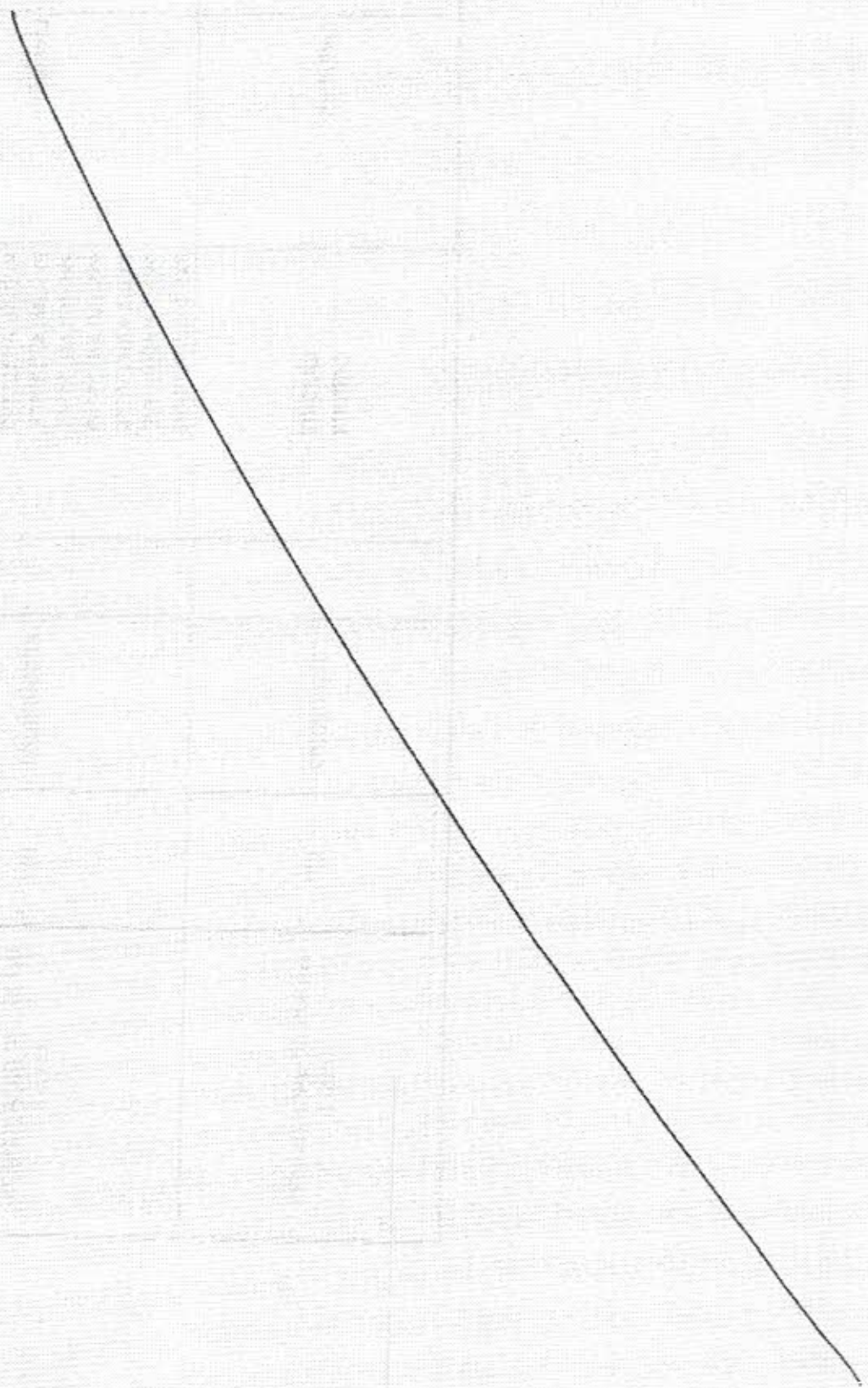
Mucosella 3

Medtronic	Phenorm plus	FG19105-0630-15 FG19120-1030-15		C0104020202	3	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 8
Medtronic	Navien	RFXA058-115-08 RFXA058-125-08 RFXA072-115-08 RFXA072-125-08		C0104020204	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 1
Medtronic	Marathon	105-5056		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 24
Medtronic	Apollo	105-5095-000 105-5096-000		C0104020202	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 25
Crossmed	Catet. Intern. Neuron	PND6F070956 PND6F070956M PND6F0701058 PND6F0701058M PND6F11512 PND6F11512M PND6F1156 PND6F1156M PND6F1156M PND6F10512 PND6F10512M PND6F1056 PND6F1056M		C0104020204	5	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 4

Marsobini

Crossmed	Lantern	PXSILMLANI11S5TR PXSILMLANI11S745 PXSILMLANI11S790 PXSILMLANI13S5TR PXSILMLANI13S745 PXSILMLANI13S790 PXSILMLANI150STR PXSILMLANI150T45 PXSILMLANI150T90		C0104020202	10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8
Crossmed	Cat3/Cat5	CAT3KIT CAT5KIT		C0104020202	10	Det 875. N° GARA 7109675 Lotto 8

Museo Felini's



6 PAC.

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA'	GARA/DETERMINA
STENT FD	CONTO DEPOSITO				presunta 6 m	LOTTO
CrossMed	Derivo 2	01-107001, 01-107002, 01-107003 01-107005, 01-107006, 01-107007 01-107008, 01-107009, 01-107010 01-107011, 01-107012, 01-107013 01-107035, 01-107014, 01-107015 01-107016, 01-107017, 01-107039 01-107018, 01-107019, 01-107020 01-107021, 01-107043, 01-107022 01-107023, 01-107024, 01-107025 01-107047, 01-107048, 01-107026 01-107027, 01-107028, 01-107029 01-107052, 01-107053, 01-107030 01-107031, 01-107032, 01-107033 01-107057, 01-107058, 01-107059 01-107060, 01-107061, 01-107068 01-107069, 01-107062, 01-107063 01-107064, 01-107073, 01-107074		P07040199	4	Det 236 N° GARA 7452785 lotto 16 e 19

STENT FD 1

		P64-MW-HPC-300-9 P64-MW-HPC-300-12 P64-MW-HPC-300-15 P64-MW-HPC-300-18 P64-MW-HPC-350-9 P64-MW-HPC-350-12 P64-MW-HPC-350-15 P64-MW-HPC-350-18 P64-MW-HPC-400-12 P64-MW-HPC-400-15 P64-MW-HPC-400-18 P64-MW-HPC-400-21 P64-MW-HPC-400-24 P64-MW-HPC-450-15 P64-MW-HPC-450-18 P64-MW-HPC-450-21 P64-MW-HPC-450-24 P64-MW-HPC-450-27 P64-MW-HPC-500-18 P64-MW-HPC-500-24 P64-MW-HPC-500-30 P64-MW-HPC-200-12 P64-MW-HPC-200-15 P48-MW-HPC-300-9 P48-MW-HPC-300-12 P48-MW-HPC-300-15 P48-MW-HPC-300-18	618046 618044 618045 618063 618062 618047 618448 618049 618050 618051 618052 618053 616734 618054 616735 618055 618056 618057 618058 618059 618060 618061 483685 483686 483687 483688 483689 483690 623900		P07040199	4	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 16
Implemented	Fred-FredJR	FREDJR2508, FREDJR2513, FREDJR2520, FREDJR2526, FREDJR3009, FREDJR3014, FREDJR3021, FREDJR3027, MCC2121565			3	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 16	

STAFF FD 2

Implemented	Fred X				3	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 17
		FRED3507, FRED3511, FRED3516, FRED3524, FRED3536, FRED4007, FRED4012, FRED4017, FRED4026, FRED4038, FRED4508, FRED4513, FRED4518, FRED4528, FRED4539, FRED5009, FRED5014, FRED5019, FRED5029, FRED5514, FRED5526, FREDJR2508, FREDJR2513, FREDJR2520, FREDJR2526, FREDJR3009, FREDJR3014, FREDJR3021, FREDJR3027, MC7121565, MC72721565				

STAT FD 3

Stryker	Surpass Evolve	FD25012 FD25015 FD25020 FD32512 FD32515 FD32517 FD32520 FD32525 FD40012 FD40015 FD40017 FD40020 FD40025 FD40030 FD45012 FD45015 FD45017 FD45020 FD45025 FD45030 FD45040 FD50012 FD50015 FD50017 FD50020 FD50025 FD50030 FD50040		C0104020203	3	det 236 N° GARA 7452785 LOTTO 16
---------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------	---	-------------------------------------

Strauss FD 4

Balt	Silk vista	SILK_V_2.25X10, SILK_V_2.25X15 SILK_V_2.25X20, SILK_V_2.50X10 SILK_V_2.50X15, SILK_V_2.50X20 SILK_V_2.75X10, SILK_V_2.75X15 SILK_V_2.75X20, SILK_V_2.75X25 SILK_V_3.00X10, SILK_V_3.00X15 SILK_V_3.00X20, SILK_V_3.00X25 SILK_V_3.25X10, SILK_V_3.25X15 SILK_V_3.25X20, SILK_V_3.25X25 SILK_V_3.50X15, SILK_V_3.50X20 SILK_V_3.50X25, SILK_V_3.50X30 SILK_V_3.50X35, SILK_V_3.50X40 SILK_V_3.75X15, SILK_V_3.75X20 SILK_V_3.75X25, SILK_V_3.75X30 SILK_V_4.00X15, SILK_V_4.00X20 SILK_V_4.00X25, SILK_V_4.00X30 SILK_V_4.25X15, SILK_V_4.25X20 SILK_V_4.25X25, SILK_V_4.25X30 SILK_V_4.50X15, SILK_V_4.50X20 SILK_V_4.50X25, SILK_V_4.50X30 SILK_V_4.75X15, SILK_V_4.75X20 SILK_V_4.75X25, SILK_V_4.75X30			3	det 236 N° GARA 7452785 LOTTO 16
------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---	-------------------------------------

Stoff FDS

Medtronic	Pipeline	<p>PED3-021-250-10, PED3-021-250-12 PED3-021-250-14, PED3-021-250-20 PED3-021-275-12, PED3-021-275-14 PED3-021-275-16, PED3-021-275-20 PED3-021-300-12, PED3-021-300-14 PED3-021-300-20, PED3-021-325-12 PED3-021-325-14, PED3-021-325-16 PED3-021-325-20, PED3-021-350-12 PED3-021-350-14, PED3-021-350-16 PED3-021-350-20, PED3-021-350-25 PED3-027-350-12, PED3-027-350-14 PED3-027-350-16, PED3-027-350-20 PED3-027-350-25, PED3-027-400-12 PED3-027-400-14, PED3-027-400-16 PED3-027-400-20, PED3-027-400-25 PED3-027-400-30, PED3-027-450-12 PED3-027-450-14, PED3-027-450-16 PED3-027-450-20, PED3-027-450-25 PED3-027-450-30, PED3-027-450-40 PED3-027-500-14, PED3-027-500-16 PED3-027-500-20, PED3-027-500-25 PED3-027-500-30, PED3-027-500-40 PED3-027-550-16, PED3-027-550-20 PED3-027-550-30, PED3-027-550-40 PED3-027-600-16, PED3-027-600-20 PED3-027-600-30, PED3-027-600-40</p>		P07040199	3	Det 236 N° GARA 7452785 Lotto 19
-----------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------	---	-------------------------------------

STAV FVS 6

FFPAC

DITTA	PRODOTTO	REF	SIAC	CND	QUANTITA	GARA/DETERMINA
SPIRALI	CONTO DEPOSITO				presunta 6 mesi	
Implemented	microplex	-----				
Implemented	Hydroframe	-----				
Implemented	Hydrosoft	-----				
Phenox	Avenir coil 10 Avenir coil 18	Tutti i codici		C0104020203	20	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 5/7

Sp. ad. 1

Stryker	target 360	M0035421020, M0035421030, M0035421520, M0035421530, M0035421540, M0035442030 M0035442040, M0035442540, M0035443040 M0035443060, M0035443560, M0035422030 M0035422040, M0035422060, M0035422540 M0035423040, M0035423060, M0035423080 M0035423100, M0035423580, M0035424060 M0035424080, M0035424100, M0035424150 M0035424510, M0035425100, M0035425150 M0035472040, M0035473060, M0035473080 M0035473100, M0035474060, M0035474080 M0035474100, M0035474150, M0035475100 M0035475150, M0035475200, M0035476100 M0035476150, M0035476200, M0035476300 M0035477150, M0035477200, M0035477300 M0035478200, M0035478300, M0035479200 M0035479300, M0035471030, M0035471130 M0035471230, M0035471330, M0035471430 M0035463060, M0035463080, M0035464080 M0035464100, M0035464150, M0035465150 M0035465200, M0035466150, M0035466200 M0035466300, M0035467150, M0035467200 M0035467300, M0035468200, M0035468300 M0035469200, M0035469300, M0035461030 M0035461130, M0035461230, M0035461330 M0035461430, M0035461540	C0104020203	20	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 5
---------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----	---------------------------------

SP. 2008 2

stryker	target XL XXL	M0036126200, M0036127200, M0036128300 M0036129300, M0036121040, M0036121240 M0036121450, M0036121650, M0036121850 M0036122050, M0036106200, M0036107200 M0036108300, M0036109300, M0036101040 M0036101240, M0036101450, M0036101650 M0036101850, M0036102050, M0036102250 M0036102450, M0036115150, M0036116200 M0036117200, M0036118300, M0036119300 M0036111040, M0036181040, M0036181240 M0036181450, M0036181650, M0036181850 M0036182050, M0036182250, M0036182450		C0104020203		DET 236 N° GARA 7452785 LOTTO 5/7
Stryker	target helical	M0035431010, M0035431020 M0035431030, M0035431510 M0035431520, M0035431530 M0035431540, M0035452020 M0035452030, M0035452040 M0035452060, M0035452530 M0035452540, M0035452560 M0035453040, M0035453060 M0035453080, M0035432010 M0035432020, M0035432030 M0035432040, M0035432060 M0035432080, M0035432530 M0035432540, M0035432560 M0035433040, M0035433060 M0035433080, M0035433100 M0035434060, M0035434080 M0035434150		C0104020203	20	DET 236 N° GARA 7452785 LOTTO 5/7

SP. 2013

CrossMed	Smart coil	<p style="text-align: center;">STANDARD</p> <p>OSMTSTD0408, 400SMTSTD0510, 400SMTSTD0515, OSMTSTD0615, 400SMTSTD0620, 400SMTSTD0715, OSMTSTD0725, 400SMTSTD0820, 400SMTSTD0830 SMART PLUS STANDARD</p> <p>OSMTSTD0920, 400SMTSTD0930, 400SMTSTD1045, OSMTSTD1160, 400SMTSTD1260, 400SMTSTD1360, 400SMTSTD1460, 400SMTSTD1660, 400SMTSTD1860</p> <p style="text-align: center;">SOFT</p> <p>00SMTSFT0203, 400SMTSFT0304, 400SMTSFT0306 00SMTSFT0308, 400SMTSFT3H08, 400SMTSFT0406 00SMTSFT0408, 400SMTSFT0410, 400SMTSFT4H10 00SMTSFT0506, 400SMTSFT0510, 400SMTSFT0515 00SMTSFT0610, 400SMTSFT0615, 400SMTSFT0715 400SMTSFT0820, 400SMTSFT0930</p> <p style="text-align: center;">EXTRA SOFT</p> <p>MSMTXSFT0101, 400SMTXSFT011H, 400SMTXSFT0102 MSMTXSFT0103, 400SMTXSFT0104, 400SMTXSFT1H02 MSMTXSFT1H03, 400SMTXSFT1H04, 400SMTXSFT0202 MSMTXSFT0203, 400SMTXSFT0204, 400SMTXSFT0206 MSMTXSFT0208, 400SMTXSFT2H03, 400SMTXSFT2H04 MSMTXSFT2H06, 400SMTXSFT2H08, 400SMTXSFT0304 MSMTXSFT0306, 400SMTXSFT0308, 400SMTXSFT3H06 MSMTXSFT3H08, 400SMTXSFT0406, 400SMTXSFT0408 400SMTXSFT0410</p> <p style="text-align: center;">WAVE EXTRA SOFT</p> <p>MTHXSFT0101, 400SMTMTHXSFT0102, 400SMTMTHXSFT0103 MTHXSFT1H01, 400SMTMTHXSFT1H02, 400SMTMTHXSFT1H03 MTHXSFT0202, 400SMTMTHXSFT0203, 400SMTMTHXSFT0204 MTHXSFT0206, 400SMTMTHXSFT0208, 400SMTMTHXSFT2H04 MTHXSFT2H06, 400SMTMTHXSFT2H08, 400SMTMTHXSFT0304 MTHXSFT0306, 400SMTMTHXSFT0308, 400SMTMTHXSFT0406 MTHXSFT0408, 400SMTMTHXSFT0410, 400SMTMTHXSFT0510</p> <p>ATTENZIONE PER IL DISTACCO DELLE SPIRALI SCH1 (uso gratuito)</p>	C0104020203	40	DET 236 GARA 7452785 LOTTO 5/7
----------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----	-----------------------------------

Spiral 4

Medtronic	AXIUM piccolo diametro	Varie tipologie	C0104020203	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 5
Medtronic	Avxium grande diametro	Varie tipologie	C0104020203	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7

sp. cod 5

Medinat	<p style="text-align: center;">Galaxy G3 + Cavi distacco</p>	<p>GLM910010, GLM910015 GLM910020, GLM910025 GLM910030, GLM910040 GLM915020, GLM915025 GLM915030, GLM915040 GLM920030, GLM920040 GLM920060, GLM925035 GLM925045, GLM925055 GLM930040, GLM930060 GLM930080, GLX120201 GLX120202, GLX120204 GLX120206, GLX120208 GLX120304, GLX120306 GLX120308, GLX120406 GLX120408, GLX120410 GLX122505, GLX122525 GLX122535, GLX123505 GLX123509, GLX123575 GLY120202, GLY120306 GLY120308, GLY120407 GLY120410, GLY120412 GLY120510, GLY120515 GLY120610, GLY120615 GLY120620, GLY120715 GLY120721, GLY120815 GLY120824, GLY120925 GLY121030, GLY121230 GLY122505, GLY122535 GLY123509, GLY123575 DCB2000500, CCB00015700 ECB00018200</p>	C0104020203	20	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7
---------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----	------------------------------------

