# CONTRATTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA " FORNITURA DI DISPOSITIVI E STENT PER EMODINAMICA "

So.Re.Sa. S.p.A.

**BOSTON SCIENTIFIC s.p.a.** 



# CONTRATTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA " FORNITURA DI DISPOSITIVI E STENT PER EMODINAMICA "

L'anno **duemilaundici**, il giorno **17** del mese di **febbraio** presso la sede della So.Re.Sa. S.p.A. in Napoli, Centro Direzionale, Isola C/1 – Torre Saverio da una parte

**So.Re.Sa. S.p.A.**, con sede legale in Napoli, centro direzionale Isola C/1 – Torre Saverio, partita IVA 04786681215, in persona del Direttore Generale, Prof. Francesco Tancredi, nato a Salerno il 03.10.1936 in base ai poteri conferitegli dal Consiglio d'amministrazione il 30.06.2010 e il 21.07.10;

e dall'altra

BOSTON SCIENTIFIC s.p.a. in seguito denominata "impresa", con sede legale in Milano alla Via Forlaini n. 23 Partita IVA/C.F. 11206730159, rappresentata ai fini del presente atto dal procuratore e legale rappresentante, dott. Rosalbino Greco nato a Cosenza, il 03.11.1961, giusta procura per notar Pasquale Lebano rep. 222042



#### PREMESSO

- a) Che la So.Re.Sa., nel rispetto dei principi in materia di scelta del contraente, ha proceduto all'individuazione del Fornitore, per la fornitura in oggetto a favore delle Aziende Sanitarie della Regione Campania, mediante procedura ristretta con determina n. 109 del 13.12.2010;
- b) Che l'impresa è risultata aggiudicataria dei Lotti 19-24-33-33B-55-58-65-67- e, per l'effetto, ha manifestato espressamente la volontà di impegnarsi a fornire i beni oggetto del presente contratto ed eseguire gli Ordinativi di fornitura che la So.Re.Sa. emetterà per conto delle Aziende Sanitarie della Regione Campania, alle condizioni, modalità e termini di seguito stabiliti;
- c) Che l'Impresa ha presentato la documentazione richiesta ai fini della stipula del presente contratto che, anche se non materialmente allegata, ne costituisce parte integrante e sostanziale;
  - Ciò premesso, tra le parti come in epigrafe rappresentate e domiciliate

#### SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

# Articolo 1) Oggetto del contratto

So.Re.Sa. affida all'Impresa, che accetta senza riserva alcuna, la fornitura in somministrazione di Dispositivi e/o stent per emodinamica dei lotti 19-24-33-33B-55-58-65-67, per un importo annuo di € 1.250265,00 (quadriennale di € 5.001060,00) oltre i.v.a.



Lotto	Descrizione prodotto	prodotto offerto	Prezzo unitario (iva escl.)	Fabbisogno 12 mesi	Importo annuale fornitura	importo complessivo quadriennale
0 0	Cateteri per angioplastica tipo monorail, corpo del catetere < 2.8 F non idrofilico, trifold disponibili in materiale semi compliante e non	MAVERICK XL;				
ŝ	compliante, misure da 2.0 a 5.0 mm. di diametro. Doppio marker in oro					
	pressato non incollato, lunghezze: 9, 12, 15, 20, 30 mm, con possibilita' di eseguire kissinig-ballon con catetere guida 6 frenc.					
19	Pressione max dichiarata:> 14 atm (rated burst pressure)		95,00000	3450	€ 327.750,00	1.311.000,00
<b>)</b> -	Cateteri a palloncino con microlame in acciaio per dilatazione stenosi calcifiche e ristenosi intrastent. Tipo	BALLOON da cod .				
	monorail, corpo catetere 2.9 f pallone non compliante con rivestimento idrofilico.					
24	Diametri da 2.0 a 4.0 mm lunghezze da 10 a 15 mm.		895,00000	525	469.875,00	1.879.500
20	Cateteri per aterotomia rotazionale con Calibri frese: 1.25 - 1.5 - 1.75 - 2.00 - 2.15 - 2.25 - 2.38 - 2.50 mm	ROTABLATOR ROTALINK PLUS da cod. H749236310020 A COD.				
33	(guide D1-20)  APPARECCHIATURA per aterotomia IN USO	H749236310070 CONSOLLE ROTABLATOR	849,00000	240	203.760,00	815.040,00
33B	GRATUITO		0,00000			
j"	Guide per angiografia, anima metallica con memoria rivestita di polimero idrofilo radiopaco,	ZIP WIRE				
55	punta dritta E a J, misure 0.18-0.38 lunghezza da 170 a 260 cm, SOFT E STIFF		35,00000	2320	81.200,00	324.800,00
	Guide in acciaio per angioplastica coronarica, con attacco magnetico per	PT2; CHOICE; CHOICE PT; CHOICE PT GRAPHIX; CHOICE	33,30000	2320	G1.200,00	22 1.500,00
ŕ	1	EXCHANGE; CHOICE PT EXCHANGE; CHOICE PT GRAPHIX EXCHANGE				
	torsione, radio-trasparenti, Punta preformabile, atraumatica, in polimero idrofilo, radiopaca negli					
53	ultimi 35 cm. Tipi soffice, intermedia e rigida.	·	58,00000	1910	110.780,00	443.120



	Prolungabile. Lunghezza 180-300 cm.					
65	Guida con punta a controllo back up in oro con coil distale in tungsteno spiralata diam. 0,35" lung. 185 cm circa. Punta J e C		130,00000	120	15.600,00	62.400
67	Microguide intracoronariche per aterectomia rotazionale	ROTAWIRE cod H802228240022- H802232390012 -	140,00000	295	41.300,00	165.200,00

# Articolo 2) Capitolato speciale e norme regolatrici dell'appalto

La fornitura viene affidata ed accettata sotto l'osservanza piena, assoluta, inderogabile delle norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità richiamati e risultanti dai seguenti documenti, che formano parte integrante e sostanziale del presente contratto:

- 1. il Capitolato Speciale, comprensivo di elenco prodotti descrittivo, che si allega a questo atto sotto la lettera "A" in copia;
- 2. l'offerta presentata dall'impresa in sede di gara che si allega a questo atto con la lettera "B" in copia;

# Articolo 3) Ammontare della fornitura

L'importo contrattuale, come dall'offerta presentata dalla Impresa, ammonta ad **Euro 5.001.060,00** (Euro cinquemilionimillesessanta/00) al netto dell'I.V.A.

Il contratto è stipulato a misura ai sensi dell'art.82 D.Lgs 163/2006.

Come previsto dall'art. 3 del Capitolato Speciale, i quantitativi ordinati potranno essere soggetti a variabilità rispetto ai quantitativi stimati.

#### Articolo 4) Pagamenti

Il pagamento avverrà entro i termini previsti dalle vigenti norme, e comunque entro 90 giorni, decorrenti dalla data di ricevimento della fattura da parte di So.Re.Sa. La fattura dovrà essere intestata a So.Re.Sa. e dovrà riportare il riferimento dell'ordine (n° ordine, data, Azienda richiedente, punto ordinante, magazzino e luogo di consegna).

Il pagamento sarà subordinato al rispetto di tutte le condizioni di fornitura, ed all'esito positivo dei controlli e delle verifiche che potranno essere effettuate su ogni consegna; in caso negativo il termine si intende sospeso sino al completo adempimento, salvo e riservato ogni altro provvedimento da parte di So.Re.Sa. In sede di liquidazione delle



fatture verranno recuperati importi per l'applicazione di eventuali penali e l'Impresa dovrà emettere relativa nota di accredito per detti importi.

I corrispettivi spettanti all'Impresa, saranno accreditati sul c/c bancario

IBAN: IT09D0306901411026133700167.

In caso di variazione a quanto sopra convenuto, l'Impresa si obbliga a notificare tempestivamente le eventuali modifiche; in difetto di tale notificazione So.Re.Sa. non assume alcuna responsabilità per i pagamenti eseguiti come sopraindicato.

# Articolo 5) Consegna del contratto

I termini di esecuzione del contratto decorrono dalla data di sottoscrizione del presente atto da parte del Direttore Generale di So.re.sa. e del Legale rappresentante, o procuratore munito di apposita delega, dell'Impresa.

#### Articolo 6) Penali

Nel caso di mancato rispetto dei termini indicati nel capitolato speciale, per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo sarà applicata una penale pari all'1% dell'ammontare dell'ordine.

La penale, nella stessa misura di cui al comma precedente, trova applicazione anche in caso di ritardo nell'inizio dell'esecuzione contrattuale.

Qualora il ritardo nell'adempimento determini un importo della penale superiore al dieci per cento dell'ammontare netto contrattuale, il Responsabile dell'esecuzione può promuovere l'avvio delle procedure per la risoluzione del contratto di appalto.

L'impresa è altresì soggetta all'applicazione di penalità quando si rende colpevole di deficienza nella qualità dei beni forniti, delle prestazioni o dei materiali impiegati.

Dopo tre successive contestazioni scritte per consegne o prestazioni qualitativamente e/o quantitativamente non rispondenti alle ordinazioni, So.Re.Sa. avrà la facoltà di risolvere il contratto provvedendo ad affidare la fornitura al secondo in graduatoria, fino alla scadenza del termine di appalto, con obbligo dell'impresa di risarcire i danni economici e di sottostare altresì, a titolo di penale, alla perdita della cauzione prestata che si devolverà a beneficio dell'Azienda.

E'sempre comunque fatto salva per So.Re.Sa. la facoltà di esperire ogni altra azione per il risarcimento dell'eventuale maggior danno subito e dalle maggiori spese sostenute in dipendenza dell'inadempimento contrattuale.

I rimborsi per danni e le penali inflitte, saranno trattenute sulle fatture in pagamento e, ove queste non bastassero, sulla cauzione definitiva.

Nel caso di incameramento totale o parziale della cauzione, l'impresa dovrà provvedere alla ricostituzione della stessa nel suo originario ammontare.



P'er quanto non previsto e pattuito le parti faranno riferimento agli artt. 1453 e seguenti del Codice Civile "delle risoluzioni del contratto".

# Articolo 7) Certificato di buona esecuzione

Il certificato di buona esecuzione deve essere emesso entro 60 giorni dalla richiesta in corso di esecuzione contrattuale, al fine di attestare la effettiva regolare esecuzione della fornitura.

Il rilascio di tale certificato ha esclusivamente carattere provvisorio e rimangono salvi tutti i diritti di avanzare pretese qualora per qualunque motivo la esecuzione contrattuale mostrasse inadempienze o difetti.

# Articolo 8) Risoluzione dell'appalto

In presenza di comportamenti dell'Impresa che concretino grave inadempimento alle obbligazioni di contratto, il Responsabile dell'esecuzione del contratto ne propone la risoluzione.

So.Re.Sa ha, inoltre, facoltà di risolvere il contratto, nei seguenti casi:

- subappalto non autorizzato:
- perdita, da parte dell'Impresa, dei requisiti, previsti dalla normativa vigente, per l'esecuzione di un contratto con una Pubblica Amministrazione;
- in caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nell'esecuzione degli obblighi e condizioni contrattuali.

Costituiscono, altresì, ipotesi di inadempimento grave che legittimano l'esercizio, da parte della Soresa, della facoltà di risoluzione contrattuale e/o revoca dell'autorizzazione al subappalto, le seguenti fattispecie poste in essere dall'impresa appaltatrice e/o dalle subappaltatrici:

- violazione di norme che comportano il sequestro del luogo di lavoro, convalidato dall'Autorità Giudiziaria;
- inottemperanza alle prescrizioni imposte dagli organi ispettivi;
- impiego di personale della singola impresa non risultante dalle scritture contabili o da altra documentazione obbligatoria in misura pari o superiore al 20% del totale dei lavoratori regolarmente occupati nella sede dell'impresa stessa.

#### Articolo 9) Garanzia fidejussoria a titolo di cauzione definitiva

A garanzia degli impegni assunti con il presente contratto o previsti negli atti da questo richiamati, l'Impresa ha prestato apposita cauzione definitiva fino a concorrenza della



somma di **Euro 714.992,88** (Euro settecentoquattordicimilanovecentonovantadue/88 centesimi).

So.Re.Sa.:

- a) ha il diritto di valersi della cauzione per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento delle prestazioni in caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'Impresa;
- b) ha il diritto di valersi della cauzione per provvedere al pagamento di quanto dovuto all'impresa per le inadempienze derivanti dall'inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori:
- c) può richiedere all'Impresa la reintegrazione della cauzione ove questa sia venuta meno, in tutto od in parte; in caso di inottemperanza la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'Impresa.

La garanzia deve essere integrata ogni volta che So.Re.Sa. abbia provveduto alla sua escussione, anche parziale, ai sensi del presente contratto.

La cauzione definitiva si svincola con le modalità di cui all'art. 113 d.Lgs 163/06.

#### Articolo 10) Subappalto

Il contratto non può essere ceduto, a pena di nullità.

Previa istanza dell'Impresa ed autorizzazione di So.Re.Sa., e nel rispetto dell'Art.118 D.Lgs 163/06 le prestazioni che l'Impresa ha indicato a tale scopo in sede di offerta possono essere subappaltati, nella misura, alle condizioni e con i limiti e le modalità concordate.

So.Re.Sa. non provvede al pagamento diretto dei subappaltatori.

#### Articolo 11) Responsabili del contratto

So.Re.Sa. nomina quale Responsabile del Procedimento di esecuzione del contratto, con il compito di emanare le opportune disposizioni alle quali l'impresa dovrà uniformarsi, di controllare la perfetta osservanza di tutte le clausole contrattuali e di curare che l'esecuzione della fornitura avvenga a regola d'arte ed in conformità a quanto previsto dagli accordi contrattuali, l'avv. Gianmarco Massa.

L'impresa designa quale Responsabile dell'esecuzione contrattuale per i rapporti organizzativi ed operativi con il Responsabile dell'esecuzione di cui sopra.

L'impresa dichiara altresì che il proprio numero di fax e l'indirizzo mail al quale fare riferimento per ogni comunicazione successiva alla stipula del contratto sono:

fax: 010.6060200.



L'impresa accetta che qualunque futura comunicazione tra le parti avvenga tramite i predetti canali comunicativi.

Ai fini dell'invio del fax sarà sufficiente il report di "ok" ottenuto dal fax dell'Azienda mittente per poter ritenere la comunicazione idoneamente inviata e ricevuta dall'impresa.

