

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA
DI DISPOSITIVI MEDICI PER CHIRURGIA VASCOLARE
OCCORRENTI ALL’AOR SAN CARLO DI POTENZA E ALL’AZIENDA
SANITARIA DI MATERA**

CAPITOLATO TECNICO

MATERIALE PER CHIRURGIA OPEN

PROTESI PER IL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA AORTO-ILIACA

LOTTO n. 1: Protesi in dacron biforcate

Protesi in dacron biforcate con struttura ad alta resistenza alla dilatazione impregnata di gelatina trattabile con antibiotico. Diametri da 12 a 24mm, lunghezza 45cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 25/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 595,00

LOTTO n. 2: Protesi in dacron rette

Protesi in dacron rette con struttura ad alta resistenza alla dilatazione impregnata di gelatina trattabile con antibiotico. Diametro da 6 a 24mm, lunghezza da circa 15 a 60cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 25/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 395,00

LOTTO n. 3: Protesi axillo-femorali

Protesi in dacron axillo-bifemorale con struttura ad alta resistenza alla dilatazione impregnata di gelatina trattabile con antibiotico, con biforcazione simmetrica di separazione del flusso. Diametri 8 mm x 7 mm e 10 mm x 8 mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1.100,00

LOTTO n. 4: Protesi ramificate

Protesi in poliestere (woven) retta porosità zero con collare impregnata con gelatina e trattabili con rifampicina con 4 branche. Tutti i diametri disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 3/anno

Consumo previsto A.S.M:

Base d'asta unitaria: Euro 1.100,00

LOTTO n. 5: Protesi in dacron biforcate trattate con argento

Protesi vascolari biforcate in dacron knitted collagenate con collagene bovino di tipo I, velour esterno a maglia intrecciata rovesciata, porosità tendente a zero con trattamento antimicrobico a base di acetato di argento e Triclosan. Misure da 12x6 a 22x11mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1.300,00

PROTESI PER IL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA FEMORO-POPLITEA

LOTTO n. 6: Protesi in PTFE per chirurgia periferica

Protesi vascolare chirurgica in ePTFE con doppia pellicola di rinforzo. Diametro da 3mm a 10 mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno
Base d'asta unitaria: Euro 1.700,00

LOTTO n. 7: Protesi in PTFE per chirurgia periferica con anelli rimovibili

Protesi vascolare chirurgica in ePTFE con doppia pellicola di rinforzo, con anelli singoli rimovibili.
Diametro da 6mm a 8mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 1.700,00

LOTTO n. 8: Protesi in PTFE trattate con eparina per chirurgia periferica

Protesi in ePTFE stretch, estensibili per almeno il 30% della lunghezza, con doppia pellicola di rinforzo, in configurazione con e senza anelli singoli rimovibili, a parete standard o sottile, con legame stabile covalente di eparina. Diametri 5, 6, 7 e 8mm, lunghezze da 40 a 90 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 2.450,00

LOTTO n. 9: Protesi in PTFE per emodialisi

Protesi vascolare chirurgica in ePTFE multistrato, costituita da una membrana di elastomero autosigillante situata tra uno strato interno con coating bioattivo realizzato con eparina di origine porcina stabile di basso peso molecolare, legata in modo covalente ed uno esterno di politetrafluoroetilene espanso. Diametro 6 mm, lunghezza 40 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 1.700,00

LOTTO n. 10: Protesi in PTFE per chirurgia periferica con rinforzo esterno interamente rimovibile

Protesi Vascolare a lunga permanenza a parete sottile con supporto a spirale interamente rimovibile senza alterare le caratteristiche di impermeabilizzazione della protesi. Diametro da 6 mm a 8 mm. Lunghezza 80 cm. Spessore parete non superiore a 0.4mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 1.300,00

LOTTO n. 11: Protesi vascolari in materiale biologico per chirurgia periferica corte

Protesi vascolare retta biosintetica pre-cicatrizzata retta composta di collagene ovino reticolato e di un endoscheletro in maglia di poliestere delle seguenti. Diametri da 5 ad 8 mm, lunghezza 50 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 3000,00

LOTTO n. 12: Protesi vascolari in materiale biologico per chirurgia periferica lunghe

Protesi vascolare retta biosintetica pre-cicatrizzata retta composta di collagene ovino reticolato e di un endoscheletro in maglia di poliestere delle seguenti. Diametri da 5 ad 8mm, lunghezza 65 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno
Consumo previsto A.S.M: 5/anno
Base d'asta unitaria: Euro 4200,00

LOTTO n. 13: Protesi in dacron per chirurgia periferica con rinforzo esterno interamente rimovibile

Protesi vascolare in poliestere a maglia (knitted) con supporto a spirale in poliuretano radiopaco, interamente rimovibile senza alterare le caratteristiche di impermeabilizzazione della protesi. Impregnata a tutto spessore di collagene bovino. Confezione con doppia barriera sterile e involucro in alluminio per proteggere il prodotto dalle fonti luminose. Diametri da 6, a 8mm, lunghezze da 30 ad 80cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 800,00

LOTTO n. 14: Protesi in dacron trattate con argento per chirurgia periferica

Protesi vascolari rette in dacron knitted collagenate con collagene bovino di tipo I, velour esterno a maglia intrecciata rovesciata, porosità tendente a zero e parete ultrasottile con trattamento antimicrobico a base di acetato di argento e Triclosan. Diametri da 6 ad 8mm, lunghezza 70cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 2.500,00

PATCH

LOTTO n. 15: Patch Vascolare in dacron

Patch in poliestere knitted, con spessore parete da 0,36, struttura Koper, per prevenire forme dilatative, rivestito in fluoro per ridurre la trombogenicità ed impregnato di gelatina. Tutti i diametri e le lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 100,00

LOTTO n. 16: Patch Vascolare Biologico

Patch biologico in pericardio bovino di alta qualità indicato per l'uso come materiale chirurgico per la ricostruzione e la riparazione vascolare o per l'applicazione di patch sul vaso durante interventi chirurgici quali endoarteriectomia carotidea. Deve essere facilmente suturabile e ritagliabile nella forma o misura desiderate. Larghezza da circa 6 mm a 20 mm, lunghezza da circa 80 a 140 mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 290,00

CATETERI

LOTTO n. 17: Cateteri per Trombo-embolctomia a lume singolo

Catetere per embolctomia arteriosa ad una via con marcature ogni 10 cm su tutta la lunghezza. Corpo in pebax copolimero, radiopaco in tutte le misure. Palloncino in mescola di silicone a gonfiaggio

progressivo e simmetrico, connettore luer-lock, mandrino in acciaio inox. Codice colore associato alle diverse misure. Diametri da 2 a 7 Fr. Lunghezze da 40 a 80 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 35,00

LOTTO n. 18: Cateteri per Trombo-embolctomia a doppio lume

Catetere per embolctomia arteriosa a due vie con possibilità di inserimento su guida angiografica. Marcature ogni 10 cm su tutta la lunghezza. Corpo in pebax copolimero. Radiopaco in tutte le misure. Palloncini in lattice naturale a gonfiaggio progressivo e simmetrico dotati di 2 rubinetti. Connettore luer-lock. Codice colore per misure. Diametri da 3 a 7 Fr. Lunghezze da 40 a 80 cm

Corredato da una siringa per il gonfiaggio del palloncino.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 80/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 80,00

LOTTO n. 19: Cateteri per trombectomia protesica

Materiale: cateteri provvisti di una spirale flessibile metallica all'estremità distale, espandibile, che forma un anello a doppia elica quando viene retratta. L'anello che si viene a formare funge da estrattore, consentendo la rimozione efficace del trombo. Concepiti per la rimozione di trombi organizzati dalle protesi sintetiche. Diametri da circa 4 ad 6 F – lunghezza 50 ed 80 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 700,00

LOTTO n. 20: Cateteri per radiofrequenza

Elettrocattetere per l'esecuzione del trattamento mini-invasivo in anestesia locale delle varici degli arti inferiori con radiofrequenza in soggetti obesi e/o ad alto rischio infettivo inguinale. Misure da circa 60 e 100 cm. Generatore in comodato d'uso.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 100/anno

Consumo previsto A.S.M: 40/anno

Base d'asta unitaria: Euro 450,00

LOTTO n. 21: Valvulotomo per la devalvulazione della vena safena.

Valvulotomo monouso sterile auto espandibile autocentrante, auto calibrante e auto dimensionante per la rimozione delle valvole della vena safena negli interventi di by-pass con vena safena in situ.

Costituito da 4 archetti di metallo elastico ciascuno dei quali provvisto di una lama di taglio alla sommità. Possibilità di trattare vasi di diametri compresi tra 1,5 e 6mm con un dispositivo di un'unica misura e senza necessità di regolare l'apertura delle lame. Corredato da una guaina e un port per l'irrigazione del vaso. Lunghezza operativa circa 100cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1400,00

SHUNT PER CHIRURGIA CAROTIDEA

LOTTO n. 22: Shunt retto

Shunt carotideo retto in poliuretano flessibile, dotato di laccio premontato per la sua rimozione.
Diametri da 8 a 14Fr. Lunghezza 14,5cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta a confezione: Euro 300,00

LOTTO n. 23: Shunt Carotidei tipo Pruitt-Inahara

Con duplice palloncino per clampaggio endovasale e raccordo a T per lavaggio, 8 e 9 Fr.

Lunghezza: 15 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto ASM: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 560,00

VARIE

LOTTO n. 24: Inserti atraumatici per clamp vascolari

Inserti monouso atraumatici supersoft da 33mm da utilizzare con clamp vascolari da fornire in comodato d'uso. Configurazione clamp da fornire: clamp Leland Jones angolato 55°, Clamp multiuso angolato 55°, clamp retto per carotide, clamp angolato 55° per arteria femorale.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta a confezione: Euro 35,00

LOTTO n. 25: Sistema di embolizzazione venosa con cianoacrilato per il trattamento della patologia varicosa

Sistema per chiusura della grande e piccola safena non termico con n-butil-2 ciano acrilato ad alta viscosità. Possibilità di infusione con pistola dispensatrice.

Kit composto da:

1. Fiala di cianoacrilato non inferiore a 5 ml.
2. Pistola dispensatrice
3. Catetere da 5 F x 90 cm
4. Introduttore 7 F x 80 cm.
5. Filo guida da 0.035"

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto ASM: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 700,00

MATERIALE PER PROCEDURE ENDOVASCOLARI

INTRODUTTORI

LOTTO N. 26: Introduuttori standard

Kit introduttore lungo 10 cm in ETFE, con valvola quadricuspide in silicone monoparete, dilatatore, con miniguia in nitinol e poliuretano lunga 45 cm.

Misure da 4 Fr a 11 Fr

Kit introduttore lungo 25 cm in ETFE, con valvola quadricuspide in silicone monoparete, dilatatore, con miniguia angolata in nitinol, poliuretano e rivestimento idrofilo lunga 80 cm.

Misure da 5 Fr a 11 Fr

Kit introduttore lungo 7 cm in ETFE, con valvola quadricuspide in silicone monoparete, dilatatore, con miniguia in nitinol e poliuretano lunga 45 cm.