Spizolc

Medinat	Micrustrame + Cavi distacco	MFR100202, MFR100253 MFR100305, MFR100356 MFR100407, MFR100412 MFR100509, MFR100517 MFR100611, MFR100626 MFR100713, MFR100730 MFR100816, MFR100829 MFR140225, MFR140303 MFR140304, MFR140306 MFR140406, MFR140408 MFR140445, MFR140507 MFR140512, MFR140609 MFR140615, MFR140711 MFR140717, MFR140812 MFR140820, MFR140914 MFR140922, MFR141016 MFR141025, MFR141118 MFR141127, MFR141219 MFR141230, MFR180510 MFR180612, MFR180714 MFR180813, MFR180830 MFR180915, MFR180933 MFR181017, MFR181034 MFR181118, MFR181137 MFR181220, MFR181240 MFR181343, MFR181447 MFR181550, MFR181647 MFR181750, MFR181846 MFR181950, MFR182050 DCB2000500, CCB00015700 ECB00018200		C0104020203	10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 9
---------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------	----	------------------------------------

sp. col. 7

Medinat	Deltafill + Cavi distacco	DLF100154, DLF100208, DLF100250 DLF100258, DLF100308, DLF100310 DLF100408, DLF100410, DLF100510 DLF100515, DLF100612, DLF100616 DLF100716, DLF100720, DLF100820 DLF100925, DLF180312, DLF180415 DLF180520, DLF180625, DLF180733 DLF180835, DLF180935, DLF181040 DLF181242, DLF181445, DLF181650 DLF181855, DLF182060, DLF182260 DLF182460, DLX100151, DLX100152 DLX100153, DLX100201, DLX100202 DLX100203, DLX100204, DLX100206 DLX100254, DLX100256, DLX100304 DLX100306, DLX100406, DLX100408 DCB2000500, CCB00015700, ECB00018200		C0104020203	20	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7
---------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------	----	------------------------------------

Spiral 8

Balk	
Complex	<p>OPT10620CCOM18, OPT10724COM18, OPT10827COM18, OPT10930CCOM18, OPT11034COM18, OPT11137COM18 OPT12065CCOM18, OPT12265COM18, OPT12465COM18, OPT11240CCOM18, OPT11343COM18, OPT11447COM18 OPT11550CCOM18, OPT11655COM18, OPT11860COM18, OPT10517CST10, OPT10611CST10, OPT10620CST10 OPT10724CST10, OPT10816CST10, OPT10827CST10, OPT10923CST10, OPT10930CST10, OPT11027CST10 OPT11034CST10, OPT10203CSF10, OPT10204CSF10, OPT10206CSF10, OPT10208CSF10, OPT10255CSF10 OPT10306CSF10, OPT10611CSF10, OPT10620CSF10, OPT10713CSF10, OPT10724CSF10, OPT10816CSF10 OPT10827CSF10, OPT10308CSF10, OPT10310CSF10, OPT10407CSF10, OPT10413CSF10, OPT10509CSF10 OPT10517CSF10, OPT10101CSS10, OPT10102CSS10, OPT10103CSS10, OPT10104CSS10, OPT10152CSS10 OPT10153CSS10, OPT10513CSS10, OPT10356CSS10, OPT10358CSS10, OPT10406CSS10, OPT10408CSS10 OPT10410CSS10, OPT10510CSS10, OPT10253CSS10, OPT10254CSS10, OPT10256CSS10, OPT10304CSS10 OPT10308CSS10, OPT10310CSS10, OPT10154CSS10, OPT10207CSS10, OPT10203CSS10, OPT10204CSS10 OPT10206CSS10, OPT10208CSS10, OPT10615HST10, OPT10620HST10, OPT10720HST10, OPT10730HST10 OPT10820HST10, OPT10830HST10, OPT10930HST10, OPT11030HST10, OPT10304HSF10, OPT10306HSF10 OPT10308HSF10, OPT10310HSF10, OPT10406HSF10, OPT10408HSF10, OPT10610HSF10, OPT10410HSF10 OPT10506HSF10, OPT10508HSF10, OPT10510HSF10, OPT10606HSF10, OPT10608HSF10, OPT10101HSS10 OPT10102HSS10, OPT10103HSS10, OPT10151HSS10, OPT10152HSS10, OPT10153HSS10, OPT10510HSS10 OPT10310HSS10, OPT10406HSS10, OPT10408HSS10, OPT10410HSS10, OPT10506HSS10, OPT10508HSS10 OPT10208HSS10, OPT10253HSS10, OPT10254HSS10, OPT10256HSS10, OPT10308HSS10, OPT10154HSS10 OPT10201HSS10, OPT10202HSS10, OPT10203HSS10, OPT10204HSS10, OPT10206HSS10, OPT10104HSS10 OPT10306HSS10, OPT10508HSS10, OPT10306CSS10</p>
40	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7

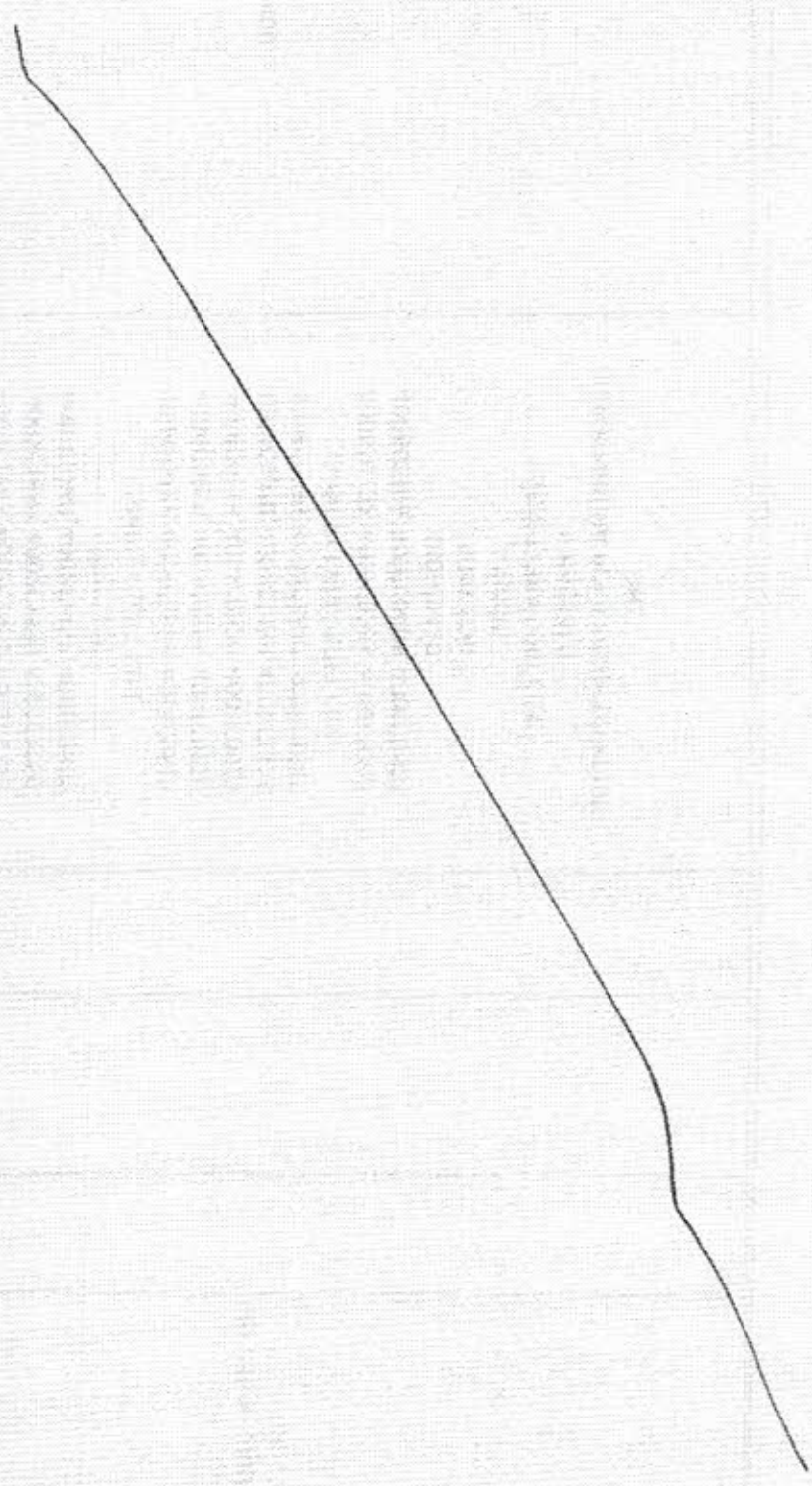
Sp. 201.9

CROSSMED	POD	<p>SISTEMA POD: POD RBYP0D3, RBYP0D4, RBYP0D5 RBYP0D6, RBYP0D8, RBYP0D10 RBYP0D12, RBYP0D14 SISTEMA POD: PACKING COIL RBYP0D15, RBYP0D115, RBYP0D130 RBYP0D145, RBYP0D160 IMPUGNATURA PER IL DISTACCO POD / POD Packing Coil PODHI IMPUGNATURA PER IL DISTACCO POD</p>		10	DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7
----------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	------------------------------------

St. vol 10

CROSSMED	SPC 400	<p>PENUMBRA COIL 400 COMPLEX STANDARD COIL 4002C0720, 4002C0830, 4002C0935 4002C1020, 4002C1040, 4002C1235 4002C1245, 4002C1450, 4002C1557 4002C1660, 4002C1857, 4002C2060 4002C2260, 4002C2457, 4002C2860 4002C3260</p> <p>COMPLEX SOFT COIL 4004C0412, 4004C0509, 4004C0513 4004C0615, 4004C0710, 4004C0720 4004C0815, 4004C0820, 4004C0925 4004C1020, 4004C1030, 4004C1135 4004C1235, 4004C1440, 4004C1645</p> <p>COMPLEX EXTRA SOFT COIL 4006C0202, 4006C0203, 4006C0204 4006C0306, 4006C0406, 4006C0408 4006C0410</p> <p>J SOFT COIL 4004I25</p> <p>CURVE EXTRA SOFT COIL 4006U0410</p> <p>IMPUGNATURA PER IL DISTACCO PC400 DH1</p>	20	<p>DET 236 N° GARA 7452785 Lotto 7</p>
----------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------------------

Sp 200 11



02/02/2022 12.16-2022003690



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

U.O.S.D. NEURORADIOLOGIA

Caserta 31/01/2022

AL DIRETTORE UOC FARMACIA A.O.
dott.ssa Anna DELLO STRITTO
AL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO E.
dott.ssa Teresa CAPOBLANCO
AL DIRETTORE DIPARTIMENTO DEI
SERVIZI SANITARI
dott. Arnolfo PETRUZZIELLO

Oggetto: capitolato gara triennale dei D.M. per la UOSD di Neuroradiologia

Con la presente si allega nuovo Capitolato per Gara triennale D.M. di Neuroradiologia, in sostituzione del precedente presentato in data 17/01/2022, n. prot. n. 1789/I per variazione descrizione tecnica di alcuni lotti.

Sono a Vs disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

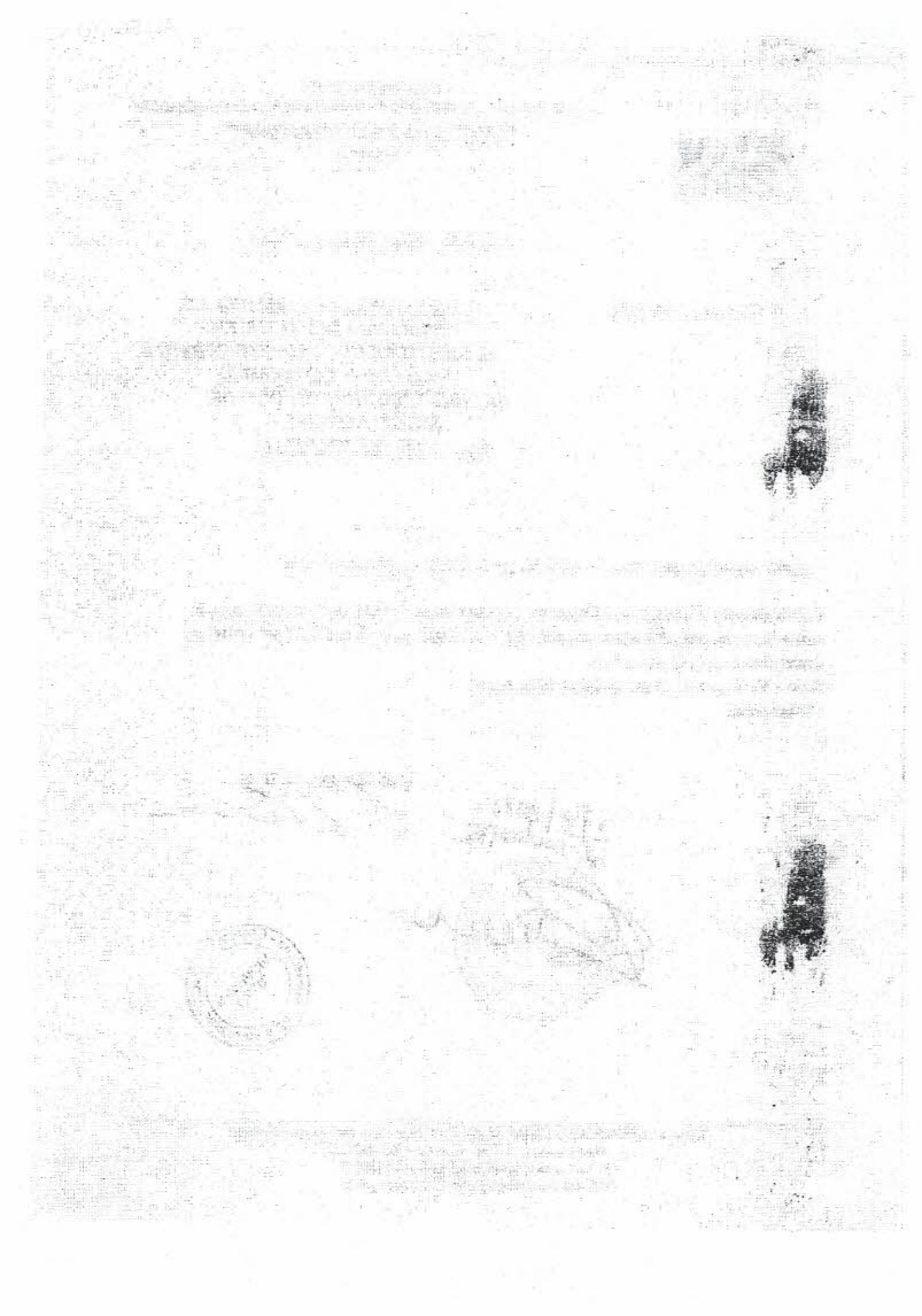
*D. Soc. Smarelli
Boreusi*

*2/2/2022
autorizz.*

Dott. Giuseppe La Tessa



02/02/2022



NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA

PROCEDURE DIAGNOSTICHE (acquisto)