Ai fini dell'invio della e-mail dovrà essere invece inviato dall'impresa un messaggio di ricevuta che confermi il corretto ricevimento della mail inviata dall'Azienda.

# Articolo 12) Deroga all'eccezione di inadempimento

Data la natura di servizio pubblico dell'attività oggetto del presente contratto, l'impresa rinuncia espressamente al diritto di cui all'art.1460 c.c., impegnandosi ad adempiere regolarmente le prestazioni contrattuali anche in caso di mancata tempestiva controprestazione da parte del committente.

#### Articolo 13)

#### Tracciabilità dei flussi finanziari

L'impresa si impegna ad osservare le disposizioni in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136.

#### Articolo 14)

# Clausola risolutiva espressa in caso di mancato assolvimento degli obblighi in materia di tracciabilità dei flussi finanziari

Qualora l'appaltatore non assolva agli obblighi in materia di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dall'art. 3 della L. n. 136/2010, il presente contratto si intenderà risolto di diritto ai sensi del comma 8 del predetto art. 3.

#### Articolo 15)

# Obblighi a carico dell'Impresa derivanti dal Protocollo di legalità e dalle previsioni di cui all'art. 3, L. n. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari

In ottemperanza a quanto statuito dal Protocollo di legalità sottoscritto in data 9 luglio 2008 e dall'art. 3 della L. n.136/2010, l'Impresa:

**a.** ha l'obbligo di comunicare alla Soresa i dati relativi alle società ed alle imprese chiamate a realizzare, a qualunque titolo, l'intervento anche con riferimento ai loro assetti societari ed a eventuali successive variazioni:



**b.** deve osservare in maniera rigorosa le disposizioni in materia di collocamento, igiene e sicurezza sul lavoro, anche con riguardo alla eventuale nomina del responsabile della sicurezza, nonché il rispetto delle norme di tutela dei lavoratori in materia contrattuale e sindacale, specificando, ove siano previste, che le spese di sicurezza non sono soggette a ribasso d'asta;

L'impresa assume, altresì, l'obbligo di:

- 1. riportare nel bonifico bancario o postale, in relazione a ciascuna transazione, il codice unico di progetto (CUP) relativo all'investimento pubblico sottostante. Il CUP, ove non noto, deve essere richiesto alla stazione appaltante;
- 2. comunicare alla stazione appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati entro sette giorni dalla loro accensione, nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi;
- 3. il CUP relativo alla presente procedura è il seguente : G29E10002470002.

#### Articolo 16)

#### Dichiarazioni rese dall'Impresa in ottemperanza al Protocollo di legalità

Conformemente a quanto statuito dal Protocollo di legalità sottoscritto in data 9 luglio 2008, l'Impresa accetta espressamente le seguenti clausole contemplate dal Protocollo menzionato:

- 1) L'Impresa dichiara di essere a conoscenza di tutte le norme pattizie di cui al protocollo di legalità, sottoscritto nell'anno 2008 dalla stazione appaltante con la prefettura di Napoli, tra l'altro consultabili al sito http://www.utgnapoli.it, e che qui si intendono integralmente riportate ed accettarne incondizionatamente il contenuto e gli effetti, ad eccezione di quelle previste in tema di tracciabilità finanziaria, dall'art. 2, comma 2, punti h) ed i); dall'art.7, comma 1 e dall'art.8, comma 1, clausole 7) ed 8)
- 2) L'Impresa si impegna a denunziare immediatamente alle Forze di Polizia o all'Autorità Giudiziaria ogni illecita richiesta di danaro, prestazione o altra utilità ovvero offerta di protezione nei confronti dell'imprenditore, degli eventuali componenti la compagine sociale o dei rispettivi familiari (richiesta di tangenti, pressioni per indirizzare l'assunzione di personale o l'affidamento di lavorazioni, forniture, o servizi a determinate imprese, danneggiamenti, furti di beni personali o di cantiere).
- 3) L'Impresa si impegna a segnalare alla Prefettura l'avvenuta formalizzazione della denuncia di cui alla precedente Clausola n.2 e ciò al fine di consentire, nell'immediato, da parte dell'Autorità di pubblica sicurezza, l'attivazione di ogni conseguente iniziativa.
- 4) L'Impresa dichiara di conoscere e di accettare la clausola espressa che prevede la risoluzione immediata ed automatica del contratto, ovvero la revoca dell'autorizzazione al subappalto o al subcontratto, qualora dovessero essere comunicate dalla Prefettura,



successivamente alla stipula del contratto o subcontratto, informazioni interdittive di cui all'art.10 del d.P.R. n.252/1998, ovvero la sussistenza di ipotesi di collegamento formale e/o sostanziale o di accordi con altre imprese partecipanti alle procedure concorsuali di interesse. Qualora il contratto sia stato stipulato nelle more dell'acquisizione delle informazioni del Prefetto, sarà applicata a carico dell'impresa, oggetto dell'informativa interdittiva successiva, anche una penale nella misura del 10% del valore del contratto ovvero, qualora lo stesso non sia determinato o determinabile, una penale pari al valore delle prestazioni al momento eseguite, le predette penali saranno applicate mediante automatica detrazione, da parte della Soresa, del relativo importo dalle somme dovute all'impresa in relazione alla prima erogazione utile.

- 5) L'Impresa dichiara di conoscere e di accettare la clausola risolutiva espressa dell'autorizzazione al subappalto o al subcontratto, in caso di grave e reiterato inadempimento delle disposizioni in materia di collocamento, igiene e sicurezza sul lavoro anche con riguardo alla nomina del responsabile della sicurezza e di tutela dei lavoratori in materia contrattuale e sindacale.
- 6) L'Impresa si impegna ad osservare il divieto imposto da Soresa di autorizzare subappalti a favore delle imprese partecipanti alla gara e non risultate aggiudicatarie, salvo le ipotesi di lavorazioni altamente specialistiche.

#### Articolo 17) Controversie

Tatte le controversie derivanti dall'esecuzione dell'appalto sono devolute al Giudice Ordinario.

Foro esclusivo è quello di Napoli.

# Articolo 18) Spese di contratto e trattamento fiscale

Tutte le spese del presente contratto sono a carico dell'Impresa.



#### Articolo 19) Rinvio alla legislazione vigente

Per quanto non previsto nel presente contratto, nel disciplinare e nel capitolato speciale di gara, si rinvia alla legislazione vigente in materia.

Firma per accettazione
BOSTON SCIENTIFIC S.p.A.
Viale Forlanini, 23

20134 MILANO

Partita I.V.A. Nº 1/12067,30159/

Sono specificamente ed espressamente approvati per iscritto gli articoli 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13,14, 15 e 16, ai sensi dell'art. 1341 ll° comma cc.

Per espressa approvazione BOSTON SCIENTIFIC s.p.a.

Boston Scientific S.p.A. Viale Forlanini, 23

20,134 MILANO

Partita I.V.A. Nº 11206730159



## PROCEDURA RISTRETTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI E STENT PER EMODINAMICA

#### **B-CAPITOLATO SPECIALE**

#### ART, 1 - OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente Capitolato disciplina le modalità relative alla fornitura di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie, Ospedaliere, Ospedaliere Universitarie, IRCCS della Regione Campania, di seguito "Aziende", per un importo massimo annuo pari a € 32.150.146,70 oltre Iva. (Importo quadriennale 128.600.586,80). Le tipologie e i quantitativi presunti dei prodotti sono elencati nell'"allegato B/1" che forma parte integrante del presente Capitolato.

Si specifica che per i lotti **da 17 a 26 e da 82 a 106** la fornitura sarà regolata dalle norme previste dal Codice Civile per il Contratto Estimatorio, di cui agli artt. 1556, 1557 e 1558.

#### ART. 2 - DURATA DELLA FORNITURA

La durata della fornitura è di 48 mesi.

#### ART. 3 - QUANTITA'

I quantitativi, indicati in via del tutto presuntiva, riguardano il fabbisogno annuale stimato **a regime**, e potranno subire, in sede di ordinazione, variazioni in diminuzione o in aumento, in considerazione – anche – delle attuali vigenze contrattuali delle singole Aziende per l'approvvigionamento dei device oggetto di gara.

#### ART, 4 - SUDDIVISIONE IN LOTTI E PREZZI BASE D'ASTA

La fornitura sarà suddivisa in lotti 111 come specificato nell'elenco in calce:

LOTTO GARA	CODIFICA CND	DESCRIZIONE	UNITA' MISURA
1	A019013	Aghi anglografici 18G, 70 mm con cono anti-inginocchiamento. sterili, monouso.	PEZZO
2	A019013	Aghi angiografici 19G, 40 mm con cono anti-inginocchiamento della guida, sterili, monouso.	PEZZO
3	A019013	Aghi per puntura arteriosa monopezzo massima rastrematura nel passaggio attacco- corpo ago, di vario calibro e lunghezza	PEZZO
4	A0199	Ago passaguida con invito conico anti-inginocchiamento della guida	PEZZO
5	C01040180	Torque device per fili guida 0.014-0.018	PEZZO
6	A020199	Siringa in policarbonato da circa 12 cc con attacco luer-lock e pistone a 3 anelli	PEZZO
7	A03020199	Connettori per iniettore automatico in poliuretano flessibile, doppiamente armato, ampio lume interno, connettore maschio in acciaio e femmina in policarbonato, lunghezza 65 cm., resistente a pressioni > 1200 PSI.	PEZZO
8	A0399	Deflussori 200 cm circa completi di vaivola aspira/inietta sterili, monouso con raccordi in policarbonato.	PEZZO
9	A060205	kit per pericardiocentesi, completo di ago, guida, catetere con punta atraumatica per il posizionamento in cavita pericardica	PEZZO
10	A0701	Connettori per cateteri M/F sterili, monouso, da 50 e da 100 cm circa.	PEZZO
11	A0702	Manifold (collettori a blocco) 3 rubinetti DX-on-R/A, bassa pressione, in policarbonato, con attacchi luer-lock, sterili, monouso.	PEZZO
12	A0703	Stop-cock L-L M/F resistente a 1000 PSI.	PEZZO



13	C0104010101	Cateteri angiografici in poliuretano armati con rete in accialo, radio opachi che accettino la guida 038 nei seguenti tipi: pigtail, multipurpose, Cournand, NIH, Sones, Judkins per coronaria destra e sinistra, Amplatz, curve per bypass e LIMA, approccio brachiale, misure da 4-7 F alto flusso (Diametro minimo del lume: 6F 0.51). Sul connettore prossimale devono essere indicate le dimensioni in French e la misura della guida accettata.	PEZZO
		accettota	
14	C0104010101	Cateteri in poliuretano, armati con rete in acciaio. Pig Tail dritti e angolati, che accettano guida 0.38 misure da 5 a 7 F. Diametro del lume interno < 0.052 . Misure da 5 a 7 F centimetrati con markers radiopachi.	PEZZO
15	C0104010101	Cateteri angiografici calibro 4-5 F in poliuretano poliammide, armatura interna con rete in acciaio a doppia maglia punta soft, guida accettata 0.038 in., alto flusso (15 ml/sec) e pressione di 1200 psi. Tutte le curve di cui la ditta dispone.	PEZZO
16-A	C0104010102	Sonde elettroniche/MECCANICHE per ecografia endovascolare (ULTRASONOGRAFIA) con compatibilita' software di istologia virtuale	PEZZO
<b>16-</b> B	Z11040102	APPARECCHIATURA per ecografía intravascolare	PEZZO
17	C010401020101	Catetere per dilatazione, disponibile in versione a scambio rapido ed OTW, con punta non saldata. Palloncino compliante in XCELON S trifolding (o materiale equivalente) a spalie corte (inf. a 3 mm), con pressione nominale a 8 Atm, RBP a 14 Atm. Shaft prossimale inf. a 2 Fr. Per consentire la tecnica di kissing con palloni di calibro superiore a 3 mm anche in catetere guida da 5 Fr. Doppio marker in polimero di tungsteno inglobato nello shaft Ricopertura con materiale idrofilico nel tratto distale. Crossing profile .024 (diametro 3.0 mm). Profilo della punta 0,017 . Diametro da 1.5 a 4.0 mm. (con quarti di misura), lunghezza da 10 a 30 mm.	PEZZO
18	C010401020101	Cateteri per angioplastica a compliance controllata Tipo: monorail Corpo del catetere: <2.7 F ipotubo prossimale in acciaio,punta rastremata, copertura idrofilica distale. Parte prossimale siliconata Palloncino: in materiale semi-compliante, misure da 1.5 a 4.0 mm, lunghezza 10-40 mm crossing profile < 0.26 (riferimento: palloncino da 3.0 mm) profilo di ingresso 0.016 Pressione di sicurezza dichiarata:> 14 atm (rated burst pressure)	PEZZO
19	C010401020102	Cateteri per angioplastica tipo monorail, corpo del catetere < 2.8 F non idrofilico, trifold disponibili in materiale semi compliante e non compliante, misure da 2.0 a 5.0 mm. di diametro. Doppio marker in oro pressato non incollato, lunghezze: 9, 12, 15, 20, 30 mm, con possibilita' di eseguire kissinig-ballon con catetere guida 6 frenc. Pressione max dichiarata:> 14 atm (rated burst pressure)	PEZZO
20	C010401020101	Cateteri per angioplastica Catetere dilatativo per PTCA di tipo rapid exchange, ipotubo semi-compliante in poliammide, con rivestimento in polimero idrofilo nella parte distale. Riavvolgimento del pallone doppio e tripio. Profilo di ingresso 0,016 . Shaft prossimale/distale 2,4/ 2,0 Fr. Rivestimento polimerico idrofilo M Coat. Doppio marker. Diametro 1,25-1,5-2,0-2,25-2,50-2,75-3,0-3,5-4,0. lunghezza 10,15,20,30,40	PEZZO
21	C010401020101	Cateteri a palloncino semi-compliante monorail, copertura idrofilica nella parte distale incluso il pallone ad elevata crossability. Punta atraumatica, rastremata e morbida. Shaft ipotubo prossimale 1.9F distale 2.7F. Con catetere ipotubo a basso profilo che consenta il Kissing Balloon con catetere guida 6 F. Angoli rastrematura 16ø. HUB trasparente permette il controllo d'assenza di bolle d'aria. Markers di uscita 90 cm & 100 cm. Diametri da 1,5 a 3,5 mm compresi i guarti di misura (1,5 e 2mm con possibilita' di 1/2 marker). lunghezza da 10 a 30 mm. Pressione nominale 8 ATM. RBP 14 ATM. 1/4 di misura a 17 atm. Guida 0.014 . Lunghezza utili dello shaft 145 cm.	PEZZO



