

REGIONE LIGURIA



aoorig - r_liguri - Regione Liguria
Prot-2023-0387993
del 16/05/2023

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Oggetto: Gara a procedura aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di “Materiale per Chirurgia endovascolare e Chirurgia vascolare open”, occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., IRCCS della Regione Liguria, per un periodo di 48 mesi. Importo complessivo presunto della fornitura, compresa la contingency in aumento del 20% ai sensi dell’art. 106 D.Lgs. n. 50/2016, pari ad € 13.643.188,80 (IVA esclusa). Lotti n. 82. Numero gara 7842803.

Verbale I seduta riservata del 29 marzo 2022

Il giorno 29/03/2022, alle ore 15.05 presso la Sala riunioni della SUAR, sita in via G. D’Annunzio 64, 2° piano, Genova, la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con Determinazione n. 116 del 26/02/2021 dell’allora Direttore della Centrale Regionale di Acquisto di Alisa, si è riunita in ordine alla fase di valutazione delle offerte tecniche.

Sono presenti i seguenti Componenti:

| NOME E COGNOME | ENTE |
|--|---------|
| 1. Dott. GIUSEPPE BALDINO (Presidente) | ASL 4 |
| 2. Dott. MARTINO CHELI | GASLINI |
| 3. Dott. LUCA ARNUZZO | ASL 3 |

Sono presenti per la SUAR: il Dirigente Dott. Riccardo Zanella, RUP della procedura; il dott. Luca Baldini, Funzionario, in qualità di Segretario, e la Dott.ssa Martina Canepa.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche nel modo precisato di seguito. Innanzitutto, la Commissione decide di valutare, i lotti in cui risulta partecipare un solo operatore economico. In secondo luogo, la Commissione valuterà i lotti in cui partecipano solo due operatori economici. Infine, la Commissione esaminerà i restanti lotti partendo dal lotto n. 1 fino ad arrivare all'ultimo rimasto. La Commissione inizia l'esame della documentazione tecnica per i seguenti lotti: 4-6-9-14-20-34-42-44-45-46-47-52-53-54-58-63-73-74-75-77.

Viene, altresì, deciso che le eventuali esclusioni delle Ditte verranno comunicate alle stesse al termine dell'espletamento delle valutazioni tecniche relative a tutti i lotti di gara.

Il risultato della valutazione della Commissione Giudicatrice viene riportato nei fogli Excel allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante e sostanziale.

Con riferimento alle ditte escluse, viene ulteriormente specificato di seguito.

All'esito delle verifiche effettuate risulta esclusa la Ditta Boston Scientific S.p.A per il lotto 20 per mancanza del requisito minino, lunghezza 125 cm.

La seduta riservata è tolta alle ore 18.25.

Genova, 29/03/2022

Letto, confermato e sottoscritto,

La Commissione Giudicatrice:

Presidente Dott. Giuseppe Baldino

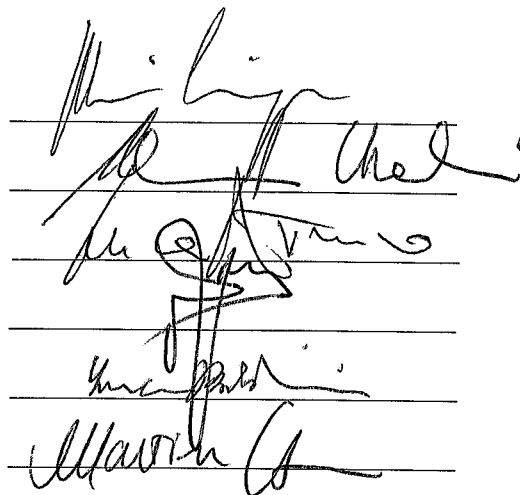
Componente Dott. Martino Cheli

Componente Dott. Luca Arnuzzo

Dirigente RUP Dott. Riccardo Zanella


Referente/Segretario Dott. Luca Baldini

Referente Dott.ssa Martina Canepa



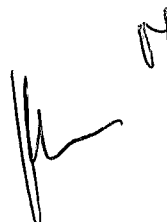
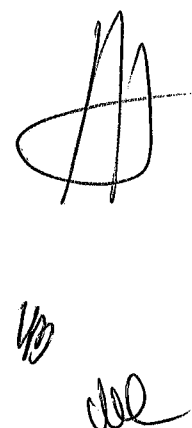
LOTTO 4

| | |
|---|--|
| LOTTO 04 - Introduuttori armati lunghi con differenti configurazione di punta | Cook Italia S.r.L. |
| Nome prodotto | Introduuttori Flexor® Check-Flo® con dilatatore ad alta flessione |
| Caratteristiche minime | presenti |
| Introduuttori armati idrofilici con rivestimento in PTFE. | |
| Lunghezze da 55 cm a 110 cm | |
| Diametri da 4.0 Fr a 12.0 Fr | |
| Disponibilità di diverse curve prossimali per accessi ai tronchi sovra aortici, ai vasi renali, viscerali e periferici. | |
| Dotati di marker radiopachi. | |
| Compatibili con guide fino a 0.035". | |
| Disponibilità di dilatatore con differenti gradi di rigidità. | |
| | idoneo |

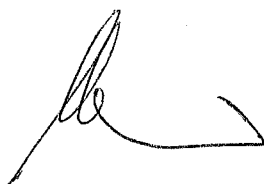
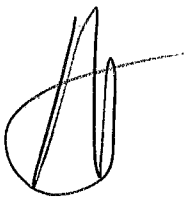
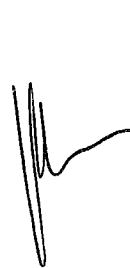



LOTTO 6

| LOTTO 06 - Introduuttori armati di grosso diametro | Medtronic Italia S.p.A. |
|--|-------------------------|
| Nome prodotto | Sentrant |
| Caratteristiche minime | Presenti |
| Introduuttori armati (acciaio inox) idrofilici. | |
| Dotati di <u>valvola emostatica</u> e radiopaco. | |
| Possibilità di puntura della valvola emostatica per posizionamento di plurimi introduuttori coassiali. | |
| Disponibilità misure da 12 a 26 Fr. | |
| Lunghezza di 28 cm o superiore. | |
| Compatibile con guida da 0.035" | |
| | idoneo |