Lotto	Descrizione	Qta	Prezzo indicativo
1	<p>Kit angiografico per eseguire procedure sia diagnostiche che interventistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 telo tavolo madre bi accoppiato, da 150X200cm, completamente assorbente; • 1 telo femorale da 221X243cm, assorbente su tutta la lunghezza, con due fori femorali, bande laterali trasparenti e sulla parete destra del paziente tasca trasparente in PE con barretta modellabile; • 1 canice sterile da 50gr, misura L, con due salviette retinate, imbustato singolarmente in busta PE carta; • 1 canice sterile da 50gr, misura XL, con due salviette retinate, imbustato singolarmente in busta PE carta; • 40pz garza idrofila 16 strati 10X10cm, imbustate in buste PE carta, confezione da 20pz; • 1 cuffia copristrumento da 90cm di diametro con elastico; • 1 cuffia coprimaniglione da 50X200cm con elastico; • 1 ciotola da 29cm di diametro, 6000cc, con sistema per facilitare il recupero delle guide e alette che ne impediscano la fuoriuscita accidentale; • 1 sistema di allineamento guide a 7 anse per facilitare il riconoscimento e recupero di una o più guide; • 2 ciotole da 8cm di diametro, 250cc, di due colori diversi; • 1 ciotola da 8cm di diametro, 250cc, imbustata in busta PE carta; • 1 vassoio rettangolare bianco 32X27X10cm; • 1 bisturi di sicurezza, lama 11 retrattile; • 1 siringa 3ml, cono luer lock, cono centrale; • 3 siringhe 10ml, cono luer lock, cono centrale. 	150	€150
2	Ago per puntura arteriosa 18G e 19G, 7 cm, monoelemento	200	€6
3	Siringa ad attacco standard e luer-lock da 1cc, 2cc, 3cc, 5cc, 10cc, 20cc con stantuffo rigido	1000	€2
4	Siringa in policarbonato trasparente, a pressione negativa, che consenta di creare il vuoto in maniera efficace, con un sistema di bloccaggio presente sullo stantuffo della siringa, senza il rischio di sbloccaggio accidentale dello stantuffo, con larga impugnatura dello stantuffo ergonomico consenta una presa sicura ed il controllo del dispositivo durante il	100	€10

	suo utilizzo. La siringa deve essere utilizzabile per creare pressione negativa in caso di aspirazione o per iniezione come una siringa standard. Disponibile in diverse configurazioni: da 10ml a 60ml		
5	Siringa di precisione da 1ml con stanuffo filettato e attacco luer lock standard, con sistema tattile e sonoro che aiuta l'operatore nel controllo del volume iniettato	30	€10
6	Rubinetto ad 1 via (flow switch) a scatto	150	€15
7	Rubinetto a 3 vie ad alta pressione	300	€6
8	Premisacca trasparente da 1000cc con controllo della pressione di tipo analogico	50	€25
9	Deflussore con lunghezza superiore a 150cm, con pozzetto filtrato ad alta pressione non ventilato	750	€5
10	Kit valvola emostatica a scatto e a vite, con torquer e ago passaguida a 1, 2 e 3 vie	100	€20
11	Valvola push & pull da 9F, con 2 posizioni: aperta e chiusa	300	€10
12	Valvola emostatica a corpo corto e con prolunga laterale integrata, dotata di sigillo ad alta tenuta attivabile con meccanismo a vite, indicata per interventi dall'arteria radiale, con lume interno: 7.3F	250	€5
13	Prolunga iniettore/catetere da 120cm, ad alta pressione (1200psi), connettore terminale rotante	100	€15
14	Mandrino per controllo di torsione in plastica compatibile con le guide idrofile da 0,010" a 0,038", atto ad un uso intensivo con guide plastiche senza danneggiare il rivestimento, con garanzia del controllo della guida di 1/1 e punta inamovibile per prevenire problemi nel corso della procedura.	200	€5
GUIDE DIAGNOSTICHE			
15	Guida teflonata in PTFE con anima in acciaio sia fissa che mobile, disponibile in diverse misure (da 40 cm a 260 cm circa), calibri (da 0,018" a 0,038") e configurazioni di punta (dritta, a J, a doppio distale).	60	€10
16	Guide angiografiche idrofile in nichel titanio (nitinol), marcatura interna in tungsteno, rivestimento esterno in poliuretano e trattato con un copolimero sintetico idrofilo. Corpo unico senza saldature e parte distale estremamente flessibile. Curva dritta, angolata e preformabile. Stiff e standard. Lunghezza: da 80 cm a 150 cm. Diametro da 0,018 a 0,038.	100	€100
17	Guide angiografiche idrofile in nichel titanio (nitinol), marcatura interna in tungsteno, rivestimento esterno in poliuretano e trattato con copolimero sintetico idrofilo. Corpo unico senza saldature e parte distale estremamente flessibile. Curva dritta, angolata e preformabile. Stiff e	300	€120

	standard. Lunghezza: da 180 cm a 260 cm. Diametro da 0,018 a 0,038.		
KIT INTRODUTTORI			
18	Kit introduttore vascolare con valvola emostatica: parete ultrasottile in teflon fluoresinoso, valvola emostatica monoparete in silicone, dilatatore in polipropilene con punta rastremata e flessibile, miniguia ricoperta in poliuretano e polimero idrofilo, a doppia punta: dritta e a J. Misure: 4-11 Fr lunghezza 5-25 cm.	300	€30
19	Introduttori angiografici armati con valvola emostatica, diametro da 4 a 9Fr, lunghezza da 45 a 90cm, curve varie	30	€200
20	Introduttore lungo con armatura in acciaio inox; disponibile in diverse versioni: dritto e Multipurpose. lume interno da 0,088" esterno 6F, lunghezze 80, 90 e 100 cm. Zona flessibile distale da 4 cm, con rivestimento idrofilo negli ultimi 12 cm per facilitarne il posizionamento; possibilità di essere utilizzato in coassiale con i propri cateteri selettivi.	60	€300
21	Introduttore lungo con armatura in acciaio; disponibile in diverse versioni, lume interno da 0,088" esterno 8F, lunghezze da 70 a 90cm. Zona flessibile distale, con rivestimento idrofilo; possibilità di essere utilizzato in coassiale con cateteri selettivi.	60	€300
22	Sistema percutaneo per l'emostasi femorale composto da collagene ed ancorata in acido poliglicolico, completamente riassorbibile, misure da 6 e 8Fr	50	€150
23	Sistema percutaneo per l'emostasi femorale tipo "sandwich" a due dischi in polimero, misure 7F	50	€150
CATETERI DIAGNOSTICI			
24	Cateteri per angiografia panoramica e selettiva in Pebax radiopaco con punta rastremata atraumatica e rivestimento anti-attrito Medi-Glide, 4 e 5 Fr, lunghezza fino a 100 cm, compatibilità guide 0,035" e 0,038". Pressione di iniezione sino a 1050 psi max. In tutte le configurazioni disponibili.	150	€30
25	Cateteri idrofilici per angiografia, a parete con rivestimento idrofilo esterno differenziato e marcatura radiopaca interna; marcatura interna in tungsteno e solfato di bario; corpo del catetere in poliuretano/poliammide con armatura interna in sottile rete metallica; misure: 4 e 5 Fr, lunghezza da 65cm a 150cm; curve: Cobra, curva J, Simmons, Sidewinder, Headhunter, Benton Hanafec Wilson, rastremato e non, dritto, Multipurpose, Vertebral	150	€50
INTERVENTISTICA (acquisto)			
CATETERI PORTANTI			

26	Cateteri portanti per procedure neuroradiologiche in grado di avanzare a livello di vasi intracranici (prossimale alla sede del trattamento). Sezione armata lunga da 95 a 135 cm, da 2,5 a 15 cm più flessibili e morbidi, di calibro esterni da 6 a 3,9 F. Possibilità di abbinamento con catetere per sistema triassiale.	150	€150
27	Cateteri guida armati (armatura con fili intrecciati in acciaio 316L), in Arnitel all'esterno e PTFE all'interno, 6-7 e 8 Fr, 55 e 90 cm. Curve HS-RDC-RES-CI-MP-CROSSOVER-BATES-LIMA-40°	20	€80
28	Catetere guida armato indicato per facilitare il posizionamento di dispositivi interventistici all'interno del sistema dell'albero vascolare del sistema nervoso centrale. Idrofilo, a lume singolo, con 5 segmenti a durometria variabile che vanno da una zona prossimale semi-rigida, ad una distale altamente flessibile, punta atraumatica disponibile con tre diversi tipi di curvatura: dritta, angolata a 40° e multipurpose, diametro esterno da 5Fr a 8Fr, diametro interno da 0.053" a 0.086"; lunghezza 90cm, 100cm.	30	€80
29	Catetere portante per procedure neuroradiologiche in grado di avanzare a livello dei vasi intracranici prossimali alla sede del trattamento, corpo del catetere a struttura armata rinforzata, misure 5 e 6Fr, lunghezze varie; possibilità di versione con parte floppy distale.	30	€150
30	Catetere guida di supporto con armatura in nitinol a rigidità variabile; lunghezza estremità distale flessibile di 8cm; marker distale; calibri da 5Fr e 6Fr; lunghezze 95-105-115-125-130cm, conformazione dritta o Multipurpose	60	€500
31	Catetere guida con palloncino per l'occlusione temporanea di un vaso sanguigno; a lume coassiale, con armatura in acciaio inossidabile a rigidità variabile; nelle misure 6F, 7F, 8 e 9F; con palloncino in silicone compliant delimitato da due markers radiopachi, lungo 10mm per l'8F e 9F e 7mm per i calibri 6 e 7F.	10	€900
32	Sistema catetere guida coassiale, composto da catetere portante e catetere interno superselettivo: catetere portante rinforzato da maglia metallica e rivestito internamente in PTFE ed esternamente in poliestere, di lunghezza 95 cm, con punta distale atraumatica radiopaca, curve STR, MP2, BUR; diametro 6Fr lume interno .071", e 5Fr lume interno .059"; catetere coassiale interno magliato in acciaio e realizzato in uretano e nylon nella parte prossimale, uretano e tungsteno nella parte distale, con punta distale idrofila.	50	€300

	lunghezza 117cm, curve VTR, JB2, SIM, diametri 6/5 Fr o 5/4 Fr, varie combinazioni di curve; catetere portante disponibile anche in confezione singola.		
33	Catetere guida ad alto supporto prossimale e morbidezza distale. Disponibile in due lunghezze: 95cm, 105cm, con parte distale floppy di 9 cm. Disponibile in versione dritta e multipurpose. Possibilità di essere utilizzato in coassiale con i propri cateteri selettivi.	20	€300
MICROGUIDE			
34	Microguida in acciaio 0.008" distale e 0.012" prossimale, lunghezza cm 200, a tre segmenti di differente consistenza, rivestimento idrofilo a triplo strato, rastremata in sede distale per 35-40cm, punta soffice da 10cm rivestita in platino e preformabile	20	€400
35	Microguida idrofila superselettiva, struttura in Nichel-Titanio con rivestimento idrofilo esterno e anima metallica superelastica in lega nichel-titanio (Nitinol), rivestimento in poliuretano, trattamento esterno con polimero idrofilo, struttura monoblocco senza saldature. Diametri da 0,012" (0,31mm) a 0,016" (0,41mm), punta angolata ed estremamente flessibile, marker spirale in oro, incorporato nella punta per una superiore visibilità.	30	€400
36	Microguida superselettiva ibrida con anima in acciaio e nitinol, punta dritta preformabile (14 mm) idrofila (40 cm distali) e radiopaca con spirale in platino, di calibro 0.014" prossimale e 0.012" distale, lunghezza 200 cm, standard o extra support.	20	€400
37	Microguida in acciaio e nitinol con rivestimento idrofilico, di diametro 0,007", 0,008", 0,014-0,012", a punta dritta e J	30	€400
38	Microguida costituita da lega 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. Estensione dedicata alla guida suddetta	30	€350
39	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 in ptfe, almeno 50 cm distali rivestiti da polimero idrofilico che abbassa il coefficiente di attrito all'interno del catetere e rende la guida più scorrevole. Segmento distale radiopaco, con diverse configurazioni di punta: altamente radiopaca in platino, floppy, standard, soft, ES. Lunghezze da 182, 200 e 300 cm.	30	€300

40	Microguida idrofilica con 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 tagli perpendicolari rispetto al suo asse per un'alta flessibilità e alto controllo di torsione. Ipotubo in nitinol rivestito da materiale idrofilo. La punta della guida con punta standard e soft, dritta e precurvata a 60°, preformabile. La parte prossimale della guida, in acciaio inossidabile è rivestita da PTFE.	30	€350
41	Microguida con anima in acciaio inossidabile lunga 205 cm, calibro 0,014"; parte prossimale di 167cm rivestita in PTFE; parte distale di 38cm rivestita in tungsteno e un'ulteriore copertura idrofilica; punta distale dell'anima della guida dotata di una spirale in platino di 5cm per aumentarne ulteriormente la visibilità.	10	€300
42	Microguida da cambio in acciaio speciale, 0,010" e 0,014", lunghezza 300 e 350cm, rivestimento idrofilo nei 90cm distali, rivestimento idrofilo nei 208cm prossimali, punta soffice e preformabile.	10	€200
MICROCATETERI			
43	Microcatetere armato in Nitinolo, dotato di rivestimento idrofilo, con doppio marker distale a 3 cm; corpo microcatetere in Nylon e Pebax™, lume interno in PTFE, più supportivo a livello prossimale e più morbido distalmente; punta atraumatica e preformabile; fluoro-safe marker visivo a 90 cm dalla punta. Lunghezza microcatetere 150 cm, lume interno in PTFE di 0,017" per tutte le versioni -10 e -14. Punta nelle versioni dritta e precurvata a 45° e 90°.	40	€600
44	Microcatetere a durometria variabile con doppia armatura flotante continua in acciaio inox. Punta morbida dritta 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 0,0165", lunghezza almeno 150cm. Punta floppy almeno 5cm con due reperi radiopachi situati esattamente a 3cm di distanza l'uno dall'altro per rilascio di spirali da 10. Compatibile con guida 0,014" e portante con lume non inferiore a 0,038". Connettore a invito conico.	30	€600
45	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	30	€600

	precurvabile al vapore. Rivestimento esterno idrofilico, lunghezza 135 cm e 150 cm con 1 marker, parte distale flessibile da 6 e 18 cm		
46	Microcatetere per angiografia superselettiva intracranica e per infusione e posizionamento di agenti embolizzanti, armato e a diurometria variabile, con alto supporto prossimale e alta flessibilità distale. Ottima memoria di forma e resistenza all'ingincchiamento, ottime qualità di navigazione e radiopacità ottimale. Rivestimento idrofilo esterno, lume rivestito in PTFE. Due marker R.O. distali in Pt-Ir per posizionamento spirali. 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".	30	€600
47	Microcatetere idrofilico con doppia armatura compatibile con spirali in platino di vari diametri e curve. Misure 1,9-3,8F - 155 cm	50	€700
48	Microcatetere: dedicato per il rilascio di spirali da 0.020", con lume interno da 0,025". Diametro esterno prossimale 2.95 F e diametro esterno distale 2.6 F. Dotato di due marker distali a distanza di 3cm uno dall'altro. Disponibile in 4 diverse configurazioni: diritto, 45°, 90° e 130°	20	€600
49	Microcatetere completamente armato con spirale in allinol per evitare ovalizzazione e/o kinking. Struttura progressiva composta da 9 zone di differente consistenza e flessibilità. Estremità distale smussa per favorire la ricatturabilità ed il riposizionamento degli stent. Catetere con rivestimento idrofilico ed hub con rivestimento in PTFE. Disponibile con diametro massimo esterno 2.9 Fr, interno 0.028" e 0.021", lunghezza cm 157. Dedicato al trasporto di stent flow diverter e stent da biforcazione a struttura complessa.	40	€600
50	Microcatetere superselettivo con struttura rinforzata da spirale in acciaio a segmentazione variabile, solfato di bario nei 15 cm distali per una maggiore radiopacità, rivestimento interno in PTFE, rivestimento idrofilo sui 100 cm distali, doppio marker, punta arrotondata dritta, precurvata (45°, 90° o J) ad elevata memoria di forma e preformabile al vapore. Lunghezza 150 cm, lume interno 0.017" (diametro esterno 2.4/1.7 Fr), lume interno 0.021" (diametro esterno 2.5/2.0 Fr), lume interno 0.027" (diametro esterno 3.1/2.6 Fr).	20	€700
51	Microcatetere flusso dipendente a morbidezza progressiva con trattamento idrofilico per embolizzazione con colla da 1,2-1,5 ed 1,8F	30	€800
52	Microcatetere flusso dipendente, con trattamento idrofilico, DMSO compatibile, con due marker distali, dotato di segmento distale staccabile se sottoposto a trazione, da 1,5 e 2,5 cm, lunghezza massima 190 cm, diametro esterno 1.2 Fr 1.5 Fr	30	€800

53	Microcatetere flusso dipendente con rivestimento idrofilo, compatibile con il liquido embolizzante in alcool-vinil-etilene; corpo del microcatetere in Nylon con armatura distale di rinforzo in Nitinolo, parte prossimale con armatura in acciaio inossidabile; dotato di punta distaccabile (da 1.5, 3 o 5 cm) per embolizzazione, con due markers, uno sulla punta distale, l'altro prossimale rispetto al punto di distacco. Lume interno in PTFE; lunghezza del catetere 165 cm, profilo distale 1.5 Fr, parte prossimale 2.7 Fr. Compatibile con microguide fino a 0.010".	20	€800
54	Microcatetere con armatura ibrida, parte prossimale costituita da ipotubo in acciaio inossidabile lungo 82cm, parte distale costituita da un intreccio di filamenti di Nitinol, due marker distali a 2.95cm l'uno dall'altro. Lume interno 0.021", calibro distale/prossimale 2.4/2.6Fr, lunghezza 150cm.	20	€800
55	Microcatetere con doppio marker distale, con 12 zone di differente consistenza, parte distale 50 volte più soffice della prossimale, rivestimento idrofilo, armato in nitinol, esterno in Nylon e Pebax, interno in PTFE, adattatore luer standard, punta preformabile, diritta, a 45° ed a 90°, pressione di rottura 600 PSI, diametro esterno 1.7-2.1, 1.9-2.4F, compatibili con guide 0.014", lunghezze 155cm	20	€600
56	Microcatetere con doppio marker distale, con 4 zone di differente consistenza, rivestimento idrofilo, armato in acciaio, esterno in Pebax, interno in PTFE, punta preformabile, pressione di rottura 300 PSI, compatibili con il rilascio di materiali embolizzanti alcol-vinilici, colle, particelle, spirali; diametro esterno 1.7-2.3, 2.3-2.8 e 2.8-2.8 F, compatibili con guide 0.012", 0.014", 0.018" lunghezze da 110 a 153cm	30	€700
MATERIALI EMBOLIZZANTI			
57	Microsfere embolizzanti sferiche, in glicole polietilenico, idrofile, da 75 a 1100µ, in siringhe preconfezionate a varie concentrazioni	10	€250
58	Colla per uso endovascolare a base di cianoacrilato	20	€400
59	Liquido embolizzante biocompatibile formato da 3 componenti: -copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH) -solvente DMSO (Dimetilsolfossido) -polvere di Tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco. iniettabile tramite apposite siringhe; indicato per il trattamento delle malformazioni artero-venose nel distretto cerebrale e periferico. Disponibile in differenti	20	€1000