22	C010401020101	Cateteri per dilatazione vasi nativi e graft venosi Tipo Monorail, ipotubo prossimale 2.0 Fr, corpo utile del catetere 140-160 cm, che accetti guida da 0.14 . Rivestimento idrofilico distale, ¿ punte 0.017 , crossing profile 0.22 (pallone da 1.25), lunghezze 10ŏ40 mm, ¿ da 1,25 a 7,0 mm.	PEZZO
23	C010401020101	Catetere per PTCA per occiusioni totali 1,0 mm lunghezza 10 20 mm	PEZZO
24	C010401020101	Cateteri a palloncino con microlame in acciaio per dilatazione stenosi calcifiche e ristenosi intrastent. Tipo monorail, corpo catetere 2.9 f pallone non compliante con rivestimento idrofilico. Diametri da 2.0 a 4.0 mm lunghezze da 10 a 15 mm.	PEZZO
25	C010401020101	Cateteri per angiopiastica coronarica con pallone semicompliante tipo monorali avvolto da triplice filamento in nitinol a spirale per lesioni coronariche complesse, varie lunghezze e diametri	PEZZO
26	C010401020199	Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica a rilascio di farmaco antiproliferativo.  Diametri e lunghezze varie	PEZZO
27	C0104010202	Cateteri guida per angioplastica ad ampio lume, armati, con banda radiopaca alla punta, punta soffice,con varie curve, per approccio femorale, 5-8 F.Coating siliconato interno, Diametro interno minimo 0.070 6F, 0.058 5F.	PEZZO
28	C0104010202	Cateteri guida per angioplastica ad ampio lume, elevata resistenza al kinking, rapporto di torsione 1:1, ottima memoria di curva preformata, armatura interna in maglia metallica a sezione rettangolare, punta atraumatica radiopaca, lume interno fino a 0.071 in. per i 6 F, tutte le curve preformate disponibili, 5-6-7-8F	PEZZO
29	C0104010202	Catetere -guida-dilatatore sheet-less per PTCA per via radiale, senza uso di introduttore	PEZZO
30	C0104010203	Catetere per la somministrazione di farmaci localizzati per il trattamento dell'infarto miocardico acuto, il corpo del catetere   rastremato verso la parte distale per consentire un pi¿ agevole passaggio attraverso il trombo coronarico evitano il distacco dei trombi grazie all'effetto di schiacciamento sulla parete dotter. Il corpo del catetere ha dei markers radiopachi che consentono la misurazione della lesione per un successivo impianto di stent diretto.	PEZZO
31-A	J010301	Sistema di assistenza temporanea al circolo introducibile percutaneamente, con possibilita' di almeno 2,5 l/m di gittata cardiaca, per pazienti con infarto acuto e bassa gittata refrattaria alla terapie convenzionali	PEZZO
31-B		CONSOLLE DI CONTROLLO IN USO GRATUITO	PEZZO
32	C010401020401	Sistemi per aterectomia direzionale- Sistemi di debulking di placche ostiali asimmetriche metodo aterectomia direzionale, kit completc, varie misure	PEZZO
33-A	C010401020402	Cateteri per aterotomia rotazionale con Calibri frese: 1.25 - 1.5 - 1.75 - 2.00 - 2.15 - 2.25 - 2.38 - 2.50 mm	PEZZO
33-B	Z12059003	APPARECCHIATURA per aterotomia IN USO GRATUITO	PEZZO
34	C010401020501	Cateteri di aspirazione trombo coronarico di tipo rapid exchange realizzato con Full-Wall Technology doppia maglia intrecciata a sezione piatta incapsulata in materiale plastico per tutta la lunghezza del catatere fino a 5 mm dall imbocco del lume di aspirazione. Maglia a densita' variabile più supportante nella parte prossimale e più flessibile nella parte distale. Dotato di rivestimento lubrificante idrofilico sulla parte distale (30 cm) del catetere. Il sistema deve presentare un foro di aspirazione unico, tagliato trasversalmente per aumentare la sezione aspirante Tip morbido e smussato con tecnica heat-polishing. Alotte sull hub per una miglior manovrabilita <sup>1</sup> . Sistema strain relief prossimale ad effetto anti-kinking.	PEZZO
35-A	C010401020502	Set Sistemi per trombectomia meccanica reolitica (coronarica, periferica e polmonare). Costituiti da cateteri monouso 4,5 e 6F doppio lume e set di pompa	PEZZO



35-B	Z020502	CONSOLLE DI CONTROLLO IN USO GRATUITO	PEZZO
36	C01040199	Siringhe-manometro per PTCA da 20 ml, monoblocco con pistone a vite, manometro incorporato per la misurazione della pressione positiva e negativa, scala in atmosfere almeno fino a 30 atm. Tubicino esterno di raccordo e rubinetto a 3 vie ad alta pressione	PEZZO
37	C01040199	Valvola a Y in policarbonato con sistema di chiusura a vite e a molla, con diametro interno > 0.115, impugnatura ergonomica, ago passaguida e torquer, il tutto in confezione singola.	PEZZO
38	C0104020101	Microcateteri coronarici dedicati con punta orientabile per consentire di dirigere con precisione il filo guida nella posizione desiderata, per CTO, compatibile con guide da 0.014	PEZZO
39	C0104020101	Microcateteri coronarici dedicati con corpo costituito da fili in acciaio intrecciati, tipo OTW, con possibilita' di rotazione manuale per lesioni hard. Diametri 2.1 e 2.6 Fr.	PEZZO
40	C0104020101	Microcatetere da 1,8F con rivestimento idrofilo nella parte distale floppy. Marker radiopaco distale. Lunghezza 130 cm.	PEZZO
41	C01050201	Sistemi di prevenzione per embolizzazioni distali coronariche con filtro in nitinoi su guida 0,014. Catetere di posizionamento da 2,9 F compatibile con cateteri guida 6-7F, diametro 3.7 mm	PEZZO
42	C01050201	Sistema di protezione tromboembolica coronarica prossimale del tipo OTW compatibile con cateteri guida 6 e 7Fr	, PEZZO
43	C019001	cateteri per contropuisatore aortico preformato ad ampio lume coassiale con dispositivo emostatico SF con palloni da 40 e 34 cc.X CONTROPULSATORE ARROW	PEZZO
44	C019001	cateteri per contropulsatore aortico preformato ad ampio lume coassiale con dispositivo emostatico SF con palioni da 40 e 34 cc.X CONTROPULSATORE DATASCOPE	PEZZO
45	C019003	Cateteri per termodiluizione tipo Swan-Ganz, in cloruro di polivinile radiopaco, a tre vie, 7 F con palloncino in latex fissato al corpo del catetere con doppio sistema di sicurezza, preformato nelle versioni per inserzione femorale o brachiale, valvola di sicurezza, completo di introduttore.	PEZZO
46	C019003	Cateteri per termodiluizione tipo Swan Ganz, in cloruro di polivinile radiopaco, a due vie, 6 7 Fr con palloncino in latex fissato al corpo del catetere con doppio sistema di sicurezza, preformato nelle versioni per inserzione femorale o brachiale, valvola di sicurezza, completo di introduttore. Lunghezze varie.	PEZZO
47	C019005	Sistemi per il recupero di corpi estranei intravascolari e/o per il riposizionamento di dispositivi interventisti costituto da un cappio in nitinoi placcato oro apribile a 90¢ rispetto al sistema portante. Disponibile nei diametri da mm 2 a 35 con catetere in varie lunghezze.	PEZZO
48	C019005	Sistemi recupero corpi estranei intravascolari tipo basket , di varie misure e lunghezze	PEZZO
49	C01901101	Biotomi per biopsia endomiocardica, misura < 6 F, varie lunghezze per accesso femorale e giugulare	PEZZO
50	C019014	Palloni per valvuloplastica mitralica tipo INOUE, diametri da 20 a 30 mm.	PEZZO
51	C019 <b>0</b> 14	Cateteri a palloncino per Valvuloplastica Aortica Percutanea compatibili con introduttori 10F di diametri 20, 23, 25 mm e lunghezza 45 o 50 mm	PEZZO



52	C019015	Kit per l'esecuzione della puntura transettale composto da: Ago transettale tipo Brockenbrough, costituito da un unico blocco di fusione realizzato in accialo inox, dotato di stiletto di inserzione e di manopola prossimale rimovibile per ispezione e lavaggio. Disponibilitali di tre diverse curve distali sia in formato pediatrico (lunghezza 56 cm, calibro 19gauge) sia per adulti (lunghezza 71cm e 89cm, calibro 18 gauge). L'ago previsto di stiletto deve essere fornito in confezione sterile. Introduttori lunghi speciali preformati per la puntura transettale e per il posizionamento sugli anelli valvolari, varie possibilitali di curve distali (tra 45ø e 180ø) valvola emostatica antireflusso ,punta con marker radiopaco e fori laterali, lunghezza 63 e 81 cm, calibro 8 e 8,5 F.	PEZZO
53	C020201	Caterere stimolatore bipolare a palloncino 5F o 6F	PEZZO
54	C04010101	Guide per angiografia rivestite di teflon applicato con sistema elettrostatico, struttura con anima rastremata fissa e filo di sicurezza, a punta dritta e a J raddrizzabile, misure 0.018-0.038, lunghezza 145 - 260 cm, confezionate in apposita spirale in materiale plastico per facilitarne il lavaggio.	PEZZO
55	C04010102	Guide per angiografia, anima metallica con memoria rivestita di polimero idrofilo radiopaco, punta dritta E a J, misure 0.18-0.38 lunghezza da 170 a 260 cm, SOFT E STIFF	PEZZO
56	C04010101	Guide per angiografia ad alto supporto anima in acciaio rivestita in PTFE, radiopaco, punta 3, misure 0.35-0.38 lunghezza da 170 a 260 cm	PEZZO
57	C04010201	Guide in acciaio per impianto di stent coronarico stearable con anima a doppio elemento, flessibili, ad alta torsione, radiotrasparenti, tratto distale idrofilico. Punta radioopaca (3 cm) J, preformabile con memoria tipo floppy, intermedio e rigido. Disponibilità supporto differenziato, lunghezza almeno 170 cm, diametro 0.014 profungabile	PEZZO
58	C04010201	Guide in acciaio per angioplastica coronarica, con attacco magnetico per estensione e reiativa estensione, anima estesa dal tratto prossimale a quello distale, ad alta torsione, radio-trasparenti, Punta preformabile, atraumatica, in polimero idrofilo, radiopaca negli ultimi 35 cm. Tipi soffice, intermedia e rigida. Prolungabile. Lunghezza 180-300 cm.	PEZZO
59	C04010201	Microguide intracoronariche da 0.014 con anima in acciaio, ricopertura idrofilica nel tratto terminale operativo. Rastrematura del tratto distale a .010 per il trattamento delle occlusioni croniche totali. Punta radiopaca da 3 cm. Vari pesi . Lunghezza da cm 170, complete di filo di estensione.	PEZZO
60	C04010201	Guide per disostruzione coronaria atraumatica lunghezza 175 cm circaestensibile, rivestimento PTFE, punta ad oliva, radiopacita' elevata ultimi tre cm.	PEZZO
61	C04010201	Guide super-stiff da scambio 0.035 a punta J con parte distale morbida di lunghezza non superiore a 1.5 cm	PEZZO
62	C04010202	Guide per CTO con struttura in acciao 316L e platino in unico pezzo dalla porziione prossimale a quella distale, come un filo continuo senza segno alcuno di saldatura.Shaft in PTFE con ottima libricita' e spirale sulla giuda con rivestimento in silicone. Disponibili in diametri da 0.009 e 0.014, lunghezza da 180cm e 300cm e grammatura della punta da 3g a 12g	PEZZO
63-A	C019004	Guide coronariche dotate di trasduttore elettronico di pressione posizionato in prossimita' della punta, da 0.014, lunghezza 175 cm	PEZZO
63-В	-	apparecchiatura per la misurazione IN SERVICE	PEZZO
64	C04010202	Guida 035 con anima rigida ad alto supporto, punta estremamente flessibile ed atraumatica, segmento radiopaco distale, marker per una corretta identificazione della posizione della guida lunghezze fino a 300 cm.	PEZZO