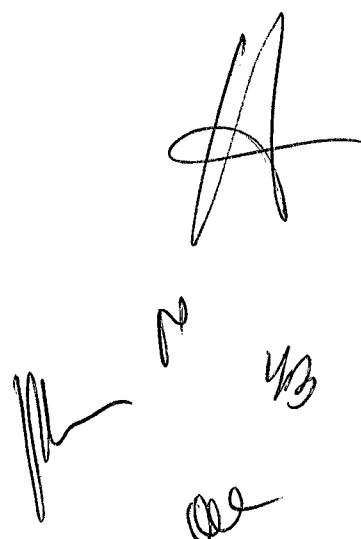
LOTTO 9

| | |
|--|---------------------------------|
| LOTTO 09 - Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari centimetrata | Boston Scientific S.p.A. |
| Nome prodotto | MAGIC TORQUE |
| caratteristiche minime | presenti |
| Guida del diametro da 0.035" per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari dotata di markers centimetrati. | |
| Struttura con anima in acciaio ad unico elemento. | |
| La punta dovrà essere rastremata, atraumatica e floppy. | |
| Disponibile in diverse lunghezze. | |
| | idoneo |

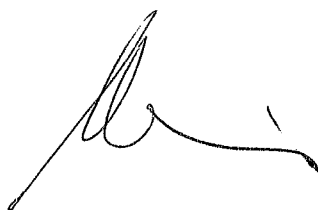
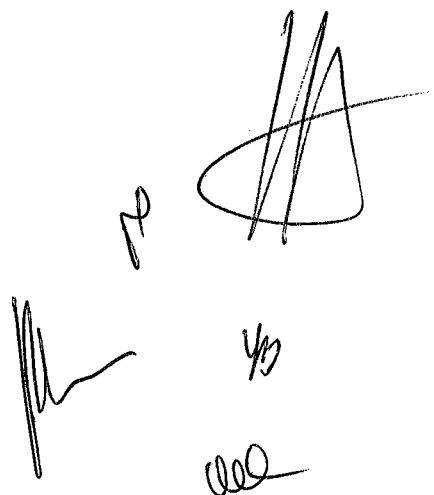
LOTTO 14

| | |
|--|---|
| LOTTO 14 Guide angiografiche extra-rigide | Cook Italia S.r.L |
| Nome prodotto | Guida di supporto extra rigida Amplatz |
| Caratteristiche minime | Presenti |
| Guide rivestite di PTFE corpo extra-rigido in acciaio, di diametro superiore a 0.025" con stiletto centrale rastremato fisso disponibili nelle lunghezze 260-300 cm, con la punta morbida atraumatica disponibile con punta retta, punta curva e punta doppia curva. | |
| Dovranno presentare sufficienti caratteristiche di robustezza meccanica (capacità supportiva) e di scivolamento (scorrevolezza). | |
| | idoneo |

LOTTO 20

| | |
|---|---|
| LOTTO 20 Cateteri angiografici selettivi | Boston Scientific S.p.A |
| Requisiti minimi | non presenti |
| Nome prodotto | IMAGER II |
| Cateteri angiografici selettivi radiopachi. | |
| Punta rastremata, atraumatica, radiopaca. | |
| Possibilità di utilizzare connettore ad alette per facilitare le manovre di rotazione del catetere. | |
| Diametri da 4 e 5 Fr | |
| Differenti lunghezze, da 65 a 125 cm | escluso per mancanza del requisito lunghezza 125 cm |
| Compatibilità pressioni non inferiore a 6 ml/sec | |
| | non idoneo |

LOTTO 34

| LOTTO 34 Sistema di aterectomia rotazionale direzionale, compatibile con guida da 0.014" | |
|---|--------------------------------|
| | Medtronic Italia S.p.A. |
| Requisiti essenziali | presenti |
| Nome prodotto | HawkOne™ |
| Compatibile con introduttore di almeno 6 o 7 Fr. | |
| Lunghezza shaft da 110 a 160 cm. | |
| Lunghezza punta da 5.5. a 10 cm. | |
| | idoneo |



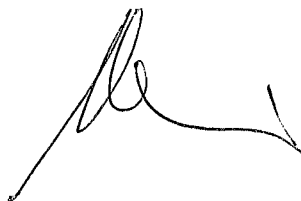
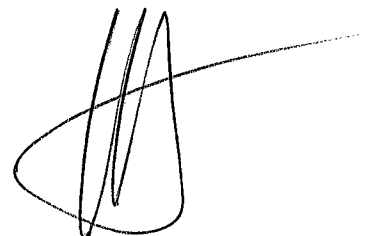

LOTTO 42

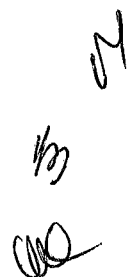
| LOTTO 42 Stent carotideo autoespandibile in nitinolo a celle chiuse | Abbott Medical Italia S.r.L |
|--|------------------------------------|
| Requisiti essenziali | presenti |
| Nome prodotto | X.ACT™ |
| Stent carotideo in Nitinolo autoespandibile a celle chiuse. | |
| Stent disponibile nei diametri fino a 10 mm. | |
| Stent lunghezze fino a 40 mm. | |
| Disponibile nella forma cilindrica e nella forma conica. | |
| Presenza di markers prossimali e distali sullo stent o sul sistema di rilascio. | |
| Sistema di rilascio rapid exchange. | |
| Compatibilità con introduttore 6 Fr o catetere guida 8 Fr. | |
| | idoneo |