	concentrazioni (6%, 6,5%, 8%), da utilizzare con microcateteri compatibili		
60	Liquido embolizzante non adesivo x il trattamento delle Malformazioni Arterovenose. E' costituito da EVOH con una sospensione di polvere di tantalio micronizzata e dal solvente DMSO. Disponibile nella versione 12 e 18 standard e a bassa densità	30	€1000
61	Palloncini staccabili con valvola radiopaca integrata e cateteri dedicati per il posizionamento e distacco	5	€300
62	Microcatetere con trattamento idrofilico flusso dipendente a morbidezza progressiva con sezione distale per palloncini staccabili. Lunghezza 155 cm per 1,8 Fr.	5	€600
CATETERI CON PALLONCINO			
63	Microcateteri flusso dipendente a morbidezza progressiva per occlusioni temporanee da 1,8 Fr con palloncino distale da 6 mm di diametro per 9 e 18 mm di lunghezza.	10	€1000
64	Catetere a palloncino bi-lume di forma ovale per l'embolizzazione assistita tramite pallone e materiale embolizzante (spirali e stent). Provvisti di 3 marker ORX, un marker che consente di visualizzare l'estremità distale del catetere e due marker che delimitano la parte cilindrica del palloncino. diametro massimo del pallone 6, lunghezze 7,9,12, 20: possibilità di 4 marker per controllo rilascio spirali	20	€1000
65	Microcateteri a palloncino fisso per vasospasmo e occlusione vascolare temporanea compatibile con microguida 0.12". Lunghezze del pallone 10,15,20,30 mm e 7,9,12 mm	10	€1000
66	Microcatetere a palloncino super-compiante per remodelling delle arterie e per occlusione temporanea dei vasi cerebrali, ad elevatissima conformabilità in particolare per le biforcazioni	10	€800
67	Microcatetere a palloncino a lume coassiale compliante per occlusione temporanea dei vasi cerebrali; corpo del microcatetere in Pebax™, armatura in acciaio inossidabile, rivestimento idrofilo, doppio marker distale che identifica la zona di gonfiaggio del palloncino, lume interno in PTFE. Diametro del palloncino: 3, 4, 5 mm. Lunghezze: 10, 15, 20, 30 cm.	10	€800
68	Catetere a palloncino compliante per occlusioni temporanee vasospasmo e remodelling, a doppio lume (lume della microguida indipendente), compatibile con guide fino a .014", entrambi i lumi rinforzati da maglia metallica, rivestimento idrofilo anche sul pallone, punta	15	€1000

	morbida atraumatica lunga 5 mm con marker radiopaco all'estremità distale, di basso profilo (2.1 Fr), diametro pallone 4 mm, lunghezze pallone 10, 15 e 20 mm		
69	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 nifinol 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	10	€900
70	Catetere a palloncino over the wire per dilatazione di stenosi delle arterie cerebrali. Dotato di marker radiopachi sulla punta del catetere ed altri due marker ad indicare la lunghezza di lavoro del pallone. Disponibile nei diametri da 1.5mm a 4.0mm e in tutte le misure nella lunghezza da 8mm. Catetere idrofilo con lunghezza di 150cm. Lume interno da 0,0165" per il rilascio di dispositivi neurovascolari compatibili. Diametro esterno distale da 2,7F e diametro esterno prossimale da 3,7F.	5	€1000
MATERIALE PER PROCEDURE SU CAROTIDE EXTRA CRANICA			
71	Palloncino per angioplastica carotidea a basso profilo (profilo di entrata 0,020") a compliance controllata, disponibile OTW e monorail, compatibile con guida 0,014" e 0,018", diametri da 2 mm a 10 mm e lunghezze da 20 mm a 220 mm (compatibilità introduttore 4 Fr fino alla misura 8 x 40 mm). Lunghezza stelo fino a 150 cm.	10	€130
72	Catetere per dilatazione con palloncino compliant in Xcelon, sistema Monorail su guida 0,014", profilo < 0,024", lunghezza da 10 a 40mm, diametro da 1,5 a 5mm	10	€150
73	Set per gonfiaggio palloni ad alta pressione (>25 atm) con torquer e valvola emostatica con apertura a molla	40	€30
74	Sistema di protezione cerebrale monorail su guida solidale 0,014" peel away con filtro in dacron 110 micron autoadattabile per vasi da 3,5 a 5,5 mm, lunghezza guida 190 e 300cm, con possibilità di avere guaina di recupero aggiuntiva con punta 40°	5	€700

75	Sistema di prevenzione dalle embolizzazioni distali con filtro in poliuretano premontato, rotante su guida 0.014, rilascio "peel-away", catetere di recupero con punta preformabile, diametro da 4.5 a 7.5mm	5	€700
76	Sistema di protezione distale da embolizzazione con filtro interamente in nitinol eparinato su guida 0.014" lunga cm 190 e 320 riducibile a 190. Movimento longitudinale e rotativo del filtro sulla sua guida, con 2 markers radiopachi alle estremità, 1 anello prossimale in oro, capacità di attraversare la lesione con guida a scelta, catetere monorail unico per rilascio e recupero, nei diametri 3, 4, 5, 6, 7	5	€750
STENT CAROTIDEI			
77	Stent carotideo autoespandibile a celle chiuse in cobalto cromo con anima in tantalio, ricatturabile, monorail. Diametri da almeno 5mm ad un massimo di 10mm e lunghezze fino a 50mm	5	€800
78	Stent carotideo in nitinol autoespandibile in versione conico/rastremata e cilindrica, con markers radiopachi prossimali e distali, rastremato con ulteriore marker sul catetere di rilascio per corretto posizionamento; catetere monorail compatibile con introduttore 6 Fr e guida 0.014"; misure: rastremato diametro 8-6 e 10-7, lunghezze 30 e 40 mm; cilindrico diametro da 6 a 10, lunghezze da 20 a 60 mm.	5	€800
79	Stent per il trattamento endovascolare di stenosi/occlusioni nel distretto arterioso sovraortico, anche in combinazioni con filtro di protezione. Supporto compliant a celle chiuse, autoespandibile e parzialmente recuperabile, a doppio strato in nitinolo: stent portante esterno e stent interno con micromesh ad alta densità (area libera = -0.3 mm ²), vincolati tra loro in modo tale da essere gestiti come un unico pezzo. Altamente visibile in scopia. Sistema di rilascio tipo Rapid Exchange. Compatibile con introduttore 5 fr (1,9mm/.074inch) e con guida fino a .014 inch. Vari misure: diametro esterno da 5 a 10 mm, lunghezza da 20 a 40 mm.	5	€900
SISTEMI DI RECUPERO			
80	Sistemi a laccio per recupero corpi estranei intravascolari e/o per il riposizionamento di dispositivi interventistici, costituito da un cappio in nitinol placcato oro apribile a 90° rispetto al sistema portante, disponibile nei diametri da mm 2 a 7 compatibile catetere in varie lunghezze fino a 3F.	20	€250
81	Sistemi a laccio per recupero corpi estranei intravascolari e/o per il riposizionamento di dispositivi interventistici, costituito da un cappio in nitinol placcato oro apribile a 90° rispetto al sistema portante, disponibile nei diametri da mm 5 a 35 con catetere in varie lunghezze.	5	€250
PROCEDURE INTERVENTISTICHE (copie depositate)			

SPIRALI

82	<p>Microspirali in lega di platino per il trattamento percutaneo degli aneurismi intracranici, delle malformazioni neuro vascolari e delle fistole AV. Devono essere preassemblate su uno spingitore bipolare per il distacco elettrolitico. Configurazione elicoidale, 360° e 3D; 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"-0.014"</p>	200	€800
83	<p>Spirali a distacco meccanico per embolizzazione realizzate in lega di platino e tungsteno, con doppio filamento interno in polipropilene, stretch resistant; sistema di distacco istantaneo mediante dispositivo lineare monopaziente, in versione 3D e HELIX con diametro da mm 1,5 a 25 e lunghezza da mm 1 a 50.</p>	30	€800
84	<p>Spirali a distacco meccanico per embolizzazione realizzate in lega di platino e tungsteno, con doppio filamento interno in polipropilene e filamento primario di 0.0115" nei diametri 4-5-6mm, lunghezze da 6mm a 20mm, compatibili con microcateteri con lume interno minimo 0.0165"</p>	30	€800
85	<p>Spirali in platino e tungsteno, con spingitore in acciaio rivestito nella parte prossimale da armatura, sistema di distacco di tipo termo-meccanico in confezione sterile monopaziente, stretch resistant, varie lunghezze, tipologia complessa 3D a diametri variabili, tipologia da finishing ultra morbida, elicoidali soft e regular, tipologia da riempimento di forma complessa in cui si alternano a loops concentrici e segmenti ad onda libera con elevata adattabilità alla morfologia dell'aneurisma, con diametri da 3 mm a 20 mm, per una lunghezza fino a 60 cm.</p>	30	€800
86	<p>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, cosicché 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 microcateteri 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</p>	100	€800
87	<p>Spirali in platino-tungsteno a distacco (controllato) termico in meno di 1sec. Disponibili Complex (3D) ed Helical (2D) in configurazioni a morbidezza progressiva Standard, Soft e SuperSoft. L'unità di posizionamento deve essere dotata di porzione distale "body coil" per ottima flessibilità e parte prossimale con ipotubo tagliato trasversalmente per una miglior</p>	200	€800

	navigabilità e ottimo supporto. Presente un connettore visibile (in oro) da inserire nel dispositivo di distacco		
88	Microspirali in platino con morbidezza progressiva. Disponibili in diverse configurazioni strutture. Sistema stretch resistant data da un filamento ultra resistente. Disponibili nelle misure da 1 a 18 mm di diametro e da 1 a 60 cm di lunghezza. Distacco meccanico istantaneo.	30	€800
89	Spirali ad alto riempimento a distacco controllato in lega di platino con diametro primario 0.020". Dotate di sistema stretch resistant costituito da un filo di nitinolo lungo tutta la lunghezza della spirale. Disponibili in diverse configurazioni e diversi gradi di morbidezza. Diametri da 2 a 32 mm, lunghezze da 1 a 60 cm. Sistema di distacco meccanico immediato.	30	€800
STENT INTRACRANICI			
90	Stent in Nitinol auto espandibile a celle aperte, slotted tube, laser cut con 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 distali e prossimali. Guida di trasporto dello stent lunga 185 cm e dotata di marker per la riduzione dei tempi di scopia. Diametro compreso tra 3,0 e 4,5 mm e lunghezze comprese tra 15 e 30 mm. Accorciamento dello stent non superiore a 6,3% della lunghezza. Compatibilità con microcatetere con lume interno 0,0165" e 0,017"	5	€3000
91	Stent intracranico autoespandibile in nitinol a celle intrecciate con diametro da 2 a 5,5 mm e lunghezze da 12 a 75 mm. 2 eliche radiopache in platino; ricatturabile sino al 90%. Compatibile con microcatetere armato dedicato da 1,9F a 3,3 F.	10	€4000
92	Stent in Nitinolo per remodelling neurovascolare autoespandibile a celle chiuse, completamente retrattile, attaccato ad uno spingitore in acciaio e distacco elettrolitico. Disponibile nei diametri da 3 a 6 mm e in varie lunghezze. Sistema provvisto di 3 o 4 markers radiopachi distali (a seconda delle misure) e di un marker prossimale che ne delimitano la lunghezza complessiva.	5	€3500
93	Stent intracranico da remodelling per il trattamento di aneurismi usare in combinazione con spirali; singolo filamento in Nitinol, supporto compliant a celle chiuse, quattro/tre markers in tantalio a ciascuna estremità, doppio filamento elicoidale in tantalio radiopaco lungo tutto lo stent per maggiore visibilità; recuperabile fino all'80% del rilascio, con marker sul punto di non ritorno; diametri da 2 a 4,5 mm, compatibili con microcatetere di lume interno da 0,017" a 0,021"	5	€4000

94	Stent autoespandibile in nitinolo a celle chiuse, retraibile fino al 90% della sua lunghezza, con 3 marker prossimali e 3 marker distali. Diametri da 3mm a 6,5mm, lunghezze da 15mm a 35mm. Compatibile con microcateteri da 0.0165" a 0.021" nelle misure da 3 a 5,5mm. Compatibile con microcateteri da 0.021" nelle misure da 6,5.	5	€3500
95	STENT per stenosi intracraniche in nitinolo autoespandibile e tagliato al laser con disegno a celle chiuse asimmetriche. Diametri da 3 a 4,5 mm. Lunghezze da 15 a 20mm	5	€3500
96	Sistema per remodeling di aneurismi intracranici che non determina il blocco del flusso. Costituito da una maglia in nitinol, totalmente radiopaca, e dotato di un sistema di apertura e chiusura per variarne lunghezza e diametro. Varie dimensioni per il trattamento di aneurismi siti in vasi intracranici di diametro compreso tra 1,5 e 4,5 mm. Sistema compatibile con microcateteri da 0,21" a 0,0165".	5	€4000
FLOW DIVERTER			
97	Stent intracranico a diversione di flusso a doppio strato, formato da due strati integrati; uno stent interno ad elevata densità, altamente compliant, realizzato da un singolo filamento in Nitinol intrecciato in 48 filamenti, ed uno stent esterno, solidale con il precedente, a 16 filamenti e celle chiuse; autoespandibile e parzialmente recuperabile (fino a più del 75% del suo rilascio dal microcatere); doppio filamento elicoidale in Tantalio radiopaco lungo tutto lo stent per maggiore visibilità; presenza alle due estremità del device di 4 svasature allargate radiopache (flairs), per uno stabile ancoraggio alla parete arteriosa e alta visibilità; diametri da 2 a 5,5 mm, compatibili con microcatetere di lume interno .027"; distacco di tipo meccanico, attraverso il disancoraggio della parte prossimale dello stent dal suo spingitore.	5	€10000
98	Stent intracranico per diversione di flusso a doppio strato (stent interno ad alta densità), realizzati da un singolo filamento in nitinolo intrecciato, supporto altamente compliant a celle chiuse, autoespandibile e parzialmente recuperabile; con quattro markers in tantalio a ciascuna estremità, doppio filamento elicoidale in tantalio lungo tutto lo strato a diversione di flusso (altamente visibile in scopia); compatibile con microcatetere di lume interno .021 inch. Per vasi da 2,0 a 3,5 mm.	5	€10000
99	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. 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 3,00 a 5,00 e	5	€10000

	lunghezze da mm 9 a 30 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021".		
100	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con unico antiaggregante. 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 3,00 a 5,00 e lunghezze da mm 9 a 30 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021".	10	€10000
101	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. 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 mm 2,00 e 3,00 e lunghezze da mm 9 a 18 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021".	5	€10000
102	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con unico antiaggregante. 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 mm 2,00 e 3,00 e lunghezze da mm 9 a 18 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021".	10	€10000
103	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. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con unico antiaggregante. Presenta 6 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettrolicamente. Compatibile con micro catetere da 0.021", disponibile con diametro mm 4, loop distali da 5 a 15; lunghezza mm 15.	8	€7000
104	Sistema simil stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse con elevata forza radiale, completamente ricatturabile e riposizionabile, con estremità distale convergente	15	€6000

	atraumatica. Dedicato al trattamento del vasospasmo. Completamente radiopaco grazie al rivestimento specifico.		
105	Stent per la diversione del flusso sanguigno da aneurismi intracranici, costituito da filamenti in cromo-cobalto intrecciati tra loro, unitamente a filamenti di platino-tungsteno per migliorare la visibilità durante la fluoroscopia. Lo stent, auto-espandibile, è disponibile in diverse misure - da 2,5 mm a 5mm di diametro e da 12mm a 40mm di lunghezza. Una volta rilasciato, lo stent si auto-espande fino a raggiungere il diametro del vaso e genera una diversione del flusso escludendo l'aneurisma, lasciando pervie le arterie che originano dal vaso e/o dall'aneurisma. Lo stent è riportato nella Figura 1. Gli impianti di diametro pari a 2,5mm sono costituiti da 48 fili, mentre gli impianti di diametro $\geq 3,25$ mm sono costituiti da 64 fili. Ricatturabile fino al 90%. Spingitore, dotato di una lunghezza pari a 207,5cm	5	€10000
106	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso, costituito da 75% in Cromo-Cobalto e 25% in Platino-Tungsteno, trattato covalentemente con fosoril-colina, caricato su spingitore in acciaio con due markers e spirale distale flessibile; compatibile con catetere da 0,027", diametri da mm 2,50 a 5,00 con scarti di 0,25 e lunghezze da mm 10 a 35.	5	€10000
107	Stent intracranico autoespandibile in nitinol a maglie fitte con 4 eliche radiopache in platino recuperabile al 90% compatibile con microcatetere armato dedicato da 2,4 a 3F con supporto distale radiopaco in nitinol da 15mm, da 2,0 a 5,5 mm di diametro e lunghezze da 10 a 40 mm	5	€10000
108	Stent autoespandibile costituito da 48 a 64microfilamenti intrecciati in nitinolo con nucleo interno in platino per maggiore radiopacità, Ringuainabile fino al 90% della sua lunghezza. Compatibile con microcateteri da 0,17 a 0,39". Diametri da 3,5mm a 8,0 mm, lunghezze da 15mm a 50mm	5	€10000
109	Stent autoespandibile costituito da 36 a 40 microfilamenti intrecciati in nitinolo con nucleo interno in platino per maggiore radiopacità, dotato di marker prossimali e distali. Ringuainabile fino al 90% della sua lunghezza. Compatibile con microcateteri da 0,021". Diametri da 2,5mm a 3,50 mm, lunghezze da 15mm a 25 mm	5	€10000
MATERIALE STROKE			
110	Sistema a cestello da 4 a 9 mm di diametro per la rimozione di trombi compatibili con microcatetere da 0,021"	5	€3500
111	Dispositivo per la rimozione meccanica endovascolare di trombi, indicato per la rivascolarizzazione arteriosa negli ictus ischemici acuti causati da occlusione intracranica del vaso, in pazienti per i quali non è indicata o non è stata efficace l'infusione per via intravenosa di attivatore tissutale del plasminogeno (tPA); composto da sfere indipendenti e	5	€3500

	snodate, in numero variabile a seconda della misura del vaso in cui deve essere utilizzato, per vasi da 2 a 5 mm.		
112	Sistema per la rimozione meccanica e il recupero di trombi nei pazienti colpiti da ictus cerebrale ad elevata visibilità. 3 markers radiopachi distali e fino a 15 markers radiopachi in Tantalio sul corpo dello stent, impregnati e parte integrante dello stent stesso. diametri da 3 a 6 mm; lunghezze da 10 a 50 mm	15	€3500
113	Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent non distaccabile, in Nitinol autoespandibile completamente radioopaco 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. Dotato di forza radiale differenziata, maggiore nella fase iniziale di apertura e decrescente in maniera progressiva, fino al raggiungimento del diametro massimo per una minore traumaticità sul vaso. Dotato di uno spingitore con diametro di 0.015" e 0.018" e lunghezza 180 e 190 cm, rivestito nella parte distale da una spirale in acciaio inossidabile per maggiore supporto. Diametri da 3mm, 4mm e 6mm; lunghezze 20mm, 25mm, 30mm. Possibilità di avere una configurazione con sezione a spirale nella parte distale. Possibilità di kit con microcatetere per il rilascio dedicato con diametro interno 0.017", 0.021" e 0.027" e lunghezze 150 e 157 cm.	10	€3300
114	Dispositivo in Nitinolo a celle chiuse completamente retraibile, tipo stentriever, per la rimozione meccanica di trombi da un vaso sanguigno intracranico, attaccato ad uno spingitore in acciaio lungo da 180 a 200cm. Disponibile nei diametri 4 o 6 e nelle lunghezze 20, 24 o 40mm; provvisto di 3 o 4 markers radiopachi distali e di un marker prossimale che ne delimitano la lunghezza complessiva, oltre che 2 o 4 corone di marker nella parte centrale dello stentriever per aumentarne la visibilità.	10	€3500
115	Sistema intraluminale di rimozione dei trombi composto da una struttura in nitinol auto-espandibile completamente retraibile con configurazione tridimensionale. Disponibile nella lunghezza da mm 26 e mm 4,5 di diametro. Compatibile con micro catetere con lume interno a partire da 0.025". Compatibile con micro catetere dal lume interno da 0.025"	5	€3500
116	Stent per trombectomia meccanica autoespandibile in nitinolo con design a celle ibride, tagliato al laser, collegato all'estremità prossimale con un filo guida dotato di marker radiopachi sullo stent e sul filo guida stesso. Diametri da 3.5mm a 6.0mm, lunghezze da 28mm a 40mm. Compatibile con microcateteri da 0.0165" a 0.021" nei diametri da	5	€3500