Misure da 4 - 5 - 6 Fr

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 1000/anno

Consumo previsto A.S.M: 300/anno

Base d'asta unitaria: Euro 35,00

LOTTO N. 27: Introduuttori armati per interventi su arterie periferiche

Introduttore armato per interventi su arterie periferiche con camicia in nylon, spirale metallica in acciaio e strato interno in PTFE. Marker radiopaco all'estremità distale costituito da anello in oro. Valvola emostatica quadricuspide in silicone. Dilatatore in nylon compatibile con guida da 0,038".

Punta atraumatica nelle seguenti configurazioni:

5 Fr - 6 Fr - 7 Fr lungh. 45cm: HOCKEY STICK – MULTIPURPOSE – DRITTA – LIMA - RDC.

6 Fr - 7 Fr lungh. 65 cm: DRITTA

5 Fr - 6 Fr – 7 Fr lungh. 90 cm: DRITTA – MULTIPURPOSE

8 Fr lungh. 45 – 65 – 90 cm: DRITTA

Rivestimento idrofilo distale: 5/15/35/60 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 130,00

LOTTO N. 28: Introduuttori armati ad alta flessibilità

Introduttori vascolari armati con dilatatore ad alta flessibilità, valvola emostatica anti-reflusso con via laterale di lavaggio, marker distale radiopaco, rivestimento lume interno in PTFE, rivestimento esterno idrofilico della porzione distale dell'introduttore e del dilatatore, punta distale rastremata disponibile in configurazione retta o curva. Compatibili con guida da 0.035", diametri disponibili da 4 a 12 Fr, lunghezze da 45 a 110 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 180,00

LOTTO N. 29: Introduuttori armati precurvati per interventi su arterie periferiche

Introduttori vascolari armati con dilatatore da 0.038" (doppio dilatatore da 0.018" /0.035" per diametri da 4 e 5F), valvola emostatica Check Flow anti-reflusso con via laterale di lavaggio, marker distale radiopaco, rivestimento lume interno in PTFE, rivestimento esterno idrofilico della porzione distale dell'introduttore e del dilatatore, disponibili in configurazione retta o curva Ansel 1, Ansel 2.

Diametri disponibili da 4 a 9 Fr, lunghezze da 45 a 110 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 180,00

LOTTO N. 30 Introduuttori armati con punta distale modificabile

Introduuttori vascolari armati con modifica RAABE, dilatatore con punta distale rastremata preformabile a freddo, compatibile con guida da 0,038" (0,035" per 4 Fr), valvola emostatica anti-reflusso con via laterale di lavaggio, marker distale radiopaco, rivestimento lume interno in PTFE, diametri disponibili da 4 a 9 Fr, lunghezze da 55 a 90 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 180,00

LOTTO N. 31 Introduuttore con punta orientabile fino a 180°

Introduuttore orientabile bidirezionale dotato di valvola emostatica. Diametri da 8 a 12Fr e lunghezze fino a 70 cm circa. Punta orientabile fino a 180°.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 800,00

LOTTO N. 32 Introduuttore armato per procedure a carico dei tronchi sovraaortici

Introduuttore armato con corpo realizzato in NYLON, con armatura in acciaio inox e rivestimento interno in PTFE per tutta la lunghezza; disponibili versioni dritto e multipurpose, lume interno da 6F, lunghezze da 80 a 100 cm. Zona flessibile distale di 4 cm, con rivestimento idrofilo negli ultimi 12 cm per facilitarne il posizionamento; possibilità di essere usato in coassiale con catetere selettivo di lunghezza superiore a 105cm, disponibile in tre differenti configurazioni (H1, SIM e BERN).

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 350,00

LOTTO N. 33 introduuttori valvolati per endoprotesi

Introduuttori valvolati idrofilici per endoprotesi addominali e toraciche con valvola emostatica pressurizzata ad acqua, completi di dilatatore e siringa da 2,5 ml per il gonfiaggio della valvola, marker radiopaco prossimale, lunghezze da circa 30 a 65cm, diametri da 10 a 26 fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 100/anno

Consumo previsto A.S.M: 40/anno

Base d'asta unitaria: Euro 380,00

LOTTO N. 34 introduuttori di grosso calibro per procedure aortiche

Introduuttori di lunghezza non inferiore ai 25 cm per garantire una sufficiente progressione in arteria iliaca, di calibro compreso tra circa 12F e 26F, dotati di valvola emostatica.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 80/anno

Consumo previsto A.S.M: 40/anno

Base d'asta unitaria: Euro 220,00

FILI GUIDA

LOTTO N. 35 guide teflonate

Guide metalliche teflonate per angiografie diagnostiche di routine, anima fissa e punta preformata J da circa 1.5 – 3 mm.

Misure: diametro da circa 0.018 a 0.035 inches, tutte le lunghezze disponibili da un minimo di 50 a massimo 260 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta unitaria: Euro 15,00

LOTTO N. 36 guide idrofile con punta angolata

Filo guida in nitinol diametro 0.035" ricoperto da materiale polimerica e copertura idrofilico. Punta angolata a 45° lunghezza parte angolata 3cm. Lunghezza guida 150,180, 260 cm. Indicate per uso coronarico e periferico.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 500/anno

Consumo previsto A.S.M: 200/anno

Base d'asta unitaria: Euro 60,00

LOTTO N. 37 guide idrofile lunghezza fino a 180 cm

Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M". Lunghezza fino a 180 cm. Punta flessibile 1 – 3 – 5 – 8 cm – dritta, angolata a 45° e J da 1,5 e 3 mm. Diametro: 0,18" – 0,25" – 0,032" – 0,035" – 0,038"

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 250/anno

Consumo previsto A.S.M: 80/anno

Base d'asta unitaria: Euro 45,00

LOTTO N. 38 guide idrofile lunghezza oltre 180 cm

Guide angiografiche in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M". Lunghezza da 260 a 300cm. Diametro 0,018" – 0,025" – 0,032" – 0,035" – 0,038" con punta dritta e angolata.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 500/anno

Consumo previsto A.S.M: 300/anno

Base d'asta unitaria: Euro 90,00

LOTTO N. 39 guide idrofile stiff lunghezza fino a 180 cm

Guide angiografiche Stiff in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M", in struttura monopezzo.

Diametro 0,025" 0,035" 0,038". Lunghezza da 80 cm a 180 con punta angolata, dritta e J

Base d'asta € 90,00

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 80/anno

Base d'asta unitaria: Euro 90,00

LOTTO N. 40 guide idrofile stiff lunghezza oltre 180 cm

Guide angiografiche Stiff in lega superelastica di NITINOL, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento esterno con polimero idrofilo "M", in struttura monopezzo.

Guide rigide STIFF e HALF STIFF con diametro 0,018"-0,025"-0,032"-0,035"-0,038" lunghezza 220-260 e 300 cm con punta angolata, dritta e J.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 400/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta unitaria: Euro 90,00

LOTTO N. 41 guide ibride

Guida angiografica ibrida in lega di nitinol, con rivestimento esterno prossimale spiralato in PTFE e punta distale (25 cm) standard idrofila con polimero M. Punta dritta e angolata con marker.

Diametro 0,035", 0.018" e 0.014", lunghezze da 180 a 300 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta unitaria: Euro 200,00

LOTTO N. 42 guide ibride per navigazione nei piccoli vasi

Guida angiografica ibrida in acciaio e lega di nitinol, con rivestimento esterno prossimale spiralato in PTFE con core in acciaio e punta distale in nitinol (25 cm) standard idrofila con polimero M. Punta dritta e angolata con marker. Diametro 0.018" e 0.014", lunghezze da 180 a 300 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta unitaria: Euro 200,00

LOTTO N. 43: guide super rigide da scambio

Guida diagnostica per cateterismo rigida o super rigida tipo Amplatz. Calibro 0.035"/0.038" e lunghezze da 150 a 260cm. Anima in acciaio e rivestimento in PTFE. Disponibile con punta dritta o J (1.5mm/3mm)

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta unitaria: Euro 30,00

LOTTO N. 44: guide in acciaio a punta rastremata

Guida in acciaio da .035" -.018" a supporto differenziato. Punta rastremata negli ultimi 17 cm a .025" con estremità ultrasoffice. Rivestimento con lubrificante nella parte distale operativa. Lunghezza disponibile 145 cm, 190 cm e 300 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 500/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta unitaria: Euro 150,00

LOTTO n 45: guide idrofile per navigazione nei piccoli vasi da 0.014" e 0,018"

Descrizione: Filo guida per PTA da 0.014" a 018" da routine e per navigazione di vasi stretti e tortuosi. Anima in acciaio, stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip e coil esterno con passaggio acciaio-platino senza soluzione di continuità, disponibili anche con doppio coil intrecciato. Presenza di cover polimerica e rivestimento idrofilo per la navigazione in anatomie tortuose e strette. Grammatatura della punta da 1 a 4 g.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 500/anno

Consumo previsto A.S.M: 250/anno

Base d'asta unitaria: Euro 165,00

LOTTO n. 46: guide in acciaio per ricanalizzazione delle occlusioni croniche

Filo guida da 0.014" a 0.018" per lesioni complesse e altamente calcifiche, in acciaio a corpo unico con rivestimento idrofilico e punta non rivestita. Stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip e coil esterno con passaggio acciaio-platino senza soluzione di continuità, disponibili anche con doppio coil intrecciato. Presenza di tip microconico e/o punta rastremata a seconda del modello, a partire da 0.08" con differenti gradi di potere di penetrazione e di pesantezza della punta da 7.5 a 40 g

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta unitaria: Euro 195,00

LOTTO n. 47: guide per ricanalizzazione delle occlusioni croniche da 0.014"

Filo guida da 0.014" con punta distale dritta e preformabile ed estremità prossimale collegabile all'estensione del filo guida. Provvisto di marker prossimali. Estremità distale a spirale con copertura polimerica fino a 5 mm dalla punta. Rastrematura della punta da 0.012" a 0.009". Anima interna in acciaio con unico filamento dal tratto prossimale a quello distale. Il tratto distale del filo guida è provvisto di una combinazione di rastremature standard e di rastrematura parabolica. Disegno della punta core-to-tip. Disponibili con diverse grammature della punta (da 4.8 a 13.3 grammi). La punta è ricoperta da 3 cm di spirale.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 120,00

LOTTO n. 48: guide per ricanalizzazione per ricanalizzazione delle occlusioni croniche da 0.018"

Filo guida angiografico di diametro 0,018" con anima interna in acciaio e disegno core-to-tip. Rivestimento in PTFE nella parte prossimale e rivestimento idrofilico nella parte distale. Disponibile nelle lunghezze da 145 a 300 cm. Punta radiopaca in platino non ricoperta con profilo rastremato disponibile da 0.018" a 0.0125"; grammatura della punta disponibile da 4 a 30 grammi.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 180,00

LOTTO n. 49: guide extra-rigide di supporto

Guida di supporto extra-rigida Amplatz in acciaio con rivestimento esterno in PTFE, disponibile con punta floppy da 1 cm (AES-ST) e da 3 cm, retta o angolata, con raggio di curvatura di 3 mm.

Lunghezza della porzione rastremata da 7 a 9,5 cm.

Disponibile in diametri da 0.025", 0.032" e 0.035", lunghezze da 80 a 300 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 60,00

LOTTO n. 50: guide Rosen per arterie renali

Guida ad alto supporto Rosen in acciaio con rivestimento esterno in PTFE, priva di punti di saldatura a rischio rottura, punta floppy da 1,5 cm, angolata con raggio di curvatura di 1,5 mm.

Lunghezza della porzione rastremata 4,5 cm.