LOTTO 44

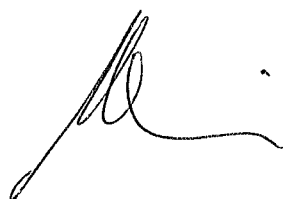
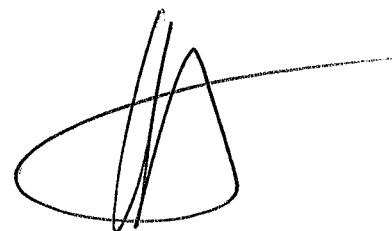
| | |
|--|--|
| <p align="center">LOTTO 44 Stent carotideo autoespandibile in nitinolo di nuova generazione</p> | <p align="center">Crossmed S.r.L</p> |
| <p align="center">Requisiti essenziali</p> | <p align="center">presenti</p> |
| <p align="center">Nome prodotto</p> | <p align="center">Stent Carotideo "C-GUARD"</p> |
| <p>Stent autoespandibile in nitinolo a basso profilo, a doppia maglia e/o ricoperto da retina.</p> | |
| <p>Sistema di rilascio Rapid Exchange compatibile con guida a partire da 0.014".</p> | |
| <p>Disponibile in vari diametri e lunghezze.</p> | |
| | <p align="center">idoneo</p> |



LOTTO 46

| | | |
|---|---|-------------------------|
| LOTTO 46 | Dispositivo protezione embolica autocentrante | Boston Scientific S.p.A |
| Requisiti essenziali | presenti | |
| Nome prodotto | FilterWire EZ™ | |
| Dispositivo di protezione embolica cerebrale distale dotato di anello in nitinol autocentrante di misura unica per vasi fino a 5,5 mm con porosità di membrana di 110 µm circa. | | |
| Il sistema dovrà avere composizione monorail da 0.014 inch | | |
| | | idoneo |

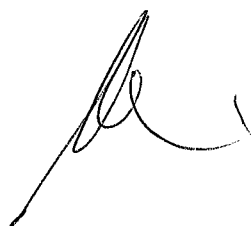
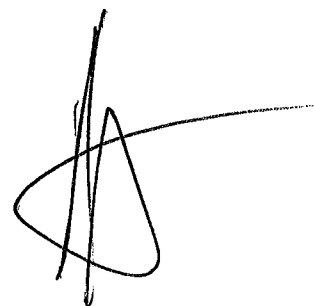







LOTTO 52

| LOTTO 52 Stent ricoperto in EPTFE eparinato | W.L.GORE_ & ASSOCIA TI_S.r.l. |
|--|--|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Endoprotesi GORE® VIABAHN® Endoprotesi GORE® VIABAHN® con superficie bioattiva PROPATEN |
| Endoprotesi retta periferica autoespandibile costituita da una struttura tubulare di politetrafluoroetilene espanso (EPTFE) e da uno stent di rinforzo elicoidale monofilamento in nitinolo. | |
| Il dispositivo dovrà essere costituito anche da una superficie bioattiva in eparina con legame termino-terminale covalente. | |
| Range di lunghezze disponibili da 2,5 cm a 25 cm. | |
| Range di diametri da 5 mm a 13 mm. | |
| Compatibilità con guida 0.035" e 0.018. | |
| Indicazioni d'uso per la patologia steno-ostruttiva ed aneurismatica delle arterie periferiche (distretto aorto-iliaco e femoro-popliteo) e dei vasi viscerali e renali. | |
| | idoneo |

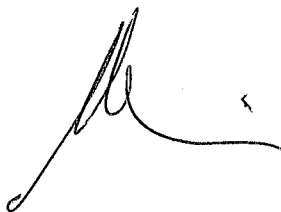
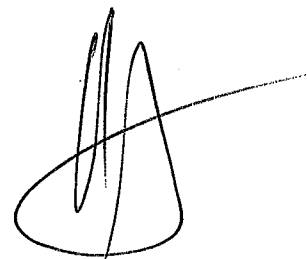
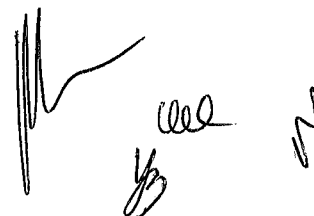




B



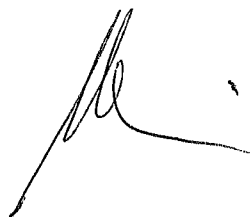
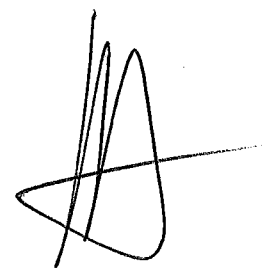
LOTTO 53 sub A

| LOTTO 53 SUB A: Stent ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in 2 strati ePTFE | BARD S.r.l. |
|---|----------------------|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Fluency™ Plus |
| Stent ricoperto vascolare autoespandibile in nitinol incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE. | |
| Presenza di marker altamente radiopachi (tantalio) situati sulle estremità dello stent. | |
| Sistema di rilascio coassiale OTW compatibile con piattaforma 0.035", con catetere di supporto "tipless" atraumatico. | |
| Compatibilità con introduttore 8-9-10 Fr. | |
| Lunghezza dello shaft 80 mm e 120 mm. | |
| Range di diametri dello stent da 5 a 13,5 mm. | |
| Range di lunghezze dello stent da 20 a 120 mm. | |
| | idoneo |

LOTTO 53 sub B

| | |
|---|--|
| <p>LOTTO 53 SUB B: Stent ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in ePTFE</p> | <p>BARD S.r.l.</p> |
| <p>Requisiti essenziali</p> | <p>Presenti</p> |
| <p>Nome prodotto</p> | <p>Stent ricoperto vascolare Covera™ e Covera™ Plus</p> |
| <p>Stent ricoperto autoespandente, composto da politetrafluoroetilene espanso (ePTFE), in cui è incapsulata una struttura dello stent in nitinolo (nichel-titanio).</p> | |
| <p>Disponibile nella doppia versione retta o flared.</p> | |
| <p>Presenza di marker a ciascuna estremità in Tantalio altamente radiopachi e che ne consentono una ottima visibilità sotto guida fluoroscopica.</p> | |
| <p>Sistema di rilascio triassiale su piattaforma 0.035" a doppia velocità di rilascio.</p> | |
| <p>Disponibilità di diametro da 6 mm a 10 mm.</p> | |
| <p>Lunghezza da 30 a 100 mm.</p> | |
| <p>Lunghezza dello shaft da 80 mm, compatibilità con introduttore da 8-9 Fr.</p> | |
| | <p>idoneo</p> |