	3,5mm a 4,5mm. Compatibile con microcateteri da 0.021" a 0.027" nei diametri da 4,5mm a 6,0mm		
117	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. Disponibile anche con rivestimento completamente radiopaco. Presenta 1 marker radiopaco prossimale e 2 distali, ricatturabile e riposizionabile. Disponibile nelle misure da mm 4x20, 5x40 e 6x30, compatibili con microcatetere da 0.021", e mm 3x20 e 4x20, compatibile con microcatetere da 0.0165".	15	€3500
118	Sistema per trombectomia meccanica per il trattamento di ictus ischemico. Maglia in nitinol, totalmente radiopaca, con espansione controllabile attraverso un sistema di apertura e chiusura per adattarsi al meglio al diametro del vaso. Varie dimensioni per trattare vasi di diametro compreso tra 0.5 e 6 mm, con microcateteri da 0.021" a 0.017".	10	€4000
119	Microcatetere a lume singolo, con foro terminale e lume interno di 0.025". polimero estruso in 8 parti rinforzato da una armatura a spirale (Nitinol), singolo marker distale copertura idrofila nei 90 cm distali del corpo catetere	10	€700
120	Microcatetere a singolo lume per aspirazione e/o posizionamento di sistemi di rimozione di trombi, a rigidità variabile e zone di transizione multiple, con stelo a doppio filo intrecciato; lume interno da 0.017" a 0.027" lunghezza da 150 a 150cm; realizzato nella parte distale in nitinol, radiopaco, esternamente rivestito con materiale idrofilo, internamente rivestito su tutta la lunghezza in PTFE.	10	€800
121	Catetere intracranico per aspirazione trombi con estremità distale flessibile di cm 16. Rivestimento idrofilico distale di cm 100, shaft interamente armato e rinforzato con spirale elicoidale in acciaio e nitinol, 8 zone di transizione dall'estremità prossimale alla distale. Diametro esterno 6 fr, interno di 0.072", lunghezze cm 122, 132 e 142.	50	€1400
122	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.	10	€900
123	Catetere guida 8F a rigidità variabile a doppio lume dotato di palloncino per l'occlusione dei vasi e il blocco temporaneo di flusso sanguigno. Corpo interno del catetere con fili di rinforzo intrecciati, corpo esterno in pebax con 3 zone di transizione a durometria variabile. Estremità distale con palloncino compliant e permeabile ai gas da 10 mm x	10	€700

	10mm. Volume di gonfiaggio max 0,6 ml. Marker radiopaco distale. Lume interno 0,084", lunghezze da 85 cm e 95 cm.		
124	Catetere a singolo lume con corpo a durometria variabile con 12 sezioni a flessibilità differente per garantire supporto prossimale e flessibilità e morbidezza distale, disponibile con segmento distale retto flessibile da 14 cm. Lume interno da 0,058" con diametro esterno prossimale 5,6 F e distale da 5,3 F. Armatura in Nitinol, resistenza al kinking e all'ovalizzazione del lume. Rivestimento idrofilico esterno per ridurre la frizione durante l'utilizzo nel sistema vascolare. Marker radiopaco distale per una corretta visualizzazione e posizionamento durante la scopia, raccordo tipo luer prossimale che permette di effettuare gli attacchi per l'irrigazione e l'aspirazione. Lunghezze 115 cm e 132 cm.	20	€1300
125	Catetere a singolo lume con corpo a durometria variabile per garantire supporto prossimale e flessibilità e morbidezza distale, disponibile con segmento distale retto flessibile da 14 cm e 18cm 6F OD 5.4/6F ID 0,060 132 cm 7F OD 6.2/6.3F ID 0,068 115, 125, 132 cm Armatura in Nitinol, resistenza al kinking e all'ovalizzazione del lume. Rivestimento idrofilico esterno per ridurre la frizione durante l'utilizzo nel sistema vascolare. Marker radiopaco distale per una corretta visualizzazione e posizionamento durante la scopia, raccordo tipo luer prossimale che permette di effettuare gli attacchi per l'irrigazione e l'aspirazione. I cateteri devono essere dotati di pompa di aspirazione dedicata.	20	€1300
126	Microcatetere da riperfusione, microcatetere idrofilico per tromboaspirazione, armato in nitinol dotato di marker radiopaco sulla punta. Necessario diametro interno da 0,025", 0,035", 0,041" per trattamento vasi medio-distali intracranici. Assenza di lattice.	20	€1000
127	Catetere da tromboaspirazione distale con lume interno da 0,054" lunghezza 138 cm. 6F prossimale, 5 F distale	20	€1500
128	Catetere da tromboaspirazione con lume interno da 0,072" con un armatura con quadruplo filo nella zona prossimale (1 in acciaio a sezione piatta e 3 in nitinol nella sezione tonda.) che sia compatibile con pompa di aspirazione con accessori dedicati.	30	€1500
129	Catetere ad ampio lume di aspirazione (0,068"), lunghezza 132 cm, armatura in acciaio prossimale e nitinol distale con 14/16 segmenti a flessibilità progressiva. Compatibile con pompa di aspirazione, con regolazione del vuoto, dotata di	30	€1500

	serbatoio di raccolta liquidi (non sterile) filtro e Tubo di Aspirazione (sterile) di interconnessione pompa-micro catetere con valvola RHV		
130	Cateteri selettivi da 5Fr con lunghezze da 105cm e 125cm, da 6Fr con lunghezze da 120cm e 130cm, con porzione flessibile distale da 9 cm e lume interno da 0.040", disponibili in quattro differenti configurazioni (H1, SIM, SIMV e BER).	30	€150
131	Catetere guida per navigazione distale disponibile in diverse versioni: con lume interno da 0,070" e da 0,053", lunghezze 95, 105 e 115cm. Zona flessibile distale con rivestimento idrofilo, disponibile in tre lunghezze. Possibilità di essere utilizzato in coassiale con i propri cateteri selettivi	20	€400
132	Catetere intermedio per accesso distale da utilizzare singolarmente o in combinazione con un catetere guida portante a supporto, struttura rinforzata a doppio strato: spiratura in acciaio e maglia metallica, rivestimento idrofilico, punta dritta modellabile a vapore.	20	€1500
133	Catetere per tromboaspirazione, struttura rinforzata a doppio strato: spiratura in acciaio e maglia metallica, 6 fr, ID 0.070 inch, lunghezze 125 e 131 cm, rivestimento idrofilico, punta dritta modellabile a vapore.	20	€1600
134	Sistema di tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da stroke, composto dai seguenti accessori: pompa di aspirazione con tre diverse velocità di flusso per il raggiungimento del vuoto, catetere da tromboaspirazione ad ampio lume (0,58 e 0,60 inch) lungo almeno 132 cm a durometria variabile, tubing che permetta il collegamento di cateteri da tromboaspirazione grazie alla connessione di tipo Luer-Look, cestelli monouso con filtro esterno per la raccolta del trombo.	1	€1600
135	Cestello per la raccolta dei liquidi	50	€120
136	Tubo di collegamento ai cateteri di tromboaspirazione con attacco luer lock ed attacco compatibile alle pompe di aspirazione	60	€300
137	Catetere di Tromboaspirazione a rigidità variabile. Doppio Layer polimerico e armatura in acciaio in configurazione a singola elica, porzione prossimale di 23 cm di filamento piatto a doppia elica in acciaio e 10.8 cm distali a singola spiratura in nitinol con rivestimento idrofilico nei 25 cm distali, rivestimento PTFE interno, versioni da 0.071 e 0.074 con diametro esterno da 0.082 a 0.087inc, con misure intermedie e lunghezze da 115-132 cm.	20	€1500
INTERVENTISTICA SPINALE			
138	KIT per interventistica spinale piccolo composto da: n° 1 telo 100 cm x 100 cm CON FORO DIAMETRO	100	€100

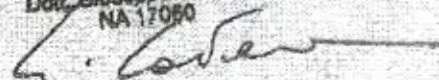
	<p>15 CM n° 1 ciotole da 150 cc n° 1 bisturi a lama sottile triangolare imbustato n° 2 camici imbustati taglia XL n° 2 pacchi di garze da 10x10 cm a 8 strati in buste sterili n° 1 siringa da 10 cc luer-lock con ago G21 in busta sterile n° 1 siringa da 20 cc luer-lock con ago G21 in busta sterile n° 1 siringa da 60 cc luer-lock con ago G21 in busta sterile n° 1 copridisplay comandi con elastico dimensioni 100 cm x 100 circa in confezione sterile n° 1 copriparatia diametro 80 cm in confezione sterile n° 1 copriscialitica 50 cm in confezione sterile n° 1 paio di guanti chirurgici sintetici, sterili, senza polvere, in triplo strato con intermedio contenente miscele di ammoni quaternari e clorexidina mis. 7.5 imbustato n° 1 paio di guanti chirurgici sintetici, sterili, senza polvere, in triplo strato con intermedio contenente miscele di ammoni quaternari e clorexidina mis. 8 imbustato n° 2 filtri</p>		
139	<p>Sistema per decompressione percutanea del disco cervicale e/o lombare attraverso tecnica PLDD con laser a olmio ad emissione circolare. Il kit sterile precomposto deve essere fornito di fibra laser, connettore ad Y ed aghi introduttivi da 18 a 20G. Kit composto da aghi/cannule e da fibra ottica da collegare a un sistema composto da un'apparecchiatura laser a diodi (da fornire in service, con raffreddamento interno e convezione aria forzata, lunghezza d'onda da 980nm in su, tecnologia possibilmente touch screen ad alta risoluzione, compatibile con fibre di almeno 400 a 1000 um.</p>	30	€ 1500
140	<p>Sistema per decompressione percutanea del disco cervicale e/o lombare attraverso tecnica PLDD con laser a diodi. Kit composto da aghi/cannule e da fibra ottica da collegare a un sistema composto da un'apparecchiatura laser a diodi con raffreddamento interno e convezione aria forzata, lunghezza d'onda di 980nm/1470nm, tecnologia possibilmente touch screen ad alta risoluzione, compatibile con fibre da 300/400 e 600um. (in service). Potenza del generatore 30W. Il kit sterile precomposto deve essere fornito di fibra laser, connettore ad Y ed aghi introduttivi da 18 G e 21 G.</p>	30	€ 1500

141	sistema per cifoplastica con palloncino. il sistema deve permettere l'inserimento di un palloncino "curvo" che si posizioni in maniera parallela al muro vertebrale posteriore. il cemento deve essere ad alta viscosità con elevato tempo di lavorabilità.	20	€2500
142	sistema per vertebroplastica con miscelatore chiuso ed automatico. il sistema deve includere ago curvo che permetta di navigare nel corpo vertebrale e cemento ad alta viscosità con minimo 15 minuti di lavorabilità.	20	€1200
143	Sistema per discectomia percutanea meccanica che permette di eseguire una procedura minimamente invasiva utilizzando il principio della vite di Archimede al fine di rimuovere il nucleo polposo in caso di ernia del disco non espulsa, riducendo la pressione nel disco e nella zona circostante la radice nervosa dolorosa. Il sistema deve essere predisposto con un Kit per il trattamento cervicale e un Kit per il trattamento lombare e deve contenere almeno due agocannule di accesso millimetriche. Le dimensioni delle cannule varia per la discectomia cervicale e per quella lombare sia per calibro che per lunghezza. Il sistema deve essere dotato di un comodo manico con tasto di accensione e spegnimento, una camera di raccolta per il materiale aspirato, una cannula removibile dotata di limitatore di profondità.	50	€ 900
144	Kit per biopsia ossea composto da ago a T graduato da 10 gauge circa, in acciaio con mandrino e dispositivo coassiale per prelevare il campione all'interno dell'osso	50	€ 500
145	Ago per biopsia tessuti molli composto da ago graduato con mandrino a scatto e ghigliottina per prelievo di materiale	60	€ 150
146	Sistema di coagulazione con radiofrequenza delle lesioni neoplastiche ossee costituito da Kit con ago a T graduato, osteotomo ruotante e orientabile nel corpo vertebrale, drill, e sistema di radiofrequenza con cavi e generatore dedicato (in service)	30	€ 2000

147	Sistema di criablazione composto da Kit dedicato con agocannule per denervazione e trattamento faccette articolari da utilizzare con generatore (in service)	30	€ 1500
148	Sistema a Radiofrequenza con tecnologia di raffreddamento interno per il trattamento del dolore Kit per il trattamento dei tessuti nervosi, nel dolore (cronico e acuto) di origine sacrale, da gonartrosi, mediante termo lesioni in Radiofrequenza raffreddata composto da una sonda (probe), due introduttori, 1 Pain management Tube Kit (burette), Placca di dispersione. Il sistema di raffreddamento deve prevedere l'impiego di una pompa peristaltica e di un generatore dedicato in service. ?lunghezza cannula preferibilmente: 50mm/75mm /100mm /150 mm ?disponibilità lunghezza punta attiva elettrodi: 2mm/4mm/5mm/5.5mm/10mm	30	€ 1500
149	Sistema di cifoplastica con stent espandibile. Il sistema consente la riespansione del corpo vertebrale con lo stent che deve essere espanso con palloncino compliant e successiva iniezione, attraverso le cannule di cemento con sistema di introduzione a bassa pressione e quantità definite. Le cannule devono essere separate dal sistema di iniezione e avere una finestra laterale rendendole direzionabili. Il cemento deve avere un sistema di miscelazione chiuso. Il cemento deve avere un tempo di lavorabilità superiore a 25 minuti dalla fine della miscelazione con quantità di 40% di ZrO2 e 15% di HA.	30	€ 2500
150	Kit di vertebroplastica costituito da: Ago metallico per accesso osseo a punta smussa; Suletto metallico a punta romboidale introducibile nella cannula; Fresa ossea; Sacca a rete di tessuto poroso con impugnatura di avvolgimento all'estremità prossimale e lunghezza di almeno 23 mm oltre la cannula di iniezione.	60	€ 900
151	Kit per vertebroplastica e biopsia ossea costituito da: Cemento ad Alta viscosità sterile da miscelare (PMMA); Miscelatore e riserva di cemento; Ago a becco di flauto 13Gx100 mm circa; Pompa idraulica sterile di iniezione del cemento Martello e porta aghi sterile Ago per biopsia ossea	50	€ 800
152	Sistema di ripristino anatomico del corpo vertebrale in seguito a frattura da compressione (VFC) composto da un dispositivo espandibile mediante sistema meccanico a regolazione millimetrica in situ	30	€ 2500

	sul piano sagittale e successiva iniezione, attraverso la cannula di introduzione, di cemento PMMA. Possibilità di utilizzo di cemento biologico ad alta percentuale di idrossiapatite.		
153	"KIT Radiofrequenza completamente monouso collegabile a generatore di Radiofrequenza tecnologia PULSE DOSE di lunghezza preferibilmente 50, 100 e 150 mm e 22G circa, composto da: - Cannula a punta sharp o atraumatica (blunt). - termocoppia per la misurazione della temperatura - piastra dispersiva D39920 Generatore di radiofrequenza in service	70	€ 800
154	"Kit Radiofrequenza completamente monouso collegabile a generatore di Radiofrequenza con tecnologia antinfiammatoria di lunghezza preferibilmente 50, 100 e 150 mm e 22G circa, composto da: - Cannula ecogenica a punta sharp o atraumatica (blunt). - termocoppia e via infusione integrati alla cannula. - siringa preriempita di acido ialuronico da 35mg certificato all'utilizzo intrarticolare -piastra dispersiva Generatore di radiofrequenza in service	60	€ 800
155	KIT con ago-elettrodo per radiofrequenza antalgica, presagomato per la denervazione dei nervi dell' articolazione sacroiliaca, completamente isolato tranne per la porzione terminale comprensiva di tre elettrodi capaci di comunicare tra loro creando sia lesioni monopolari sia bipolari in modalità pulse dose. Generatore di Radiofrequenza in service	50	€ 800
156	KIT per la decompressione discale al plasma a scarica luminiscente mediante agoelettrodo per l'applicazione di un campo ad alta energia che consente l'ablazione discale controllata e orientabile tramite dispositivo dotato di misuratore di profondità e collegato a generatore con comando a pedale in service.	30	€ 1500
157	Kit per interventi di adesiolisi e/o epiduroscopia costituiti ciascuno da : n° 1 catetere orientabile per adesiolisi e somministrazione di farmaci, munito di joystick con doppia leva di orientamento dx e sx, pulsante di blocco, mandrino in acciaio e via infusione laterale -n° 1 ago Tuohy almeno 18 G n° 1 siringa preriempita da 1,5 ml di acido ialuronico cross-linkato certificato all'utilizzo epidurale.	20	2000€
158	Sistema per stimolazione elettrica percutanea dei nervi periferici e delle terminazioni nervose periferiche per il trattamento del dolore. Diametro della sonda circa 21G Lunghezza elettrodi/sonde 2, 5, 10, 15 e 20 cm Placca di dispersione isolante monouso e sterile Sistema percutaneo, monopolare, flessibile/duttile a memoria di forma Generatore in service"	50	€ 1500

A.O.R.N. San'Anna e San Sebastiano
CASERTA
Dipartimento dei Servizi Sanitari
U.O.S.O. Neurofisiologia
Dott. Giuseppe La Tessa
NA 17050





REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
 CASERTA

U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A.O.D. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
 Protocollo: 0002881/U Data: 27/01/2022 10:17
 Ufficio: UFFICIO PROTOCOLLO
 Classifica:



Al Sig. Direttore Generale
 A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona
 info@pec.sangiovannieruggi.it

OGGETTO: Richiesta documentazione di gara – Deliberazione n.875 del 28.11.2018 e Deliberazione n.236 del 02.12.2019.