	1		i
65	C04020202	Guida con punta a controllo back up in oro con coil distale in tungsteno spiralata diam. 0,35" lung. 185 cm circa. Punta J e C	PEZZO
66	C04010101	Guida IDROFILICA PARTE DISTALE DA UTILIZZARE NELLE OCCLUSIONI CRONICHE . Diametro 0.014, radiopacita' distale. Lunghezza da 180 e 300 cm.	PEZZO
67	C04010299	Microguide intracoronariche per aterectomia rotazionale	PEZZO
68	C0502	introduttori vascolari con valvola antireflusso in silicone incorporata e braccio laterale con rubinetto incorporato a tre vie, 5-9 F, lunghezza 10-14 - 25 cm., che accettino senza frizione i cateteri di corrispondente diametro. Dilatatore radiopaco rastremato con sistema di bloccaggio sull'introduttore, miniguida bidistale retta e a J. Codice a colori.	PEZZO
69	C0502	introduttori per il cateterismo dell'a, radiale in ETFE fluororesinoso a parete sottile e radiopaca con rivestimento con polimero idrofilo M Coat, dilatatore in propilene con punta rastremata,flessibile e radiopaca. Miniguida metallica da 0,021 a 0,025. Misure DA 4 A 6 Fr, lunghezza 10,16 e 25 cm.	PEZZO
70	C0502	Introduttori valvolati (valvola multicuspide) con dilatatore, versione lunga (23- 90cm) con marker distale, fiessibili, misura (6-9F) strato interno in PTFE, punta morbida con curve differenti, rivestimento idrofilico distale e valvola emostatica quadricuspide.	PEZZO
<b>7</b> 1	C0502	Introduttori valvolati (valvola multicuspide) con dilatatore, LUNGHEZZA MAX 23, con marker distale, flessibili, misura 5-8 F strato interno in PTFE, punta morbida con curve differenti, rivestimento idrofilico distale e valvola emostatica quadricuspide.	PEZZO
72	C0502	Introduttori valvolati con dilatatore, con incorporata spirale d'acciaio anti-kinking, lunghezze fino a 90 cm	PEZZO
73	C90010301	Sistemi adesivi di medicazione compressiva monouso sterile per emostasi arteriosa femorale con bulbo trasparente a pressione regolabile.	PEZZO
74	C90010301	Sistemi per compressione dell'arteria radiale trasparenti a bracciale con controllo della pressione di compressione	PEZZO
75	C90010301	Sistemi di compressione della femorale con duomo trasparente, gonfiabile a pressione controllata, manometro ed arco.	PEZZO
76	C90010301	Dispositivo per emostasi femorale meccanica intravascolare composto da disco removibile.	PEZZO
77	C90010302	Dispositivo di emostasi per arteria femorale composto da ancora riassorbibile e collagene. Misure da 5 a 8 Fr	PEZZO
78	C90010399	Dispositivo di emostasi per arteria femorale composto da doppio disco riassorbibile. Misure da 5 a 8 Fr	PEZZO
79	C90010303	Sistema di emostasi femorale con applicazione di filo di sutura in polipropilene. Dispositivo di rilascio monorail, compatibile con guida .035, con nodo chiururgico preconfezionato al suo interno. Il sistema deve consentire la re-introduzione della guida in caso di necessita' e la chiusura di accessi da 6 a 10 Fr.	PEZZO
80	C90010303	Dispositivo per I emostasi istantanea dell'accesso femorale arterioso mediante sutura dotato di quattro aghi in Nitinol da 0.017 inch. nel corpo del dispositivo e nodo preformato, con due fili di sutura in poliestere: Per la chiusura di arteriotomie di grosso calibro da 8 a 16 Fr con singolo dispositivo e da 17 a 24 Fr con doppio dispositivo. Possibilita di nuovo accesso all'arteria femorale, se necessario.	PEZZO
81	C90010303	Dispositivo per l' emostasi istantanea extravascolare, meccanica mediante clip in nitinol.	PEZZO
82	P07030199	Bioprotesi valvolare aortica impiantabile per via percutanea e/o transapicale, espandibile con pallone. Il sisteme deve comprendere la bioprotesi e gli accessori richiesti per l'impianto.	PEZZO
83	P07030199	Bioprotesi valvolare aortica impiantabile per via percutanea e/o transapicale, autoespandibile. Il sisteme deve comprendere la bioprotesi e gli accessori richiesti per l'impianto.	PEZZO



84	P0704020101	Stent coronarici premontati in acciaio (SL 316 lega non ferromagnetica), rivestimento in carburo di silicio Compatibile con RMN,struttura multicellulare con minimo accorciamento alla espansione, <5% sistema di crimpaggio di sicurezza,profilo dello stent montato: <0.44mm(stent da 3.0 mm).profili di ingresso 0.018 Misure da 2.25 a 5.0 mm di diametro, lunghezze da 8 a 32 mm Indicazione allo stenting primario.	PEZZO
85	P0704020101	Endoprotesi coronariche in acciaio, premontata su palloncino tipo monorail a 5 alette, con struttura bi-axial con profilo basso ed alta fiessibilita', con minimo accorciamento all espansione, compatibile con RMN, sistema di crimpaggio di sicurezza, profilo dello stent montato 0.041 mm, diametro delle maglie 0.0038 compatibile anche con cateteri guida 5F. Lunghozze 8-12-16-20-24-28-32 mm. Diametri da 2.25 a 5.0 mm.	PEZZO
86	P0704020101	Stent coronarici premontati in superlega L605, Protesi coronarica in lega L605 (cromo/cobalto/nichel/tungsteno), compatibile con RMN senza limiti temporali, ricavata con taglio laser senza saldature, ad anelli corrugati. Spessore della maglia < a 0.0032. Crossing profile .040 (diametro 3.0 mm.). Premontata su catetere a palloncino Rx in Pebax ad alte pressione (valore nominale 8 Atm e RBP 16 Atm), tri-lobare a doppio marker, realizzato con tecnologia STEP che riduce le spalle del palloncino evitando la fuoriuscita dello stesso al di fuori della lunghezza dello stent. Certificazione CE per stenting diretto. Diametro da 2.0 a 4.0 mm. Lunghezza da 8 mm. a 28 mm.	PEZZO
87	P0704020101	Stent nudi in CoCr L-605, disegno a celle chiuse adattabili con alternanza di anelli a maglie sottili e larghe di spessore > di 70 um per garantire un ottima navigabilita' e forza radiale. Sistema di posizionamento a catetere a palloncino a scambio rapido con pressione nominale 12 atm e RBP a 16 atm, rivestimento idrofilico per minimizzare la frizione compatibilita' con guida 0.014. Misure disponibili: diametro 2,5 a 4.00 mm lunghezze da 8 a 33 mm.	PEZZO
88	P0704020101	Stent coronarici a struttura modulare sinusoidale, Protesi endovascolare modulare in lega cromo-cobalto ad elevata fiessibilita', trackability, crossability, conformabilita' al vaso e dotata di palloncino a basso profilo (profilo massimo non superiore a 0,048 per il diametro 4,5mm) dotato di tecnologia discrete per minimizzare il barotrauma alle estremita' dello stent. Protesi composta da singoli elementi sinusoidali a sezione elliptorettangolare a bassissimo spessore (0,0036) connessi tra loro tramite fusione laser ed elettropulita. Diametri richiesti: 3,0-3,5-4,0 e 4,5mm. Lunghezze richieste: 9-12-15-18-24 e 30mm. Presenza di markers sul pallone all estremita' dello stent. Compatibilita' con	PEZZO
89	P0704020101	Stent per dilatazione coronaria altamente flessibili, in acciaio 316 SL premontati su device semicompliante con due markers ,parte distale idrofilica, crossing profile 0.38 (3.0mm), RBP 14 atm. lunghezza 15-30 diametro 2.5-4.0 mm.	PEZZO
90	P0704020101	Stent in lega cobalto-cromo (L-605) rivestimento in carbonio pirolitico a basso profilo non superiore a 0.0037 (per diam. Da 3.0 mm), con buone caratteristiche di trackability e pushability in modo da consentrie lo stenting diretto anche in anatomie complesse, compatibili con cateteri guida SF per tutte le misure e compatibili per kissink stenting 6F spessore stuttura e numero celle differenziato per piccolo e grandi vasi. Lunghezze da 8 a 40mm. Diametri da 2 a 5 mm.	PEZZO
91	P07040201 <b>01</b>	Stent coronarici in LEGA per il trattamento delle biforcazioni con stenting del Vaso principale e parziale copertura del collaterale, rilascio a doppio pallone.Guida monorail con Sistema monorail Stesso lume , 7F compatibile, lunghezza 18 mm, diametri 2.5-4.0	PEZZO



1	I		
92	P070402010102	protesi endovascolari in cromo cobalto per il trattamento delle stenosi della biforcazione coronarica. La protesi deve poter essere posizionata in un ramo collaterale e strutturata con scaffolding maggiore per la side branch e minimo metallo per il main brach in modo da poter integrarsi con qualsiasi altro stent nel vaso principale. COMPATIBILE CON GUIDA SF	PEZZO
93	PG704020102	Stent coronarici premontati in acciaio 316L slotted tube , composta da doppia struttura in acciaio con interposto uno strato di PTFE, ancorato nelle estremita' distali. Profilo di ingresso pari a .059 (riferimento diametro da 3.0 mm.) Premontata su catetere a palloncino Rx ad alte pressione (valore nominale 14 Atm e RBP 16 Atm). Lunghezza da 9 a 26 mm. Diametro da 3,0 a 5.0 mm. Tutti compatibili con catetere guida 6/7 Fr.	PEZZO
94	P0704020102	Stent coronarici premontati in acciaio, ricoperti per vasi coronarici, diametro inferiore a 3.5 mm, varie lunghezze	PEZZO
95	P0704020102	Stent coronarici a rapida endotelizzazione rivestiti di anticorpi contro le cellule progenitrici dell'endotelio, varie lunghezze premontati su cateteri a palloncino di vari diametri.	PEZZO
96	P0704020103	Stent medicato, rivestito di polimero per il rilascio controllato di farmaco citostatico Sirolimus, con effetto anti-ristenotico. Struttura in acciaio, tipo fessurato al laser, con struttura multicellulare ottenuta con la combinazione di elementi ad andamento sinusoidale in 3 segmenti dritto, arco e ponte di raccordo. Devono essere disponibili misure in diametro tali da consentire il trattamento di vasi di piccolo calibro (2.25-2.75 mm), di lesioni lunghe (33 mm) e di eventuali dissezioni (8mm).	PEZZO
97	P0704020103	Stent medicato, rivestito di polimero Translute per il rilascio controllato di farmaco citostatico Paclitaxel 8.8%, con effetto anti-ristenotico e piattaforma di ultima generazione di stent, compatibile con risonanza magnetica, in accio inox di grado medicale tipo 316L e marker in oro. Devono essere disponibili misure in diametro tali da consentire il trattamento di vasi di piccolo calibro (2.25-2.75 mm), di lesioni lunghe (33 mm) e di eventuali dissezioni (8mm).	PEZZO
98	P0704020103	stent medicato, in lega £605 (cromo/cobalto/nichel/tungsteno), compatibile con RMN senza limiti temporali, ricavata con taglio laser senza saldature, ad anelli corrugati. Spessore della maglia < a 0.0032 . Crossing profile .040 (diametro 3.0 mm.). Premontata su catetere a palloncino Rx in Pebax ad alte pressione (valore nominale 8 Atm e RBP 16 Atm), tri-lobare a doppio marker, realizzato con tecnologia STEP che riduce le spalle del palloncino evitando la fuoriuscita dello stesso al di fuori della lunghezza dello stent. Ricoperto con miscela di polimeri ad elevata elasticital a rilascio progressivo di farmaco Everolimus. Diametro da 2.5 a 4.0 mm. Lunghezza da 8 mm. a 38 mm.	PEZZO
99	P0704020103	Stent medicati in acciaio a rilascio di Biolimus A9(oppure con farmaco derivato dalla rapamicina a elevata lipofilicita') con polimero riassorbibile in acido polilattico (PLA) e rivestimento abiuminale tramite tecnologia auto pipette. Lo stent deve essere disponibile nei diametri 2.5 - 2.75   3.0 - 3.25 - 3.5 e 4.0 e nelle lunghezze 8,11,14,18,23-24 e 28 mm.	PEZZO



		stent medicato, in lega cromo-cobalto, con rivestimento polimerico in fosforilcolina, a rilascio di farmaco ABT-578. Maglia composta da singoli elementi sinusoidali a sezione ellipto-rettangolare a bassissimo spessore (0,0036) connessi tra loro tramite fusione laser ed elettropulita. Caratteristiche di elevata flessibilita', trackability, crossability, conformabilita' al vaso e basso profilo palloncino dotato di tecnologia discrete per minimizzare il barotrauma alie estremita' dello stent. Rivestimento polimerico in fosforilcolina ad alta biocompatibilita' e stabilita'. Farmaco ABT-578 (o Zotarolimus)	
100	P0704020103	antiproliferativo ad azione citostatica. Diametri richiesti: 2.25-2.75-2.75-3.6-3.5-4.0. Lunghezze richieste: 8/9-12-14/15-18-24 e 30mm. Presenza di markers sui pallone all estremita' dello stent. Compatibilita' con cateteri guida 5F (6F per il diametro 4.5mm).	PEZZO
101	P0704020103	stent medicato, premontato in acciaio con dopio markers all' estremita' a rilascio di tacrolimus senza ausilio di polimero. Misure varie	PEZZO
102	P0704020102	Stent premontati rivestiti esternamente da una rete in microfibra PET utili per il trattamento di stenosi complicate da significativa stratificazione trombotica e concepiti per ridurre al minimo il rischio di embolizzazione distale. Diametri da 2.0 a 5.0 mm, lunghezze da 12 a 39 mm	PEZZO
103	P07040302	Sistemi di chiusura difetto interatriale e del forame ovale pervio, riposizionabile, in nitinol autoespandibile con sistema di distacco a vite. Il device va fornito con relativo sistema di rilascio - varie misure	PEZZO
104	P07040302	Sistemi di chiusura difetto interatriale e del forame ovale pervio composto da due ancore in nitinol rilasciabili in maniera indipendente per migliorare il controllo del posizionamento del device. Il sistema va fornito con relativo introduttore. Varie misure	PEZZO
105	P0799	Sistema per il trattamento dell'insufficienza mitralica costituito da: catetere guida adeguato, sistema di rilascio, clip per la coaptazione dei lembi valvolari mitralici.	PEZZO
106	P07040302	Device auto espandibile in nitinol a rilascio controllato per la chiusura dell'auricola dell'atrio sinistro con relativo sistema di trasporto e rilascio.	PEZZO
107	T0202	Set per coronarografia, come da richiesta indicata nel capitolato.	PEZZO
108	T020102	Telo angiografico per il paziente, con fori cm 300x200 circa, (ampia superficie assorbente dall inguine in gi¿ e, sul lato dell' operatore, dal capo per 110cm, seguita da plastica trasparente per la restante lunghezza).	PEZZO
100	VOEGO	kit per PTCA costituiti da: n. 1 Sistema di gonfiaggio per palloncini capacital 20 ml 30 atm Sgancio rapido n. 1 Valvola 2 vie (Valvola a Y con sistema di chiusura a vite e a molla, con diametro interno > 0.115, impugnatura ergonomica) n. 1 Torquer per guide	PEZZO
109	V0599	n.1 Ago introduttore 10 cm	
110-A	W0103020104	Test per la misurazione rapida dell' ACT	PEZZO
110-8	-	APPARECCHIATURA PER ACT / PTT PORTATILE CON STAMPANTE. Strumento portatile. Dotato di batteria ricaricabile. Dotato di cuvette. Lo strumento deve permettere, tramite prolievo di sangue intero ( anche su citrato ), di valutare i seguenti parametri:tempo di protrombina ( PT )tempo parziale di trombopiastina attivata ( APTT )tempo di coagulazione attivata ( ACT ).	PEZZO
111	W0103020104	Test per il dosaggio ematico istantaneo di farmaci anti-aggreganti ed anti- coagulanti.necessari per ottimizzare la terapia farmacologia dei pazienti sottoposti ad impianto di stent coronario/vascolare:	
111-A	W0103020104	test per anti-IIb/IIIa	PEZZO
111-8	W0103020104	test per aspirina	PEZZO
111-C	W0103020104	test per P2Y12	PEZZO
	1	· transfer of the state of the	



	·		
		APPARECCHIATURA PER IL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA ANTIAGGREGANTE	
		Strumento diagnostico, di dimensioni contenute, per il monitoraggio della terapia	
		antiaggregante. Il sistema deve essere in grado, attraverso I analisi di un prelievo di sangue intero, di misurare i cambiamenti della funzione piastrinica in pazienti sottoposti	
111-D	-	a terapia con:Clopidogrel Acido acetilsalicilico e Inibitori delle Glicoproteine IIB / IIIA.	PEZZO

Circa la voce 107 a parità di costo, il Centro si riserva di richiedere all'aggiudicatario di rispondere alle sue specifiche necessità (per tale motivo è stata allegata la composizione "ideale" del kit in uso presso l'Ospedale di Salerno):

Kit sterili monouso per esami emodinamici, così composti: N° 1 Telo in TNT bi-accoppiato con rivestimento esterno impermeabile per carrello servitore, di almeno cm 140x140, con zona centrale assorbente; N° 1 Telo angiografico di cm 300x200 circa, con fori, (ampia superficie assorbente dall'inguine in giù e, sul lato dell'operatore, dal capo per 110cm, seguita da plastica trasparente per la restante lunghezza); N° 1 Manifold a 3 rubinetti DX-off-R/A, bassa pressione; N° 1 Connettore morbido per catetere, siliconato, cm 50 circa; N° 1 Connettore morbido per trasduttore, siliconato, cm 100 circa; N° 1 Adattatore rotante; N° 2 Rubinetti a 3 vie a basso fiusso; N° 1 Deflussore per pressurizzatore da cm 180 circa; N° 1 Deflussore con valvola a "T" aspira/inietta, di cm 180 circa; N° 1 Bisturi con manico retto nº 11 acuto; Nº 1 Klemmer lungo cm 11; Nº 1Siringa da 20 cc con attacco luer-lock; Nº 1 Siringa da 20 cc con attacco normale; N° 1 Siringa da 10 cc con attacco luer-lock; N° 1 Siringa da 10 cc con attacco normale; N° 1 Siringa da circa 12 cc con attacco luer-lock e pistone a 3 anelli; N° 40 Garze sterili intrecciate da cm 10 x10 a 16 strati; N° 1 Bacinella rettangolare cm 25x20; N° 2 Ciotole da 500 cc; N° 1 Ciotola da 100 cc; N° 4 Asciugamani in TNT assorbente da 40 x 50 cm circa; N° 1 Ago 21 G ipodermico, 3,8 cm; N° 1 Ago 22 G ipodermico, da 3,8 cm; N° 1 Protezione in plastica trasparente per amplificatore di brillanza; N° 1 Protezione in plastica trasparente per barriera anti-RX pensile; N° 1 Protezione in plastica trasparente per telecomando; N° 2 camici di alta qualità, con strato esterno assorbente e strato interno impermeabile, modello avvolgente conforme alla Legislazione sull'infiammabilità, con trattamento antistatico, in maglia elastica, chiusura regolabile in velcro, 4 cinture e fustella anti-inquinamento, misura XL, 1 dei quali imbustato singolarmente; N.1 Ago angiografico 18G, 70 mm con cono anti-inginocchiamento della guida; guida per catetere angiografico con rivestimento in teflon applicato con sistema elettrostatico, ad anima fissa, punta morbida, a J (raggio di curva da 3 mm), 0.035", della lunghezza di 150 cm circa: N 1 connettore in PVC luer-lock-M/F di cm 10; N 1 collettore aghi usati

I prezzi base d'asta riportati sono stati determinati mediante l'analisi dei dati interni della Regione Campania e di contratti vigenti nel territorio italiano, valutando i prezzi medi ponderati attualmente praticati, nonché tenendo conto dei prezzi indicati nel DM 11 ottobre 2007.

#### ART. 5 - REQUISITI TECNICI DEI PRODOTTI

I prodotti offerti devono essere rispondenti alle vigenti disposizioni legislative relative alla autorizzazione alla produzione, alla importazione, alla commercializzazione.

I prodotti in gara dovranno possedere tutte le caratteristiche previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti in materia, con particolare riferimento a quanto stabilito dalla Direttiva Comunitaria 93/42 CEE, e successive modifiche e integrazioni, alle norme della Farmacopea Ufficiale Italiana, alle varie norme di buona fabbricazione e qualità, alla vigente normativa in materia.

La ditta dovrà inoltre indicare, per quanto offerto, prodotto per prodotto il relativo numero progressivo di sistema la classificazione CND ed il numero del Repertorio Nazionale dei dispositivi medici commercializzati in Italia (RDM) o dichiarare che lo stesso è in corso di registrazione o che trattasi di prodotto non soggetto all'obbligo di cui al D.M. 20/02/2007 Ministero della Salute.

#### Etichettatura

L'etichetta deve essere conforme a quanto indicato nella direttiva CEE e D.L. del 16/07/1998 n. 285 Il confezionamento e l'etichettatura dovranno essere tali da consentire la lettura di tutte le diciture richieste dalla normativa vigente sia sull'imballaggio esterno, sia sulla singola unità, in modo da consentire l'individuazione della composizione quali-quantitativa del produttore e della data di scadenza. Sulle scatole e sulle singole buste dovranno essere riportati, in lingua italiana, descrizione qualitativa dei contenuto, numero di lotto, data di scadenza, data di produzione, nome del produttore. In corso di fornitura i prodotti dovranno essere conformi alla documentazione tecnica inviata per la gara.



## APPARECCHIATURE DA FORNIRE IN USO GRATUITO - Riferimento ai lotti per i quali è necessaria la fornitura di strumentazione elettromedicale.

Tutte le Apparecchiature da fornire devono garantire la conformità alle normative vigenti o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e devono rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia all'atto dell'offerta e a tutti quelli – di carattere cogente – che venissero emanati nel corso della durata del Contratto di Fornitura. Eventuali adequamenti sono a costo zero per le Aziende.

In particolare, le Apparecchiature e i dispositivi opzionali da fornire (ivi incluse le applicazioni informatiche) dovranno rispettare almeno i seguenti requisiti di conformità:

- marcatura CE:
- conformità alle vigenti disposizioni in materia di sicurezza stabilite nel D.L.gs. 9 aprile 2008, n 81 -conformità alle vigenti disposizioni in materia di radioprotezione dei Pazienti stabilite nel D.L.gs. 187/2000 e s.m.i.;
- conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.:
- conformità ai requisiti di sicurezza e di emissione elettromagnetica certificati da Enti riconosciuti a livello europeo:
- conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.

#### ART. 6 - REQUISITI DEI FORNITORI

I fornitori dovranno essere in regola con tutte le disposizioni in materia ed idonei tecnologicamente, organizzativamente e qualitativamente alla tipologia e all'entità della fornitura assegnata.

A tale proposito è necessario indicare nella Scheda Fornitore(all B2):

- le generalità commerciali (nome, indirizzo, telefono, fax etc...) e fiscali di chi effettuerà le vendite e le consegne (depositario):
- per il depositario, la dichiarazione di conformità alle disposizioni del D. Lgs. 219/06;
- le modalità ed i tempi per la comunicazione alle Aziende di qualsiasi variazione possa subentrare dopo la formulazione dei contratti sia relative al Fornitore, che al deposito che spedisce la merce, nonché alle modalità di spedizione ed anche agli stessi prodotti, considerando comunque invariate le condizioni contrattuali stabilite in sede di aggiudicazione:
- la disponibilità e le modalità del servizio di assistenza post vendita.

In corso di fornitura, eventuali variazioni di ragione sociale, accorpamenti, cessioni di ramo d'azienda, cessioni di prodotti, etc., dovranno essere comunicati a So.Re.Sa che procederà così come disciplinato dall'Art.51 del D.Lgs. 163/2006 e dall'art.30, comma 6, L.R. Campania 3/2007.

#### ART. 7 - PREZZI

I prezzi, riferiti ai singoli prodotti, si intendono fissi ed invariabili per l'intera durata del contratto.

Nel caso in cui, durante il corso della fornitura verranno immessi in commercio presidi con caratteristiche similari ma innovative rispetto a quelli aggiudicati, la ditta dovrà impegnarsi a fornire i nuovi modelli, previa preventiva comunicazione, agli stessi prezzi di aggiudicazione per tutta la durata della fornitura.

Le ditte aggiudicatarie dovranno consegnare, a corredo della fornitura, tutti gli accessori occorrenti per il collegamento con le apparecchiature in dotazione al reparto.

Per ciascuno dei lotti aggiudicati eventuali tipologie di device non presenti in capitolato, ma riconducibili a quelle espressamente richieste in gara e presenti nel listino della Ditta aggiudicataria, potranno essere acquistati applicando al prezzo del listino in vigore al momento della gara lo sconto percentuale medio ponderato praticato in offerta.

#### ART. 8 - CONSEGNE

Le consegne dovranno essere effettuate a cura, rischio, spese del fornitore presso i singoli magazzini preposti delle Aziende richiedenti dalle ore 8,30 alle 13 dei giorni feriali escluso i sabato, previo apposito ordinativo. La merce dovrà essere conforme all'ordine trasmesso dal Servizio competente, e, in caso contrario, non sarà accettata dai magazzini. Qualora non vi sia rispondenza tra quantità richiesta e confezione disponibile commercializzata, l'ordine dovrà essere evaso in difetto.

La merce deve essere consegnata in porto franco nelle quantità e qualità descritte negli ordini inviati di volta in volta, all'interno dei magazzini indicati negli ordini (come da prospetto indicativo riportato in allegato B/3).

La merce ordinata dovrà essere consegnata entro massimo 10 giorni dalla data di ricevimento dell'ordine, salvo casi d'urgenza dove i tempi di consegna sono da concordarsi direttamente col Responsabile del Servizio preposto.



I prodotti sterili, all'atto della consegna, devono avere la data di scadenza non inferiore a 2/3 della durata complessiva di validità.

Il fornitore dovrà impegnarsi a fornire qualsiasi quantitativo nei tempi e nei modi descritti, anche se si trattasse di quantitativi minimi. Il fornitore non dovrà fissare nessun importo minimo per l'esecuzione degli ordini.

In ciascun involucro di confezione deve essere apposta un'etichetta portante il contrassegno della Ditta, il nome del prodotto, il quantitativo espresso in misura. Le confezioni dovranno essere quelle richieste per ogni singolo tipo di materiale. Imballi e confezioni dovranno essere "a perdere".

I documenti di trasporto devono obbligatoriamente indicare:

- luogo di consegna della merce, che deve corrispondere a quello riportato sull'ordinativo emesso;
- n° di riferimento dell'ordine;
- data dell'ordine:
- n° di lotto di produzione dei singoli prodotti;
- data di scadenza.

### CONSEGNE - CONTO DEPOSITO - MAGAZZINO PRESSO UNITA' OPERATIVA DI BENI DI PROPRIETA' DEL FORNITORE.

Per i prodotti previsti ai lotti **da 17 a 26 e da 82 a 106** la cui fornitura sarà regolata dalle norme previste dal Codice Civile per il Contratto Estimatorio, di cui agli artt. 1556, 1557 e 1558 si specifica quanto segue: tutte le consegne si intendono effettuate in conto deposito , l'Azienda avrà l'obbligo dell'acquisto ad avvenuto

impianto/utilizzo che sarà comunicato al fornitore e che conterrà unitamente all'indicazione del codice prodotto il numero di lotto/seriale.

Il conto deposito prevede che la somministrazione dei prodotti sia articolata come segue:

- a) Costituzione della prima dotazione di prodotti secondo le tipologie e le quantità concordate con il Direttore della U.O. Emodinamica che comunque di norma devono essere pari al consumo medio stimato di un mese. La costituzione della prima dotazione deve avvenire tassativamente dopo l'invio di specifica comunicazione a cura della direzione di Farmacia, ogni device inviato sarà accompagnato da specifico documento di trasporto (salvo diverso accordo con la Farmacia dell'Azienda utilizzatrice),
- b) Ogni singolo centro utilizzatore provvederà a nominare il responsabile del magazzino beni in conto deposito, e lo comunicherà al fornitore che potrà rivolgersi a tale persona per le verifiche di corretta gestione del deposito stesso,
- c) I beni oggetto di contratto dovranno essere reintegrati dalla Ditta, entro 10 (dieci) giorni, dal ricevimento dell'ordine da parte di Soresa riportante i dati identificativi dei prodotti utilizzati:
  - Codice fornitore del prodotto
  - descrizione
  - codice del lotto di fabbricazione
  - n. di serie del prodotto (ove presente)
- d) In caso di esaurimento delle scorte in deposito il soggetto affidatario deve comunque garantire il ripristino delle stesse tempestivamente nell'arco delle **successive 48 ore**.
- e) I beni oggetto di contratto, dovranno tassativamente essere consegnati, con i relativi documenti di accompagnamento, nella Farmacia Ospedaliera delle Aziende per le procedure di presa in carico, (non direttamente IN REPARTO); nel caso di resi i beni dovranno parimenti transitare attraverso la Farmacia Interna ove l'incaricato preposto provvederà all'emissione di specifico documento di reso;
- f) I beni consegnati dovranno essere corredati di specifico documento di accompagnamento in conto deposito che riporti almeno i seguenti dati:
  - Codice fornitore del prodotto
  - descrizione
  - codice del lotto di fabbricazione
  - n. di serie del prodotto (ove presente)
- g) Nel caso in cui la ditta fosse impossibilitata alla consegna del materiale è tenuta a darne comunicazione entro 24 ore dal ricevimento della lettera di reintegro.
- h) La firma per ricevuta dei prodotti apposta sul documento di accompagnamento non impegna le Aziende le quali si riservano di comunicare le proprio osservazioni e le eventuali contestazioni in ordine alla conformità del prodotto e/o ai vizi apparenti ed occulti delle merci non rilevabili all'atto della consegna.
- i) Rimane a carico della ditta contraente verificare e sostituire, previa autorizzazione del responsabile del magazzino beni in conto deposito, e segnalazione da inviare alla Farmacia Ospedaliera i beni in prossimità di scadenza. Eventuali prodotti venuti a scadere ed ancora in giacenza presso il magazzino di reparto non potranno essere oggetto di fatturazione o/o richiesta d'indennizzo.



Il pagamento avverrà solo sul materiale impiantato, mentre il materiale rimanente resterà di proprietà della ditta e sarà restituito a fine contratto.

#### ART, 9 - CONTROLLO SULLA MERCE

Le forniture dovranno corrispondere alle quantità richieste; eventuali eccedenze in più non autorizzate non saranno riconosciute e, pertanto, non pagate.

Agli effetti della fatturazione, sono valide le quantità corrispondenti all'ordine.

La firma per ricevuta dei prodotti non impegna le Aziende le quali si riservano di comunicare le proprie osservazioni e le eventuali contestazioni in ordine alla conformità del prodotto e/o ai vizi apparenti ed occulti delle merci non rilevabili all'atto della consegna.

In caso di mancata corrispondenza dei prodotti forniti ai requisiti qualitativi previsti dal capitolato e/o alle caratteristiche dichiarate dalla Ditta in offerta, le Aziende li respingeranno al fornitore che dovrà sostituirli con altri aventi i requisiti richiesti entro cinque giorni. In caso di mancanza o ritardo da parte del fornitore ad uniformarsi a tale obbligo, So.Re.Sa. potrà provvedere al reperimento dei prodotti contestati presso altra fonte, addebitando alla Ditta fornitrice l'eventuale maggiore spesa.

Firma per accettazione

Sono specificamente ed espressamente approvati per iscritto gli articoli 2, 3, 5, 7, 8, 9 ai sensi dell'art. 1341 ll° comma cc.

Per espressa approvazione

ALLEGATO B/1 - Elenco lotti - scheda offerta

ALLEGATO B/2 - Scheda fornitore

ALLEGATO B/3 - Prospetto indicativo punti di consegna



#### ALLEGATO B/2

#### SCHEDA FORNITORE

Denominazione e Ragione Sociale		UR Market St. of	
Sede Amministrativa			
partita !VA	The second secon	codice fisca	lie
numero telefonico	numero fax	West was a second	recapito @ Mail (uff. commerciale):
Referente commerciale			
numero telefonico	numero fax		recapito @ Mail
Referente tecnico (vigilanza dispositivi medici)			
DE	EPOSITARIO CUI I	NDIRIZZAR	E GLI ORDINI:
Denominazione e Ragione Sociale			
Sede Amministrativa			
partita IVA		codice fisca	ale
numero telefonico numero verde	numero fax fax urgenze	J	recapito @ Mail :
Data, Firr	na del Legale Rapp	presentante d	o di un suo Procuratore



#### ALLEGATO B/3: prospetto indicativo punti di consegna

AZIENDA ASL NAPOLI 1 CENTRO P.O. GIOVANNI BOSCO VIA F.M. BRIGANTI NR 255- NAPOLI

P.O. LORETO MARE S.MARIA DI LORETO NUOVO (EX LORETO

MARE) -VIA MARINA NAPOLI

AZIENDA ASL DI SALERNO P.O. UMBERTO I VIA SAN FRANCESCO NOCERA INFERIORE (SA)

FARMACIA P.O. MARIA SS.MA ADDOLORATA Via G. B. VIGNOLA

EBOL

P.O. VALLO DELLA LUCANIA VIA CAMAROTA VALLO DELLA

LUCANIA

AORN CARDARELLI - NAPOLI UOSC DI FARMACIA AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO

NAZIONALE ANTONIO CARDARELLI VIA CARDARELLI, 9 - 80131

NAPOLI

AO MOSCATI - AVELLINO U.O. C. FARAMACIA CONTRADA AMORETTA 83100 - AVELLINO

AO S.SEBASTIANO - CASERTA U.O.C. FARMACIA - VIA PALASCIANO CASERTA

A.O. S. GIOVANNI DI DIO E RUGGI U.O.C. FARMACIA - VIA S. LEONARDO 84100 SALERNO

D ARAGONA - SALERNO

A.O. MONALDI - NAPOLI U.O.C. FARMACIA - VIA LEONARDO BIANCHI NAPOLI

A.O. RUMMO - BENEVENTO U.O.C. FARMACIA VIA DELL ANGELO BENEVENTO

A.O. POLICLINICO FEDERICO II U.O FARMACIA VIA PANSINI 5 NAPOLI

910	LOTTO GARA CODIFICA CND	DESCRIZIONE	UNITA' MISURA	QUANTITA'	NASE ASTA B	VALORE ANNUALE BASE ASTA	prezzo unitario 26 sconto de listino delvato Istino	3	prezzo unitario offerto qua	valore idriemale (C) r offerto	valore quadriennale (t) nome prodotto offerto	codice prodotto (del prodottore)	unità per confezionamento secondano
0415337AEC	1 A019013	Aglik anglografici 186, 70 mm.con tono and-riginacchilamento, steril, monouso.	PEZZO	4380	1,5000	6.570,0000							
0415339C92	2 A019013		0ZZ3d	1105	1,5000	1.657.5000							
0415343FDE	3 A019013	Aghi per guntura acteriosa monopezzo massima fastrematura nel passaggio attacco- corpo ago, di vario calbro e lumphezza	95770	1485	1 5000	0003 666 6							
041534732F	4 A0199	nginocchiamento della guida	PEZZO	1230	2.5000	3.075.0000		-	-				
0415353821	5 C01040180	Tonque devire per fili guida 0.014-0.018	PEZZO	1510	4,5000	6.795,0000							
04153548F4	6 A020199	Skinga in policarbonato da circa 12 cc con attacco luer-lock e pistone a 3 aneli	PEZZO	1180	4,0000	4.720,0000							
0415358C40	7 A03020199	Connettor per electror automatico in poliucelano flescibile, cieppiamente amato, ample lume interno, connettore mascho in accisio e fermina in policarbonato, longhezza 65 cm, resistence a pression > 200 PSI.	PEZZO	6150	6 5700	40 405 Sono							
0415377BEE	8 A0399	_	PEZZO	1340	3,0000	4.020.0000							
0415378CC1	9 AD60205	Umafica per	DE770	302	20000	0,000,085,15				-			
0415381F3A	10 A0701	nouso, da 50 e da 100 cm circa.	PEZZO	1420	3,5000	4.970,0000					1		
-	11 A0702	attacchi	PF270	07.17	4 0000	4 690 0000		-					
0415388504	12 A0703	Stop-cock L-L M/F resistente a 1000 PSL	PEZZO	2960	1,2700	3.759,2000			+				
04153906AA	13 C0104010101	Chestel angografiel in poblatikoo mmali con rete in accinio, andie opachi che estertitio a guida disti vietgemeli in pepili andioposta. Cubanda (vir. Sona. Acchin par comonia destra el distira. Amagia: cuero per bapara e tilad. Asproccio bi acchine minute da 4.7 a dia fusus (Damaric minico del hume. El G.SS), Sul conclutor gonorio del devorue suare indicate del dimensioni in Ferrici is missiona della givida executas.	PEZZO	36880	8,0000	295.040,0000							
0415391770	14 C0104010101	Cateter in polizications, amon't con rete in accisio, Pig Tuli chiki a sugalacy, che accetturo guida o 38 missive da 5 a 7 s. Damento del hume interno < 0,052. Misure da 5 a 7 f. Camento del hume interno < 0,052. Misure da 5 a 7 f. Centilinativali con markes sadossechi.	PEZZ0	3220	12,0000	38.640,0000							
0415392850	15 00104010101	Cototeri angiogathi calbin 6.5 Fit poliuretano poliumnila, umatura interna con izete na ecchin a depole magia ponta sost, guida accestrata 0.038 in., atto flasse (15 ciul/oc), e preziatore cii 2000 pici "Cute le cumo di cui la ditta dispone.	PEZZ0	5230	12,0000	62,750,0000							
0415339689C	16-A COJO4010302	Somite teritronia-e/MCCANILHE per ecognile rendevascolar (ULTMASONDERIANA)	OZZZ	0.640	740 000		1.378,0000 (Modello 47,67 % Affantus SR (Modello PRO) PRO) Adantis SR (Modello Adantis Adantis Adantis Peripheral) Proposo (Modello Adantis Peripheral) Propheral) Propheral) From Modello Asy Assy Sted	25 % 25 % odello	T O Z SE	ATLANTS: PRO, ATLA PERIPHEA PERIPHEA	SR NTIS	H749389420; MODIT-GOOD24001; H749A70200 Vedere allegato	
							_		-	000000000000000000000000000000000000000		allallade	-1
7	16-B Z11040102	APPARECCHIATURA per ecografia internaciolare	PEZZO	14		0,0000	155.000,0000	100% GRA	GRATUTO	0,0000	-LAB	H74BiLab240CART0	

# 1 8 MAR, 2010

P.P. Boston Scientific S.p.A.

н		
DA COD. H749389289300 A COD. H749389289300 A (Modello MAVENICK 2); DA COD.H749389502150 H7493895020150 (Modello APEX OTW) - <u>vedere</u> <u>allegato elenco</u> <u>specificine</u>		DA COD.  H749389289200 A COD.  H749398230400 (Modello MAVERICK XI; DA COD. H74937909020 COD. H7493790902000 COD. H74938090030400 (Modello QUANTICK). MAVERICK XI; OA COD. H7493809030400 (Modello QUANTICK). Vedere, allegato. Specifiche specifiche
MAVERICK 2;		MAVERICK 2; MAVERICK XI; MAVERICK MAVERICK
MAVERICK 938.600,0000 APEX OTW		MAVERICK IMAVERICK (MAVERICK (MAVERICK) 1.311.000,00000 (MAVERICK)
0000		0000'56
88.5 % (Modello Maverick 2) 90 % (Modello Apex CTW)		2695, 888
000 iffo ick 2) 000 iffo Apex		826,0000
826.00 (Mave 1950,000 (Mave (MYO)	223.250,0000	334.650,0000
0000'6ET	0000,26	07,0000
2470	7350	3450
OZZA	0Z24	OZZ3d
Centare per d'anadere, d'absorbhé in version e stambli toable sel OTV con puna internation de l'abborne de l'abborne de l'abborne de l'abborne de l'abborne de question à pagée tore viet de l'abborne comparé à s'abborne de l'abborne de l'abborne de l'abborne d'abborne d'abborn	CORENT (PR - INJUSTATE A ERMORING CONTROLIN THOS MONOVAL COST Del CARENT - C.7.7 ENCADA procinción la sacción parte cartenata copertura carellel cada catala. - Parte procinción del Monoval à Monovan no marcia de menorina fare, findere da 1.5 a - A comm. Munguata Local men resure profine colos ferimentes palminantes parallel cada mental personel. Inmiliar pola del figuraca CLOS Principione, di secreccia administra per la ministra dental personel.	Casteré per anglosbasica the moneral, cope defeatére e 23 F. ron life life.  The state of deposition in the state at entire lating and an experimental, impare at 20.3.5, mm. defeaterio. Deposition and state at entire lating an experimental, impares 3.0.3.5.  Page 20 mm, can page 10 male in our pressure non-relater guide & fore.  The state of personal state of the sta
ιοιοκοιοκοίο	C010401020101	2010201020102
2 71	81	13
.932.6E51b0	0415339£15	04.154QJFBB

C. S.
€== (20)-

		T		*				1		T		Γ			7	7	1	
			DA COD. H749RB4200060 A COD. H749RB4400150 - vedere allegato elenco codici per	specifiche										DA COD. H7492363_L0020 A COD. H7492363_L0070 - <u>vedere allegato</u>	alloude	185777777781		·
			H7491 H749 ved	5												"	+	
			PLEXTOME	BALLDON										ROTABLATOR	CONSOLLE	NO TABLATUR		
				1.879.500,0000 BALLOON										ROTABLATOR				
				1 0000,263										0000	1			
			·- ·-	58,94%				<u>-</u>						85 15 24	8 5	]	-	
				2.180,000										2 XAD DOOR	0000 000 Et			
63.650,0000	69.120.0000	95.480,0000		472.500,0000	162.500,0000	382.500,0000	347.800,00000	321.850,0000	132.675,0000	42.000,9900	586.500,0000	0,0000	120.000,0900	204 000 0000	0000		390.400,0000	699.000,000
οσοα′56	128,0000	220,0000		900,000	0000'059	750,0000	47,0000	41,0006	145,0000	156,0000	8500,0000		1500,0000	00000			320,0000	3000,0000
029	540	434		\$25	250	510	7400	7850	915	280	69	10	80	240	o		1220	233
PEZZO	PEZZO	PEZZO		PEZZO	PFZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZ20	PEZZO	PEZZ0	PEZZ0	PEZZO	PE770		PEZZO	PEZZO
COSTATO & DEFINITION OF SECTION O	Context per dilutations vasi nativi e guit vencii. Tipo Monecial, docube prossimate 2.0 ft., corpo abit del cateller is 3-0-3-00 fm, che accetti paria de 0.34 Revetiriento Honfler data i, ameri CAT, accessing pundie 0.22 (palliere da 1.35), implezze 1.040 mm, (d. 0.1.25.3-10 mm.	Catetere per PTCA per occlosioni totali 1,0 mm lunghezza 10 20 mm					Careter guida per ampoplasica ad ampo luma, armati, con banda radiopaca ada punta, punta soffica, con vaire curve, per approcció fermosale, S-6 F.Coahing alliconato intenso. Darmetro interno minimo 0,070 df. 0,038.5F.	ing. Interna in ne interna	da-dilatafore sheet-less per PTCA per via radiolo, senza uso di	CARECTES DE 18 ARMINISTRATORS de BUTHACI BALBILLEN ID-RETREMONTO dell Indiro CONTRACTE CARLOS CARLOS DE CARLOS CARLOS CARLOS CARLOS CARLOS CARLOS CARLOS CONTRATOR UN CARLOS CAR	stroducible perculaneamente, con .a, per patlent con infarto acuto e bassa	CONSOLLE DI CONTROLLO IN USO GRATUITO	Sistemi per aterectomia direzionale. Sistemi di dabullung di piacche ostali asimmetiche metodo aterectomia direzionale, kit completo, varie misure	CD10401020402 235-2 38-26 from taken to 13-30	APPARECHATURA per arevolomia IN USO GRATUTO	conquit activings realizatio con Fulli- ciente a partir autopositati in namerala - a 5 mm dari imbocco del lumos di concurante nell'amente prostambate e più retto. Abinificante diordici ruala parte sentire un foro di appliazione unico, mon supière un fine motibo e romasselo un magiori manovaziati. Sistema		Set Setem per trombet lomia meccanica reolitica (coronaica, periferica e polemonaca). Costituid de cetereri monosco, S. e. ef dioppio lume e set di pompa. Promonaca e noncompanionali de contra e no
				_			Catcherigui punta, punt interno, Dia	Cateterigidi rapporto di maglia meta fino a 0.073	infradutiore	Catetere pe miocardico consentire i distacco del del catetere per un succe	Sistema di a possibilita" d gittata refrai	CONSOLLE		Gatefei per 2.25-2.38 -	APPARECCHI			
C010401020101	C010401020102	C010401020101	E COMPANY		C0104010Z0101	CD10401020199	C0104010202	C0104010202	C0104010202	C0104010203	1080101		CO10401020401		Z12059003		COTOMOTOSOSOS	35-A C010401020502
21	22	23	77	*7	22	56	27	38	82	30		31-8	32	A. e.	89.		*	35-A
041 <u>54063D</u> F	0415420F69	0415422114	14435450	Davastor	04154307AC	0415431 <i>87F</i>	0415434AF8	0415435BCB	0415439F17	0415443268	041544540E		0415447584	04154529D3			3433640	0415457DF2

Valvois a vi con sistema di chiazza a chia a modi, con dametro distano > 0.133.  Macquantari reproducita aggi passaggia e i senoni di dispare on apprabata i producita aggi passaggia e i senoni di dispare on apprabata i producita di senoni di senoni di dispare on apprabata i producita di senoni di senoni di dispare on apprabata i producita di senoni di senoni di dispare on apprabata i producita di senoni	0273-d 0723-d	240 550,0000 240 550,0000 270 610,0000 274 700,0000	54.990,00000 132.000,00000 164.700,0000	1.446,0000	759,0000 - N. 1. PEZZO MUGIIO (Modello Filtre E BENT TIP Wire EZ CAG. RETRINIVAL TAGODING SPECTAL SPECTAL IN SPECTAL SPECTAL IN SPECTAL SPECTAL IN SPECTAL SPECTAL IN		H749201003390
20 20 20	C n Q u		132.009,0000 333.000,0000 164.700,0000	14. 14. 399	759,0000 - N. 1. PEZZO MOdelio F E2 BENT TIP R RETRIEVAL R RETRIEVAL		H749201003890
	9 4		333.000,00000 164.700,0000 191.200,0000	4. 3395 1000	759,0000 - N. 1. PEZZO MOdélio E 22 BENT 179 R RERIEVAL R REMETH IN		H749201003890
	μ μ		191,800,0000	Her 4. 399 100	750,0000 - N. 1. PEZZO MODEllo PEZZO MODEllo REFRIEVAL REFRIEVAL REFRIEVAL		H749201003890
	φ .	·	191.800,6000	Hrer 100 100	750,0000 - N. 1 PEZZO Modello F EZ BENT TIP RETRIEVAL R EKTRIEVAL		H749201003890
	02234		1.4 VVIII VV	Her 4. 399	759,0000 - N. 1. PEZZO Modello SE SENT TIP ETRINVAL R KENTH IN		H749201003890
		131 860,0000	112,660,0000	296:10 Filter 4920105300 296;96 odello EZ NT TIP FREVAL EATH Cod.	SCONTO MERCE OGNIS GEILTR ACQUISTAT; ULTERIORI QUANTITA' SARANNO SARANNO INVIATE IN BASE ALLE	PILTERWIRE CZ. EZ BENT TIP RETRIEVAL 393.000,0000 SHEATH	H749201051900 H749201053000 H749501001500 - vedere allegato elenco codici per specifiche
	con ARROW PEZZO	38 520,0000	000000000000000000000000000000000000000				
	0ZZ3d		312.000,0000				
	not of the hold of pE220	605 45,6000	00 27.225,0000				
Sistemi per il recupero di corpi estranei intravascolari e/o per il ripositi oname	co, a due rema di nota di PEZZO	347 45,0000	000(519;0000				
≥ 5 I	nento di e a 30e stere in PEZZO	300,000	000 27.600,0000				
Sistemi recupero norpi estranei intravascolari tipo basket, di varie misure e Longhezze	PEZZO	323 700,000	00 86.100,0000				
Biotomi pet biopaie endominosediae, misura < 6 f., varie lungrezze per accesso CO1901101 temorale e glugularo	sso PEZZO	83 255,0000	21.165,0000				
C019014 Palleni ser vahuloplastica mittalica tipo INOUE, demetrif de 20 a 30 mm.	PEZZO	44 2800,0000	123.200,0000				
Gateteri a palloncho per Valvaloplastica Aortica Percutanea compatibili con COLSO14 introduction 106 di dametri 20, 23, 25 mm e longhezza 45,5 90 mm	PEZZO	106 600,0000	000 63.500,0000				



P.P. Boston Scientific S.p.A.

			r																						'n			
																									**			
							Codd.	M0014631681	M00146317B1	M00146319B1; da	GOS	M0014623181 A	COD	M00146255B1; da	COD:	M00146151B1 A	GOD.	M0014635581 E DA	COD	M00146125B1 A	000	M00146249B1	vedere allegato	efenco codici per	specifiche			
																									21P WIRE			
						-																			324 B00,0000 ZIP WIRE			
											-			•											35,0000			
			76,67%	(Modella 2IP	WIRE Codd.	M00146316B1	M00145317B1	M00146319B1)	; 65 % (Madella	ZIP WIRE da	cop.	M00146231B1	A COD.	M00146255B1	); 41,67%	(Modello ZIP	WIRE da COD.	M0014615181	A COD.	M0014635581	E DA COD.	M00146125B1	A COD.	M00146249B1	-			T
			750,0000	(Modello ZIP	WIRE Codd.	M00146316B1	M00146317B1	M00146319B1)				23181	A COD.	M00146255B1	0000'00£ (	(Modello ZIP		15181	A COD.	581	E DA COD.	12581		M00146249B1	_			
32.400,0000	43.700,0000	48.400,0000																							155.440,0000	8.338,0000	585,000,0000	annian in
200,0000	100,0000	4,000									•														0000'29	11,0000	0000:39	Actor
162	437	12100												•							•			_	2320	758	0006	1
PEZZO	PEZZO	PEZZ0																							PEZZO	PEZZO	OZZJA	1
Kit per l'eseccition délis pumura hanzerrak (emposto da: Age transcrale con dout de caladinage, beaution da un une de manographie movible ser les pour extende movible de l'espelone e dout de cliente de caladina de movible de manographie movible ser les pelones et ser con caladina l'est ferre derre une destail sur le movible de l'espelone e Se con caladina l'aguage à la per adult (lunghera 2 store été no, caladina 18 pauge). Il sectif perfet de la tierre deve extent de movible no notatione scrafe, en modurant lungh special prefet de la permite romostrale e pre l'opicitourament ouglance valouini, varie possibilità di curve désail (et sé se sélos) volvoire encarration and l'assertion de l'est de la permite com mahor et dispaire.	Caterers stimulatore bipolare a palloncino 5F o 6F	devide per myloponita investite di terfon applicato con sistema eletrostatifico, trimtura con avinta astitema is fissa e foi oli seureza, a punta dritta e a i indiderabile, misure poli sile dello Sile, migrate al dello sile con confisionne in apposita spiade in materiale plattos poli triffutne il Joaggo.																					Guide per angiografía, anima metallica con memoria rivestita di polimero idrofio	aco, punta dritta E a J, misure 0.38-0.38 lunghezza da 170 a 260 cm, SOFT E	_	Guide per anglograha ad alto supporto arrima in acciaio rivestita in PTFE, radiopaco, punta J, misure 0.85-0.38 fungivezza da 170 a 260 cm	elemento, Messitalis, ed alta Inociona, radiotrasparenti, tratto distale idiosiliko. Punta radioopaca (3 cm) 1, preformabile con mamoria tipo floppy, intermedio e rigido. Ospanivilità supporto differentato, lunghezza almenu 270 cm, dametro 0.034	1
\$106103	020200	C <b>D401</b> 0101																							CD4010102	C04010101	CD4010201	
. 52	53	54		_		_		_	_	_		_				_						_	_		33	3S	57	
(A15533CAA	0415534D7D	0415537FF6																							0415540274	041554241A	0415545693	

18 MAR, 2010 P.P. Boston Scientific S.p.A.

		,	<u>ν</u>		r			rs.	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N									
DA COD H7593893 1012 A COD H7593893 1012 H75912132012 A COD. H75912135012 A COD. H7591315012 A COD. H7591310012 A COD. H7591310012 A COD. H7591310013 A COD. H7591310013 A COD. H75913013 A COD. H759131013 A COD. H7591			DA COD. M001455631 A COD. M001465041 - Vedere allegato elenco codici per specifiche					H96SSCH306001 H96SSCH306011 Vedere allegato elenco codici per specifiche	
PTZ. CHOUCE; CHOICE PT; CHOICE PT			AMPLATZ SUPER STIFF					62.400,0000 BACK UP MEIER	
443.120 DDDD			78.300,0000					62.400,0000	
89			60002					0000001	
%69			55,43%; 36,87% (per CODD. E MO01465631 E					%02'€2	
153 0000			100,9700; 77,2800 (per CODD: MO1465631 E					0082'691	
114 600 0000	0000'056'E01	31.360,0000	21.315,0000	103.170,0000	783.000,0000	00000'0	44,100,0000	38.000,0000	28.000,0000
000 dg	70,000	80,000	49,0000	181,0000	0000'006		90,000	150,0000	80,0000
0101	1485	392	435	570	870	6	490	120	350
OZZZS	DEZ20	PEZZO	0ZZ3d	PEZZO	PEZZO	DZZ34	PEZZ0	PE220	PEZZO
Guide in acciaio per impoplantica coronalez, con attacco importeco par esteribios en desde estermise, atimis estera del del proteinida del del del 18 septembre, ande estermise del del del performable, absentantica, in política del del 180 septembre ande intenti 28 cm. 1 ipi soffem blic. Assentiales, in política del gibb. 180 septembre ande intenti 28 cm. 1 ipi soffem blic. Assentiales, in política del gibb.	intracoronative da Q.D.s. con aniver in acciato, icopertura idioffica nel manda esperativo. Institutuados del tracto distrite a D.O. per l'accimento une di combie Unital l'amaza radiopara da 3 cm. Vali pesi : Lunghezza de cm. Iz di filio di estecucione.	straumatica lunghezia 175 cm circaesternibile, adiopacital elevata ultimi tre cm.	Guide super-tilff da scambio COSS a punta Jose puta distale morbida di Lungivezza Nom bubbelore a 1,5 cm	본 등	Guide caronariche dotate di trasduttore alettronico di pressione positionato in prossimitai della punta, da 0,004, lunghezza 175 cm		outlandors our name of stages as an activities of the stage of the sta	Guids con punta s contrado back up in ora con call detale in tungseno spirala a damo, 2,50° in que 380, en core, munta s es	Suida IDROFILICA PARTE DISTALE DA UTILIZZARE MELLE DICCIUSIONI CRONICHE. Olimetro 6,015, radiopacità distale. Linghezza da 180 e 300 cm.
10/2010/00	C04010201	C64010201	C64010201	C04010202	C019004		C04010202		66 (04010101
o 91	59	60		55	63-A	63-8	54	53	99
901.5546.766	0415551B85	041555707C	041555814F	04155602F5	04155513C8		0415562498	041556356E	D41556788A

p.p. Boston Scientific S.p.A.	(Margo Baniardi
	Comments

		<del>,</del>		γ	1		····			Ţ	т—	γ	·	_		·		1
L.																		
H802228240022 H802223390012 - vedere allegato elenco codici per specifiche																		DA COD.  H749389388220 A COD. H7493893832500 - vedere allegato
OTAWIRE																		(H)
165.200,0000 ROTAWINE																		CTO AND OWN OF
140,0000																		040
45,74%																		
258,0000																		200
42.480,0000	112.280,0000	157.850,0000	210.800,0000	73.100,0000	62.475,0000	93.000,0000	57.700,0000	24.904,0000	41.205,0000	282,150,0000	170.950,0000	670.350,0000	38.400.0000	56.330.0000	861.000,0000	1.281.000.0000	302.750,0000	VOOR VIOLEN
144,0000	7,0000	35,0000	170,0000	0000'58	85,0000	31,0000	20,0000	28,3000	123,0000	110,0000	130,000	218,0000	150.000	131.0000	21000,0000	21000.0000	350,0000	
295	16040	4510	1240	860	735	3000	2885	880	335	2565	1315	3075	240	430	41	19	865	
PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PE220	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	PEZZO	DEZZO	C
Microguide ficuscionaliche per sterecomis rotationale	Constitution viscolitican behalb automice in independent and secretical description of the independent active. 5-51, fundament 50-14. 55 cm., class accretion care that further content of contribution content and memory of the content and memory of the content and the co	inhoulutes ire il catesteinos dell'a, radade in ETB foresteinogo a parese (critie e parese con manten con polimero dell'a cadade in Casa, distalatore in proplame con parese internationalment on polimero. Miniguida metalica di G.D.E. a G.D.E Metale DA a A.B.E., lungivaza a EQ,56 e 25 cm.	htroduteri vaholati (vahosi mulituspide) con disastore, verkene lunga (39-95m) Committer tei side, hessishi, nakera (669) stato, interne in PTE, punis modelal con cove differenti, rivestimenti biodifica disase e valvola empassite gesetruspate.	Introdutori vakolati (vakola mulkizopide) son dilatatore. LUMGHTZA MAN 73, con marker distibe. Ressolli, masun 5-6 f. Strato interno in PTFE, punta mobibila con curve differenti //wostivento idroffico distale e vakola emostratica qua delegapide.	Introduttor valvolati con dilatatore, con incorporata spirale d'accialo anti-kinking. Iungiveza fino a 50 cm		NATION per compressione dell'arteria radiale trasparenti a tractale con controllo della pressione di compressione	Skiemi di constessione della femorale con duomo trasparente, gonfubile a pressione controllata, manometi o ed arco.	Uspoativa der emostasi temorale mercanica intravascolare composto da disco- renovibile.		Uspeakho di emostasi per artera femorale composto da doppio choco riassorbibile. Misure da S.a 8 Fr	Sistema di errozzari ferrezzia con applicazione di filo di sutura in polipropiere.  Propriede di interperenza (companie con pida 1220, com rode chelurupoo perentitionale di suci ferrezzia i sistema dere comercite ia reintrocquia reintroca. Il sistema dere comercite ia reintrocquia reintrocquia del paide in caro di recessi de 8 1.00 ft.	2	5	, ios	Bioprotesi valvolare aoritis impiantabile par viz percutanos e/o trancaptiale, autoespandible. Il sisteme deve comprendere la bioprotesi e gli accessori richiesti per l'impianto.	Steff conducted, in access (1) MF kg, nor furnisher Arkstramto in adeatored of steff Computation and MF kg, nor furnisher Arkstramto in adeatored of steff Computation and Arkstramto indicated and accommend and server the Arkstramto and server the Arkstramto and server the Arkstramto and server the Arkstramto and arkstra	(chéporent conventible in acteile, prementata su palencino tipus monocoala s. alettre consprueda à salai con positio basto ed situ l'exclubilla', con minimo a processimonia la spessione, competible con la Not, alettra del dermaggio el a terrata profico della serio monosa o Lidi, am- diametro selle maglio COSB connabilla estro contestiguida Sf. Lunghesza el 27, 26,20,56,78,71 mm. Demerria da 22,8,5 mm.
C04010299	C0 <b>5</b> 02	20502	C0502	C0502	20502	C90010301	C90010301	C90010301	C90010301	C90010302	C90010399	C90010303	C90010303	C90010303	P07030199	P07030199	P0704020101	P0704020101
19	89	69	R	7.	72	E.	74	75	76 (	77	78	79	90	81 (	82 P	E8	2	
Q41556898D	0415570833	0415572CD9	041557602A	0415652ED0	041555622E	04156594A7	0415669CE5	0415670088	04156762AF	04156827A1	0415691FDC	0415693087	0415694184	0415696330	04156984D6	04156995A9	041570067.	0415702822