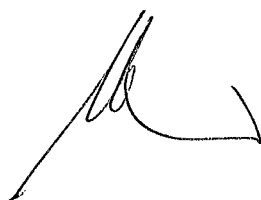
LOTTO 58

| LOTTO 58 Spirali amagnetiche per embolizzazione | Cook italia S.r.l. |
|---|-----------------------------------|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Spirale per embolizzazione MReye™ |
| Spirali amagnetiche per embolizzazione di vasi di grosso calibro e/o alto flusso. | |
| Dotate di flessibilità ed atraumaticità. | |
| Compatibilità con catetere 0.035" e 0.038". | |
| Disponibili nei diametri da 2 a 45 mm. | |
| Disponibili nelle lunghezze da 2 a 16 cm. | |
| Dotate di filamenti che favoriscano la trombosi. | |
| Elevata visibilità sotto fluoroscopia. | |
| | idoneo |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a large signature on the right, and several smaller initials and marks below them.

LOTTO 63

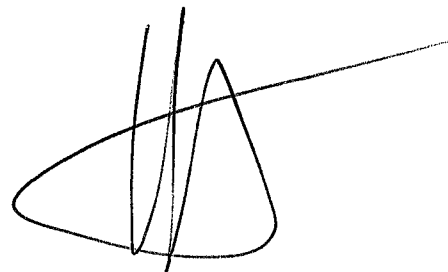
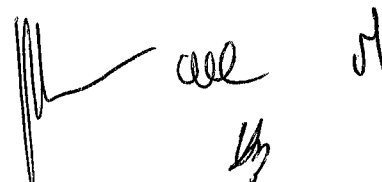
| | |
|--|--|
| LOTTO 63 A: Sistema di emostasi percutaneo con due fili di sutura | SUB Abbott Medical S.r.l. |
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | PERCLOSE PROGLIDE™ |
| Sistema di chiusura percutaneo dotato di 2 fili di sutura. | |
| Compatibile con accessi percutanei femorali fino a 21 Fr. | |
| Confezione singola, sterile e monouso. | |
| | idoneo |





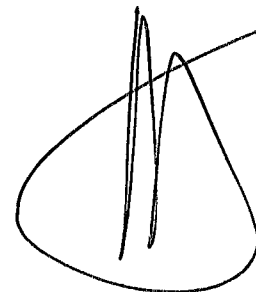
LOTTO 63 sub B

| | |
|--|---|
| <p align="center">LOTTO 63 SUB B: Sistema di emostasi percutaneo con quattro fili di sutura</p> | <p align="center">Abbott Medical S.r.l.</p> |
| <p align="center">Requisiti essenziali</p> | <p align="center">Presenti</p> |
| <p align="center">Nome prodotto</p> | <p align="center">PERCLOSE PROGLIDE™</p> |
| <p>Sistema di chiusura percutaneo dotato di 4 fili di sutura.</p> | |
| <p>Compatibile con accessi percutanei femorali fino a 24 Fr.</p> | |
| <p>Confezione singola, sterile e monouso.</p> | |
| | <p align="center">idoneo</p> |

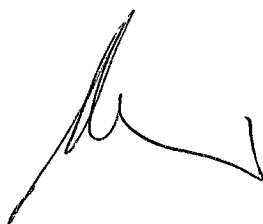
LOTTO 73

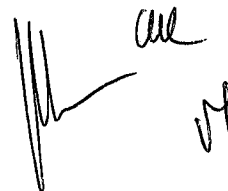
| LOTTO 73 Protesi vascolari biforcate in PTFE | WL Gore & Associati srl |
|---|-------------------------------------|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | GORE-TEX® protesi vascolare stretch |
| Protesi vascolari in PTFE a parete sottile. | |
| Con e senza supporto esterno. | |
| Vari diametri. | |
| Varie lunghezze. | |
| Confezione singola, sterile, monouso. | |
| Confezionamento doppio. | |
| | idoneo |


LOTTO 74

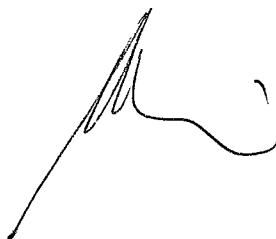
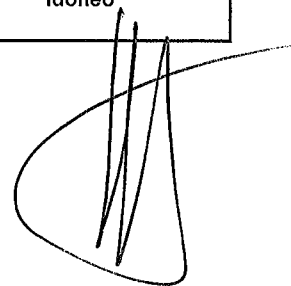
| LOTTO 74 Protesi vascolari eparinate rette in PTFE | WL Gore & Associati srl |
|--|--|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Protesi vascolare GORE® PROPATEN® |
| Protesi vascolare per chirurgia periferica in PTFE "stretch" a parete sottile legata chimicamente ad eparina | |
| Con pellicola di rinforzo ed anelli di protezione rimovibili. | |
| Vari diametri. | |
| Lunghezze varie (obbligatorie circa 40 mm., 60 mm., 80 mm) | |
| Confezione singola, sterile, monouso. | |
| Confezionamento doppio. | |
| | idoneo |



LOTTO 75

| LOTTO 75 Protesi vascolari biologiche rette e curve | Le Maitre vascular |
|--|--------------------|
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Omniflow® II |
| Protesi vascolare composta da endoscheletro in maglia di poliestere rivestita da collagene. | |
| Vari diametri. | |
| Varie lunghezze. | |
| Rette e curve. | |
| Confezione singola, sterile, monouso. | |
| Confezionamento doppio. | |
| | idoneo |

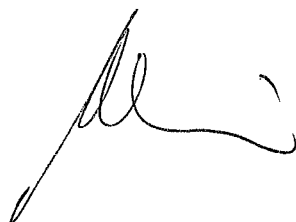







LOTTO 77

| | |
|--|--|
| LOTTO 77 vascolari in PTFE Patch | WL Gore & Associati srl |
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Patch cardiovascolare GORE® ACUSEAL® |
| Patch in PTFE. | |
| Varie misure. | |
| Confezione singola, sterile, monouso. | |
| Confezionamento doppio. | |
| | idoneo |







LOTTO 4

| LOTTO 04 Introduttori armati lunghi con differenti configurazione di punta | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Cook Italia S.r.L. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Resistenza al kinking | 25 | Q1 | BALDINO | 1,00 | | | | |
| | | | CHELI | 1,00 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,00 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,00 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,00 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,00 | | | | |
| 2) Scorrevolezza | 25 | Q1 | BALDINO | 0,90 | | | | |
| | | | CHELI | 0,90 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,90 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,90 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,00 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,00 | | | | |
| 3) Gamma dei diametri | 10 | Q3* | NUMERO | 10,00 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,00 | 10 | 2 | 8 | 10 |
| | | | Punteggio | 10,00 | | | | |
| 4) Gamma dei diametri offerti | 10 | Q3* | NUMERO | 10,00 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,00 | 10 | 2 | 8 | 10 |
| | | | Punteggio | 10,00 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,00 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,00 | | | | |

we

m

of

LOTTO 6

| LOTTO 06 Introduttori armati di grosso diametro | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Medtronic Italia S.p.A. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Grado di emostasi | 25 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,0 | | | | |
| 2) Scorrevolezza | 20 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 3) Resistenza al kinking | 15 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Gamma calibri offerti | 5 | Q3* | NUMERO | 8,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 8,0 | 1,6 | 6,4 | 8,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezze offerte | 5 | Q3 | NUMERO | 1,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| | | | | 70,0 | | | | |

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

| LOTTO 09 Guida rigida per il posizionamento e lo scambio di dispositivi endovascolari centimetrata | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Boston Scientific S.p.A. |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti |
| 1) Visibilità del markers sotto fluoroscopia | 30 | Q1 | BALDINO | 1,0 |
| | | | CHELI | 1,0 |
| | | | ARNUZZO | 1,0 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 30,0 |
| 2) Supportività | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 15,0 |
| 3) Resistenza al kinking | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 15,0 |
| 4) Gamma delle lunghezze | 10 | Q3* | NUMERO | 2,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 |
| | | | | 70,0 |

| MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
|-----|-----|---------|-----|
| 2 | 0,4 | 2 | 2 |

LOTTO 14

| LOTTO 14 angiografiche extra-rigide | Guide | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Cook Italia S.r.L. |
|--|--------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| Requisiti essenziali | | | | | presenti |
| 1) Capacità supportiva | 20 | Q1 | BALDINO | 0,800 | |
| | | | CHELI | 0,800 | |
| | | | ARNUZZO | 0,800 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,800 | |
| | | | riportata a 1 | 1,000 | |
| | | | Punteggio | 20,000 | |
| 2) Scorrevolezza | 15 | Q1 | BALDINO | 0,900 | |
| | | | CHELI | 0,900 | |
| | | | ARNUZZO | 0,900 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,900 | |
| | | | riportata a 1 | 1,000 | |
| | | | Punteggio | 15,000 | |
| 3) Varietà punte offerte | 15 | Q3* | NUMERO | 3 | MIN |
| | | | Coefficienti | 1,000 | 20% |
| | | | Punteggio | 15,000 | MIN-20% MAX |
| 4) Autramaticità della punta | 10 | Q1 | BALDINO | 0,900 | |
| | | | CHELI | 0,900 | |
| | | | ARNUZZO | 0,900 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,900 | |
| | | | riportata a 1 | 1,000 | |
| | | | Punteggio | 10,000 | |
| 5) Visibilità sotto scopia | 10 | Q1 | BALDINO | 0,800 | |
| | | | CHELI | 0,900 | |
| | | | ARNUZZO | 0,900 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,867 | |
| | | | riportata a 1 | 1,000 | |
| | | | Punteggio | 10,000 | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | | 70,000 |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | | 70,000 |

| | | | |
|-----|-----|---------|-----|
| MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| 3 | 0,8 | 2 | 3 |

43

10






17

we

17

LOTTO 34

| LOTTO 34 Sistema di aterectomia rotazionale direzionale, compatibile con guida da 0,014" | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Medtronic Italia S.p.A. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Evidenze scientifiche efficacia del trattamento (valutata sul numero di pubblicazioni pubblicate su riviste scientifiche con impact factor maggiore a 2 ed i risultati clinici ottenuti) | 15,0 | Q3* | NUMERO | 14,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 14 | 2,8 | 11 | 14 |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 2) Capacità di rimozione della placca | 25,0 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,0 | | | | |
| 3) Spingibilità (pushability) | 20,0 | Q1 | BALDINO | 0,6 | | | | |
| | | | CHELI | 0,6 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,6 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,6 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 4) Disponibilità diverse lunghezze di lavoro | 10,0 | Q3* | NUMERO | 4,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 4 | 0,8 | 3 | 4 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,0 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

| LOTTO 42 carotideo autoespandibile in nitinolo a celle chiuse | Stent | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical Italia S.r.l. |
|--|--------|--------------|-----------------------------|----------|------------------------------|
| Requisiti essenziali | | | | | presenti |
| 1) Flessibilità | 20 | Q1 | BALDINO | 0,3 | |
| | | | CHELI | 0,3 | |
| | | | ARNUZZO | 0,3 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,3 | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 20,0 | |
| 2) Precisione nel rilascio | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | |
| | | | CHELI | 0,8 | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 15,0 | |
| 3) Mantenimento dell'integrità della struttura geometrica nelle stenosi in curva | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | |
| | | | CHELI | 0,8 | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 15,0 | |
| 4) Elevata visibilità della fluoroscopia | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | |
| | | | CHELI | 0,9 | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 10,0 | |
| 5) Gamma di diametri stent | 5 | Q3* | NUMERO | 7,0 | |
| | | | Coefficienti | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 5,0 | |
| 6) Gamma lunghezze stent | 5 | Q3* | NUMERO | 3,0 | |
| | | | Coefficienti | 1,0 | |
| | | | Punteggio | 5,0 | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | |

[Handwritten signatures and marks]

43

we

17

| LOTTO 44 Stent carotideo autoespandibile in nitinolo di nuova generazione | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Crossmed S.r.L | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Flessibilità | 20 | Q1 | BALDINO | 0,6 | | | | |
| | | | CHELI | 0,6 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,6 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,6 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) Precisione nel rilascio | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 3) Adattabilità anatomie complesse (maggior adattabilità all'asse carotideo) | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Gamma lunghezze | 5 | Q3* | NUMERO | 4,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 4,0 | 0,8 | 3,2 | 4,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 5) Gamma diametri | 5 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 5,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 6) Visibilità sotto fluoroscopia | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

| LOTTO 46 Dispositivo protezione embolica autocentrante | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Boston Scientific S.p.A | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|------------------|---------------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Facilità di posizionamento | 20 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) Capacità di progressione | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 3) Adattabilità alla parete vasale | 10 | Q1 | BALDINO | 0,0 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 4) Minore diametro dei fori | 10 | Q4* | Minore diametro dei fori | 110,0 | VALORE MAX | VALORE MAX + 20% | VALORE MINIMO | |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 110,0 | 132,0 | 110,0 | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 5) Maggiorw Radiopacità | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 6) Gamma diametri | 5 | Q3* | NUMERO | 1,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 7) Gamma lunghezze | 5 | Q3* | NUMERO | 2,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,6 | 2,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

| LOTTO 52 Stent ricoperto in EPTFE eparinato | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | W.L.GORE & ASSOCIA Tl_S.r.l. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Adattabilità anatomie complesse | 20 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) Precisione nel rilascio | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 3) Visibilità sotto fluoroscopia | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Gamma diametri stent | 10 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 5,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezza stent | 10 | Q3* | NUMERO | 8,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 8,0 | 1,6 | 6,4 | 8,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

43

[Handwritten signature]


[Handwritten mark]

we

[Handwritten signature]

2

LOTTO 53 sub A


| LOTTO 53 SUB A: Stent ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in 2 strati ePTFE | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | BARD S.r.l. | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------|---|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Visibilità sotto scopia | 10 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 2) Elevata precisione nel rilascio | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 7,5 | | | | |
| 3) Adattabilità anatomie complesse | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,6 | | | | |
| | | | CHELI | 0,6 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,6 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,6 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 7,5 | | | | |
| 4) Gamma diametri stent | 5 | Q3* | NUMERO | 8,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 8,0 | 1,6 | 6,4 | 8,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezze stent | 5 | Q3* | NUMERO | 7,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 7,0 | 1,4 | 5,6 | 7,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 35,000 | | | 35,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 35,0 |  | | | |

4/3

UK

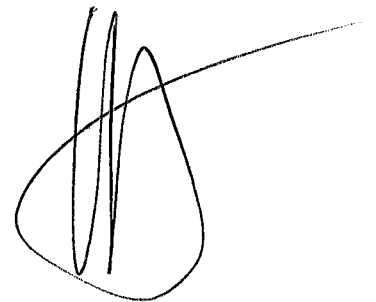
M

LOTTO 53 sub B

| LOTTO 53 SUB B: Stent ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in ePTFE | | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | BARD S.r.l. | | | |
|---|--------|--------------|-----------------------------|----------|---|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | | presenti | | | |
| 1) Visibilità sotto fluoroscopia | 10 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 2) Elevata precisione nel rilascio | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 7,5 | | | | |
| 3) Adattabilità anatomie complesse | 7,5 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 7,5 | | | | |
| 4) Gamma diametri stent | 5 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5 | 1 | 4 | 5 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezze stent | 5 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5 | 1 | 4 | 5 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 35,000 | | | 35,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 35,0 |  | | | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

| LOTTO 58 Spirali amagnetiche per embolizzazione | Spirali | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Cook Italia S.r.l. | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----------------------------|----------|--------------------|-----|-----|---------|-----|----|-----|----|----|
| Requisiti essenziali | | | | | presenti | | | | | | | | |
| 1) Precisione nel rilascio | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | | | | | | |
| 2) Elevata riposizionabilità | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | | | | | | |
| 3) Visibilità sotto scopia | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | | | | | | |
| 4) Gamma diametri spirale | 10 | Q3* | NUMERO | 18,0 | | MIN | 20% | MIN-20% | MAX | | | | |
| | | | Coefficienti | 1,0 | | | | | | 18 | 3,8 | 14 | 18 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | | | | | | |
| 5) Gamma lunghezze spirale | 10 | Q3* | NUMERO | 14,0 | | MIN | 20% | MIN-20% | MAX | | | | |
| | | | Coefficienti | 1,0 | | | | | | 14 | 2,8 | 11 | 14 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | | | | | | |
| 6) Grado di morbidezza | 5 | Q1 | BALDINO | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | CHELI | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | | | | | | |
| 7) Navigabilità | 5 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | CHELI | 0,7 | | | | | | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | | | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | | | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | | | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | | | | | | |



43



72

mc

LOTTO 63 sub A

| LOTTO 63 SUB A: Sistema di emostasi percutaneo con due fili di sutura | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical S.r.l. |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti |
| 1) Facilità d'uso | 15 | Q1 | BALDINO | 0,7 |
| | | | CHELI | 0,7 |
| | | | ARNUZZO | 0,7 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,7 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 15,0 |
| 2) Sicurezza | 10 | Q1 | BALDINO | 1,0 |
| | | | CHELI | 1,0 |
| | | | ARNUZZO | 1,0 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 3) Qualità e tenuta dell'emostasi | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| Totale punteggio di qualità | 35,000 | | | 35,0 |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 35,0 |

13

14

15

16

LOTTO 63 sub b

| LOTTO 63 SUB B: Sistema di emostasi percutaneo con quattro fili di sutura | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical S.r.l. |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti |
| 1) Facilità d'uso | 15 | Q1 | BALDINO | 0,800 |
| | | | CHELI | 0,800 |
| | | | ARNUZZO | 0,800 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,800 |
| | | | riportata a 1 | 1,000 |
| | | | Punteggio | 15,000 |
| 2) Sicurezza | 10 | Q1 | BALDINO | 0,700 |
| | | | CHELI | 0,700 |
| | | | ARNUZZO | 0,700 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,700 |
| | | | riportata a 1 | 1,000 |
| | | | Punteggio | 10,000 |
| 3) Qualità e tenuta dell'emostasi | 10 | Q1 | BALDINO | 0,700 |
| | | | CHELI | 0,700 |
| | | | ARNUZZO | 0,700 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,700 |
| | | | riportata a 1 | 1,000 |
| | | | Punteggio | 10,000 |
| Totale punteggio di qualità | 35,000 | | | 35,00 |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 35,000 |

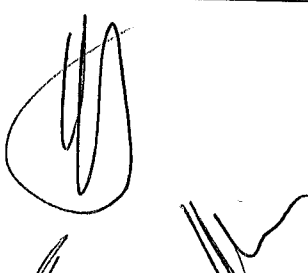
| LOTTO 73 Protesi vascolari biforcute in PTFE | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | WL Gore & Associati srl | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Facilità di sagomatura | 20 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) Facilità di reperimento linea di riferimento | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 3) Tenuta della protesi | 15 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Sutureabilità | 10 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 5) Gamma diametri protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 5,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 6) Gamma lunghezze protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 2,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,6 | 2,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

53

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| LOTTO 74 Protesi vascolari eparinate rette in PTFE | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | WL Gore & Associati srl |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti |
| 1) Facilità di sagomatura | 20 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 20,0 |
| 2) Facilità di reperimento linea di riferimento | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 15,0 |
| 3) Tenuta della protesi | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 15,0 |
| 4) Suturebilità | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 |
| | | | CHELI | 0,9 |
| | | | ARNUZZO | 0,9 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 5) Gamma diametri protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 4,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 |
| 6) Gamma lunghezze protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 7,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 |

| LOTTO 75 Protesi vascolari biologiche rette e curve | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Le Maître vascular | | | | |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|--------------------|---|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Facilità di sagomatura | 25 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,0 | | | | |
| 2) Tenuta della protesi | 20 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 3) Sutureabilità | 15 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Gamma diametri protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 4,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 4 | 0,8 | 3 | 4 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezze protesi | 5 | Q3* | NUMERO | 10,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 10 | 2 | 8 | 10 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 |  | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

43

Handwritten signature

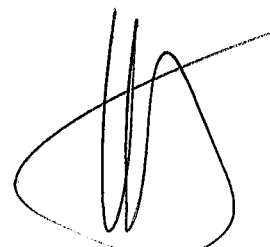
Handwritten signature

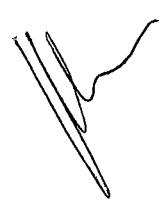
Handwritten signature

Handwritten signature

LOTTO 77

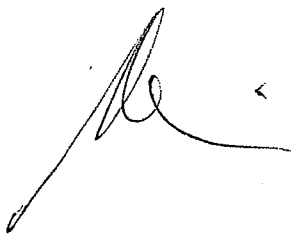
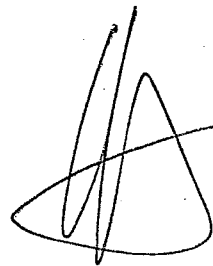
| LOTTO 77 vascolari in PTFE Patch | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | WL Gore & Associati srl | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Caratteristiche tecniche di: suturabilità | 25 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,0 | | | | |
| 2) Caratteristiche tecniche di: tromboresistenza | 25 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 25,0 | | | | |
| 3) Amplezza di gamma delle misure | 20 | Q3* | NUMERO | 6,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 6 | 1,2 | 5 | 6 |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

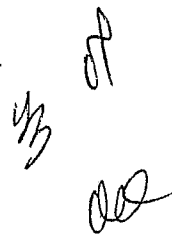




| | |
|--|-------------------------------|
| LOTTO 45 Dispositivo protezione embolica compatibile con guide da 0.014" e 0.018" | Medtronic Italia S.p.A |
| Requisiti essenziali | presenti |
| Nome prodotto | Spider FX™ |
| Dispositivo di protezione embolica distale indicato per uso periferico, coronarico e carotideo. | |
| Costituito da cestello in nitinol dotato di anello radiopaco e marker distali e prossimali. | |
| Disponibile nei diametri da 3 a 7 mm. | |
| Lunghezze del sistema 190 e 320 cm. | |
| Compatibile con microguida da 0.014" e 0.018". | |
| | idoneo |

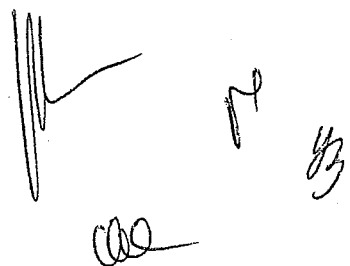
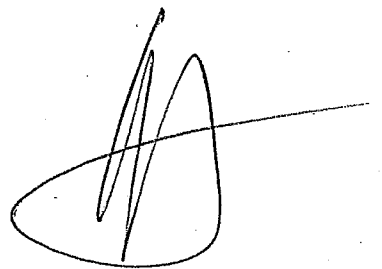





| LOTTO 45 Dispositivo protezione embolica compatibile con guide da 0.014" a 0.019" | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Medtronic Italia S.p.A | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------|------------------|---------------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) facilità di posizionamento | 20 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 * | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) capacità di progressione | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 3) Adattabilità alla parete vasale | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 4) Minore diametro dei fori | 10 | Q4* | Minore diametro dei fori | non noto | VALORE MAX | VALORE MAX + 20% | VALORE MINIMO | |
| | | | Coefficienti | / | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | Punteggio | / | | | | |
| 5) Radiopacità | 10 | Q1 | BALDINO | 0,9 | | | | |
| | | | CHELI | 0,9 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,9 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,9 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 6) Gamma diametri offerti | 5 | Q3* | NUMERO | 5,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 5,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| 7) Gamma lunghezza offerte | 5 | Q3* | NUMERO | 2,0 | MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,6 | 2,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 60,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page, including a large 'u' and other illegible scribbles.

| | |
|--|---------------------------------------|
| LOTTO 47 Dispositivo protezione embolica con movimenti indipendenti della guida | ABBOTT MEDICAL ITALIA S.R.L |
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | EMBOSHIELD NAV6™ |
| Dispositivo di protezione embolica cerebrale distale con membrana in nylon e struttura interna in nitinol radiopaca con pori da 120 µm circa. | |
| Il filtro dovrà garantire ottima adattabilità alle pareti del vaso, il filo guida (0.014") dovrà poter eseguire movimenti indipendenti senza depositare il filtro. | |
| | Idoneo |



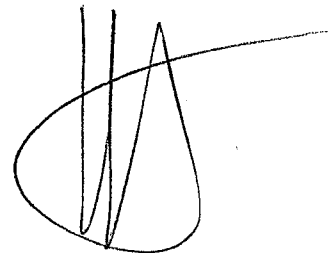

| LOTTO 47 Dispositivo protezione embolica con movimenti indipendenti della guida | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | Abbott Medical Italia S.r.l. |
|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Requisiti essenziali | | | | presenti |
| 1) Facilità di posizionamento | 20 | Q1 | BALDINO | 0,8 |
| | | | CHELI | 0,8 |
| | | | ARNUZZO | 0,8 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 20,0 |
| 2) Capacità di progressione | 10 | Q1 | BALDINO | 0,8 |
| | | | CHELI | 0,8 |
| | | | ARNUZZO | 0,8 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 3) Adattabilità alla parete vasale | 10 | Q1 | BALDINO | 0,8 |
| | | | CHELI | 0,8 |
| | | | ARNUZZO | 0,8 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 4) Minore diametro dei fori | 10 | Q4* | Minore diametro dei fori | 120,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 5) Radiopacità | 10 | Q1 | BALDINO | 0,8 |
| | | | CHELI | 0,8 |
| | | | ARNUZZO | 0,8 |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 |
| | | | riportata a 1 | 1,0 |
| | | | Punteggio | 10,0 |
| 6) Gamma diametri | 5 | Q3* | NUMERO | 2,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 |
| 7) Gamma lunghezze | 5 | Q3* | NUMERO | 1,0 |
| | | | Coefficienti | 1,0 |
| | | | Punteggio | 5,0 |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 |

| VALORE MAX | VALORE MAX + 20% | VALORE MINIMO |
|---------------|------------------------|------------------|
| 120,0 | 144,0 | 120,0 |

| MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
|-----|-----|---------|-----|
| 2,0 | 0,4 | 1,6 | 2,0 |

| MIN | 0,2 | MIN-20% | MAX |
|-----|-----|---------|-----|
| 1,0 | 0,2 | 0,8 | 1,0 |

| | |
|---|--|
| LOTTO 54 Stent ricoperto montato su pallone eparinato | W.L.GORE_&_ASSOCIA TI_S.r.l. |
| Requisiti essenziali | Presenti |
| Nome prodotto | Endoprotesi espandibile su pallone GORE® VIABAHN® VBX |
| Stent ricoperto balloon expandable eparinato. | |
| Struttura di sostegno in anelli di acciaio indipendenti interconnessi da EPTFE a bassa porosità (copertura multistrato, eparinato). | |
| Premontato su pallone in ePTFE. | |
| Compatibilità con guida da 0.035, introduttori 7 e 8.Fr | |
| Lo stent dovrà poter essere sovradimensionato fino a 16 mm di diametro. | |
| Lunghezza dello shaft fino a 135 cm. | |
| Lunghezze dello stent da 15 a 79 mm e diametri da 5 a 11 mm. | |
| | idoneo |

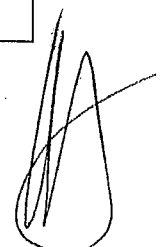


| LOTTO 54 Stent ricoperto montato su pallone eparinato | Max punti | Parametri di valutazione | Punteggi | W.L.GORE & ASSOCIA TI_S.r.l. | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|-----|-----|---------|-----|
| Requisiti essenziali | | | | presenti | | | | |
| 1) Elevata visibilità sotto scopia | 20 | Q1 | BALDINO | 0,8 | | | | |
| | | | CHELI | 0,8 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 0,8 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 0,8 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 20,0 | | | | |
| 2) Elevata precisione nel rilascio | 15 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 3) Adattabilità anatomie complesse | 15 | Q1 | BALDINO | 1,0 | | | | |
| | | | CHELI | 1,0 | | | | |
| | | | ARNUZZO | 1,0 | | | | |
| | | | MEDIA VALUTAZIONI | 1,0 | | | | |
| | | | riportata a 1 | 1,0 | | | | |
| | | | Punteggio | 15,0 | | | | |
| 4) Gamma diametri stent | 10 | Q3* | NUMERO | 8,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 8 | 1,6 | 6 | 8 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| 5) Gamma lunghezze stent | 10 | Q3* | NUMERO | 6,0 | MIN | 20% | MIN-20% | MAX |
| | | | Coefficienti | 1,0 | 6 | 1,2 | 5 | 6 |
| | | | Punteggio | 10,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità | 70,000 | | | 70,0 | | | | |
| Totale punteggio di qualità riparametrato | | | | 70,0 | | | | |

43



1111



2