A seguito del potenziamento della UOSD Neuroradiologia, questa AORN intende procedere con urgenza all'attivazione delle relative prestazioni sanitarie.

Considerato che tali attività richiedono l'acquisizione di dispositivi medici dedicati, si chiede di acquisire gli atti di aggiudicazione di cui alle deliberazioni n.875/2018 e n.236/2019, al fine di condurre una negoziazione con i fornitori per il periodo strettamente necessario allo svolgimento ed aggiudicazione della procedura di affidamento.

Il Direttore Sanitario
 Dr.ssa Angela Anecchiarico

Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
 Dott.ssa Teresa Capobianco

Il Direttore Amministrativo
 Avv. Amelia Carrara

Il Direttore Generale
 Gaetano Giubitoso

provveditorato@ospedalecasertapec.it

Da: provveditorato@ospedalecasertapec.it
Inviato: giovedì 27 gennaio 2022 10:58
A: 'info@pec.sangioannieruggi.it'
Oggetto: richiesta documentazione di gara
Allegati: richiesta_20220127_105624.pdf

Priorità: Alta

provveditorato@ospedalecasertapec.it

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: giovedì 27 gennaio 2022 10:47
A: provveditorato@ospedalecasertapec.it
Oggetto: CONSEGNA: richiesta documentazione di gara
Allegati: postacert.eml (450 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/01/2022 alle ore 10:47:21 (+0100) il messaggio

"richiesta documentazione di gara" proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it"
ed indirizzato a: "info@pec.sangiovannieruggi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220127104718.26537.74.1.67@pec.aruba.it

provveditorato@ospedalecasertapec.it

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: giovedì 27 gennaio 2022 10:47
A: provveditorato@ospedalecasertapec.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: richiesta documentazione di gara
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 27/01/2022 alle ore 10:47:18 (+0100) il messaggio "richiesta documentazione di gara" proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" ed indirizzato a: info@pec.sangiovannieruggi.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec296.20220127104718.26537.74.1.67@pec.aruba.it

provveditorato@ospedale.caserta.it

Da: cristina.dellacorte <cristina.dellacorte@sangiovannieruggi.it>
Inviato: mercoledì 26 gennaio 2022 12:18
A: provveditorato@ospedale.caserta.it
Oggetto: delibera n. 236/2019 - prospetto aggiudica
Allegati: schema di aggiudicazione.xls

All'attenzione della Dott.ssa Bovenzi

Come da accordi telefonici,
le invio il prospetto di aggiudica della delibera i n oggetto.
Per ulteriori chiarimenti può contattarmi al 089673861
Cordiali saluti
Cristina Della Corte

Bovenzi
ML
27.01.2022

Procedura di gara per la fornitura triennale di dispositivi per aneurismi embolizzanti mav/fav N. Gara 7452785

Operatori ammessi	LOTTO	PRODOTTO	PREZZO SINGOLO PRODOTTO/SISTEMA A BASE DI GARA	UTILIZZO ANNUO PRESUNTO	COSTO TOTALE ANNUO	MODALITA' ACQUISTO	Importo triennale a base di gara	Durata fornitura	CIG	Importo di aggiudicazione triennale	Punteggio finale in presenza di almeno due offerte
1. Crossmed; 2. Medtronic; 3. Kardis; 4. Mednat	1	CATERIE PORTANTE AD AMPIA STABILITA' PER ACCESSO AI VASI CEREBRALI	€ 750,00	15	€ 11.250,00	CONTO DEPOSITO	€ 33.750,00	3	7928265340	1. Euro 27.000,00 2. Euro 27.000,00; 3. Euro 20.700,00; 4. Euro 33.705,00	9000 27000 3
1. Boston Scientific; 2. Crossmed 3. Mednat; 4. Stryker	2	CATERIE GUIDA PTA/PORANTE	€ 175,00	60	€ 10.500,00	CONTO DEPOSITO	€ 31.500,00	3	792827587E	1. Euro 12.600,00 2. Euro 21.600,00; 3. Euro 19.800,00; 4. Euro 16.200,00	4200 12600 3
1. Stryker; 2. Cardinal 3. Crossmed;	3	INTRODOTTORE LUNGO FLESSIBILE PER ACCESSO ARTERIOSO	€ 400,00	35	€ 14.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 42.000,00	3	79282842EE	1. Euro 40.950,00 2. Euro 8.190,00; 3. Euro 36.750,00;	13650 40950 3
1. Mednat; 2. Crossmed 3. Ab Medico;	4	SISTEMA DI ACCESSO INTRACRANICO	€ 400,00	30	€ 12.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 36.000,00	3	7928292986	1. Euro 9.900,00 2. Euro 35.910,00; 3. Euro 35.100,00;	3300 9900 3
1. Stryker; 2. Ab Medico 3. Crossmed; 4. Medtronic; 5. Implimed	5	SPIRALI PICCOLO DIAMETRO Detacco elettrolitico/termolettrico	€ 650,00	150	€ 97.500,00	CONTO DEPOSITO	€ 292.500,00	3	79283021C9	1. Euro 288.000,00 2. Euro 265.500,00; 3. Euro 270.000,00; 4. Euro 288.000,00 5. Euro 270.000,00	96000 288000 3
1. Implimed	6	SPIRALI CON GEL ESPANSIBILE	€ 900,00	30	€ 27.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 81.000,00	3	7928310861	1. Euro 75.600,00	25200 75600 3
1. Stryker; 2. Crossmed 3. Ab medico; 4. Mednat; 5. Medtronic	7	SPIRALI GRANDE DIAMETRO AD ALTO RIEMPIMENTO	€ 750,00	40	€ 30.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 90.000,00	3	7928315C80	1. Euro 76.800,00 2. Euro 84.000,00; 3. Euro 82.800,00; 4. Euro 89.880,00 5. Euro 76.800,00	25600 76800 3
1. Stryker; 2. Medtronic; 3. Mednat; 4. Ab mediat; 5. Crossmed	8	MICROCATETERI	€ 500,00	75	€ 37.500,00	CONTO DEPOSITO	€ 112.500,00	3	7928319FCC	1. Euro 110.250,00 2. Euro 111.375,00; 3. Euro 106.875,00; 4. Euro 87.750,00 5. Euro 112.275,00	36750 110250 3
1. Stryker; 2. Mednat 3. Ab Medico;	9	MICROGUIDE per navigazione intracranica	€ 300,00	50	€ 15.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 45.000,00	3	7928321177	1. Euro 43.500,00 2. Euro 44.235,00; 3. Euro 43.500,00;	14500 43500 3
1. Boston Scientific; 2. Implimed; 3. Stryker ; 4. Ab medico; 5. Mednat; 6. Medtronic	10	MICROGUIDE	€ 300,00	150	€ 45.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 135.000,00	3	792832873C	1. Euro 67.500,00 2. Euro 112.050,00; 3. Euro 130.500,00; 4. Euro 130.500,00 5. Euro 132.705,00 6. Euro 112.500,00	22500 67500 3
1. Crossmed; 2. Implimed; 3. Medtronic;	11	Stent autoespandibile a celle chiuse adatto a Stenting assisted-coiling	€ 3.000,00	10	€ 30.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 90.000,00	3	7928334C2E	1. Euro 87.000,00 2. Euro 89.700,00; 3. Euro 87.000,00;	29000 87000 3
1. Medtronic; 2. Crossmed; 3. Kardis;	12	Stent retraher per rivascolarizzazione	€ 2.750,00	10	€ 27.500,00	CONTO DEPOSITO	€ 82.500,00	3	7928337EA7	1. Euro 81.900,00 2. Euro 75.000,00; 3. Euro 80.850,00;	27300 81900 3

1. Crossmed; 2. Tecnum; 3. Medtronic; 4. Implemed; 5. Medinol	14	Stent intracranico con conformazione a barre, per Stenting assisted-coiling	€ 4.500,00	4	€ 18.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 54.000,00	3	7928346617	1. Euro 42.000,00; 2. Euro 25.200,00; 3. Euro 34.800,00; 4. Euro 35.880,00; 5. Euro 51.600,00	1. 82,10; 2. 79,00; 3. 75,02; 4. 70,07; 5. 63,65	14000	42000	3
1. Abi Medica 2. Implemed; 3. Medinol	15	Stent intracranico autoespandibile per aneurismi di biforcazione	€ 8.000,00	5	€ 40.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 120.000,00	3	7928350963	1. Euro 118.500,00 2. Euro 44.850,00; 3. Euro 118.350,00;	1. 78,01; 2. 73,32; 3. 63,83;	39500	118500	3
1. Crossmed; 2. Sympar; 3. Implemed; 4. Abi Medica	16	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso (Flow-Diverters)	€ 9.000,00	10	€ 90.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 270.000,00	3	7928354CAF	1. Euro 267.000,00 2. Euro 267.000,00; 3. Euro 267.900,00; 4. Euro 267.000,00	1. 90,82; 2. 87,49; 3. 84,06; 4. 79,16	89000	267000	3
1. Abi Medica; 2. Implemed	17	protesi per ricostruzione arteriosa per aneurismi intracraniali in Nitinol	€ 9.000,00	5	€ 45.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 135.000,00	3	7928367768	1. Euro 133.500,00 2. Euro 133.950,00;	1. 100,00; 2. 85,72;	44500	133500	3
1. Implemed 2. Medinol	18	Sistema di chiusura intracraniale sfeno e cilindrico	€ 11.250,00	4	€ 45.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 135.000,00	3	79283709E 4	1. Euro 132.000,00		44000	132000	3
1. Medtronic; 2. Implemed; 3. Crossmed; 4. Abi Medica	19	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso (Flow-Diverters) con fosforilcolina	€ 9.000,00	5	€ 45.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 135.000,00	3	7928376ED6	1. Euro 134.250,00 2. Euro 133.950,00; 3. Euro 133.500,00; 4. Euro 133.500,00	1. 99,83; 2. 87,39; 3. 84,16; 4. 80,83	44750	134250	3
1. Implemed; 2. Cardiel; 3. Abi Medica	20	Catetere a palloncino con doppio lume per piccoli vasi	€ 1.000,00	15	€ 15.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 45.000,00	3	7928378081	1. Euro 44.550,00 2. Euro 9.000,00; 3. Euro 42.750,00;	1. 76,06; 2. 70,82; 3. 63,82;	14850	44550	3
1. Abi Medica; 2. Cardiel; 3. Sympar	21	Catetere a palloncino over the wire per stenosi intracraniche	€ 1.000,00	10	€ 10.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 30.000,00	3	7928379154	1. Euro 27.000,00 2. Euro 6.000,00; 3. Euro 27.000,00;	1. 76,67; 2. 70,82; 3. 60,83	9000	27000	3
1. Abi Medica; 2. Implemed; 3. Medtronic; 4. Teromilis	22	Liquido embolizzante	€ 1.000,00	30	€ 30.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 90.000,00	3	7928389992	1. Euro 85.500,00 2. Euro 84.510,00; 3. Euro 81.000,00; 4. Euro 80.100,00	1. 98,11; 2. 89,33; 3. 83,83; 4. 70,82	28500	85500	3
1. Medical Service	23	Cella embolizzante ENDOVASCULARE	€ 100,00	30	€ 3.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 9.000,00	3	7928392CDB	1. 8.999,10		2999,7	8999,1	3
1. Abi medica; 2. Medtronic	24	Microcattetere per Cateterismo vascolare selettivo ed ipersellettivo	€ 1.000,00	30	€ 30.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 90.000,00	3	792840244E	1. Euro 89.100,00 2. Euro 45.000,00;	1. 85,15; 2. 75,66;	29700	89100	3
1. Abi medica; 2. Medtronic	25	Microcattetere OMSO compatibile per Cateterismo vascolare selettivo ed ipersellettivo	€ 1.000,00	30	€ 30.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 90.000,00	3	7928403521	1. Euro 89.100,00 2. Euro 66.600,00;	1. 92,42; 2. 75,66;	29700	89100	3
1. Medtronic; 2. Medtronic; Senetic	26	Particelle embolizzanti	€ 290,00	10	€ 2.900,00	CONTO DEPOSITO	€ 8.700,00	3	792840579A	1. Euro 8.040,00 2. Euro 7.800,00;	1. 99,10; 2. 70,72;	2680	8040	3
1. Geda Italia; 2. Boston Scientific; 3. Med Comp	27	Introduttore per accesso arterioso	€ 20,00	200	€ 4.000,00	CONTO DEPOSITO	€ 12.000,00	3	7928408940	1. Euro 11.400,00 2. Euro 6.600,00; 3. Euro 11.400,00;	1. 87,37; 2. 70,82; 3. 63,19;	3800	11400	3
1. Cardiel; 2. Boston Scientific; 3. Med Comp	28	Catetere angiografico litofilo	€ 30,00	50	€ 1.500,00	CONTO DEPOSITO	€ 4.500,00	3	7928412C8C	1. Euro 4.350,00 2. Euro 1.950,00; 3. Euro 4.020,00;	1. 74,35; 2. 70,82; 3. 60,37;	1450	4350	3
1. Geda Italia; 2. Abbott Medical; 3. Cardiel	29	Sistema di Chiusura Accesso Arterioso	€ 120,00	60	€ 7.200,00	CONTO DEPOSITO	€ 21.600,00	3	7928416FD8	1. Euro 21.510,00 2. Euro 20.700,00; 3. Euro 21.240,00;	1. 98,87; 2. 90,90; 3. 75,06;	7170	21510	3

MATERIALI ACCESSORI PER INTERVENTISTICA NEURO										
LOTTO	PRODOTTO	PREZZO SINGOLO PRODOTTO/SISTEM A	UTILIZZO ANNUI PRESUNTO	COSTO TOTALE ANNUO	MODALITA' ACQUISTO	Importo triennale a base di gara	Durata fornitura	CIG	Importo di aggiudicazione triennale	Punteggio finale in presenza di almeno due offerte
1. Medl Corp; 2. Ab Medico; 3. Inisan Scientific;	30 FLOW SWITCH	€ 5,00	100	€ 500,00	ACQUISTO	€ 1.500,00	3	7928418183	1. Euro 1.497,00 2. Euro 1.317,00; 3. Euro 1.200,00;	499 1497
1. Medl Corp	31 SIRINGHE LUFER LOCK BOCC	€ 5,00	120	€ 600,00	ACQUISTO	€ 1.800,00	3	7928425748	1. Euro 1.792,80	597,6 1792,8
1. Cardinali; 2. Ab Medico;	32 Aghi Seehlinger	€ 3,00	300	€ 900,00	ACQUISTO	€ 2.700,00	3	7928433DE0	1. Euro 2.610,00 2. Euro 2.241,00;	870 2610
deserto	33 Uptidal	€ 200,00	5	€ 1.000,00	ACQUISTO	€ 9.000,00	3	7928437131		1966,6 163,8833333 62038,85833

5899,8 2233398,9

LOTTO	PRODOTTO	CIG	Importo di aggiudicazione triennale	Graduatoria	UTILIZZO ANNUO PRESUNTO
1	CATETERE PORTANTE AD AMPIA STABILITA' PER ACCESSO AI VASI CEREBRALI	7928265340	1. Euro 27.000,00 2. Euro 27.000,00; 3. Euro 20.700,00; 4. Euro 33.705,00	1. Crossmed; 2. Medtronic 3. Kardia; 4. Medinat	15
2	CATETERE GUIDA PTA/PORTANTE	792827587E	1. Euro 12.600,00 2. Euro 21.600,00; 3. Euro 19.800,00; 4. Euro 16.200,00	1. Boston Scientific; 2. Crossmed 3. Medinat; 4. Stryker	60
3	INTRODOTTORE LUNGO FLESSIBILE PER ACCESSO ARTERIOSO	79282842EE	1. Euro 40.950,00 2. Euro 8.190,00; 3. Euro 36.750,00;	1. Stryker; 2. Cardinal 3. Crossmed;	35
4	SISTEMA DI ACCESSO INTRACRANICO	7928292986	1. Euro 9.900,00 2. Euro 35.910,00; 3. Euro 35.100,00;	1. Medinat; 2. Crossmed 3. Ab Medica;	30
5	SPIRALI PICCOLO diametro Distacco elettrolitico/termoelettrico	79283021C9	1. Euro 288.000,00 2. Euro 265.500,00; 3. Euro 270.000,00; 4. Euro 288.000,00	1. Stryker; 2. Ab Medica 3. Crossmed; 4. Medtronic; 5. Implemed	150
6	SPIRALI CON GEL ESPANSIBILE	7928310861	5. Euro 270.000,00 1. Euro 75.600,00	1. Implemed	30
7	SPIRALI GRANDE DIAMETRO AD ALTO RIEMPIMENTO	7928315C80	1. Euro 76.800,00 2. Euro 84.000,00; 3. Euro 82.800,00; 4. Euro 89.880,00 5. Euro 76.800,00	1. Stryker; 2. Crossmed 3. Ab medica; 4. Medinat; 5. Medtronic	40
8	MICROCATETERI	7928319FCC	1. Euro 110.250,00 2. Euro 111.375,00; 3. Euro 106.875,00; 4. Euro 87.750,00 5. Euro 112.275,00	1. Stryker; 2. Medtronic; 3. Medinat ; 4. Ab medica; 5. Crossmed	75