	·	RO CHARLES		NO AGRAM					1	<del>,</del>	ां स
				!							
											DA COD. H74938938220 A COD. H7493893832500 - vedere allegate elence codici per specifiche
											TAXUS LIBERTE
											7,622,800,0000   TAXUS LIBERTE'
											1.180,0000
											55,47%
		-					,				2.650,0000
775,000,0000	148.500,0000	825.000,0000	141.900,0000	327.755	85.500,0000	357.726	328,000,0000	21.750.000	520.000,0000	2.213.700,0000	1,938,000,0000
400,0000	300,0000	330,000	330,000	350,0000	300,000	1350,0000	2350,0000	250,000	1300,0000	1410,0000	1200,0000
1940	495	2500	430	935	285	265	140	87	400	1570	1615
rs 1 PEZZO	con ela	re lo la	as PEZZO	file per PEZZO	PEZZO	PEZZO	rta m). PEZZO	iore PEZZO	PEZZO	con haii PEZZO	DZZ30
Stent carountis premonal in supering 1059, Protei torountis in leg 1050. (former/chaeller/fort-furpens), comprehille can ability surial mini troupout, recause on tagle but serus sidenus, as dedicoragai, Spessor della mage a 10002, Corsing profile, 200 (delancia a) dedicoragai, Spessor della mage a publicardo bei trabat alla presento ej lodore monitoria su cardetera publicardo estignido. Ser del serus con tembega 150 che ridate le spelle del publicardo estignido la formatica della situaca al disson della funcia al disson della 2018 a della contra della situación della situaca al disson della surial. Serus 12 diffracione CC per suscribega dirette. Quenetro 4, 20.a. 4,0 mm. Lurghetta el de Semi 3 al mm. Lurghetta de de semi-	Stent rud in CCC1 (405, diagna a rate chous detribition allement di ancià a maigne sotti della di sissoni a l'im me se sanno contra contra respossibili o letto calcia Sitema di prodocomento a caracter a salvonto a contra con pressone nombra 12 ann e 188 a 18 ani, insedimento illicitico per minimizare à l'inforce capatalistic congolo 0.21 Mesure dispensibili simetro 25 a 3,00 mm implicate e da sa 15 mm.	Ment coronace a struktura mediciler a incuciodas. Pro cai redeseccibies mediciler e l'approvence chair a del evera fina, distrit, tractalative, constitiive, conformabilità de la construction de la constituire de la libration de la constituire de la libration de la constituire de la conformation de la constituire de la constituire de la la constituire de la constituire d	Sterrit per dilatarione concornia aframente fresibili in acciaio 236SL premontariau devine sembonoplante con che marrens, parte distable ideolilità, crossing profile 0.38 (A.Cmm), kielli pi altra: kingiscaza 35-30 dametto 2.5-4.0 mm.	Start is the grobal sections (i.e. 605) front intention in catchode prodition a basica profit of personage as Quality (seed darm that \$4 forms) and source constructions of user-basis in national date committee is stearing depend and in an always and completely in mode date committee is stearing depend and complete, computation can carrier against 55 per tonut a reviewer to comparable as prediction stearing and passes in plants a remove cell and internation per placedor grant for an always and interprete date althorn, Damerica A. 5.5 from.	Steri toronarici in EGG, per il trattomento delle Mincratoni con sterring del Varo principiere e passale copertura del collisterale, rilacco a dopuno pallore Guide monomentaron Sostema monoral Sterso lume, 77 compaçible, lumphosta 18 mm, damesti 2.5 < 0.	protest endewatedert in troome cobatin per it trafforment odele sternosi dela biforosione comunica. La protesi dene poste essere positionas in un ramo col barreles estruituras a enositioning matigare ese la -sub banch enricimo matablo ese il marbanch in mondo da poste ninggrassi con quabiasi altro stem sed vano principire. COMFATIBILE COM GUIDA SE	Stant convexit promotinal in accado 11K, stated lubs, composts de dospia partirula in Accado con impression activito di PTE, parciso in elementa dinale Profice di upraza para 2005 (internama diametro da 3,0 mm). Terronaria su statetes e palemente Na Lad Peressione (vivier commerce 3 M.m. + 1887 (5 Arm). Langlessa para 2,3 Elem. Demetro da 3,5 5,5 mm. (intricreopatibilican cuerarea.	Stent caronarist premontati in accialo, ricoperti per vasi coronarist, d'ametro inferiori « 3.5 mm, varie lunghezze	Stent communicia rapida endoteliuzazione inestiti di anticorpi contro le tellule progenitrici dell'endotelio, varie lunghazze premontati su cateleti a salloncino di vari diametri.	Staff medicate, riveratio d polimera per il filoscio controllio di lumaco cincurateo. Sciolinas, com richi carinterioristica Stimunia in sciolio per focumo di luen, con stituticata medicalibila e destructa con la combazgiano di defenenta di andicamenti filoscolide le la terperetti di tris cari con porte di raccioni Divenosa statera disposali materia in demotro in de correctivi il testamento di vara di piccio calibre (2.5). 2.75 verm), di scioni trugge (6.5 mm) si di exerciza di describo (fame).	Stord mod et la. n'extita di poimera. Translute per il ciducio consonale o di formaza (ciousticio e abrita di St. core il forma provide consonale di solore germanicio di interi, ciongolia di est ricesavan amperita, in accisi con di gradi amplicate per si formatici non. Decone assure disposabili misera in demento si de conservirei internamento di sinda di consona sucre disposabili misera in demento si de conservirei internamento di sinda di consona sucre disposabili misera in demento si (de conservirei attendente di soni di discostoro (Rem).
P0704020101	P0704020101	P070402610 <u>1</u>	P0704020101	P0704020101	P0704020101	P070402010102	P0704020102	P0704020102	P0704020102	P0704020103	P0704020103
98	87	88	68	06	91	26	83	26	95	95	76
04157038F5	D4157049C8	0415706.A96	0415706B6E	0415708014	04157152DE	0415717484	0415721700	0415725B1C	04157268EF	0415730F3B	0415733189

P.P. Boston Scientific S.p.A.

18 MAR. 2010

19 B MAR, 2010 (Marso Bonishic S.p.A.

1.875. 500, 10000	200 0000	0000 0000	0000,000,757	270,000,0000	552.000,0000	279.500,0000	789.750,0000	425.040,0000	852.750,0000	27.450,0000	257.040,0000	41.550,0000	(0000°)		141.780,0000	107.440,0000	311.440,0000	03000'0	32.15D.146,7000 128.600.586,8000
2695 720,0000 1.87	450 1100,0000 50	00000011	1100,0000	270 1000,0000 272			45 17550,0000 78	40 10626,0000 42	45,0000	3050	28,0000 28,0000	8312 5,0000	71			170,0000	1832 170,000 3	63	
n mm ). muse 8 bacio mm a PEZZO	sala PLZZO PEZZO	per best best best best best best best best		504 F2ZO		el PEZZO	ra PEZZO	PEZZO		seguita PEZZO	20 ml 30 avite e a et per PEZZO	PEZZO	na PEZZO	ttoposti ad	OZZ34	PEZZO	PEZZO	to del	complessivo quadriennale:
ideor inserfecto, in lega 1805 (commoficialmo, inchenfungstene), companisher com BAM serva indici termpendi, it serva con lago later vera subdiction, ad many companisher de later page 14,000 (con 1800), consisto goville, do o (dementera 30 mm.). Premordata so substante a palacción No. ne basa o de la prisosione (whose recumba 80 Premordata so substante a palacción No. ne basa o de la prisosione (whose recumba 80 Premordata so substante a palacción No. ne substante de la lates and fastor del la prisos y apla del palacción cerebando la bromuscia de la lates and fastor del languesta de destante. Receptor commiscia la polement de levara a siniciaria y a ristante prograssion of farmatic Cerción mus. Damente de la 25 a 4.0 mm. Languestra de 20 mm. a 18 mm.	Stern medical in activo or stande al Biolimia Ayloppure con turmaco demante cirla repainabra a acuata (positica) con solimera reasonabile in acido politatico (PAA) in returmina deminina de tumine terrologia auto pipette. Lo teto cheve assore disposible en idamenti 24 - 273 3.0 - 223 - 35 e 4.0 e rede implazza.	there in selectic, in large conne-cessible, cen instrumento polimizido in fototicidolia, illusto di formazo addi CSE, Mydia conpecta da vinipile dementi informati se astrone dispore citraspidante a basticalmo apestros (GOSB) (connegir tra timo tarmale batione autre a destrupulata, caraternistica è devent frescibilità, i conse al basto profito publicione dobtaci ferro regio discrete par minimizari e l'asse a basto profito publicione dobtaci ferro regione discrete par minimizari a la tancon ma destrumi, debu neuri conferenzia de contra per minimizari del particione di performe di modifica del particione di performe di modifica del particione di performe di modifica del particione del performe del permitto del particione di performe di modifica del particione di performa di modifica se i di particione di performa se i polimina di este ma contratti di modifica se i di particione di modifica se i polimina di modifica se i polimina di modifica se i polimina di constructione di modifica se i donne di comprenenti con catterni guide Se (fe per il damento	stent medicato, premontato in accialo con dopio markers all'estremital a rilascio di Bactolimus senza auxilio di polimero. Misure varie	Stent premorbal hestrikt attenaments da ura stek in mitroflera pET utili pet 1 Lattanento di stenosi complexe e da significativa stratificazione formiacida e La minimo de la minimo i trackio, di ema bizzatione distrae. Diament da 2.0 a 5.0 mm. Lungezza da 2.2.3 mm.	Statemi di chiusura difetto interatriale e del forame evole pervio, riposizionabile, in niticol autoes gandibile con sistema di distraczo a vita. Il devite va tornito con relativa sistema di illascio - varie misure	Sistemi di chiasura difetto interatriare e del fuamo exole pervio composto da due anocio in nitrodo fascisabili in mantea independente per migliorare il controllo del printiporamento del device. Il sintema va fornito con celatro introduttore. Varie misure	Sistema per il tratomento dell'insufficienta mitralica costituito da: caletere guida adeguato, soltema di ribascio, clip per la coaptatione dei lembi valvolari mitralici.	Device auto espandiblie in nitinol a réactio controllato per la chiasura dell'aumola del auroola del aurio sinistro con resistivo sistema di trasporto e risascio.	Set per cotomatografia, come da richiesta allegata	Tab angiografico par il pazienta, con fori cra 300:300 creca, (ampia superficia assorbente dal ingune in sgl. e, sul tato dell'operatore, rial capo per 110km, seg de platrica traparente per la restante lunghezza).	lu per PTCA contituit de n. 1 Statema di gonfuggo per paloretati capetra 20 mi 2.m. Spretie rapido n. 1 Valvola 2 vie (Valvoda 2 Y con sterena di chicsura a vite e 2.m. de contituit de la Co	Zest per la misurazione rapida dell' ACT	APPARECOLATURA ER NOT / PTT PORTATI E CONTRAPARET. Stromente per notation de dettria retoration. Destination des permetes, Destination des permetes, Destination des permetes, Destination des destinations des permetes des seguinations des destinations de destinations de l'apparentation et of Treatmont et l'Internation de l'apparent et l'Internation et destinations et l'apparent et l'Internation de l'apparent et l'Internation de l'apparent et l'Internation de l'apparent et l'	Test per il dosaggio emalico istantaneo di farmaci anti-aggreganti ed anti- coagulanti necessari per ottimizzan la terapia farmacologia dei pazienti sottope impianto di stent coronario/vascolare:	test per anti-IIb/IIIa	test per aspiring	(est per P2Y12	APPARECTION UNA FER IL NOWITOMGOOD DELUX TRANPIA ANTIAGGERGANTE STRUMENDE ARGIVELS, dilimentario conheunte, per intendiculagio delut trapia antiagraphismic alsiema assectateri in gate, attawares i hasili ed un collecto at surgest intendiculario antiagraphismical della broatiera pizzationa i passivani un cripante i attamia annicalagiognet sides antiagraphica e inducer i ele- citosportate all'inte.	
8 P0704020103	9 P0704020103	001 P0704020103		102   90704020102	103 P07040302	104 P07040302	105 P0799	106 P07040302	-	108 7020102	109 (70599	110-A W0103020104	110-6 -	111 W0103020104	111-A W0103020104	111-8 W0103020104	111-C W0103020104	111-D	
98	041574077E	0413746C70		0415981650		D4159894FA 10	04159916A0 10	0415993846 10		0415998065	0415000E0B 1G	0416009578	)II	041601499A 111	<b>k</b> ani	#	<u>키</u>	П	