Disponibile in diametro da 0.035" e lunghezze 145, 180 e 260 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 60,00

LOTTO n. 51: guide extra-stiff tipo Lunderquist

Guida extra-rigida Lunderquist da 0.035" in acciaio con rivestimento in PTFE, dotata di anima di sicurezza, disponibile in 4 configurazioni: retta (TSMG), curva (TSCMG), a doppia curva (-LESDC) o a curva estesa (-E). Una spirale interna radiopaca in oro consente la precisa visualizzazione della punta e della sua posizione durante le operazioni di manipolazione della guida.

Disponibile in lunghezza da 260 e 300 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 400/anno

Consumo previsto A.S.M: 300/anno

Base d'asta unitaria: Euro 110,00

LOTTO n. 52: guide extra-stiff tipo Backup

Filo Guida con anima interna a sezione rettangolare in acciaio rastremata distalmente, molto rigida e resistente, con lungo distale floppy e punta preformabile da 4cm in oro e tungsteno. Rivestita in PTFE esternamente per l'intera lunghezza con esclusione della punta floppy. Dotata di eccellente supporto nell'interventistica dei grossi vasi e per il posizionamento di endoprotesi aortiche, sia addominali che toraciche. Lunghezze da 185 a 300cm. Disponibilità di punta in varie lunghezza e conformazione.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta unitaria: Euro 120,00

CATETERI DIAGNOSTICI

LOTTO N. 53: cateteri angiografici

Catetere diagnostico in Nylon con punta di transizione a 3 strati in Nylon e punta distale atraumatica in Poliuretano radiopaca. Maglia metallica a 16 fili. Diametro 4 e 5Fr, offerto in varie curve e lunghezze da 65cm a 125cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 1000/anno

Consumo previsto A.S.M: 400/anno

Base d'asta unitaria: Euro 30,00

LOTTO N. 54: cateteri angiografici idrofilici

Descrizione: catetere diagnostico in nylon armato idrofilici. Punta distale in poliuretano. Varie curve e lunghezze.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 500/anno

Consumo previsto A.S.M: 250/anno

Base d'asta unitaria: Euro 50,00

LOTTO N. 55: cateteri diagnostici con doppia armatura

Cateteri angiografici in Poliuretano e Poliammide, con doppia armatura a doppia rete metallica interna, compatibili con guide da 0,038", con punta atraumatica in poliuretano. Diametri 4 e 5Fr. Tutte le configurazioni disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 250/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 30,00

LOTTO N. 56: cateteri angiografici centimetrati

Descrizione: catetere diagnostico centimetrato armato. Corpo in poliuretano. Armatura a maglia metallica costituita da 16 fili di acciaio inox intrecciati. 10 e 20 marker distanziati da 1cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 80,00

LOTTO N. 57: cateteri angiografici idrofilici per pressioni fino a 1000 psi

Descrizione: Cateteri in poliuretano e poliammide con armatura interna al corpo catetere ad esclusione della punta, 32 fili per il 4 Fr e 16 fili per il 5Fr. Rivestimento con polimero idrofilo "M" nella parte distale. Marcatura interna in tungsteno per il 5 Fr e in solfato di bario per il 4 Fr. Compatibile con guida da 0,038". Fino a 1000 psi di pressione. Varie curve. Lunghezza da 65 a 150 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta unitaria: Euro 90,00

CATETERI DI SUPPORTO

LOTTO N. 58: catetere di supporto .035"

Descrizione: Catetere 4 Fr in elastomero di poliestere con doppia armatura interna in sottile rete metallica (acciaio inox). Rivestimento idrofilo "M II" nella parte distale. Minimo profilo di crossing e punta rastremata (angolata e dritta). Tre marker radiopachi per effettuare misure intraluminali accurate. Compatibili con guide 0,035". Lunghezze da 65 a 150 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 70/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 100,00

LOTTO N. 59: catetere di supporto .018"

Descrizione: Microcateteri in elastomero di poliestere con doppia armatura interna in sottile rete metallica (acciaio inox). Rivestimento idrofilo "M II" nella parte distale. Minimo profilo di crossing e punta rastremata (angolata e dritta). Tre marker radiopachi per effettuare misure intraluminali accurate. Compatibili con guide 0,018". Lunghezze da 65 a 150 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 70/anno

Consumo previsto A.S.M: 70/anno

Base d'asta unitaria: Euro 350,00

LOTTO N. 60: catetere di supporto da .014 a .035"

Descrizione: Catetere di supporto a lume singolo over-the-wire dotato di punta conica angolata o diritta rastremata. Compatibile con fili guida da 0,014" a 0,035". Lunghezza operativa da 65 cm a 150 cm. Compatibili con un introduttore da 4 e 5 Fr. Dotato di rivestimento idrofilico e shaft armato con una struttura in acciaio inossidabile.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 70/anno

Consumo previsto A.S.M: 40/anno

Base d'asta: Euro 600,00

CATETERI PER PTA

LOTTO N. 61: catetere per PTA semicompiante su guida .035 con diametro fino a 12mm

Catetere a Palloncino per PTA Semi-Compiante OTW e compatibile con guida 0.035". Diametri del palloncino da 3 a 12 mm, Lunghezze del palloncino da 20 a 300 mm e lunghezze dello shaft 75 e 130 cm, compatibile con introduttore da 5 a 7 Fr. Catetere del palloncino con centimetratura non radiopaca. Indicato per la dilatazione delle stenosi di arterie periferiche e il trattamento di lesioni ostruttive delle fistole artero-venose (AV) native o sintetiche.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta: Euro 200,00

LOTTO N. 62: catetere per PTA semicompiante su guida .035 disponibile in diametro oltre i 12mm

Catetere a palloncino per PTA, OTW, lunghezza dello shaft 80 e 135 cm, in nylon/pebax doppio strato e rivestito in silicone, semicompiante, compatibile con guida 0.035", con markers radiopachi, diametri da 3 a 14 mm e lunghezze da 20 a 250 mm. Compatibilità introduttori fino a 6F per le misure fino a 12 mm di diametro. RBP da 7 a 28 atm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta: Euro 200,00

LOTTO N. 63: catetere per PTA non compliante di lunghezza fino a 10cm

Catetere a Palloncino per PTA ad alta pressione OTW ultra non compliante, compatibile con filo guida 0.035". Diametri da 4 a 12 mm e lunghezze da 2 a 10 cm. Lunghezza Corpo del Catetere 50, 75 e 120 cm e compatibile con introduttori da 6 a 8 Fr. Pressione di rottura (RBP) massima fino a 40 ATM. Indicato per la PTA di arterie renali, iliache e femorali e per il trattamento delle lesioni occlusive a carico delle fistole artero-venose.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta: Euro 650,00

LOTTO N. 64: catetere per PTA non compliante di lunghezza superiore a 10cm

Catetere a Palloncino per PTA in materiale composito multistrato brevettato (PET con fibre di molecole di Polietilene e Pebax) ad alta pressione OTW ultra non compliante, compatibile con filo guida 0.035". Pressione di rottura compresa tra 20 e 24 ATM. Diametri da 3 a 10 mm e lunghezze da 20 a 200 mm. Lunghezza dello shaft da 40 a 135 cm, compatibile con introduttore da 5 a 7Fr. Indicato per la PTA delle arterie renale, iliaca, femorale, poplitea, tibiale, peroneale e succlavia e per il trattamento di lesioni occlusive di fistole artero-venose per dialisi native o sintetiche.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta: Euro 450,00

LOTTO N. 65: catetere per PTA non compliante di lunghezza superiore a 10cm

Pallone per PTA vascolare periferica OTW e fistole artero-venose, compatibile con filo guida 0.035", 0.018" e 0.014", disponibilità di lunghezza catetere da circa 50 a circa 180 cm, diametro dei palloncini da 1,5mm a 8mm con lunghezza da 15 a 220 mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 110/anno

Consumo previsto A.S.M: 60/anno

Base d'asta: Euro 220,00

LOTTO N. 66: catetere per PTA scarsamente complianti su guida .018" di lunghezza fino a 300mm

Catetere a palloncino periferico a doppio lume coassiale OTW compatibile con filo guida 0.018". Diametri da 2 a 7.0 mm e lunghezze da 20 a 300 mm. Corpo catetere in Poliammide con lunghezza utile di 90, 130 e 180cm. Compatibili con introduttori 4F e 5F. RBP fino a 22 atm. Presenza della tecnologia "three/six folding" che consente un avvolgimento più serrato del palloncino attorno al corpo del catetere.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 200/anno

Consumo previsto A.S.M: 50/anno

Base d'asta: Euro 180,00

LOTTO N.67: catetere per PTA scarsamente complianti su guida .018" di lunghezza fino a 200mm

Cateteri a palloncino per PTA, OTW compatibili con guida 0.018", shaft con tecnologia co-axial design, dotato di due marker radiopachi. Rivestimento in Jet coating. Lunghezza dello shaft da 90 a 150cm. Lunghezze da 20 a 200mm. Alta resistenza al kinking ed eccellente pushability e trackability. RBP a 22 atm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 150/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta: Euro 200,00

LOTTO N.68: catetere per PTA dei piccoli vasi da .014 e 0.18"

Cateteri a palloncino per PTA, OTW, in nylon, compatibili con guida 0.014-.018", provvisti di due markers radiopachi. Diametri da 1.2 a 6mm e lunghezze da 20 a 200 cm. Compatibilità introduttori da 4F e 5fr. Pressione nominale di 8 atm e RBP di 14 atm. Catetere con disegno co-axial, lunghezza dello shaft da 90 e 150 cm. Punta e parte interna a struttura unificata. Profilo della punta $\leq 0.5\text{mm}$ e lunghezza della punta di 4.5 mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 250/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta: Euro 200,00

LOTTO N. 69: catetere per PTA dei piccoli vasi da .014"

Catetere OTW compatibile con filo guida da 0,014". Pallone in FLEXITEC Ultra™ disponibile nei diametri da 1.5 a 4.0 mm. Lunghezze da 20 a 210 mm e disponibilità di configurazioni tapered. Presenza di 2 Marker in platino iridio a profilo zero. Compatibili con introduttore 4F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 250/anno

Consumo previsto A.S.M: 150/anno

Base d'asta: Euro 180,00

LOTTO N. 70: catetere per litotrissia intravscolare

Catetere a palloncino semicomplianti, OTW, dotato di emettitori per litotrissia posizionati sulla lunghezza utile del palloncino per l'erogazione di energia meccanica pulsatile (onde d'urto), dedicato al trattamento delle lesioni calcifiche. Generatore d'impulsi fornito in comodato d'uso.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta: Euro 2500,00

CATETERI PER PTA A RILASCIO DI FARMACI

LOTTO N. 71: catetere per PTA a rilascio di farmaco Paclitaxel

Catetere a Palloncino OTW per PTA a rilascio di farmaco Paclitaxel in concentrazione 2 µg/mm² con polimero formato da Polisorbato+Sorbitolo. Compatibilità con guida 0.014", 0.018" 0.035" e introduttori da 4 e 5 Fr fino a 7mm di diametro del pallone. Diametri del palloncino da 2 a 12 mm e lunghezze da 40 a 220 mm. Lunghezza dello shaft da 75 a 150 cm. Indicato per la dilatazione di lesioni vascolari stenotiche o ostruttive nelle estremità inferiori e nelle fistole artero-venose, allo scopo di migliorarne la perfusione e ridurre l'incidenza di restenosi.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 60/anno

Consumo previsto A.S.M: 60/anno

Base d'asta: Euro 650,00

LOTTO N. 72: catetere per PTA a rilascio di farmaco Sirolimus

Catetere a palloncino a rilascio di farmaco Sirolimus. Compatibilità con guide da 0.014", 0.018" e 0.035". Tutti i diametri e tutte le lunghezze.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 250/anno

Consumo previsto A.S.M: 60/anno

Base d'asta: Euro 550,00

LOTTO N. 73: catetere per PTA a rilascio di farmaco Paclitaxel a concentrazione superiore a 2 µg/mm²

Palloni per PTA a rilascio di Paclitaxel, distribuito uniformemente lungo la sua lunghezza di lavoro con concentrazione di 3 µg/mg, compatibile con filo guida 0.014", 0.018" e 0.035. Lunghezza catetere 75, 100, 110, 130, 140, 150 e 180 cm, diametro dei palloni da 1,25 mm a 12,00mm con lunghezze da 15 a 220mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 120/anno

Consumo previsto A.S.M: 60/anno

Base d'asta: Euro 650,00

MICROCATETERI

LOTTO n. 74: Microcatetere armato in acciaio con punta distale preformabile

Microcatetere con marker distale, costituito da 4 zone di differente consistenza, rivestimento idrofilo, armato in acciaio, rivestimento interno in PTFE. Pressione di rottura 300 PSI. Punta distale preformabile. Compatibile con DMSO. Diametro esterno da 1,7 a 2,8 Fr, compatibile con guida 0.014" e 0.018", lunghezze 135 e 160cm circa.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 510,00

LOTTO n. 75: Microcatetere per embolizzazioni

Descrizione: Microcatetere High Flow con lume interno da 0.025", dedicato per il rilascio di spirali da 0.020". Diametro esterno prossimale 2.95 F e diametro esterno distale 2.6 F. Presenta nella parte distale, due marker, distanti 3 cm l'uno dall'altro per una sicurezza maggiore durante il rilascio delle spirali. Disponibile in 3 configurazioni: a punta dritta, a 45° e a 90°.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 750,00

CATETERI PER INFUSIONE DI FARMACI E TROMBOASPIRAZIONE

LOTTO N. 76: Catetere multiforato per infusione di farmaci trombolitici

Descrizione: Catetere per l'infusione di agenti farmacologici o mezzi di contrasto radiopachi.

punta distale, un meccanismo a valvola per consente un'infusione "weep" o "pulse-spray". La pressione massima di 350psi. I cateteri in poliuretano/nylon coestruso con valvola in poliuretano (PU). 4 Fr e 5f. Lunghezze 40, 65, 100 e 135cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta: Euro 150,00

Lotto N. 77: Catetere da infusione con diametro esterno fino a 3Fr

Catetere a lume singolo per infusione di farmaci o mdc, compatibilità filo guida 0.014", .016", 0.018", 0.021", 0.025". Copertura dello shaft idrofilica, rinforzo della struttura con maglia metallica a 16 fili intrecciati, resistenza massima alla pressione di esercizio di 1200 psi. Lunghezza di esercizio di 105, 130 e 150 cm, diametro esterno da 1.7 a 3.0 Fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta: Euro 450,00

Lotto N. 78: Catetere da infusione antireflusso

Catetere a lume singolo per infusione di farmaci o mdc. Shaft collegato ad un connettore luer-lock costituito da uno strato interno in PTFE ed un rinforzo della struttura con maglia metallica a 16 fili intrecciati, presenza di markers radiopachi e fessure laterali sulle estremità distali. Resistenza massima alla pressione di esercizio di 1200 psi. Lunghezza di esercizio di 105, 130 e 155 cm, diametro esterno da 1.7 a 3.0 F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta: Euro 950,00

LOTTO N. 79: catetere per tromboaspirazione meccanica di diametro fino ad 8Fr

Sistema completo di tromboaspirazione meccanica continua indicato per la rivascolarizzazione dei distretti periferici arteriosi e venosi, con indicazione per embolia polmonare; il sistema deve comprendere cateteri da aspirazione per grossi vasi (varie curve e lunghezze) diametro esterno fino a 8 Fr., microguida dedicata per frammentare e aiutare l'aspirazione del trombo. Pompa di aspirazione da fornire in comodato d'uso gratuito e relativi accessori dedicati.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta: Euro 2.450,00

LOTTO N. 80: catetere per tromboaspirazione meccanica di diametro superiore ad 8Fr

Sistema di tromboaspirazione continuo, intelligente, indicato per la rivascolarizzazione del sistema vascolare arterioso, venoso periferico ed embolia polmonare in presenza di trombosi o emboli in fase acuta o subacuta. Il sistema deve essere costituito da:

- cateteri ad ampio lume, armati in acciaio, resistenti al kinking, con ottima capacità di torsione; disponibili in diversi diametri fino a 12Fr, lunghezze e tipologia di punte. Il catetere deve essere fornito in kit con il tubo di aspirazione.

- microguida dedicata per frammentare e aiutare l'aspirazione del trombo

- pompa di aspirazione con relativi accessori.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta: Euro 4.500,00

PALLONI PER DILATAZIONE ENDOPROTESI AORTICHE

LOTTO N. 81: catetere con pallone da distensione aortica

Descrizione: Pallone per dilatazione di endoprotesi aortiche complianti, di diametro massimo fino a 46mm, compatibile con guida da 0,038". Compatibile con introduttore 12F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 70/anno

Consumo previsto A.S.M: 40/anno

Base d'asta unitaria: Euro 450,00

LOTTO N. 82: catetere con pallone da distensione aortica di diametro fino a 50mm

Pallone per dilatazione di endoprotesi aortiche complianti in poliuretano, di diametro massimo fino a 50mm, compatibile con guida da 0.035". Catetere a doppio lume 8 Fr lungo 100 cm compatibile con introduttore massimo 12 Fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 650,00

LOTTO N. 83: catetere con pallone trilobato da distensione aortica

Catetere a palloncino trilobato in poliuretano per dilatazione di endoprotesi addominali e toraciche, con struttura a tre lobi che consente il mantenimento del flusso ematico, punta e markers radiopachi, su guida 0.035", lunghezza utile catetere 104 cm, diametri 16-34 e 26-45 mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 700,00

SISTEMI DI RIENTRO

LOTTO N. 84: sistema di rientro per ricanalizzazioni subintimali con ecografia intravascolare

Catetere di rientro per il trattamento delle occlusioni croniche. Catetere a doppio filo guida che con lume da 6F posizionabile nel suo sito di destinazione nel sistema vascolare attraverso un filo guida RX 0,014". Dotato alla sua estremità di un ago cavo in nitinol estensibile compatibile con fili guida da 0,014". Posizionamento ed orientamento dell'ago ottenibile attraverso l'uso di un trasduttore ecografico intravascolare (IVUS) montato sull'estremità distale del catetere. L'ago deve poter essere esteso con incrementi di 1 mm o a una distanza predeterminata utilizzando l'anello di arresto. Lunghezza catetere 120 cm, rivestito in silicone e provvisto di markers nella punta e nell'alloggiamento dell'ago in nitinol.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 4000,00

LOTTO N. 85: sistema di rientro per ricanalizzazioni subintimali

Catetere di rientro per il trattamento delle occlusioni croniche. La sezione metallica del corpo centrale del catetere termina con una punta di polimero; all'estremità dello stesso è presente una sezione per l'uscita della cannula (ago) ed è presente un marker di platino per l'orientamento del dispositivo. Lunghezza utile del catetere fino a 120cm e compatibile con introduttore da 6F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 1300,00

SISTEMI PER ECOGRAFIA INTRAVASCOLARE

LOTTO N. 86: catetere per ecografia intravascolare

Catetere per ecografia intravascolare periferica ad alta risoluzione compatibile con filo guida da 0.035" e 0.018" con diametri massimi di immagine rispettivamente di 70mm e 22 mm. Lunghezza fino a 135 cm. Frequenze da 15 e 30 MHz. Deve consentire di visualizzare la sezione intraluminale del vaso mediante ritiro manuale del catetere a velocità controllata. Console in comodato d'uso.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 3000,00

LOTTO N. 87: catetere per ecografia intravascolare

Catetere elettronico monouso per rilevazione di immagini ad ultrasuoni. Indicato per la valutazione della morfologia vascolare nei vasi sanguigni del sistema vascolare periferico in ausilio alle normali procedure angiografiche. Disponibile nelle versioni 035, 018, 014. Deve permettere di visualizzare il lume, il vaso e la struttura della parete con un diametro immagine che può arrivare fino a 20, 24 e 60 mm a seconda della versione. Lunghezze catetere di 90, 135, 150 cm a seconda della versione, lume interno di 8.5F, 6F, 5F a seconda della versione.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 2500,00

SISTEMI PER ATERECTOMIA

LOTTO N. 88: sistema per aterectomia ibrida

Catetere per aterectomia a doppio lume contenente un albero di torsione collegato a una struttura tagliente in metallo a livello della punta distale del catetere. Lume centrale compatibile con filo guida standard da 0,014". sezione distale del catetere radiopaca per consentire la visualizzazione fluoroscopica della posizione del catetere e l'orientamento della punta. Disponibile con punte aterotome di diverse dimensioni: 1.5, 1.8, 2.2, 2.4 mm. Motore funzionante a batteria che aziona la fresa del catetere per aterectomia ad una velocità nominale compresa fra 10.000 e 12.000 giri/min.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 5000,00

LOTTO N. 89: sistema per aterectomia orbitale

Sistema per aterectomia orbitale per il trattamento di lesioni aterosclerotiche delle arterie periferiche. Dispositivo composto da una corona eccentrica diamantata, disponibile in tre tipologie, che fresano il calcio superficiale, bidirezionalmente ed indeboliscono quello intramurale, contribuendo alla modifica della compliance del vaso, attraverso la forza pulsatile, generata dalla massa eccentrica della fresa stessa. La guida dedicata 0.014", la soluzione lubrificante e la pompa peristaltica, completano il materiale necessario per effettuare la procedura. Disponibilità di 5 corone per il trattamento di vasi con calibri da 2 a 10 mm, attraverso un introduttore 6 Fr; in particolare, per vasi da 2 a 4 mm di diametro, la compatibilità dovrà essere di 4 Fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta: Euro 5000,00

BARE STENT PREMONTATI SU PALLONE

LOTTO N. 90: stent premontati in acciaio

Descrizione: Stent in acciaio premontato su pallone in nylon minimamente compliant. Dotato di markers radiopachi alle due estremità dello stent. Elevata forza radiale associata ad una notevole flessibilità longitudinale. Diametri da 5 a 10mm. Lunghezze da 12mm a 57mm. Lunghezza dal catetere di rilascio 80 e 135cm. Compatibili con introduttore da 6Fr e 7 Fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 600,00

LOTTO N. 91: stent premontati in cromocobalto per arterie iliache

Stent in CoCr premontato su pallone rivestito in carbofilm dedicato al trattamento delle arterie iliache. Dotato di marker alle estremità. Elevata forza radiale. Diametro nominale di espansione da 6,0 mm a 10 mm. Lunghezza da 19 a 59 mm. Lunghezza catetere 75 e 135cm. Compatibile con introduttore da 6F per tutte le misure.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 15/anno

Base d'asta unitaria: Euro 650,00

LOTTO N. 92: stent premontati in cromocobalto ad elevata flessibilità

Descrizione: Stent premontato su palloncino in lega di cromo-cobalto con disegno della maglia a zig-zag ad anelli corrugati per una elevatissima flessibilità ed alta forza radiale. Diametri da circa 5 mm a 10 mm, lunghezze da 18 a 58mm. Lunghezza catetere 75 e 120cm. Compatibile con introduttore da 6F per tutte le misure.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 600,00

LOTTO N. 93: stent premontati in cromocobalto disponibile con sistema monorail

Stent premontato su palloncino periferico vascolare in lega di cromo-cobalto con disegno multi-link. Configurazione monorail compatibile con guida 0.014" e over-the-wire con guida 0.035". Diametri da 4 a 10 mm, lunghezza da 12 a 59 mm. Lunghezza del catetere 80 e 135cm. Compatibile con introduttore da 6F per tutte le misure.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 900,00

LOTTO N. 94: stent premontato per distretto aortico

Descrizione: stent in acciaio con design a celle chiuse, espandibile mediante gonfiaggio con pallone. Disponibile in diametro superiore ai 20 mm per poter essere impiegato nel distretto aortico. Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 3/anno

Base d'asta unitaria: Euro 800,00

BARE STENT PREMONTATI SU PALLONE PER ARTERIE RENALI

LOTTO N. 95: stent premontato per arterie renali compatibile con introduttore < o = 5F

Descrizione: Stent periferico ritagliato a mezzo laser da un tubo in Cromo Cobalto espandibile con palloncino in Duralyn. Disponibile sia con sistema a scambio rapido che OTW. Lunghezza del catetere 80 e 140cm circa. Lunghezza dello stent da 12 a 24mm. Compatibile con guide da 0,014 e 0,018" e con introduttori 4 e 5 F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1300,00

LOTTO N. 96: stent premontato per arterie renali compatibile con introduttore < o = 7F

Stent per arteria renale in acciaio inox a maglie aperte, dotato di estremità rinforzate con alta resistenza alla compressione. Premontato su catetere a palloncino monorail a lungo 90 e 150cm circa, compatibile con guida 0.018". Diametri da 4 a 7mm. Lunghezza 15 e 19mm circa. Compatibile con cateteri-guida da 6 e 7F.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 700,00

BARE STENT AUTOESPANDIBILE

LOTTO N. 97: stent periferico autoespandibile lunghezza fino a 15cm

Descrizione: Stent self-expandable in nitinol per arteria femorale superficiale compatibile con filo guida 0.035", delimitato da 12 markers radiopachi in tantalio. Sistema di rilascio ergonomico per una corretta apposizione, lunghezza catetere da 80 e 125 cm, diametro dello stent da 4 a 9 mm con lunghezze da 20 a 150 mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 60/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 850,00

LOTTO N. 98: stent periferico autoespandibile lunghezza oltre 15cm

Descrizione: Stent autoespandibile in nitinolo indicato per il trattamento delle arterie periferiche. Disponibile nelle lunghezze da 20 a 200 mm e diametri da 5 ad 8mm. Compatibile con introduttore 5 e 6Fr e guida 0.035". Presenza sullo stent di 4 markers radiopachi in tantalio posizionati alle due estremità. lunghezza dello shaft da 80, 120 e 150cm con design triassiale composto da un corpo

interno, un introduttore esterno ritraibile e una guaina di isolamento che agevola il rilascio. Impugnatura ergonomica con rotella di rilascio. Punta del catetere flessibile.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 60/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 850,00

LOTTO N. 99: stent periferico autoespandibile con struttura a fili intrecciati

Descrizione: Stent femorale autoespandibile ad elevatissima forza radiale e capacità di resistenza agli sforzi di compressione, torsione, trazione e flessione. Struttura realizzata con 6 filamenti, indipendenti e saldati tra loro in unico punto, in lega superelastica di nitinolo disposti in modo elicoidale a maglia intrecciata. Dispositivo di rilascio OTW per filo guida da 0.018" con rivestimento idrofilico e punta flessibile ed atraumatica. Il prodotto offerto dovrà essere supportato adeguata letteratura su riviste medico-scientifiche nazionali ed internazionali.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1200,00

LOTTO N. 100: stent periferico autoespandibile di diametro oltre i 12mm

Descrizione: Stent vascolare autoespandibile in nitinolo con disegno a maglie romboidali senza punti di saldatura ed estremità svasate di 2 mm, indicato per il trattamento di lesioni dell'arteria iliaca e femorale superficiale. Dotato di marker radiopachi su entrambe le estremità dello stent. Diametri dello stent da 4 a 14 mm e lunghezze da 20 a 120 mm, lunghezza dello shaft da 80 cm e 135cm Sistema di rilascio OTW compatibile con guida da 0.035" e introduttore da 6F, "tipless", con manipolo a tripla opzione di rilascio.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 100/anno

Consumo previsto A.S.M: 80/anno

Base d'asta unitaria: Euro 850,00

LOTTO N. 101: stent periferico autoespandibile di diametro fino a 12mm

Descrizione: Stent self-expandable in Nitinol Piattaforma indicato per il trattamento di lesioni dell'arteria iliaca. Diametro nominale di espansione da 6 a 12 mm. Lunghezza dello stent da 20 a 150mm. Coating con bio inducer surface. "Single hand" delivery system con doppio sistema di rilascio: micrometrico e pull-back.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 60/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 850,00

BARE STENT AUTOESPANDIBILI A RILASCIO DI FARMACI

LOTTO N. 102 stent periferico autoespandibile a rilascio di farmaco Sirolimus

Descrizione: Stent self-expandable polymer-free in Nitinol a rilascio di Sirolimus, rilascio abluminale controllato di Sirolimus + acidi grassi, single hand delivery system con doppio sistema di rilascio: micrometrico e pull-back. Diametri da 6 mm a 8 mm, lunghezze da 20 mm a 150 mm. Compatibilità introduttore 6 Fr, compatibilità filo guida 0,035", lunghezza catetere 85 cm e 135 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1100,00

LOTTO N. 103 stent periferico autoespandibile a rilascio di farmaco Paclitaxel

Descrizione: Stent auto-espandibile in Nitinol a rilascio di farmaco Paclitaxel (3 µg/mm²), per il trattamento di vasi periferici (arteria femorale superficiale e poplitea sopra il ginocchio), senza rivestimento polimerico. Sistema di rilascio triassiale disponibile in tutte le misure, compatibile con introduttore da 6 Fr. Presenza di 4 markers d'oro posti su ognuna delle estremità dello stent.

Lunghezza dello shaft: 80 e 125 cm

Diametri dello stent: da 5 mm a 8 mm

Lunghezze dello stent: da 4 cm a 14 cm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 900,00

STENT COPERTI PREMONTATI SU PALLONE

LOTTO N. 104: stent in acciaio ricoperti premontati

Stent in acciaio con design a celle aperte, totalmente incapsulato in tessuto in PTFE ultrasottile, espandibile mediante gonfiaggio con palloncino non compliante. Indicato per il trattamento delle arterie iliache e renali. Possibilità di essere dilatato per la sua intera lunghezza o parzialmente oltre il diametro nominale. Dotato di shaft lungo 80 o 120 cm. Compatibili con filo guida da 0.035" ed introduttori da 6 a 7 Fr. Misure: tutti i diametri e le lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 2.800

LOTTO N.105: stent in cromocobalto ricoperti premontati

Descrizione: Stent in cromocobalto ricoperto in ePTFE premontato su pallone OTW o monorail utilizzabile per il trattamento di aneurismi, fistole, dissezioni o rotture dei vasi del distretto periferico. Maglie dello stent ad anelli corrugati con elevata forza radiale. Diametri compresi tra circa 2,5 mm e 10 mm. Lunghezze comprese tra circa 8 mm e 58 mm. Disponibilità doppio shaft 75 e 120 cm. Compatibilità con introduttore di diametro massimo 6F fino al diametro di 8mm.

Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 3000

LOTTO N.106: stent in cromocobalto ricoperti per il trattamento delle coartazioni aortiche

Descrizione: Stent in cromocobalto ricoperto in ePTFE premontato su pallone OTW per il trattamento di coartazione aortica. Maglie dello stent ad anelli corrugati con elevata forza radiale. Diametri compresi tra circa 12 mm e 24 mm. Lunghezze comprese tra circa 19 mm e 59 mm. Disponibilità doppio shaft 75 e 120 cm. Compatibilità con introduttore da 9 a 14 F.

Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 5000

LOTTO N. 107: stent premontati ricoperti in PTFE con legame covalente di eparina

Descrizione: stent coperto espandibile su pallone, ricoperto in ePTFE con legame stabile covalente di eparina a punto unico, costituita da uno stent in acciaio inossidabile ad anelli indipendenti, premontato

su pallone, catetere di rilascio da 80 o 135 cm, compatibile con guida da 0.035" con due markers radiopachi integrati sullo shaft del catetere. Diametri da 5 a 11 mm, espandibili fino a 16 mm e lunghezze da 15 a 79 mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo:

Lunghezza 15-19mm	10/anno
Lunghezza 28-39mm	10/anno
Lunghezza 59-79mm	10/anno

Consumo previsto A.S.M:

Lunghezza 15-19mm	3/anno
Lunghezza 28-39mm	3/anno
Lunghezza 59-79mm	3/anno

Base d'asta unitaria:

Lunghezza 15-19mm	Euro 2.500,00
Lunghezza 28-39mm	Euro 2.800,00
Lunghezza 59-79mm	Euro 3.200,00

LOTTO N. 108: stent in acciaio premontati incapsulato in due strati di PTFE

Descrizione: stent in acciaio inossidabile espandibile su pallone non compliant a spalle corte, incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE. Diametro dello stent da 5 mm a 12 mm e lunghezza da 16 a 58 mm. Sistema di rilascio compatibile con guida da 0.035" e introduttore da 6, 7 e 8 F a seconda della misura. Lunghezza del catetere da 80 e 135 cm. Indicato per il trattamento di lesioni aterosclerotiche in arterie iliache comuni ed esterne.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 2.200,00

STENT COPERTI AUTOESPANDIBILI

LOTTO N. 109: endoprotesi periferica autoespandibile in PTFE con legame covalente di eparina

Descrizione: Endoprotesi periferica ricoperta in ePTFE a parete ultrasottile con legame stabile covalente di eparina a punto unico, montata su stent esterno in nitinol autoespandibile con markers radiopachi. Sistema di rilascio compatibile con guida da 0.018 o 0.035" di lunghezza 110 cm, con due markers radiopachi sullo shaft del catetere. Sistema di rilascio con filo a rotazione in un'unica fase. Diametri da 5 a 13 mm con lunghezze da 2.5 a 25 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo:

10 da 50
20 da 100
15 da 150
5 da 250

Consumo previsto A.S.M:

5 da 50
5 da 100
5 da 150
5 da 250

Base d'asta unitaria: 50 mm: fino a € 2.800,00

100 mm: fino a € 3.600,00

150 mm: fino a € 4.300

250 mm: fino a € 6.300,00

LOTTO N. 110: stent coperto autoespandibile in nitinol incapsulato in due strati di PTFE

Descrizione: stent vascolare ricoperto autoespandibile in nitinol incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE con lume interno impregnato al Carbonio. 4 marker radiopachi in Tantalio su ciascuna estremità dello stent. Diametro dello stent da 5 mm a 13,5 mm e lunghezza da 20 a 120 mm. Sistema di rilascio OTW compatibile con guida 0.035" e introduttori da 8 a 10F. Lunghezza sistema di rilascio da 80 e 117 cm. Indicato per uso nelle arterie iliache e femorali.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 2.200,00

LOTTO N.111: stent coperto autoespandibile in nitinol incapsulato in due strati di PTFE impregnato al carbonio

Descrizione: stent vascolare ricoperto autoespandibile in Nitinol, interamente incapsulato in due strati extra-sottili di ePTFE con lume interno impregnato al Carbonio. Disponibile in versione retta e conica. Diametri dello stent da 6 a 10 mm e lunghezze da 30 a 100 mm. Sistema di Rilascio Triassiale OTW con guaina esterna di supporto e Manipolo Ergonomico a doppia opzione di velocità per il rilascio dello stent. Compatibilità con filo guida da 0,035" e introduttore da 8 e 9 Fr. Lunghezza dello shaft da 80 e 120 cm. Indicato per il trattamento di stenosi nel tratto di efflusso delle fistole artero-venose protesiche o native e per il trattamento di lesioni aterosclerotiche delle arterie iliache e femorali.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 2.200,00

STENT CAROTIDEI

LOTTO N. 112: stent carotideo in nitinol a celle aperte

Descrizione: Stent in Nitinol autoespandibile a celle aperte, disponibile nelle forme cilindrica o conica. Markers prossimali e distali sullo stent. Sistema di ritenzione dello stent per eliminare l'effetto jumping in seguito a rilascio. Sistema di rilascio a semplice pull-back. Lunghezza del catetere di rilascio 135cm. Compatibilità con introduttore 6Fr e filoguida 0.014". Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 15/anno

Consumo previsto A.S.M: 15/anno

Base d'asta unitaria: Euro 950,00

LOTTO N. 113: stent carotideo ricoperto a copertura di placca

Descrizione: Stent carotideo in nitinol ricoperto da retina di Pet dallo spessore di 20µ. Si richiede la presenza di 4 markers radioipachi ed un accorciamento radiale non superiore al 10%. Diametro esterno del sistema non superiore a 6 Fr, compatibilità con catetere guida 8Fr. Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 50/anno

Consumo previsto A.S.M: 25/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1100,00

LOTTO N. 114: stent carotideo in nitinol a celle chiuse

Descrizione: stent a memoria di forma, autoespandibile, con design a celle chiuse, < a 2 mm². Dotato di sistema a scambio rapido (monorail) e di sistema di rilascio "pull-back", con possibilità di recupero parziale e riposizionabilità. Compatibile con filo guida da 0.014", introduttori da 5 o 6 Fr e cateteri guida da 7 e 8 Fr. Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 900,00

LOTTO N. 115: stent carotideo ricoperto a copertura di placca ad elevata flessibilità

Descrizione: Stent carotideo a fili intrecciati autoespandibile in nitinol, con dispositivo di rilascio tipo RX per il trattamento di lesioni arteriose stenotiche od occlusive della carotide, a doppia maglia, con micromaglia interna intrecciata alla maglia esterna per un ottimale scaffolding di placca; elevata flessibilità ed adattabilità vasale. Compatibile con guide da 0,014" e introduttore 5 Fr per tutte le misure. Ricatturabile e riposizionabile con sistema di rilascio «push & pull». Diametri da 5 mm a 10 mm e lunghezze da 20 a 40 mm. Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 25/anno

Consumo previsto A.S.M: 15/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1.100,00

LOTTO N. 116: stent carotideo in nitinol a celle chiuse ad alta forza radiale per lesioni calcifiche

Descrizione: Stent vascolari carotidei autoespandibili in Nitinol con disegno a celle chiuse, ad elevata forza radiale nella zona centrale; sistema di rilascio micrometrico a scambio rapido. Disponibili in forma cilindrica e conica. Compatibile con introduttore 6Fr e cateteri guida 8F. Misure: tutti i diametri e lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 3/anno

Base d'asta unitaria: Euro 900,00

ENDOPROTESI PER AORTA ADDOMINALE CON AGGANCIO SOPRARENALE

LOTTO n. 117: Endoprotesi aortica bimodulare in dacron con aggancio soprarenale

Descrizione: Endoprotesi bimodulare per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale con fissaggio soprarenale e uncini, stent in nitinolo e protesi in poliestere. Disponibilità di segmenti aggiuntivi di estensioni aortiche e segmenti conici. Possibilità di trattamento con colletto prossimale della lunghezza maggiore o uguale a 10mm. IFU per il trattamento di aneurismi iuxtarenali in associazione con stent ricoperti per arterie renali (tecnica Chimney). Meccanismo di rilascio dello stent soprarenale indipendente dall'apertura della protesi nella porzione coperta, a vite micrometrica per possibilità di adattamento durante il posizionamento. Dispositivo di introduzione a basso profilo e idrofilico.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 35/anno

Consumo previsto A.S.M: 15/anno

Base d'asta unitaria: Euro 10.000,00

LOTTO n. 118: Endoprotesi aorto-uniliaca in dacron con aggancio soprarenale

Descrizione: Endoprotesi aorto-uniliaca per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale, con fissaggio soprarenale ed uncini, con stent a memoria di forma rivestito di poliestere, composta di componente prossimale di minor lunghezza possibile - per un adattamento alle anatomie con ridotta lunghezza tra arterie renali e biforcazione aortica, e componente distale di diversi calibri e lunghezze, comprensiva di sistema di introduzione (il sistema di introduzione deve essere già compreso oppure specificato a parte con apposito codice ma il suo costo deve essere compreso entro la base d'asta). Il sistema può prevedere un impiego primario o una conversione su precedente impianto biforcuto. Deve essere fornito un occluder per l'asse iliaco controlaterale.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca + 1 occluder

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 9.500,00

LOTTO n. 119: Endoprotesi aortica retta in dacron

Descrizione: Endoprotesi aortica retta per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale, con stent a memoria di forma rivestito in poliestere, con stent scoperto soprarenale dotato di uncini per il fissaggio alla parete aortica, dotato di meccanismo di rilascio controllato per possibilità di adattamento durante il posizionamento.

Impianto standard: 1 corpo aortico

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 6.500,00

LOTTO n. 120: Endoprotesi aortica trimodulare in dacron con aggancio soprarenale per colletti angolati fino a 60°

Descrizione: Endoprotesi biforcata trimodulare per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale in poliestere con aggancio soprarenale, endo/eso scheletro in nitinolo. Le endoprotesi usate per il trattamento sono precaricate in introduttori idrofilici armati a basso profilo esterno, $\leq 19\text{Fr}$

per il corpo principale e $\leq 16\text{Fr}$ per l'estensione iliaca. Per facilitare la visualizzazione fluoroscopica tali endoprotesi presentano marker radiopachi in oro. Corpo protesico principale diametri da 22 a 36 mm, lunghezze al controlato da 70 a 128mm. Estensione iliaca diametri da 9 a 24 mm, lunghezze da 42 a 125mm.

Impianto standard: 1 Corpo principale + 2 branche iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 10.000,00

LOTTO n. 121: Branca endoprotesica iliaca in dacron

Descrizione: branche endoprotesiche iliache in poliestere, endo/eso scheletro in nitinolo, marker radiopachi in oro. Diametri da 9 a 24 mm, lunghezze da 42 a 125mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 8/anno

Base d'asta unitaria: Euro 3.500,00

LOTTO n. 122: Endoprotesi per conversione da impianto bisiliaco a monoiliaco.

Descrizione: Endoprotesi per conversione di impianto da bisiliaco a monoiliaco (converter) e cuffia aortica. Endoprotesi in poliestere con endo/eso scheletro in nitinolo. Le endoprotesi usate per il trattamento sono precaricate in introduttori idrofilici armati a basso profilo esterno. Per facilitare la visualizzazione fluoroscopica tali endoprotesi presentano marker radiopachi in oro. Per il converter misure disponibili da 24 a 34 mm con lunghezza unica di 66 mm, per le cuffie diametri da 22 a 36 mm con lunghezze di 45 e 58 mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 3.500,00

LOTTO n.123: Endoprotesi trimodulare ultra-low-profile per accessi vascolari ostili e/o di piccolo calibro

Descrizione: Endoprotesi trimodulare in nitinolo ultra-low-profile per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale, con aggancio soprarenale. Diametro esterno sistema di rilascio $\leq 16\text{Fr}$ per il corpo principale e $\leq 13\text{Fr}$ per l'estensione iliaca. Possibilità di modulare la lunghezza della gamba in fase operatoria di 3 cm per ipsilaterale e di 2 cm per omolaterale. Disponibilità di cuffia aortica prossimale.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 2 estensioni iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 10.000,00

LOTTO n.124: Endoprotesi aortica trimodulare con aggancio soprarenale per colletti angolati fino a 75°

Descrizione Endoprotesi bimodulare per il trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale con colletto prossimale con angoli $\leq 75^\circ$. Stent in Nitinolo rivestito in polietilentereftalato (PET) ultra sottile con tessitura Woven a bassa porosità e privo di suture. Aggancio soprarenale attivo con uncini, e meccanismo a T per la cattura e rilascio separato dello stesso. Meccanismo di Rilascio "squeeze to release" costituito da un catetere idrofilico con armatura a spirale, per consentire una maggiore flessibilità e navigabilità in situazioni anatomiche complesse. Possibilità di modulo branched per il salvataggio dell'arteria ipogastrica.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 8/anno

Consumo previsto A.S.M: 3/anno

Prezzo a base d'asta: € 12.000,00

LOTTO n. 125: Endoprotesi aorto-uniliaco per colletti angolati fino a 75°

Descrizione Endoprotesi aortomonoiliaca per trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale con colletto prossimale con angolo $\leq 75^\circ$. Stent in Nitinolo rivestito in polietilentereftalato (PET) ultra sottile con tessitura Woven a bassa porosità e privo di suture. Aggancio sopra renale attivo con uncini, e meccanismo a T per la cattura e rilascio separato dello stesso. Meccanismo di Rilascio "squeeze to release" costituito da un catetere idrofilico con armatura a spirale, per consentire una maggiore flessibilità e navigabilità in situazioni anatomiche complesse.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 2/anno

Consumo previsto A.S.M: 1/anno

Prezzo a base d'asta: € 12.000,00

LOTTO n. 126: Endoprotesi aortica trimodulare con aggancio soprenale per colletti angolati fino a 75° con meccanismo di recupero del puntale facilitato per anatomie tortuose.

Descrizione: Endoprotesi biforcata tri-modulare, con stent in nitinol elettrolucidato e graft in Dacron. Possibilità di trattare colletti di lunghezza uguale a 10 mm fino a 60° di angolazione e 15mm fino a 75° di angolazione. Stent scoperto prossimale con doppia fila di barbs sia a livello soprenale che a livello infrarenale. Presenza di barbs anche nei penultimi stent distali del corpo biforcuto per evitare migrazione delle gambe. Sistema di rilascio del corpo principale a vite (o pull back). Esclusivo sistema di clasp del puntale prossimale, che consente il riposizionamento fino al rilascio dello stent scoperto e la non ricattura dello stesso dopo la fase di rilascio. Possibilità di cuffia aortica.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 2 estensioni iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 8.500,00

LOTTO n. 127: Endoprotesi aortica trimodulare in PTFE per colletti di lunghezza inferiore ai 10 mm.

Descrizione: Endoprotesi aortica trimodulare costituita da un corpo aortico caratterizzato da uno stent prossimale provvisto di ancore per il fissaggio soprenale e struttura in PTFE privo di metallo con rete di anelli gonfiabili riempiti con un polimero liquido che si solidifica durante la procedura di introduzione. Sistema di rilascio a basso profilo (15 Fr). Estensioni iliache dotate di sistema di rilascio a basso profilo (da 12 Fr a 15 Fr), costituite da uno stent in nitinol ad unico filamento che le rende molto conformabili, incapsulato nel PTFE. Disponibilità di kit di riempimento costituito da un polimero riempitivo che riempie gli anelli del corpo principale e da un autoiniettore che ne permette l'iniezione a una pressione costante.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 2 estensioni iliache + kit di riempimento

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 12.000,00

ENDOPROTESI PER AORTA ADDOMINALE CON AGGANCIO SOTTORENALE

LOTTO n. 128: Endoprotesi aortica in PTFE bimodulare per colletti standard

Descrizione: Endoprotesi addominale bimodulare in ePTFE, con aggancio sottorenale, completamente riposizionabile, montata su stent esterno in nitinol autospandibile, legame con stent mediante fascette in ePTFE, senza fori di sutura. Posizionamento mediante introduttori idrofilici con valvola emostatica a pressione. Possibilità di cuffie aortiche ed estensioni iliache. Tutti i diametri e le lunghezze.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca + 2 introduttori idrofilici

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 12/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 9.000,00

LOTTO n. 129: Endoprotesi bimodulare per colletti angolati fino a 90°

Descrizione: Endoprotesi addominale biforcata bimodulare con aggancio sottorenale in ePTFE, completamente riposizionabile, montata su stent esterno in nitinol auto espandibile, legame con stent mediante fascette in ePTFE, senza fori di sutura. Presenza di meccanismo che consente il posizionamento del colletto prossimale in rapporto alla sua angolazione per il trattamento di colletti angolati fino a 90°. Posizionamento mediante introduttori idrofilici con valvola emostatica a pressione. Tutti i diametri e le lunghezze.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione iliaca + 2 introduttori idrofilici

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 9.000,00

LOTTO n. 130: Endoprotesi per aneurismi con carrefour stretto

Descrizione: L'endoprotesi costituita da un monocorpo biforcuto composto da un corpo principale aortico e due tratti iliaci collegati con graft esterno in ePTFE multilayer completamente supportato da uno stent in lega di CoCr autoespandibile interno a basso profilo. La fissazione del corpo biforcuto AFX è anatomica, per preservare la biforcazione aortica nativa. Disponibilità di estensioni iliache e aortiche, dotate o meno di free-flow prossimale.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 1 estensione aortica + 2 branche iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 11.500,00

LOTTO n. 131: Endoprotesi trimodulare per colletti angolati fino a 90°

Descrizione: Endoprotesi aortica trimodulare in nitinolo e poliestere con aggancio sottorenale, completamente riposizionabile anche dopo la completa apertura, per il trattamento di colletti aortici complessi con angolo fino a 90°. Dotata di un sistema premontato che agevoli il cannulamento del gate controlaterale in caso di anatomie particolarmente tortuose o di aneurisma di grandi dimensioni. Tutti i diametri e le lunghezze. Branche iliaca disponibile in configurazione retta, svasata o conica rovesciata, utilizzabile singolarmente per trattare patologie aneurismatiche iliache isolate.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 2 estensioni iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 3/anno

Base d'asta unitaria: Euro 8.500,00

ENDOPROTESI PER IL TRATTAMENTO DEGLI ANEURISMI AORTO-ILIACI

LOTTO n. 132: endoprotesi aortica branched iliaca in Dacron

Descrizione: Endoprotesi vascolare per il trattamento degli aneurismi iliaci con salvataggio dell'arteria ipogastrica con stent autoespandibile e protesi in Dacron sottile. Tutti i diametri e le lunghezze.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 8/anno

Consumo previsto A.S.M: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 7.000,00

LOTTO n. 133: endoprotesi aortica branched iliaca in PTFE

Descrizione: Endoprotesi vascolare per il trattamento degli aneurismi iliaci con salvataggio dell'arteria ipogastrica con stent auto espandibile e protesi in PTFE. Tutti i diametri e le lunghezze.

Impianto standard: 1 branch iliaco + 1 bridge + 1 componente ipogastrica

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto ASM: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 9000,00

ENDOPROTESI PER IL TRATTAMENTO DELL'AORTA TORACICA

LOTTO n. 134: endoprotesi aortica toracica in poliestere

Descrizione: Endoprotesi aortiche toraciche con stent in nitinol e protesi in poliestere. Componenti prossimali con stent scoperto all'estremità prossimale. Meccanismo di rilascio dello stent scoperto prossimale indipendente dall'apertura della porzione coperta della protesi. Rilascio con meccanismo micrometrico a vite di precisione per possibilità di adattamento durante il posizionamento. Disponibile in configurazione retta o conica.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo:

Lunghezza 100 mm circa 4/anno

Lunghezza 150 mm circa 6/anno

Lunghezza 200 mm circa 4/anno

Prezzo a base d'asta:

Lunghezza 100 mm circa € 8.000,00

Lunghezza 150 mm circa € 10.500,00

Lunghezza 200 mm circa € 12.500,00

LOTTO n. 135: endoprotesi aortica toracica in PTFE

Descrizione: Endoprotesi toracica in ePTFE montata su stent esterno in nitinol autoespandibile, legame con stent mediante fascette in ePTFE, senza fori di sutura; estremità svasate per l'apposizione a parete; cuffia di sealing e bande radiopache in ePTFE ad entrambe le estremità. Sistema di rilascio a fasi intermedie con possibilità di adattare la protesi alla parete aortica. Disponibilità di configurazioni cilindriche e coniche.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo:

Lunghezza 100 mm circa 5/anno

Lunghezza 150 mm circa 5/anno

Lunghezza 200 mm circa 5/anno

Prezzo a base d'asta:

Lunghezza 100 mm circa	€ 8.000,00
Lunghezza 150 mm circa	€ 12.000,00
Lunghezza 200 mm circa	€ 18.000,00

LOTTO n. 136: endoprotesi aortica toracica in poliestere

Descrizione: Protesi endovascolare indicata per il trattamento di tutta l'aorta toracica in nitinol elettrolucidato e copertura in Dacron woven di grado chirurgico, markers in platino iridio, dotata di suture in poliestere intrecciate e rivestite in PTFE. Dotata di barra di torsione per fornire forza colonnare. Disponibile in versione retta e conica. IFU per trattare tutta l'aorta toracica.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo:

Lunghezza 100 mm	6/anno
Lunghezza 150 mm	6/anno
Lunghezza 200 mm	6/anno
Lunghezza 250 mm	6/anno

Prezzo a base d'asta:

Lunghezza 100 mm	€ 8.000,00
Lunghezza 150 mm	€ 10.500,00
Lunghezza 200 mm	€ 12.000,00
Lunghezza 200 mm	€ 13.500,00

LOTTO n. 137: Endoprotesi aortica toracica per il trattamento delle dissezioni tipo B

Endoprotesi in poliestere specifica per il trattamento di patologia della dissezione aortica, costituita da una componente prossimale coperta ed una distale scoperta. Endo/Eso scheletro in acciaio. Per facilitare la visualizzazione fluoroscopica tali endoprotesi presentano marker radiopachi in oro. Diametri e lunghezze sono molteplici e differenti a seconda della configurazione. Tutti i diametri e le lunghezze.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 4/anno

Base D'asta unitaria: Euro 15.000,00

LOTTO n. 138: endoprotesi aortica toracica in poliestere in pazienti con accessi vascolari ostili e/o di piccolo calibro

Descrizione: Endoprotesi in poliestere per il trattamento di patologia dell'aorta toracica in pazienti con accessi vascolari ostili e/o di piccolo calibro. Endo/Eso scheletro in nitinolo. Disponibile in configurazione cilindrica o conica. Tutti i diametri e le lunghezze disponibili.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Base D'asta unitaria: Euro 15.000,00

LOTTO n. 139: endoprotesi aortica toracica in poliestere custom made

Descrizione: Endoprotesi custom made per il trattamento di patologie dell'aorta toracica discendente. Endo/Eso scheletro in acciaio/nitinolo e rivestimento in poliestere. Endoprotesi precaricata all'interno di un introduttore idrofilico armato. L'endoprotesi è progettata e fabbricata ad hoc seguendo la specifica anatomia del paziente.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 7/anno

Base d'asta unitaria: Euro 22.000,00

LOTTO n. 140: endoprotesi aortica toracica in poliestere custom made con possibilità di fenestrazioni e/o scallop prossimali e distali

Descrizione: Protesi endovascolare custom made, realizzata per il trattamento di pazienti che non possono essere sottoposti a correzione chirurgica o endovascolare con materiale "standard". Indicata per il trattamento di tutta l'aorta toracica con stent in Nitinol elettrolucidato e copertura in Dacron woven di grado chirurgico, markers in platino iridio. La protesi può essere realizzata con o senza stent scoperto prossimale, e distale. Possibilità di diverse configurazioni: coniche, coniche invertite, con fenestrazioni e scallop distali e prossimali, "dog bone".

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 7/anno

Base d'asta unitaria: Euro 22.000,00

LOTTO n. 141: endoprotesi aortica toracica in PTFE fenestrabile in situ

Descrizione: Endoprotesi toracica a basso profilo in PTFE fenestrabile tramite sistema endovascolare per il trattamento dell'arco aortico. Disponibile in conformazione retta e conica, lunghezze da 40mm e 200mm e diametri compresi tra 20mm e 46mm. Il sistema si completa con un introduttore valvolato direzionabile con calibri da 5Fr a 10Fr e da un sistema di fenestrazione in situ composto da un catetere da 350 a 1000 mm, disponibile con e senza palloncino che consente la stabilità ed il posizionamento preciso dell'ago. Manipolo con cursore per la selezione della profondità della penetrazione. Ago da 20g compatibile con filo guida da .018"

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 16.000,00

ENDOPROTESI CUSTOM-MADE PER IL TRATTAMENTO DEFLI ANEURISMI PARARENALI E TORACOADDOMINALI

LOTTO n. 142: endoprotesi custom-made per aneurismi pararenali e toracoaddominali

Descrizione: Endoprotesi custom made con stent in nitinol, copertura in Dacron, fissaggio attivo con doppia serie di uncini posizionati sia a livello sopra che sotto-renale. Branche iliache telescopiche con sistema di aggancio attivo. Possibilità di customizzazione con fenestrate/scallop di due, tre, quattro o più fenestrate; possibilità di customizzazione del diametro prossimale, distale, della lunghezza del corpo biforcuto e monoiliaco.

Impianto standard: 1 corpo aortico + 2 estensioni iliache

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 3/anno

Consumo previsto A.S.M:

Base d'asta unitaria: modulo con 2 fenestrazioni: Euro 13.000,00

modulo con 3 fenestrazioni: Euro 16.000,00

modulo con 4 o più fenestrazioni: Euro 19.000,00

LOTTO n. 143: endoprotesi custom-made per aneurismi pararenali completamente riposizionabile

Descrizione: Endoprotesi aortica addominale fenestrata custom made trimodulare con struttura ad anelli indipendenti in nitinolo e rivestita in poliestere woven per il trattamento di aneurismi aortici pararenali. La protesi deve essere totalmente riposizionabile anche dopo la completa apertura. Dotata di un meccanismo con magnete integrato per il cannulamento del gate controlaterale.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M:

Base d'asta unitaria:

modulo con 2 fenestrazioni: Euro 13.000,00

modulo con 3 fenestrazioni: Euro 16.000,00
modulo con 4 fenestrazioni: Euro 19.000,00

LOTTO N. 144: endoprotesi custom-made per aneurismi pararenali e toracoaddominali

Descrizione: Endoprotesi custom made per il trattamento di patologie dell'aorta toracoaddominale. Endo/Eso scheletro in acciaio e rivestimento in poliestere. Presenza di markers radiopachi per la visualizzazione fluoroscopica dell'endoprotesi. Possibilità di diverse configurazioni con finestre e/o ramificazioni, con la possibilità di preservare fino a sei/sette vasi viscerali. L'endoprotesi essendo specificatamente progettata a misura del paziente è disponibile in differenti diametri e lunghezze. A completamento dell'intervento, seguendo sempre le necessità anatomiche, è possibile l'impiego di un endoprotesi biforcata in acciaio.

Impianto standard: 1 modulo custom-made + corpo biforcato

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 25.000,00

LOTTO n. 145: Endoprotesi custom-made in poliestere per aneurismi toraco-addominale

Descrizione: Endoprotesi toraco-addominale custom made, con stent in Nitinolo e free-flow prossimale rivestita in Dacron con tessitura Woven, configurazione degli stent peak to peak orientati di 18° l'uno rispetto all'altro. Catetere idrofilico con armatura a spirale; meccanismo separato di rilascio, mediante pulsante di sicurezza, del free-flow. Disponibilità di fenestrature o branched specifiche per ogni paziente a secondo dell'orientamento dei vasi viscerali o dei tronchi sovra aortici.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 25.000,00

LOTTO n. 146: Endoprotesi off-the-shelf in poliestere per aneurismi toraco-addominali

Descrizione: Endoprotesi "off-the-shelf" per il trattamento di aneurismi toracoaddominali. Endo/Eso scheletro in acciaio e rivestimento in poliestere, dotata di 4 side-branch in posizioni ben precise necessari per mantenere la pervietà dei vasi viscerali. A completamento dell'intervento, seguendo le necessità anatomiche, è possibile l'impiego di un endoprotesi biforcata in acciaio.

Impianto standard: 1 modulo off-the-shelf + 1 corpo biforcato

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Base D'asta per impianto: Euro 19.000,00

LOTTO n. 147: Endoprotesi con inner branch precannulati per aneurismi toraco-addominali

Descrizione: Endoprotesi toraco-addominale con stent in nitinolo e rivestita in dacron con tessitura woven, configurazione degli stent peak to peak orientati di 18° l'uno rispetto all'altro. Catetere idrofilico con armatura a spirale; meccanismo separato di rilascio, mediante pulsante di sicurezza, del free-flow. Disponibilità di inner branch pre cannulati. Diametri e lunghezze varie.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 2/anno

Base d'asta unitaria: Euro 25.000,00

MATERIALE PER EMBOLIZZAZIONI

LOTTO n. 148: liquido per grandi embolizzazioni periferiche

Descrizione: Liquido embolizzante periferico biocompatibile formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsolfossido), polvere di tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe fornite con il kit. Solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile nelle concentrazioni del 6% e 8% di copolimero di alcol vinyl ethylene ed in confezioni da 1,5 ml. Consente di gestire l'iniezione in un ampio arco di tempo.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1.500,00

LOTTO n. 149: liquido per grandi embolizzazioni periferiche

Descrizione: Liquido embolizzante periferico biocompatibile formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsolfossido), polvere di Tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe fornite con il kit. Solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile nella concentrazione del 8% di copolimero di alcol vinyl ethylene ed in confezione da 6 ml. Consente di gestire l'iniezione in un ampio arco di tempo.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 20/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 3.500,00

LOTTO n. 150: Spirali a rilascio controllato ad alto riempimento

Descrizione: Spirali ad alto riempimento a distacco controllato in lega di platino con diametro primario 0.020". Dotate di sistema stretch resistant lungo tutta la lunghezza della spirale. Disponibili in diverse configurazioni e diversi gradi di morbidezza. Diametri da 2 a 40 mm, lunghezze da 1 a 60 cm. Sistema di distacco meccanico controllato immediato con manipolo di distacco. Compatibile con microcatetere da 0.025" o 0.027".

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 830,00

LOTTO n. 151: spirali per embolizzazioni ad elevato riempimento a rilascio controllato

Descrizione: Spirale ad elevato riempimento con diametro primario .022" - .025", in lega di platino con l'aggiunta di fibre di nylon per favorire la trombosi del vaso. Disponibile in due configurazioni: multisferica per i diametri da 3 a 14 mm e sferica, per i diametri da 16 a 32 mm. Compatibile con microcateteri ad alto flusso con ID \geq .027" e con catetere diagnostico con ID \leq .041". Sistema di distacco istantaneo mediante dispositivo lineare monopaziente. Disponibile con diametri, da 3 a 32 mm, e lunghezze, da 5 a 65 cm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 80/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 700,00

LOTTO n. 152: Spirali a riempimento 3D

Descrizione: Spirali con conformabilità 3D per creare un riempimento completo e rapido, realizzate in lega di platino e tungsteno, stretch resistant grazie al doppio filamento interno in polipropilene. Disponibili con fibre attive in PGLA e diametro della spirale da 0.0165 e 0.021. Sistema di distacco

istantaneo mediante dispositivo lineare monopaziente. Disponibile con diametro da mm 2 a 18 e lunghezza da cm 4 a 40.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 80/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 330,00

LOTTO n. 153: dispositivo di occlusione vascolare a rilascio controllato

Descrizione: Dispositivo di occlusione vascolare in lega di platino a distacco controllato meccanico istantaneo. Costituito da una spirale di diametro primario da 0.020", ha memoria di forma e grado di morbidezza variabile. Il dispositivo è dotato di sistema stretch resistant per prevenire lo sfilacciamaneto della spirale. Compatibile con microcatetere da 0.025" o 0.027".

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 830,00

LOTTO n. 154: spirali per embolizzazioni ad elevato riempimento a rilascio controllato

Descrizione: Spirali ad alto riempimento ad elevata morbidezza, in lega di platino con diametro primario di 0.020", con forma WAVE, a distacco controllato meccanico. Indicate per embolizzazioni dopo un backstop iniziale: non sussiste la necessità di misurare in anticipo il diametro del vaso/aneurisma target. Disponibili in configurazione 5, 15, 30, 45, o 60 cm e dotate di un alto potere di riempimento. Compatibili con microcatetere da 0.025" o 0.027".

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 20/anno

Base d'asta unitaria: Euro 830,00

LOTTO n. 155: sistema per embolizzazione tipo plug

Descrizione: Plug autoespandibile e ricatturabile in Nitinol con markers radiopachi alle due estremità, provvisto di sistema per il fissaggio al filo spingitore, indicati per procedure di embolizzazione periferiche arteriose e venose. Precaricato su un catetere provvisto di manipolo per il rilascio controllato. Compatibile con catetere guida da 5 a 8 Fr o introduttore da 4 a 6 Fr. Diametro da 2.8 a 22 mm; lunghezza da 4 a 18 mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 30/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1000,00

SISTEMI DI PROTEZIONE CEREBRALE

LOTTO n. 156: sistema di protezione antiembolica distale

Descrizione: Filtro di protezione contro l'embolizzazione distale. Indicato per uso periferico, coronarico e carotideo. Permette l'attraversamento della lesione con una guida da 0.014" o 0.018". Costituito da un cestello in Nitinol eparinato, dotato di markers radiopachi alle due estremità oltre che di un anello altamente radiopaco applicato all'imboccatura del filtro per ottimizzare la visualizzazione in fluoroscopia. Il filtro ha una sua guida in acciaio di lunghezza 320 cm riducibile a 190 cm spezzando la guida in un punto ben visibile evidenziato dal cambiamento di colore da dorato a nero. Diametro del cestello da 3mm a 7mm.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 600,00

LOTTO n. 157: sistema di protezione antiembolica prossimale

Descrizione: Sistema di protezione cerebrale per stenting carotideo con blocco prossimale del flusso costituito da due palloni per occlusione di carotide comune ed esterna. Corpo 8F e 9F. Lume di lavoro ha diametro interno di 0.069"-1.76mm oppure 0.083" - 2.12mm

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 30/anno

Base d'asta unitaria: Euro 1600,00

SISTEMI DI CHIUSURA

LOTTO n. 158: sistema di emostasi femorale in monofilamento

Sistema di emostasi femorale con applicazione di filo di sutura in polipropilene. Dispositivo di rilascio monorail, compatibile con guida .035", con nodo chirurgico confezionato al suo interno. Il sistema deve consentire la re-introduzione della guida in caso di necessità e la chiusura di accessi da 6 a 10 Fr.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 1000/anno

Consumo previsto A.S.M: 300/anno

Base d'asta unitaria: Euro 220,00

LOTTO n. 159: sistema di emostasi femorale con disco riassorbibile

Sistema di chiusura diretta dell'arteriotomia femorale completamente riassorbibile costituito da 2 dischi intra ed extra arteriosi in polimero tenuti insieme da un multifilamento.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 300/anno

Consumo previsto A.S.M: 100/anno

Base d'asta unitaria: Euro 150,00

LOTTO n. 160: sistema di emostasi femorale per procedure ad elevato frenciaggio

Sistema di chiusura femorale di accessi di medio e largo diametro, fino a 25F. Composto da ansa in polimero riassorbibile a patch di cellulosa di origine bovina, con ancoretta interna di acido polilattico glicolico altamente biocompatibile e biodegradabile.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 10/anno

Base d'asta unitaria: Euro 800,00

VARIE

LOTTO N. 161: ancore di fissaggio

Sistema di fissaggio endovascolare mediante spirali metalliche atte ad ottenere un miglior fissaggio e adesione tra endoprotesi aortiche e parete vasale. Dispositivo composta da introduttore orientabile di diverse lunghezze, sistema motorizzato di rilascio delle spirali metalliche con possibilità di posizionamento fino a completo rilascio e kit di spirali e accessori.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 5/anno

Consumo previsto A.S.M: 5/anno

Base d'asta unitaria: Euro 5.500,00

LOTTO N. 162: sistema di recupero per corpi estranei

Laccio di recupero per corpi estranei in nitinolo. Diametro del laccio da 2 a 35mm. Tutti i diametri e le lunghezze del catetere.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 40/anno

Consumo previsto A.S.M: 15/anno

Base d'asta unitaria: Euro 500,00

LOTTO n. 163: sistema per iniezione di CO2

Sistema automatico per l'iniezione di Co2 nel distretto vascolare arterioso e venoso. Il sistema è portatile, digitale con controllo a distanza per la riduzione delle esposizioni ai raggi X. Console con monitor touch, che consente una ricarica rapida del volume impostato e protocolli predefiniti. Kit di connessione monopaziente dotati di connettore luer lock in uscita maschio con valvola antiritorno e filtra antibatterico. Confezione indivisibile da 10 pz.

Consumo previsto A.O.R. San Carlo: 10/anno

Consumo previsto A.S.M: 3/anno

Base d'asta unitaria: Euro 7000,00