9	MICROGUIDE per navigazione intracranica	7928321177	1. Euro 43.500,00 2. Euro 44.235,00; 3. Euro 43.500,00;	1. Stryker; 2. Medinat 3. Ab Medica;	50
10	MICROGUIDE	792832873C	1. Euro 67.500,00 2. Euro 112.050,00; 3. Euro 130.500,00; 4. Euro 130.500,00 5. Euro 132.705,00 6. Euro 112.500,00	1. Boston Scientific; 2. Implemed; 3. Stryker; 4. Ab medica; 5. Medinat; 6. Medtronic	150
11	Stent autoespandibile a celle chiuse adatto a Stenting assisted-coiling	7928334C2E	1. Euro 87.000,00 2. Euro 89.700,00; 3. Euro 87.000,00;	1. Crossmed; 2. Implemed; 3. Medtronic;	10
12	Stent retrivier per rivascolarizzazione	7928337EA7	1. Euro 81.900,00 2. Euro 75.000,00; 3. Euro 80.850,00;	1. Medtronic; 2. Crossmed; 3. Rarimed;	10
13	Stent autoespandibile a maglie larghe adatto a Stenting assisted-coiling	7928339052	1. Euro 89.700,00	1. Stryker	10
14	Stent intracranico con conformazione a botte, per Stenting assisted-coiling	7928346617	1. Euro 42.000,00 2. Euro 25.200,00; 3. Euro 34.800,00; 4. Euro 35.880,00 5. Euro 51.600,00	1. Crossmed; 2. Tecnostim 3. Medtronic; 4. Implemed; 5. Medinat	4
15	Stent intracranico autoespandibile per aneurismi di biforcazione	7928350963	1. Euro 118.500,00 2. Euro 44.850,00; 3. Euro 118.350,00;	1. Ab Medica; 2. Implemed; 3. Medinat;	5
16	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso (Flow-Diverter)	7928354CAF	1. Euro 267.000,00 2. Euro 267.000,00; 3. Euro 267.900,00; 4. Euro 267.000,00	1. Crossmed; 2. Stryker; 3. Implemed; 4. Ab Medica	10
17	protesi per ricostruzione arteriosa per aneurismi intracranici in Nitinol	792836776B	1. Euro 133.500,00 2. Euro 133.950,00;	1. Ab Medica; 2. Implemed	5
18	Sistema di chiusura intraneurismatico sferico e cilindrico	79283709E 4	1. Euro 132.000,00	1. Implemed	4

19	Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso (Flow-Diverter) con fosforilcolina	7928376ED6	1. Euro 134.250,00 2. Euro 133.950,00; 3. Euro 133.500,00; 4. Euro 133.500,00	1. Medtronic; 2. Implemed; 3. Crossmed; 4. Ab Medica	5
20	Catetere a palloncino con doppio lume per piccoli vasi	7928378081	1. Euro 44.550,00 2. Euro 9.000,00; 3. Euro 42.750,00;	1. Implemed; 2. Cardinal; 3. Ab Medica;	15
21	Catetere a palloncino over the wire per stenosi intracraniche	7928379154	1. Euro 27.000,00 2. Euro 6.000,00; 3. Euro 27.000,00;	1. AB medica; 2. Cardinal; 3. Stryker;	10
22	Liquido embolizzante	7928389992	1. Euro 85.500,00 2. Euro 84.510,00; 3. Euro 81.000,00; 4. Euro 80.100,00	1. Ab Medica; 2. Implemed; 3. Medtronic; 4. Tecnostim	30
23	Colla embolizzante ENDOVASCOLARE	7928392C0B	1. 8.999,10	1. Medical Service	30
24	Microcatetere per Cateterismo vascolare selettivo ed iperselettivo	792840244E	1. Euro 89.100,00 2. Euro 45.000,00;	1. AB medica; 2. Medtronic;	30
25	Microcatetere DMSO compatibile per Cateterismo vascolare selettivo ed iperselettivo	7928403521	1. Euro 89.100,00 2. Euro 66.600,00;	1. AB medica; 2. Medtronic;	30
26	Particelle embolizzanti	792840679A	1. Euro 8.040,00 2. Euro 7.800,00;	1. Mediacorp; 2. Boston Scientific;	10
27	Introduttore per accesso arterioso	7928408940	1. Euro 11.400,00 2. Euro 6.600,00; 3. Euro 11.400,00;	1. Gada Italia; 2. Boston Scientific; 3. Medi Corp;	200
28	Catetere angiografico idrofilo	7928412C8C	1. Euro 4.350,00 2. Euro 1.950,00; 3. Euro 4.020,00;	1. Cardinal; 2. Boston Scientific; 3. Medi Corp;	50
29	Sistema di Chiusura Accesso Arterioso	7928416FD8	1. Euro 21.510,00 2. Euro 20.700,00; 3. Euro 21.240,00;	1. Gada Italia; 2. Abbott Medical; 3. Cardinal;	60

30	FLOW SWITCH			1. Euro 1.497,00 2. Euro 1.317,00; 3. Euro 1.200,00;	1. Medi Corp; 2. Ab Medica; 3. Boston Sicentific;	100
31	SIRINGHE LUER LOCK 60CC	7928418183	7928425748	1. Euro 1.792,80	1. Medi Corp	120
32	Aghi Seldinger	7928433DE0		1. Euro 2.610,00	1. Cardinal;	300
33	Lipiodol	7928437131		2. Euro 2.241,00; deserto	2. Ab Medica;	5

provveditorato@ospedale.caserta.it

Da: cristina.dellacorte <cristina.dellacorte@sangioannieruggi.it>
Inviato: giovedì 27 gennaio 2022 13:05
A: provveditorato@ospedale.caserta.it
Oggetto: delibera n. 875/2018 - prospetto aggiudica
Allegati: calcoli.xlsx; capitolato stroke FARMACIA.xlsx

All'attenzione della Dott.ssa Bovenzi

Come da accordi telefonici,
le invio il prospetto di aggiudica ed il capitolato della delibera in oggetto.
Per ulteriori chiarimenti può contattarmi al 089673861
Cordiali saluti
Cristina Della Corte

Bovenzi
27/01/2022
MC

lotto	numero lotto	Cook Italia S.r.l.	Boston Scientific S.p.A.	Implemed S.r.l.	Ab Medica S.p.A.	Stryker Italia S.r.l.	Crossmed S.p.A.	Cardinal Health Italy S.r.l.	Kaster S.r.l.	Tecnostim S.r.l.	Medinat S.r.l.	Medtronic Italia S.p.A.
1	40000						€ 42.000,00					
2	14480							€ 12.240,00				
3	24200					€ 27.730,00						
4	45000	€ 37.500,00					€ 60.000,00					
5	112500			€ 111.750,00			€ 108.750,00					
6	112500						€ 102.000,00					€ 54.000,00
7	72000											
8	100000											
9	109000											
10	133750				€ 121.500,00							
11	90000				€ 87.000,00							€ 123.525,00
12 (nessuna offerta)	90000											
13	100000											
14	120000											
15	54000											
16	54000			€ 53.100,00						€ 77.400,00		
17	45000											
18	135000					€ 44.550,00						€ 49.500,00
19	22500		€ 77.400,00	€ 133.650,00								
20	75000				€ 73.500,00							
21	34200		€ 19.800,00		€ 9.450,00	€ 9.000,00	€ 8.850,00	€ 18.000,00				€ 27.000,00
22	9750				€ 30.450,00							
23	31500											
TOTALI		37500,00	77400,00	298500,00	312450,00	450280,00	261600,00	30240,00	0,00	77400,00	112500,00	103500,00

Lotto	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Costo unitario	Valore lotto
1	Introduttore Lungo: indicato per l'introduzione di dispositivi interventistici nei vasi periferici, coronarici e neurovascolari. Corpo realizzato in NYLON, PEBAX ed URETANO (con armatura in acciaio inox) e rivestimento interno in PTFE per tutta la lunghezza; disponibile in diverse versioni dritto e Multipurpose, lume interno da 0,088" e 6F, lunghezza 80 e 90 cm. Zona flessibile distale disponibile in quattro lunghezze, con rivestimento idrofilo negli ultimi 12 cm per facilitarne il posizionamento.	C0104020204	40	€ 400,00	€ 16.000,00
2	Catetere guida per PTA/catetere portante Adatto a navigazioni tortuose in assi vascolari ateromasici e dotato di ottimale stabilità prossimale e distale. Memoria affidabile di forma. Punta distale altamente radiopaca, in tecnologia multisegmento a doppio intreccio di fili in acciaio a sezione tonda e piatta (armatura IBRIDA). L'armatura ibrida garantisce ampio lume con un supporto e torque adeguato. Misure 6 F: 0.070" 7 F: 0.078" 8 F: 0.088" 9 F: 0.098" 55 cm o 90 cm a seconda dei modelli 7/8/9 French	C0104020204	60	€ 80,00	€ 4.800,00
3	Catetere per blocco di flusso Catetere guida 8F a rigidità variabile a doppio lume dotato di palloncino per l'occlusione dei vasi e il blocco temporaneo di flusso sanguigno. Corpo interno del catetere con fili di rinforzo intrecciati, corpo esterno in pebax con 5 zone di transizione a durometria variabile. Estremità distale con palloncino compliant e permeabile ai gas da 10 mm x 10mm. Volume di gonfiaggio max 0,6 ml. Marker radiopaco distale. Lume interno 0,084", lunghezze da 85 cm e 95 cm. Misure: lunghezza 85/95cm, ID 0.084", OD 8Fr	C0104020103	20	€ 470,00	€ 9.400,00
4	Sistema di accesso intracranico realizzato in NYLON, PEBAX ed URETANO (con armatura in acciaio inox), rivestimento interno in PTFE disponibile in 2 diverse versioni, 6 F prossimale 6 F distale con lume interno da 0.070" e 6F prossimale rastremato a 5 F distale con lume interno da 0.053", lunghezza 95, 105 e 115cm. Zona flessibile distale disponibile in 3 lunghezze, 6, 8, 12 cm. Possibilità di essere utilizzato in coassiale con il proprio catetere selettivo disponibile in 3 diverse configurazioni (BER, SIM, H1).		50	€ 300,00	€ 15.000,00
5	Cateteri Tromboaspirazione catetere per accesso distale da utilizzare singolarmente o in combinazione con un catetere guida portante; compatibile per l'aspirazione/rimozione di emboli o trombi. Per garantire un eccellente controllo di torsione ed una elevata resistenza al kinking, il catetere deve avere struttura rinforzata a doppio strato: spirallatura in acciaio e maglia metallica, nonché punta dritta arrotondata atraumatica radiopaca. Misure: 6F, lume interno 0,70inch, lunghezza 125 cm e 131 cm Assenza di lattice Assenza di prodotti d'origine animale o biologica	C0104020205	25	€ 1.500,00	€ 37.500,00
6	Catetere ad ampio lume di aspirazione (0.068") , lunghezza 132 cm, armatura in acciaio prossimale e nitinol distale con 14/16 segmenti a flessibilità progressiva. Compatibile con pompa di aspirazione, con regolazione del vuoto, dotata di serbatoio di raccolta liquidi (non sterile) filtro e Tubo di Aspirazione (sterile) di interconnessione pompa-micro catetere con valvola RHV. •Assenza di lattice •Assenza di prodotti d'origine animale o biologica	C0104020204	25	€ 1.500,00	€ 37.500,00

7	<p>Catetere a singolo lume con corpo a durometria variabile con 15 sezioni a flessibilità differente per garantire supporto prossimale e flessibilità e morbidezza distale, disponibile con segmento distale retto flessibile da 14 cm. Lume interno da 0.060" con diam ext prossimale 6F e distale 5,4F. Armatura in Nitinol, resistenza al kinking e all'ovalizzazione del lume. Rivestimento idrofilico esterno per ridurre la frizione durante l'utilizzo nel sistema vascolare. Marker radiopaco distale per una corretta visualizzazione e posizionamento durante la scopia, raccordo tipo luer prossimale che permette di effettuare gli attacchi per l'irrigazione e l'aspirazione. Lunghezza 132 cm. Misure 0.060", lunghezza 132 cm</p>	C0104020204	30	€ 800,00	€ 24.000,00
8	<p>Microcatetere da riperfusione, microcatetere idrofilico per tromboaspirazione, armato in nitinol dotato di marker radiopaco sulla punta. Necessario diametro interno da 0,025", 0.035", 0.041" per trattamento vasi medio-distali intracranici. Assenza di lattice. Assenza di prodotti d'origine animale o biologica</p>	C0104020207	40	€ 900,00	€ 36.000,00
9	<p>Kit per recupero trombi intracranici per il trattamento di ictus ischemico Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent non distaccabile, in Nitinol autoespandibile completamente radioopaco 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. Dotato di forza radiale differenziata, maggiore nella fase iniziale di apertura e decrescente in maniera progressiva, fino al raggiungimento del diametro massimo per una minore traumaticità sul vaso. Dotato di uno spingitore con diametro di 0.015" e 0.018" e lunghezza 180 e 190 cm, rivestito nella parte distale da una spirale in acciaio inossidabile per maggiore supporto. Diametri da 3mm, 4mm e 6mm; lunghezze 20mm, 25mm, 30mm. Possibilità di avere una configurazione con sezione a spirale nella parte distale. Possibilità di kit con microcatetere per il rilascio dedicato con diametro interno 0.017", 0.021" e 0,027" e lunghezze 150 e 157 cm.</p>	kit	35	€ 3.800,00	€ 133.000,00
10	<p>Stent Retriever: Lo stent deve essere in Nitinolo, autoespandibile, a celle chiuse, completamente retraibile e può essere posizionato da un singolo operatore. Lo stent deve presentare 3 o 4 markers radiopachi distali (a seconda delle misure, per una migliore valutazione nelle differenti acquisizioni angiografiche) e un marker prossimale che ne delimitano la lunghezza complessiva, oltre che markers all'interno delle maglie del dispositivo, distanziati a 5, 6 oppure 10mm. Misure: 4x20 (Compatibile con microcatetere da 0.021 inch), 6x20, 6x40 (Compatibile con microcatetere da 0.027 inch), 3x20mm (compatibile con micorcatetere 0,021 inch)</p>	P0704020299	15	€ 2.750,00	€ 41.250,00
11	<p>Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse, anello prossimale chiuso che definisce la struttura tubolare non aperta, non deformabile durante l'uso. Disponibile anche in nitinol completamente radiopaco. Presenta 1 marker radiopaco prossimale e 2 distali, ricatturabile e riposizionabile. Disponibile nelle misure da mm 4x20, 5x40 e 6x30, compatibili con microcatetere da 0.021", e mm 3x20 e 4x20, compatibile con microcatetere da 0.0165"</p>	P0704020299	10	€ 3.000,00	€ 30.000,00

12	<p>Sistema di recupero trombi intracranici: dispositivo stent-retriever auto-espandibile in nitinolo a celle chiuse. Dispositivo non impiantabile</p> <p>Utili quattro misure 3x23mm, 3x15mm, 4x23mm, 4x15mm, inserito in una guaina introduttrice. Il sistema deve essere compatibile con microcatetere da 10 che abbia lume interno almeno di 0.0165".</p>	C019010	10	€ 3.000,00	€ 30.000,00
13	<p>Sistema di cattura trombi intracranici compatibile con microcatetere da riperfusione. Disponibile nella lunghezza da mm 26 e mm 4,5 di diametro. Presenta 4 markers radiopachi lungo la struttura in nitinol, più uno prossimale corrispondente all'allaccio con lo spingitore. Compatibile con micro catetere dal lume interno da 0.025". Connesso ad uno spingitore lungo cm 200.</p>	C010402020702	10	€ 3.600,00	€ 36.000,00
14	<p>Sistema di cattura trombi intracranici composto da uno stent in Nitinol, "flow channel", e una struttura esterna in Nitinol rivestita in PTFE, "outer cage", le due componenti si uniscono prossimalmente con un aggancio meccanico allo spingitore. La parte distale è chiusa per ridurre il rischio di embolie distale con un disegno proprietario. Il sistema è visibile grazie ai marker radiopachi, sono presenti: guida distale di 4 mm in platino. Il sistema è compatibile con microcateteri di lume interno 0.021"</p>	C019002	10	€ 4.000,00	€ 40.000,00
15	<p>Microcatetere per supporto stent retriever in trombectomia a doppio marker, con struttura rinforzata da spirale in acciaio a segmentazione variabile e da maglia metallica, per una elevato controllo di torsione e un adeguato supporto alla spinta. Lunghezza 156 cm, rivestimento idrofilo nei 100 cm distali, punta arrotondata preformabile dritta. Misure disponibili: lume interno 0.021" (diametro esterno 2.5/2.0 fr); lume interno 0,027" (diametro esterno 3.1/2.6 fr)</p>	C0104020202	30	€ 600,00	€ 18.000,00
16	<p>Microcatetere per supporto stent retriever in trombectomia microcatetere ibrido, composto al suo interno da una parte prossimale costituito da un ipotubo in acciaio inossidabile mentre la parte distale è un intreccio di filamenti di nitinolo. Sulla punta distale necessità di marker fluorosafe, che permette di localizzare la punta del microcatetere senza dover usare la scopia inutilmente. Lunghezza 150cm; lume interno di 0.021"</p>	C0104020202	30	€ 600,00	€ 18.000,00
17	<p>Microcatetere per l'ausilio alla navigazione dei cateteri ad ampio lume per tromboaspirazione, dotato di un bulbo lungo 28 cm e diametro esterno 0,50 inch tale da garantire ottima transizione di passaggio tra i due presidi. Lunghezza 150 cm, punta distale a traumatica 2,7 F</p>	C0104020202	30	€ 500,00	€ 15.000,00

18	<p>Stent carotidei Stent per il trattamento endoluminale di stenosi/occlusioni nel distretto arterioso sovraortico, anche in combinazioni con filtro di protezione prossimale o distale (DPE). Supporto compliant a celle chiuse, autoespandibile e parzialmente recuperabile. Il contenimento della placca ostruttiva è garantita da un doppio strato di maglia: stent portante esterno e stent interno ad alta densità Entrambi costituiti da un singolo filamento in nitinolo intrecciato. Dotato di marker distale/proximale in tantalio e di markers che identificano inizio e fine della parte a doppio strato, altamente visibile in scopia. Compatibile con introduttore 5 fr (1,9mm/.074inch) e con guida fino a .014 inch. Vari misure: diametro esterno (in aria) da 5 a 10 mm,</p>	P0704020201	45	€ 1.000,00	€ 45.000,00
19	<p>Sistema di protezione cerebrale monorail su guida 0.014" peelaway con filtro in dacron 110 micron autoadattabile da 3,5 a 5,5 mm, utile per permettere persistenza del flusso durante la procedura ; lunghezza guida 190 e 300cm, con possibilità di avere guaina di recupero aggiuntiva con punta 40". Loop radiopaco che permette la verifica dell'apertura durante le acquisizione angiografiche</p>	C01050202	30	€ 250,00	€ 7.500,00
20	<p>Stent intracranico autoespandibile per dissezione: in nitinolo con diametro da 2,0-a 5,5 mm e lunghezze tra 8 e 75, mm. Lo stent deve avere memoria di forma e dimensioni e una volta rilasciato tendere a raggiungere la misura conferita in fase produttiva. Le parti prossimali e distali devono presentare un leggero svasamento utile all'ancoraggio dello stent alle pareti dell'arteria. Si usa per il trattamento di aneurismi a colletto largo o senza colletto o per le dissezioni Intra-extracraniche.</p>	P0704020201	5	€ 5.000,00	€ 25.000,00
21	<p>Pallone da pta otw 0,018 con rivestimento idrofilico, con diametro da 2 a 9mm con lunghezze fino a 300mm. Il pallone deve essere compatibile con introduttori 4F per palloni da 7 mm. Lunghezza shaft da 60 a 150cm.</p>	C010402020101	30	€ 380,00	€ 11.400,00
22	<p>Pallone per stenosi ateromasiche intracraniche: Pallone montato su catetere a scambio rapido per angioplastica della arteria intracraniche, delle dissezioni e dilatazioni di stent intracranici. Catetere con segmento distale idrofilico di 40cm doppio lume, lunghezza totale 160cm. Disponibile nei diametri da 1,25mm a 4,0 e lunghezze da mm 10 e 40, catetere da cm 160.</p>	C010402020101	5	€ 650,00	€ 3.250,00
23	<p>Microguida costituita da lega alloy a base di nickel-cobalto-cromo, diametro continuo 0,014" con spirale distale in platino radiopaco da 5 cm rmodellabile più volte, segmento distale da cm 36 con rivestimento idrofilico, segmento prossimale in PTFE; estremità distale forata per consentire estensione con prolungamento; Extension 115 cm</p>	C04020201	35	€ 300,00	€ 10.500,00

Del.236/2019

lotto	ditta	fabbisogno 6 MESI	prezzo unitario di aggiudicazione	prezzo complessivo	prezzo unitario con migliororia	prezzo complessivo con migliororia	Iva	importo iva inclusa
28	CARDINAL HEALTH	N. 400 PZ.	€ 29,00	€ 11.600,00	€ 29,00	€ 11.600,00	22%	€ 14.152,00
1	CROSSMED	N.6 PZ.	€ 600,00	€ 3.600,00	€ 600,00	€ 3.600,00	4%	€ 3.744,00
2	CROSSMED	N.40 PZ.	€ 120,00	€ 4.800,00	€ 120,00	€ 4.800,00	4%/22%	€ 5.856,00
3	CROSSMED	N.20 PZ.	€ 350,00	€ 7.000,00	€ 350,00	€ 7.000,00	22%	€ 8.540,00
4	CROSSMED	N.5 PZ.	€ 399,00	€ 1.995,00	€ 399,00	€ 1.995,00	4%	€ 2.074,80
5	CROSSMED (smart coil)	N.20 PZ.	€ 600,00	€ 12.000,00	€ 600,00	€ 12.000,00	4%	€ 12.480,00
7	CROSSMED (POD)	N.10 PZ.	€ 700,00	€ 7.000,00	€ 700,00	€ 7.000,00	4%	€ 7.280,00
7	CROSSMED (SPC 400)	N.20 PZ.	€ 700,00	€ 14.000,00	€ 700,00	€ 14.000,00	4%	€ 14.560,00
12	CROSSMED (Aperio/ Aperio Hybrid)	N.6 PZ.	€ 2.500,00	€ 15.000,00	€ 2.500,00	€ 15.000,00	22%	€ 18.300,00
14	CROSSMED	N.3 PZ.	€ 3.500,00	€ 10.500,00	€ 3.500,00	€ 10.500,00	4%	€ 10.920,00
16/19	CROSSMED	N.4 PZ.	€ 8.900,00	€ 35.600,00	€ 8.900,00	€ 35.600,00	4%	€ 37.024,00
10	IMPLEMED	N.10 PZ.	€ 249,00	€ 2.490,00	€ 249,00	€ 2.490,00	22%	€ 3.037,80
16	IMPLEMED	N.6 PZ.	€ 2.990,00	€ 17.940,00	€ 2.990,00	€ 17.940,00	4%	€ 18.657,60
17	IMPLEMED	N.3 PZ.	€ 8.930,00	€ 26.790,00	€ 8.930,00	€ 26.790,00	4%	€ 27.861,60
18	IMPLEMED	N.3 PZ.	€ 8.930,00	€ 26.790,00	€ 8.930,00	€ 26.790,00	4%	€ 27.861,60
20	IMPLEMED	N.2 PZ.	€ 11.000,00	€ 22.000,00	€ 11.000,00	€ 22.000,00	4%	€ 22.880,00
1	MEDINAT (envoy)	N.4 PZ.	€ 990,00	€ 3.960,00	€ 990,00	€ 3.960,00	22%	€ 4.831,20
1	MEDINAT (cerebase DA)	N.10 PZ.	€ 749,00	€ 7.490,00	€ 749,00	€ 7.490,00	4%	€ 7.789,60
2	MEDINAT	N.10 PZ.	€ 749,00	€ 7.490,00	€ 749,00	€ 7.490,00	4%	€ 7.789,60
7	MEDINAT (Galaxy G3 + cavi distacco)	N.20 PZ.	€ 110,00	€ 2.200,00	€ 110,00	€ 2.200,00	22%	€ 2.684,00
7	MEDINAT (Deltafill + cavi distacco)	N.20 PZ.	€ 749,00	€ 14.980,00	€ 749,00	€ 14.980,00	4%	€ 15.579,20
8	MEDINAT	N.20 PZ.	€ 749,00	€ 14.980,00	€ 749,00	€ 14.980,00	4%	€ 15.579,20
9	MEDINAT (Neuroscout)	N.5 PZ.	€ 475,00	€ 2.375,00	€ 475,00	€ 2.375,00	4%	€ 2.497,50
9	MEDINAT (Microframe + cavi distacco)	N.5 PZ.	€ 294,90	€ 1.474,50	€ 294,90	€ 1.474,50	22%	€ 1.798,89
1	MEDTRONIC	N.10 PZ.	€ 294,90	€ 2.949,00	€ 294,90	€ 2.949,00	22%	€ 3.597,78
5	MEDTRONIC	N.16 PZ.	€ 600,00	€ 9.600,00	€ 600,00	€ 9.600,00	22%	€ 11.712,00
7	MEDTRONIC	N.40 PZ.	€ 640,00	€ 25.600,00	€ 640,00	€ 25.600,00	22%	€ 31.232,00
8	MEDTRONIC	N.40 PZ.	€ 640,00	€ 25.600,00	€ 640,00	€ 25.600,00	22%	€ 31.232,00
14	MEDTRONIC	N.4 PZ.	€ 495,00	€ 6.435,00	€ 495,00	€ 6.435,00	22%	€ 7.850,70
19	MEDTRONIC	N.3 PZ.	€ 2.900,00	€ 11.600,00	€ 2.900,00	€ 11.600,00	4%	€ 12.064,00
22	MEDTRONIC	N.12 PZ.	€ 8.950,00	€ 26.850,00	€ 8.950,00	€ 26.850,00	4%	€ 27.924,00
24	MEDTRONIC	N.5 PZ.	€ 900,00	€ 4.500,00	€ 900,00	€ 4.500,00	4%	€ 4.740,00
25	MEDTRONIC	N.5 PZ.	€ 500,00	€ 2.500,00	€ 500,00	€ 2.500,00	22%	€ 3.050,00
2	STRYKER	N.20 PZ.	€ 740,00	€ 3.700,00	€ 740,00	€ 3.700,00	22%	€ 4.514,00
3	STRYKER	N.20 PZ.	€ 90,00	€ 1.800,00	€ 90,00	€ 1.800,00	22%	€ 2.196,00
5	STRYKER	N.20 PZ.	€ 390,00	€ 7.800,00	€ 390,00	€ 7.800,00	22%	€ 9.516,00
7	STRYKER	N.60 PZ.	€ 640,00	€ 38.400,00	€ 640,00	€ 38.400,00	4%	€ 39.936,00
8	STRYKER	N.100 PZ.	€ 640,00	€ 64.000,00	€ 640,00	€ 64.000,00	4%	€ 66.560,00
10	STRYKER	N.30 PZ.	€ 490,00	€ 14.700,00	€ 490,00	€ 14.700,00	22%	€ 17.934,00
13	STRYKER	N.5 PZ.	€ 290,00	€ 1.450,00	€ 290,00	€ 1.450,00	22%	€ 1.769,00
16	STRYKER	N.4 PZ.	€ 2.990,00	€ 11.960,00	€ 2.990,00	€ 11.960,00	4%	€ 12.438,40
21	STRYKER	N.3 PZ.	€ 8.900,00	€ 26.700,00	€ 8.900,00	€ 26.700,00	4%	€ 27.768,00
4	BALT (fargo)	N.5 PZ.	€ 900,00	€ 4.500,00	€ 900,00	€ 4.500,00	22%	€ 5.490,00
5	BALT (optima)	N.5 PZ.	€ 390,00	€ 1.950,00	€ 390,00	€ 1.950,00	22%	€ 2.379,00
7	BALT (optima)	10	€ 590,00	€ 5.900,00	€ 590,00	€ 5.900,00	4%	€ 6.136,00
		10	€ 690,00	€ 6.900,00	€ 690,00	€ 6.900,00	4%	€ 7.176,00

7	BALT (complex)	N.40 PZ.	€ 690,00	€ 27.600,00	€ 690,00	€ 27.600,00	4%	€ 28.704,00
8	BALT (Vasco)	N.5 PZ.	€ 390,00	€ 1.950,00	€ 390,00	€ 1.950,00	22%	€ 2.379,00
9	BALT (hybrid)	N.20 PZ.	€ 290,00	€ 5.800,00	€ 290,00	€ 5.800,00	22%	€ 7.076,00
17	BALT (Contour)	N.4 PZ.	€ 8.900,00	€ 35.600,00	€ 8.900,00	€ 35.600,00	4%	€ 37.024,00
17	BALT (Silk vista)	N.3 PZ.	€ 8.900,00	€ 26.700,00	€ 8.900,00	€ 26.700,00	4%	€ 27.768,00
20	BALT (Eclipse/Copernic)	N.8 PZ.	€ 950,00	€ 7.600,00	€ 950,00	€ 7.600,00	22%	€ 9.272,00
22	BALT (squidde)	N.12 PZ.	€ 950,00	€ 11.400,00	€ 950,00	€ 11.400,00	4%	€ 11.856,00
24	BALT (magic)	N.5 PZ.	€ 990,00	€ 4.950,00	€ 990,00	€ 4.950,00	22%	€ 6.039,00
25	BALT (ballast)	N.10 PZ.	€ 990,00	€ 9.900,00	€ 990,00	€ 9.900,00	22%	€ 12.078,00
25	BALT (sonic)	N.5 PZ.	€ 990,00	€ 4.950,00	€ 990,00	€ 4.950,00	22%	€ 6.039,00
15	PHENOX (Pconus)	N.6 PZ.	€ 7.000,00	€ 42.000,00	€ 7.000,00	€ 42.000,00	4%	€ 43.680,00
17	PHENOX (P64-P48)	N.4 PZ.	€ 8.900,00	€ 35.600,00	€ 8.900,00	€ 35.600,00	4%	€ 37.024,00
25	PHENOX (Philo)	N.20 PZ.	€ 990,00	€ 19.800,00	€ 990,00	€ 19.800,00	22%	€ 24.156,00
					TOT.	€ 831.598,50		€ 879.304,47

Del.875/2018

lotto	ditta	fabbisogno 6 MESI	prezzo unitario di aggiudicazione	prezzo complessivo	prezzo unitario con migliororia	prezzo complessivo con migliororia	iva	importo iva inclusa
19	BOSTON SCIENTIFIC	N.10 PZ.	€ 860,00	€ 8.600,00	€ 860,00	€ 8.600,00	22%	€ 10.492,00
8	CROSSMED (3MAXC)	N.20 PZ.	€ 850,00	€ 17.000,00	€ 850,00	€ 17.000,00	22%	€ 20.740,00
8	CROSSMED (4 MAXC)	N.30 PZ.	€ 850,00	€ 25.500,00	€ 850,00	€ 25.500,00	22%	€ 31.110,00
8	CROSSMED (Velocity)	N.5 PZ.	€ 850,00	€ 4.250,00	€ 850,00	€ 4.250,00	22%	€ 5.185,00
8	CROSSMED (Lantern)	N.10 PZ.	€ 850,00	€ 8.500,00	€ 850,00	€ 8.500,00	22%	€ 10.370,00
8	CROSSMED (Cat3/Cat5)	N.10 PZ.	€ 850,00	€ 8.500,00	€ 850,00	€ 8.500,00	22%	€ 10.370,00
6	CROSSMED (5MAXC ACE68)	N.10 PZ.	€ 1.450,00	€ 14.500,00	€ 1.450,00	€ 14.500,00	22%	€ 17.690,00
6	CROSSMED (5MAXC JET7)	N.20 PZ.	€ 1.450,00	€ 29.000,00	€ 1.450,00	€ 29.000,00	22%	€ 35.380,00
6	CROSSMED (5MAXC JETD)	N.10 PZ.	€ 1.450,00	€ 14.500,00	€ 1.450,00	€ 14.500,00	22%	€ 17.690,00
22	CROSSMED	N.7 PZ.	€ 590,00	€ 4.130,00	€ 590,00	€ 4.130,00	22%	€ 5.038,60
5	IMPLEMED	N.20 PZ.	€ 1.490,00	€ 29.800,00	€ 1.490,00	€ 29.800,00	22%	€ 36.356,00
15	IMPLEMED	N.15 PZ.	€ 590,00	€ 8.850,00	€ 590,00	€ 8.850,00	22%	€ 10.797,00
18	IMPLEMED	N.10 PZ.	€ 990,00	€ 9.900,00	€ 990,00	€ 9.900,00	4%	€ 10.296,00
14	MEDINAT	N.5 PZ.	€ 3.750,00	€ 18.750,00	€ 3.562,50	€ 17.812,50	4%	€ 18.525,00
3	STRYKER	N.4 PZ.	€ 590,00	€ 2.360,00	€ 590,00	€ 2.360,00	22%	€ 2.879,20
9	STRYKER	N.10 PZ.	€ 3.600,00	€ 36.000,00	€ 3.600,00	€ 36.000,00	22%	€ 43.920,00
10	BALT (CATCHV)	N.10 PZ.	€ 2.700,00	€ 27.000,00	€ 2.700,00	€ 27.000,00	22%	€ 32.940,00
10	BALT (Catchview mini)	N.10 PZ.	€ 2.700,00	€ 27.000,00	€ 2.700,00	€ 27.000,00	22%	€ 32.940,00
20	BALT (Leo)	N.6 PZ.	€ 4.900,00	€ 29.400,00	€ 4.900,00	€ 29.400,00	4%	€ 30.576,00
11	PHENOX (PRESET)	N.5 PZ.	€ 2.900,00	€ 14.500,00	€ 2.900,00	€ 14.500,00	22%	€ 17.690,00
23	PHENOX (Portal)	N.20 PZ.	€ 290,00	€ 5.800,00	€ 280,00	€ 5.600,00	22%	€ 6.832,00
23	PHENOX (Portal estensione)	N.5 PZ.	€ 290,00	€ 1.450,00	€ 180,00	€ 900,00	22%	€ 1.098,00
					TOT.	€ 343.602,50		€ 408.914,80
					prezzi con migliororia	tot. iva esclusa € 1.175.201,00		tot. iva inclusa € 1.288.219,27



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
relativa alla **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE** con oggetto:
Dispositivi medici necessari all'attivazione delle prestazioni sanitarie della UOSD Neuroradiologia.

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €1.288.219,27

- è di competenza dell'esercizio 2022 , imputabile al conto economico 5010108010 - Dispositivi medici impiantabili attivi da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 10/03/2022

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri