

Azienda USL di Pescara - P. O. di Pescara

Via Fonte Romana, 8 – 65124 Pescara

Unità Operativa di Radiologia

E Radiologia Vascolare Interventistica

tel.: 085/4252579 – fax.: 085/4252903

Al Responsabile dell'Ufficio ABS
SEDE

Si consegna in data odierna schede valutative e relazione tecnica della gara relativa alla fornitura di materiali per la Radiologia Vascolare Interventistica nominata con determina n° 602/ ABS del 14.07.2017

Si inviano n° 1 plico di schede valutative e n° 4 colli contenenti le schede tecniche relativi ai lotti.

Pescara, 03.10.2017

In Fede
Dott. Cesare La Palombara



AZIENDA USL di PESCARA – P.O. di Pescara
Via Fonte Romana, 8 – 65124 Pescara
Unità Operativa di Radiologia e Radiologia Vascolare ed Interventistica
Tel.085/4252579 – fax.085/4252903

Il giorno 12/09/2017 presso i locali dell'U.O. di Radiologia, si è riunita alle ore 15.00 la commissione valutatrice, nominata con giusta e nuova determina n. 602/ABS del 14/07/2017, per l'affidamento mediante sottoscrizione di accordo quadro, della fornitura di materiali per la Radiologia Vascolare ed Interventistica suddivisi in 99 lotti.

La commissione sopracitata attualmente è così composta:

Presidente, Valutatore: Dr Cesare La Palombara - dirigente medico U.O. di Radiologia ed Interventistica P.O. di Pescara

Componente, Valutatore: Dr Marco Santoro - dirigente medico U.O. di Radiologia ed Interventistica P.O. di Pescara

Componente, Valutatore: Dr Mario Dragani - dirigente medico U.O. di Radiologia ed Interventistica P.O. di Pescara

ASL PESCARA
Servizi di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Ogni componente della commissione riceve dal presidente una cartellina con il disciplinare di gara e tutta la documentazione necessaria per la valutazione tecnica, secondo quanto stabilito da disciplinare stesso. Al termine delle procedure di valutazione il presidente della commissione valutatrice dichiara chiusa la riunione e compila gli atti che, a voi si trasmettono in forma cartacea ed in formato elettronico (schede di valutazione con le relative idoneità espresse dalla commissione per ogni singolo lotto presente nel capitolato di gara).

ASL PESCARA
Servizi di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

LOTTO N 1	Ago one-piece metallico 1,3 x 70 18G.
-----------	---------------------------------------

AZIENDA

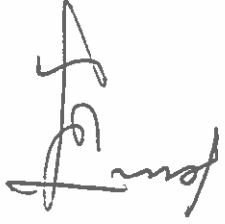
- ARCHIS
- BOSTON SCIENTIFIC
- BRAUN
- MERIT MEDICAL
- INNOVA
- Non idone tracce di latex
- IDONEO
- IDONEO
- IDONEO
- IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
 Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
 Servizio di Radiologia
 e Radiologia Vascolare Interventistica
 Responsabile: Dott. Miano DRAGANI



Deflussore con filtro per sangue in PDC latex free costituito da
vaschetta ventilata con camera di gocciolamento e filtro da
25micrometri, disponibile con e senza filtro da 200 micrometri.
Costituito da raccordo in PDC del diametro minimo di 2,85 x 4,1 mm,
presente di roller-clamp e luer-lock maschio

LOTTO N 2

AZIENDA

ACTIVA

STUDIO PACINOTTI

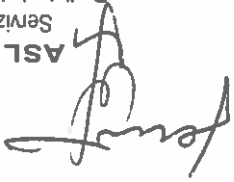
IDONEO
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Sistema per controllo guida caratterizzato da morsetto
compatibile per guide da 0,014 a 0,038".

LOTTO N 3

AZIENDA

ACTIVA

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

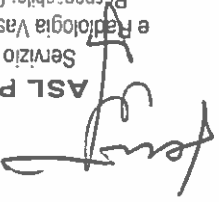
COMPONENTI :

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mimmo DRACANI



Come da Rubrica

Rubinetto in pollicarbonato trasparente a bassa ed alta pressione capace di resistere a pressioni da 300psi a 1200 psi con attacchi luer-lock maschio e femmina con versioni ad una ed a tre vie con e senza adattatore rotante.

LOTTO N 4

AZIENDA

ACTIVA

BOSTON SCIENTIFIC

MEDITALIA

IDONEO

Non idoneo : non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (valvola emostatica)

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N 5

Valvola emostatica con valvola a 5 punte e pulsante
Quirkloc. Compatibile con guide da 0,008" a 0,038".

AZIENDA

ACTIVA
STUDIO PACINOTTI

Non idoneo: non conforme al capitolato di gara (valvole)
IDONEO

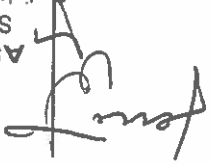
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Cesare La Palombara

AZIENDA

PELLECCHIA

IDONEO

LOTTO N 6

Il kit è costituito da vaschetta di lavaggio,
coprisonda, ago per tumescenza 21G, ago
cannula 18G, introduttore 7F, set per
pompa tumescenza, filoguida da 0,035".

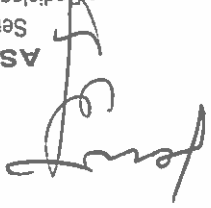
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Cesare La Palombara

LOTTO N 7

Pistola automatica monouso per la biopsia istologica su tessuti molli "full core", disponibile da 16 e 18G, lungo 100, 150 o 200 cm, con opzioni di lunghezza di sparo di 13, 23 o 33 mm (0.5, 0.9 o 1.3"). Ago introduttore coassiale opzionale da 15 e 17G (6.8, 11.8 e 16.8 cm).

AZIENDA

BARD

CHIRURMEDICA

ACTIVA

MEDITALIA

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato (penetrazione)

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato (penetrazione)

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato (penetrazione)

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

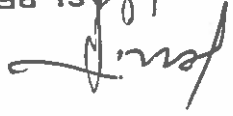
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Sistema emostatico costituita da una miscela di polimero idrofilo e potassio ferrato, comodo da applicare e di semplice utilizzo. La miscela a contatto con il sangue determina rapida disidratazione e agglomerazione la componente proteica inducendo emostasi. Adatto per accessi vascolari di grosso calibro ed in pazienti piastrinopenici.

LOTTO N 8

AZIENDA

ARS TECH S.R.L.

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N 9

Catetere diagnostico dritto,
resistente ad alte pressioni, con
unico foro distale con
rivestimento idrofilico in
polimero "M", con rivestimento
radiopaco in poliuretano e
rivestimento interno in nylon,
disponibile da 4 e 5 Fr, lungo da
40 a 150 cm e con rivestimento
idrofilico distale variabile a
seconda della lunghezza da 15 a
40 cm.

AZIENDA

BOSTON

GADA

CHIRURMEDICA

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (Polimero M)
IDONEO
Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (Polimero M)

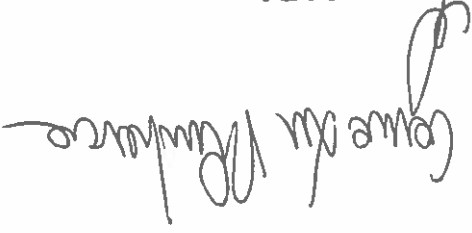
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Set da micropuntura da 4 a 7 Fr
con guaina valvolata e non
valvolata con guida in nitinol
0,018" e ago 21 G

LOTTO N 10

AZIENDA

ACTIVA SRL

COOK MEDICAL

IDONEO

IDONEO

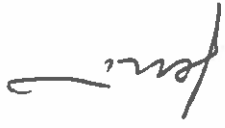
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

AZIENDA

BARO
COOK MEDICAL

LOTTO N 11

Introduttore PEEL-AWAY
composto da dilatatore in
polietilene radiopaco con punta
rastremata. Camicia pre-tagliata
apribile. Punta lunga e
rastremata almeno 5cm.
Compatibile con guida fino a
0.038". Misure : da 6 a 26f lungo
15cm. Misure: da 6 a 16f lungo
fino a 47cm.

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (CALIBRO)
IDONEO


COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

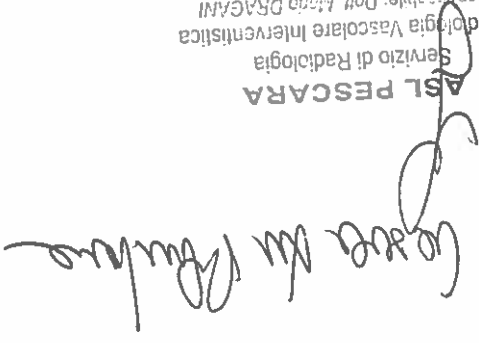
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



AZIENDA

NEW TECH srl

IDONEO

LOTTO N 12

Collante fluido sintetico
biodegradabile, a base
cianoacrilica, modificato per
aggiunta di un monomero
specifico, disponibile in flaconi
monodose da 1 ml, 0,5 ml e 0,25
ml.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mauro DRAGANI



AZIENDA

CHIRURMEDICA

IDONEO

LOTTO N 13

Introduttore idrofilico non
armato, con marker radiopaco
distale in tungsteno, con
rubinetto emostatico, da 4 fino a
11 Fr, di lunghezza compresa tra
5,5 e 90 cm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Dispositivo per occlusione punture arteriose fino 8 Fr.
Sistema costituito da cannula contenente una
cartuccia di spugna di collagene collegata ad un'ancora
in polimero attraverso filo di sutura a serraggio
automatico totalmente bioassorbibile, e meccanismo
ad ingranaggi per la compattazione del collagene.

AZIENDA

GADA

IDONEO

LOTTO N 14

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



SSL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRACANI



LOTTO N 15

Kit drenaggio pneumotorace composto da catetere di drenaggio pig tail 6,3 Fr in poliuretano radiopaco con ago, punta trocar per posizionamento raccordo con rubinetto e valvola antireflusso di Heimlich.

AZIENDA

ACTIVA

COOK MEDICAL

IDONEO
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mauro DRAGANI



LOTTO N 16

AZIENDA

COOK MEDICAL

IDONEO

Introduttore armato di piccolo calibro, con spirale in acciaio
piatta su tutta la lunghezza, retto o precurvato compatibile
con filo guida da 0,035", lume interno di 0,064", con marker
radiopaco distale, lume interno di PTFE e valvola laterale
emostatica. Lunghezze 45 e 100 cm. Calibro 4 Fr.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

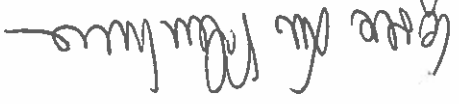


ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRACOLI



LOTTO N 17

AZIENDA

COOK MEDICAL

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO
IDONEO

Set di drenaggio raccolte ascessuali composto da catetere di drenaggio trasparente con banda radiopaca laterale. parte distale provvista di ampi fori laterali, punta tipo "J", due dilatatori radiopachi della lunghezza di 20 cm e diametro appropriato. Introduttore coassiale per catetere in polietilene. Ago Trocar da 18 G, 15 cm ecoriflettente. Guida extrarigida Amplatz da 0,038", rivestita in TFE, con punta a "J". Misure da 12 a 28 Fr.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara



Guida per interventistica infragenicolata. Diametri 0.014 e 0.018.
In acciaio: punta flessibile in due diverse lunghezze 8-12cm, ottima
capacità di torsione data dalla speciale lega metallica in scitanium,
punta radiopaca in tantalio preformabile, rivestimento in punta
idrofobo di tipo ICE. Lunghezze da 110 cm a 300 cm.

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

LOTTO N 18

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Cesare La Palombara

LOTTO N 19

Catetere a palloncino ad alte pressioni over-the-wire compatibile con guide 0.035 ed introduttori da 5 -7 Fr. Non compliant, alta resistenza alla rottura e RBP da 20 a 24, in materiale composito multistrato con catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume in quella distale per favorire la capacità di spinta, con lunghezza dello shift da 40 a 130 cm. Lunghezza palloncino da 20 a 200 cm. Diametro da 3 a 10 mm.

AZIENDA

BARB

BOSTON SCIENTIFIC

PELLECCHIA

CHIRURMEDICA

IDONEO

IDONEO

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato (LUNGHEZZA PALLONE)

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato (LUNGHEZZA PALLONE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N 20

AZIENDA

CHIRURMEDICA
COOK MEDICAL
GADA

Introduttore idrofilico armato a spirale rinforzata, compatibili con guide 0,0038", con banda radiopaca distale e valvola Tuohy-Borst, con curve distali preformate tipo LIMA, RDC, Straight, Hockey stick, Multipurpose, di diametri 5, 6, 7 e 8 Fr e lunghezza 45, 65 e 90 cm.

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (CURVE DISTALI)
Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (CURVE DISTALI)
IDONEO

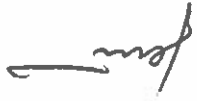
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Bruno DRACMINI
e Radiologia Vascolare Interventistica



Cesare La Palombara

LOTTO N 21

AZIENDA

MEDTRONIC

ACTIVA

IDONEO

IDONEO

Catetere da fibrinolisi "Cragg McNamara" in poliuretano/nylon coestruso con valvola in poliuretano (PU), dotato, sulla punta distale, di un meccanismo a valvola che consente l'infusione con o senza guida, che consente un'infusione "weep" o "pulse-spray". 4 e 5 Fr, compatibili con una guida fino a 0.038". Lunghezze: 40, 65, 100 e 135cm. Lunghezze della zona di infusione 5, 10 e 20cm, delimitati da due markers radiopachi.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario Dragani



Catetere a palloncino per il trattamento delle fistole artero-venose naturali o sintetiche per emodialisi, ultra-non-compiante in materiale composito multistrato ed estremamente resistente, dilatazioni sino a 40 atm. Diametro da 4-12mm.

AZIENDA

BARO

IDONEO

LOTTO N 22

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Marco DRAGONI

Cesare La Palombara



Dispositivo di chiusura emostatica, mono-rail, con possibilità di scambio del device, composto da due aghi e una sutura in monofilamento in polipropilene, di 6 Fr e provvisto di dispositivo di spinta e taglio della sutura.

LOTTO N 23

AZIENDA

IDONEO


ABBOTT

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



Le cure alla Palombara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Lino Drago, M.D.

LOTTO N 24

Stent ureterale flessibile, radiopaco, biocompatibile, resistente alle incrostazioni, parete sottile ed ampio lume interno, fornito di ampi fori ovali e conformazione a pig-tail delle estremità. Superficie esterna rivestita da polimero idrofilico Glidex antiattrito. Punta distale rastremata con filo esterno che facilita il suo posizionamento. Compatibile con guida 0,038". Cannula di introduzione e spingitore coassiale. Lunghezze da 20 a 28 cm. Diametri 6,8 e 10 Fr.

AZIENDA

BARD

BOSTON SCIENTIFIC

CHIRURMEDICA

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (DIAMETRI FR)

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (DIAMETRI FR)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Marco Dragani

Genere: M
Cognome: Dragani

LOTTO N 25

Catetere a palloncino per vasi sotto al ginocchio, semicompiante, a bassissimo profilo in punta, compatibile con filo guida 0,014 e corpo/catetere tra 90 e 150 cm. Possibilità sia in OTW che monorail. Pallone lungo da 4 a 220 mm. Diametri pallone da 1,5 a 4 mm con incrementi ogni 5 mm.

AZIENDA

ABBOTT

ARCHIS

ATLANTECH

BARDA

BIOTRONIK

BOSTON SCIENTIFIC

GADA

INNOVA HTS

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (DIAMETRI E OTW)

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (LUNGHEZZA)

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (SOLO OTW)

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (SOLO OTW)

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Muro DRAGANI

Cesare La Palombara

Micro guida ad alto supporto neuroradiologica, Diametro 0,014",
Lunghezza minima 205 cm e massima 400 mm, con punta
preformabile.

AZIENDA

ATLANTECH

IDONEO

LOTTO N 26


COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N 27

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC

COOK

INNOVA HTS

IDONEO

Non idoneo: non conforme alle caratteristiche del capitolato .

Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolato (DIAMETRO FR)

Catetere dilatatore a palloncino per occlusione vascolare temporanea in applicazioni quali arteriografia, occlusione preoperatoria, controllo d'emergenza di emorragie. Palloncino il lattice soffice e compliant, montato sulla punta del corpo catetere in nylon a lumi multipli. Due markers radiopachi delimitano il pallone. Calibro catetere 7 Fr, lunghezza utile catetere 65 – 100cm, diametri palloncino 20-27-33-40mm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Microguida con anima in acciaio inossidabile con parte proximale di 167 cm rivestito in PTFE e parte distale di 38 cm a rivestimento in tungsteno e copertura idrofilia. Spirale in platino di 5 cm sulla punta distale. Lunghezza totale 205 cm. Calibro 0,014".

LOTTO N.28

AZIENDA

ATLANTECH

MEDTRONIC

BOSTON SCIENTIFIC

Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara
Idoneo
Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara


COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

lesse di Mar...


Spirali elicoidali per embolizzazione realizzate in lega di platino e tungsteno, "stretch resistant" grazie al doppio filamento interno in polipropilene. Disponibili con fibre attive in PGLA e con fibre in nylon. Diametro spirale da 0.0165" e 0.021". Sistema di distacco istantaneo mediante dispositivo lineare monopaziente. Disponibile con diametro da mm 2 a 20 e lunghezza da 4 a 50 mm.

LOTTO N.29

AZIENDA

PELLECCHIA

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Draganj - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



A.S.L. PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Marco DRAGONJ



Catetere di supporto a lume singolo over-the-wire, 4 Fr compatibile, con rivestimento idrofilico, con una punta rastremata atraumatica, angolata e presenza di marker radiopachi distali. Disponibile in lunghezze da 65 cm, 90 cm, 135 cm e 150 cm e compatibile con guide da 0,014", 0,018" e 0,035".

LOTTO N.30

AZIENDA

ACTIVA

BOSTON SCIENTIFIC

COOK

MEDTRONIC

IDONEO

IDONEO

Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara (SOLO CONFORMAZINE DRITTA)
Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara (SOLO CONFORMAZINE DRITTA)


COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



AR. PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N.31

AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

Micro guida in acciaio con calibro rastremato: prossimale/distale 0,0012"/0,008". Rivestimento idrofilico a triplo strato "slipcoat". Punta preformabile. Porzione prossimale non idrofilica.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASPI PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



Guida in acciaio medicale, rivestita in PTFE, presenta una lunghezza fino a 260 cm, calibro 0,035" con marker a distanza di 1 cm l'uno dall'altro per EVAR E TEVAR.

LOTTO N.32

AZIENDA

INNOVA HTS

BOSTON SCIENTIFIC

JOTEC

IDONEO

Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara (NO MARKER)

Non idoneo per la non conformità con il capitolato di gara (NO MARKER)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Corso San Ruffino



Set da biopsia transiluminale dei dotti biliari composto da una pinza flessibile per biopsia a coppa da almeno 5 Fr, di lunghezza almeno 55 cm e una guaina tipo Flexor con dilatatore.

AZIENDA

COOK

IDONEO

LOTTO N.33

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani



George M. Paulina

Microguida per cateterismo iperselettivo a calibro decrescente in Nitinol negli 8 cm distali, in acciaio prossimamente, nelle versioni 0.007", 0.008", 0.012", 0.014", Punta guida preformabile e a doppio angolo. La 0.010" e 0.012" anche nella lunghezza da 300 cm (guida da scambio).

LOTTO N.34

AZIENDA

STUDIO PACINOTTI

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Caro Dr. Pacinotti

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Marco Dragani

Microguida in nickel, diametro 0.014" con spirale distale in platino radiopaco da cm 5 rimodellabile più volte, segmento distale da cm 38 con rivestimento idrofilico, segmento prossimale rivestito in PTFE. Estremità prossimale forata per consentire prolungamento con estensione.

AZIENDA

LOTTO N.35

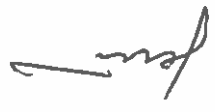
MEDTRONIC
STUDIO PACINOTTI

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



Cesare La Palombara
ASL PESCARA
Sede U.O. di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

LOTTO N.36

Catetere a lume singolo, Lume interno 0.027". Diametri proximale distale 2.8 e 2.8 F.
Armatura metallica a rigidità variabile rivestimento distale idrofilo. Punta distale atraumatica
flessibile non inferiore a 10 cm. Lunghezze 110,130,145 cm Punta distale precurvabile al
vapore. 1 o 2 marker radiopachi.

AZIENDA

PELLECCHIA

MEDTRONIC

MEDITALIA

COOK

IDONEO

IDONEO

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (non preformabile al vapore)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGONI

Luca de Paolhu

Microcatetere con lume interno 0.021 e 0.027, in nitinol e microfessurato. Rivestimento interno in 3 differenti materiali polimerici estrusi. Disponibile in 4 differenti tipologie di punte. Disponibile con 1 o 2 markers radiopachi in tantalio/iridio sull'estremità distale. Precaricati con filo guida 0.014", 0.016" e 0.018".

LOTTO N.37

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

LOTTO N.38

Microguida con anima in acciaio, diametro esterno prossimale uguale al diametro esterno distale, lunghezza 200, 300mm, lunghezza avvolgimento distale in platino per un'ottima radiopacità, ipotubo in nitinol caratterizzato da 300 tagli perpendicolari rispetto al suo asse, per un'alta flessibilità, punta preformabile, anima interna acciaio inossidabile gradualmente rastremata, dalla sezione prossimale a quella distale, rivestimento prossimale PTFE, tubo di rivestimento distale in nitinol.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Bruno DRUGANI

Cesare La Palombara

Marco Santoro

LOTTO N.39

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC
MEDITALIA

Endoprotesi biliare in poliuretano biocompatibile con rivestimento idrofilo con punta digitale. Munita di 8 fori ovali nella parte dritta e 4 sul digitale

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (No fori)
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI



Cesare La Palombara

LOTTO N.40

Microcaterere idrofilo, armato di rigidità variabile; la parte interna costituita da fili di Nitinol intrecciati che garantiscono resistenza al kinking e ricoperti nella parte più esterna da Nylon e Pebax; la parte esterna rivestita da materiale idrofilo. Diametro esterno prossimale / distale compresi tra 2,4/1,7. Diametro interno 0,017". Disponibile nei calibri 10 e 14. Punta flessibile precurvato a 45° e 90° e rimodellabile a vapore. Lunghezza 150 cm. Due markers distali.

AZIENDA

STRYKER

MEDTRONIC

IDONEO

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

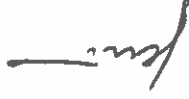
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.41

AZIENDA

STRYKER

MEDTRONIC

ACTIVA

COOK

Catetere a lume singolo Lume interno 0.027". Diametri prossimale distale compresi tra 2.8 e 3.2 F
armatura metallica a rigidità variabile, rivestimento distale idrofilo. Dedicato prevalentemente per il
rilascio di endoprotesi per aneurismi a larga base. Punta distale atraumatica flessibile non inferiore a
10 cm Lunghezza 105,135,150 cm. Punta distale precurvabile al vapore.

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)
IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.42

Catetere portante e armato termo modellabile in mescola poliammidica
bianca, 6F prossimale, 4,9 F e 6 F distale. Lume interno da .58" e .70".
Lunghezze 105, 115 e 135 cm.

AZIENDA

PACINOTTI
MEDTRONIC

IDONEO
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.43

AZIENDA

PACINOTTI
MEDTRONIC

IDONEO
IDONEO

Catetere portante termo modellabile dotato di palloncino all'estremità distale per l'arresto temporaneo del flusso da 6F e 8F.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ACQUA PISCOPARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.44

Sistema per termoablazione endovascolare di vasi sanguigni in paziente con insufficienza venosa superficiale e cronica, utile per vasi molto tortuosi e segmenti di grosso calibro incluse le vene perforanti. Il sistema è costituito da due componenti, il catetere e il relativo generatore di radiofrequenza. Catetere da 7F disponibile nella lunghezza da 60 cm o 100 cm. Lunghezza dell'elemento riscaldante 7 cm o 3 cm. Markers posti sul catetere distanziati massimo di 6,5 cm e minimo di 2,5 cm. Compatibile con filo guida 0,035". Il generatore di radiofrequenza deve essere completo di pompa per infusione di tumescenza e fornito in comodato d'uso.

AZIENDA

KASTER

PELLECCHIA

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (LUNGHEZZA ELEMENTO RISCALDANTE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

[Handwritten signature]

LOTTO N.45

Spirale di embolizzazione a rilascio controllato in lega di platino (92% platino-8%tungsteno). Diametri 4-5-6 mm, lunghezza da 6 mm a 20 mm. Conformazione tridimensionale e bidimensionale. Compatibili con micro catetere da 10 (lume interno 0,0165").

AZIENDA

ACTIVA

MEDTRONIC

NEW TECH

IDONEO

IDONEO

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PALOMBARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N.46

AZIENDA

ARCHIS

MEDTRONIC

NEW TECH

Catetere portante a progressiva flessibilità, punta distale atraumatica della lunghezza di 8/12 cm. Armatura in fili in acciaio intrecciati a sezione piatta/piatta. Marker radiopaco in polimero. Diametro esterno 6F, diametro interno 0.071", lunghezze da 95 a 105 cm, estremi compresi, varie conformazioni di punta.

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (STRUTTURA IN NITINOL)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (STRUTTURA PIATTA-ROTONDA)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N.47

Microcatetere armato idrofilico intracerebrale a morbidezza progressiva con punta termo modellabile, da 1,9F, 2,1F, 2,4F, 3F, 3,3F, 3,8F, varie curve.


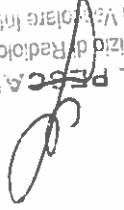
AZIENDA

ACTIVA
MEDTRONIC
STUDIO PACINOTTI
non idoneo (misure disponibili)
non idoneo (misure disponibili)
idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.48

AZIENDA

MEDTRONIC
STUDIO PACINOTTI

Microcatetere per la tecnica triassiale. Lunghezza del catetere 120 cm e 135 cm. Calibro esterno prossimale 4,2F, calibro esterno distale 3,9F, diametro interno .40", Punta dritta e MP.

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (diametri) idoneo


COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRACCHI



Introduttore orientabil 6,5F - 7F - 8,5F, lungo 45/55/65/90cm, dritto e con curva per renale (curva Ticha-Damascelli), direzionabile 180° tramite corona orario/antiorario sul manipolo, dotato di introduttore.

AZIENDA

LOTTO N.49

MEDITALIA

STUDIO PACINOTTI

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (CURVA 180°)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

Microparticelle embolizzanti di amido, biodegradabili e riassorbibili,
con diametro medio di 50 micron, in sospensione salina
sterile. Disponibile in fiala.

AZIENDA

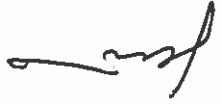
LOTTO N.50

MEDITALIA

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Interventistica
Responsabile: Dott. Cesare La Palombara

Cesare La Palombara

LOTTO N.51

AZIENDA

STUDIO PACINOTTI

Idoneo


Pallone montato su catetere a scambio rapido per angioplastica delle arterie intracraniche, angioplastica delle dissezioni e dilatazione di stent intracranici. Catetere con segmento distale idrofilico di cm 40 a doppio lume, doppio marker distale corrispondente alla misura del pallone. Disponibile nei diametri da mm 1,25 a 4,0 e lunghezze da mm 10 a 40, catetere da cm 160.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare ed Interventistica
Via ...



Cesare La Palombara



LOTTO N.52

AZIENDA

MEDTRONIC
NEW TECH

Idoneo

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (LUNGHEZZA CAT)

Cateteri di supporto intracranico, lume singolo, rigidità variabile indicati per il trasporto di dispositivi interventistici e per l'aspirazione di trombi. Disponibili in calibri variabili di 4.5Fr a 6Fr. Lunghezze di 132 cm e 160 cm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

Stent autoespandibile in Elgiloy, a disegno a celle chiuse, per il trattamento delle stenosi venose. Compatibile con filoguida 0,035". Lunghezza 20, 40, 42, 60, 68, 90 e 94 mm estremi compresi. Diametri di 10, 12 14 e 16 mm estremi compresi.

AZIENDA

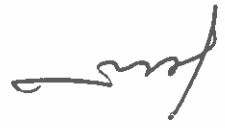
BOSTONSCIENTIFIC

IDONEO

LOTTO N.53

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio Radiologia
e Radiologia Vascolare ed Interventistica



Microcatetere cerebrale a morbidezza progressiva, termomodellabile, 1,2 F, 1,5 F, per navigazione a flusso dipendente. Provvisto di un mandrino per facilitarne l'introduzione nel catetere guida. Con un marker d'oro radiopaco in punta.

AZIENDA

LOTTO N.54

STUDIO PACINOTTI

Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

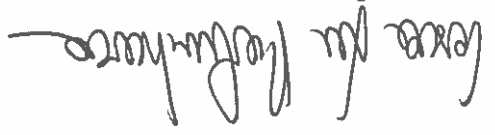
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare e Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani



Microcatetere flusso dipendente per accesso superselettivo di localizzazione distali intracraniche con possibilità di navigazione over the wire compatibili con sostanze acriliche e con Onyx. Diametri esterni distale/proximale: dimensioni massime comprese tra 1.5 F/2,7 F. Corpo in Nylon con armatura distale di rinforzo a struttura differenziata in corrispondenza delle porzioni prossimali e distali. Lume interno in PTFE per bassa frizione e rivestimento esterno idrofilico. Punta distaccabile da 1.5 a 5 cm. Due marker: uno sulla punta distale, l'altro proximale al punto di distacco. Lunghezza di a 165 cm. Compatibilità con guide fino a 0.010".

AZIENDA

LOTTO N.55

MEDTRONIC

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

LOTTO N.56

Microcatetere idrofilo, armato, di rigidità variabile. Diametro esterno prossimale / distale compresi 2,4/1,7F. Diametro interno 0,0165". Compatibilità con micro guide 0,014". Punta flessibile; dritto o precurvato e precurvabile al vapore. Rivestimento esterno idrofilico. Lunghezza 150cm. Versione con due markers. Parte distale flessibile 6 cm.

AZIENDA

ACTIVA

MEDTRONIC

NEWTech

STRYKER

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (CALIBRI E CURVA)

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

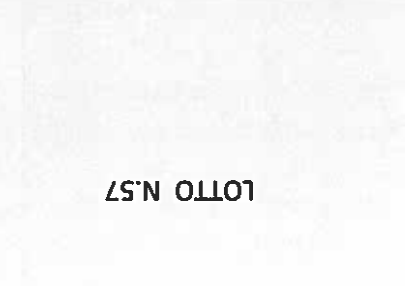


AZIENDA

MEDTRONIC

Idoneo

LOTTO N.57



Liquido embolizzante per il trattamento delle malformazioni cerebrovascolari di piccola e grande entità, formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsolfossido), polvere di Tantalo micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit), pre-miscelato e solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile con concentrazioni di copolimero dal 6% al 20% ed in confezioni da 1,5 ml.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Cesare La Palombara

LOTTO N.58

Spirali a distacco elettrolitico di quarta generazione a distacco immediato tipo Guglielmi con filamento in platino-Tungsteno da 010" e 014" stretch resistance. Disegno elicale con la prima spira e mezzo più piccola del 25% rispetto al diametro della spirale, disegno a 360* spirale di forma complessa che presenta il diametro della prima spira e 1/2 inferiore del 25% al diametro nominale della spirale; le spire successive cambiano direzione ogni 3/4 di loop: questa particolare configurazione le permette di adattarsi alle pareti di aneurismi di ogni forma. Disponibile in morbidezze standard soft ed ultrasoft. Compatibile con micro cateteri con lume 0.0165". Lunghezze da 1 a 50 cm e diametri da 1 a 24mm.

AZIENDA

ACTIVA

STRYKER

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DESCRIZIONE) idoneo

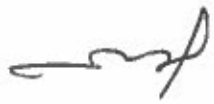
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



SEMPRE PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Rd. Consulter: Dott. Mario Dragani



Stent autoespandibile in nitinol ricoperto di carburo di silicio ammorfo compatibile con
introduttore 4 e 6 Fr e filo guida da 0,035 e 0,018 , sistema di rilascio OTW con manipo
lunghezza catetere da 90 a 135 cm. Lunghezza stent da 30 a 200 mm. Diametri da 4 a 7 mm.

LOTTO N.59

AZIENDA

BIOTRONIK

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile, Dott. Mario Dragani



LOTTO N.60

Liquido embolizzante periferico biocompatibile formato da copolimero di alcol vinyl ethylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsulfossido), polvere di Tantalo micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit), pre-miscelato e solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei). Disponibile nelle viscosità 18 e 34 ed in confezioni da 1,5 ml e 6 ml.

AZIENDA

ACTIVA
PELLECCHIA

IDONEO
Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

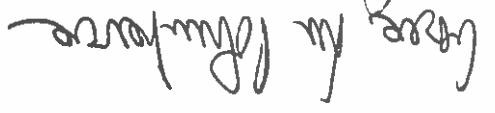
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.61

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC
GADA
CHIRURMEDICA

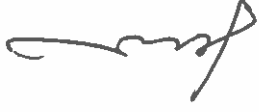
Stent carotideo in nitrinolo, autoespandibile,
a cellule chiuse, monorail, compatibile con
guida 0,014". Disponibile nei diametri 6, 8 e
10 mm e nella lunghezza di 36, 48, 49, 59 e
62 mm.

Idoneo
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (LUNGHEZZA)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (LUNGHEZZA)

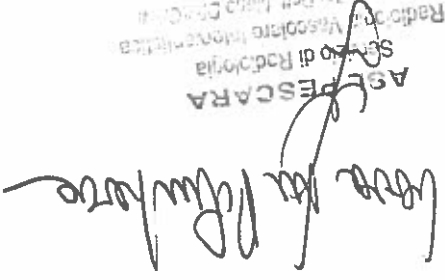
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

COMPONENTI :

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



AGEL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani



Sistema di occlusione endovascolare autoespandibile in nitinol a forma cilindrica, con diametro della
protesi da 3 mm a 22 mm. Sistema endovascolare da 4 mm a 8 mm utilizzabile con catetere
diagnostico 4-5 Fr su guida 0.038". Distacco controllato e ricatturabile.

LOTTO N.62

AZIENDA

ST. JUDE

Idoneo

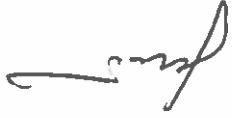
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASR PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare ed Interventistica
Responsabile: Dott. Fabio Dracani



LOTTO N.63

AZIENDA

PELLECCHIA

Idoneo

Sistema per l'occlusione dei vasi di forma ovoidale composto da nitalniol e da una lega di nikel titanio, parzialmente rivestito in PTFE, autoespandibile con due markers in platino ad entrambe le estremità, prossimale e distale, con diametri che vanno da mm 1,5 a 5. Sistema di distacco elettrolitico o meccanico. Il sistema è confezionato in unità singola complete di introduttore e guida di rilascio. Il sistema di distacco viene fornito in confezione separata.

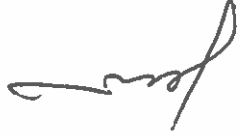
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

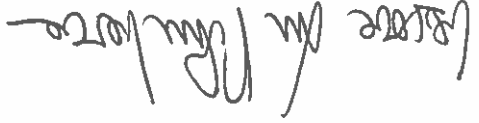
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI



LOTTO N.64

stent carotideo autoespandibile in nitinol a maglie intrecciate, costruzione a doppia maglia con micromaglia interna, maglie non saldate ma solidali con possibilità di scorrere una sull'altra, area di cella 0,381 mm²; compatibilità 5Fr. Per tutte le misure, con sistema push and pull rapid exchange su 0,014". Ricatturabile e riposizionabile.

AZIENDA

GADA

ACTIVA

Idoneo

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (PARZIALMENTE RICATTURABILE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile dott. Mario Dragani



LOTTO N.65

Catetere a lume singolo, Lume interno 0.021" con rivestimento in PTFE, Diametro prossimale 2.8F e distale 2.3F. Rivestimento esterno idrofilico. Punta distale preformabile a vapore, con possibilità di precurva a 45, 90 e 180 gradi. Lunghezza massima catetere 150 cm con almeno 2 marker radiopachi.

AZIENDA

MEDTRONIC

BOSTON SCIENTIFIC

NEW TECH

ARCHIS

ACTIVA

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NO 180°)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (UNICO REPERE RADIPACO)
Idoneo
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NO CURVE)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NO CURVE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASUL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Fulvio DRACCHI

Cesare La Palombara

LOTTO N.66

Liquido embolico non adesivo per il trattamento di lesioni vascolari centrali (MAV e neoplasie ipervascolari) composto da EVOH copolimero disciolto in DMSO e una sospensione micronizzata di Tantallo in polvere. Micronizzazione del Tantallo a partire da 12.

AZIENDA

ACTIVA

MEDTRONIC

STUDIO PACINOTTI

Idoneo

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (CONCENTRAZIONE)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (CONCENTRAZIONE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Marco Dragani

Cesare La Palombara

Strumento di recupero di corpi estranei per il sistema vascolare periferico e neurovascolare. È costituito da una pinza in platino-tungsteno (diametro da 2,3,4 e 5 mm) attaccato ad una guida in acciaio lunga 175 cm. Compatibile con micro catetere che abbia lume interno almeno di 0,021".

LOTTO N.67

AZIENDA

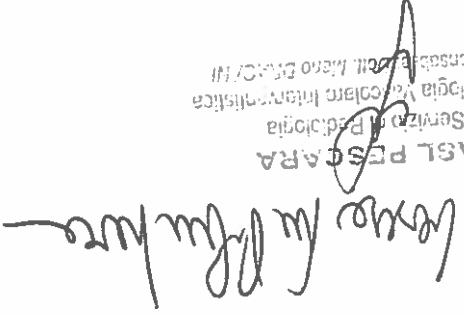
NON PERVENUTO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

COMPONENTI :

Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGO/III



LOTTO N.68

AZIENDA

GORE
COOK MEDICAL

Idoneo

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (GRANDEZZA AGO)

Set per puntura e cateterismo TIPS composto da: ago da 16G, lunghezza 56 cm, con curvatura a 35 Gradi, con impugnatura ergonomica, introduttore da 10F lungo 40 cm precurvato con hub trasparente e rastremato. Rivestimento interno in EPTFE, marker radiopaco distale e dilatatore 10F ad incastro con introduttore.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

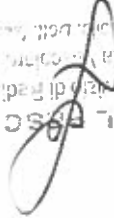
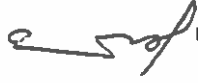
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizi di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Riv. Med. Dott. Mario Dragani



LOTTO N.69

AZIENDA

GORE

Idoneo

Stent vascolare autoespandibile in nitinolo, interconnesso con la struttura in EPTFE. Lume dello stent rivestito con eparina a legame covalente. Lunghezza catetere 120 cm. Diametri compresi tra 5 e 8 mm; lunghezze comprese tra 3 e 12 cm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario Dragani



LOTTO N.70

AZIENDA

ACTIVA
MEDTRONIC
PACINOTTI

Microcateteri DMSO compatibili armati idrofilici a morbidezza progressiva con sistema di sicurezza di distacco della parte distale del catetere. Misure 1,2 F e 1,5F. Misura della parte staccabile 1,5 cm, 2,5 cm e 3,5 cm.


Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)
Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Stent vascolare a rilascio di farmaco composto da uno stent autoespandibile e un rivestimento di farmaco (PMBA) realizzato tramite una formulazione di Paclitaxel inserita in una matrice polimerica (PVDf-HFP). Lunghezze dello stent 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm. diametri 6, 7mm. Lunghezza catetere 75 e 130 cm. Sistema che controlla il rilascio del farmaco nel tempo, facendo in modo che il Paclitaxel venga rilasciato per almeno 12 mesi dall'impianto.

AZIENDA

LOTTO N.71

COOK MEDICAL
BOSTON SCIENTIFIC

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (LUNGHEZZA E MATRICE)
Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Cesare La Palombara
AGL. PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Microcatetere singolo lume e a doppio lume con palloncino per test di clampaggio e tecnica del "remodelling", con guida da .012" e .014".

LOTTO N.72

AZIENDA

ACTIVA

MEDTRONIC

STUDIO PACINOTTI

STRYKER

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NON PESENTA GUIDA)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NO DOPPIO LUME)
IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (NO DOPPIO LUME)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

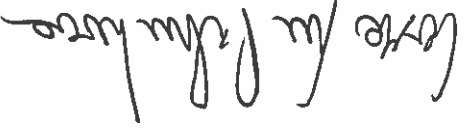
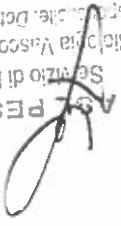
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario Dragani



LOTTO N.73

AZIENDA

ARCHIS

ACTIVA

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DISTACCO NON CONFORME)

Spirali per embolizzazione intracraniche con possibilità di distacco controllato di tipo termo-meccanico. Disponibili in Spirali in Platino tridimensionali complex randoma loop a forma sferica cava ultramorvide. Disponibili in diametro da 2 mm a 12 mm e lunghezza da 1,5 cm a 30 cm. Le spirali devono avere la possibilità di distacco controllato termo-meccanico.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

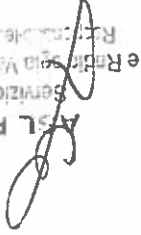
ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare

Responsabile Dott. ...

Cesare La Palombara



LOTTO N.74

AZIENDA

NON PERVENUTO

Dispositivo per occlusione vasale auto espandibile di forma ovoidale. Due markers in platino alle estremità. La fascia di marker prossimale si collega ad uno spingitore che permette di veicolare il dispositivo nel vaso interessato. Lo spingitore viene distaccato tramite un sistema di distacco elettronico. Disponibile in

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

Sistema di rimozione di placca endovasale, monorail, compatibile con guida da 0.014", con presenza di lama rotante distale, alloggiata in un serbatoio che raccoglie la placca tagliata. Dotato di batteria monouso (fornita separatamente e monopaziente) che consente l'attivazione della lama. Disponibile per vasi da 1.5 a 7.0 mm e compatibile con introduttore 6, 7 o 8Fr.

LOTTO N.75

AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

Marco Santoro

Mario Dragani

Sistema di protezione da embolia polmonare peri-operatorio, costituito da sistema autoespandibile in nitrinolo ancorato ad un catetere. Il catetere permette inoltre, l'aspirazione del materiale embolico catturato, grazie ad un lume interno di 6 F. Il sistema è utilizzabile in vena cava da 20 a 30 mm.

AZIENDA

STUDIO PACINOTTI

IDONEO

LOTTO N.76

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Responsabile dott. ...

Cesare La Palombara

Stent in Nitinol autoespandibile, incapsulato in due strati di ePTFE, indicato per il trattamento delle stenosi delle estremità superiori nell'outflow venoso in dialisi, con markers prossimali e distali, in configurazione retta e flared.

AZIENDA

BARD

IDONEO

LOTTO N.77

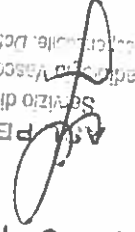
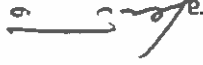
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

Stent periferico ricoperto, autoespandibile, in Nitinol, incapsulato in due strati di ePTFE internamente coestruso al carbonio, di spessore complessivo: 0,26 mm. Dotato di 4 marker radiopachi in tantalio su ciascuna estremità dello stent e un sistema di rilascio "tipless" da 8 a 10F. Diametro: da 5 mm a 13,5 mm. Lunghezza: 20, 30, 40, 60, 80, 100 e 120 mm; Lunghezza sistema di rilascio: 80 cm e 117 cm. Compatibile con guida 0.035".


AZIENDA
BARD

IDONEO

LOTTO N.78

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare ed Interventistica
P.O. Pescara

Stent espandibile su pallone in acciaio ricoperto con doppio rivestimento in e-PTFE microporoso da 10 a 40 micron, montato su un palloncino non-compiante con le spalle corte, compatibile con guida 0,035" e sistema di rilascio da 6, 7 e 8 Fr. Diametro da 5 a 12 mm. Lunghezza: 16, 26, 37, 38, 58 mm.

AZIENDA

BARO

JOTEC

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI)

LOTTO N.79

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare ed interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

AZIENDA

ARCHIS

BOSTON SCIENTIFIC

LOTTO N.80

Sistema di rientro endoluminale a basso profilo, 6 Fr compatibile, idrofilico, dotato di markers distali "L" "T" e cannula orientabile.

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (MARKERS)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

COMPONENTI :

Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Marco Dragani

Cesare La Palombara

LOTTO N.81

Endoprotesi per il trattamento delle stenosi biliari maligne e benigne costituita da un rivestimento interno in PTFE (politetrafluoroetilene espanso) e FFP (etilene propilene fluorurato) supportato esternamente da uno stent in nitinolo. Markers radiopachi alle estremità con alette di ancoraggio, rivestite e retrattibili. Diametro: 8 e 10 mm; lunghezza da 4 a 10 cm.

AZIENDA

GORE

EUROMEDICAL

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (ALETTE)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (ALETTE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Cesare La Palombara
ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile, U.O. U.O. U.O.

Endoprotesi per il trattamento dei distretti vascolari periferici costituita da uno stent in nitrinolo levigato autoespandibile connesso, senza punti di sutura, ad una protesi interna ultrasotile in PTFE. Lume interno rivestito in eparina con legame covalente. Markers radiopachi alle estremità. Diametri compresi da 5 mm a 13 mm; lunghezze comprese da 2,5 cm a 25 cm.

AZIENDA

GORE

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario DRAGANI

Cesare La Palombara

LOTTO N.83

Sistema di tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi nel sistema vascolare periferico arterioso e venoso e polmonare, composto da pompa di aspirazione, microcateretri da riperfusione di vari calibri (3-5-6-8 Fr), con guida separatore ed accessori vari.

AZIENDA

NEWTECH

BOSTON SCIENTIFIC

STRYKER

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gare (DIAMETRI CATETERE)

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Sede di Radiologia

e Radiologia Vascolare, Interventistica e Radiologia

Residenza: Via L.lli. M. e S. 100, 66012

Carra Via Palombara

LOTTO N.84

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC
MEDTRONIC

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara

Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent, in nitinol auto espandibile completamente radiopaco e totalmente visibile in scopia. La struttura dello stent è tubulare, con ampie celle chiuse allineate a spirale ed un orientamento delle maglie verticale. La forza radiale dello stent è diversificata, maggiore nella fase iniziale di apertura e decrescente in maniera progressiva, fino al raggiungimento del diametro massimo. Il delivery system è dotato di markers radiopachi per ridurre i tempi di scopia. Microcateretere a singolo lume per accesso al sistema vascolare cerebrale mediante microguida, a rigidità variabile e zone di transizione multiple, con stelo a doppio filo intrecciato. Ha un lume interno da 0.021" e diametro esterno da 2.4Fr/2.7Fr ed è lungo 150cm. E' dotato di marker radiopaco.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Cesare La Palombara
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Rosp. Civile, UOII, Piano DPO/CR/II

Cesare La Palombara

Stent in nitrinolo per remodelling neurovascolare autoespandibile a celle chiuse, completamente retrabile. Lo stent è attaccato ad uno spingitore in acciaio ed il distacco è elettronico. Design auto-avvolgente che permette al dispositivo di adattarsi perfettamente al vaso anche in situazioni vascolari tortuose. Disponibile nei diametri da 3 a 6 mm ed in varie lunghezze. Sistema provvisto di 3 - 4 markers radiopachi distali (a seconda delle misure) e di un marker prossimale che ne delimitano la lunghezza progressiva. Ha indicazioni per lo stenting degli aneurismi intracranici.

LOTTO N.85

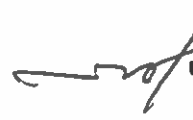
AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



Cesare La Palombara
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
P.O. PESCARA
Responsabile: Dott. Mario Dragani

AZIENDA
GORE

IDONEO

LOTTO N.86

Endoprotesi, per shunt porto-sistemico intraepatico transgiugulare (TIPS), costituita da uno stent in nitinolo autoespandibile connesso, nella porzione rivestita, ad una protesi interna ultrasotile in PTFE. Diametro compreso tra da 8 a 12 mm; lunghezza protesi ricoperta: da 4 a 8 cm; lunghezza protesi non ricoperta: 2 cm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

Stent intracranico autoespandibile monofilamento in nitinol, parzialmente recuperabile con diametro da 2,0 a 5,5 mm e lunghezze da 12 a 75 mm. Con due marker elicoidali in platino lungo lo stent. Completo di microcatetere di posizionamento.

AZIENDA
PACINOTTI
ACTIVA

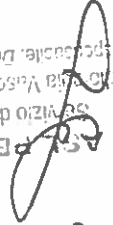
IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (LUNGHEZZA)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile, Dott. Mario DRAGONI



Luca La Palombara

Stent autoespandibile in nitrinolo con design a celle ibride, tagliato al laser, collegato all'estremità prossimale con filo guida dotato di markers radiopachi sullo stent e sul filo guida stesso. Diametri da 3,5 mm a 6 mm, lunghezza da 28 mm a 40 mm. Compatibile con micro cateteri da 0,165" a 0,027".

LOTTO N.88

AZIENDA

NEWTech

STRYKER

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (LUNGHEZZA)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Rosa, Dott. M. D.

Cesare La Palombara

Sistema di recupero trombi intracranici a forma di stent in nitinol autoespandibile a celle chiuse, anello prossimale chiuso che definisce la struttura tubolare non aperta, non deformabile durante l'uso. Presenta 1 marker radiopaco prossimale e 2 distali, ricatturabile e riposizionabile. Disponibile nelle misure da mm 4x20, 5x40 e 6x30, compatibili con microcatetere da 0.021", e mm 3x20 e 4x20, compatibile con microcatetere da 0.017".

AZIENDA

ACTIVA

MEDTRONIC

PACINOTTI

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (GEOMETRIA STENT)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (GEOMETRIA STENT)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Cesare La Palombara

[Signature]
AGL. PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Responsabile: Dott. Marco Santoro

LOTTO N.90

Dispositivo per la rivascolarizzazione cerebrale in nitinol composto da uno stent di deflusso centrale, una gabbia esterna ed un cestello distale per la cattura di eventuali micro-emboli. Diametro 5mm lunghezza 21 mm e 33 mm.

AZIENDA

PACINOTTI

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

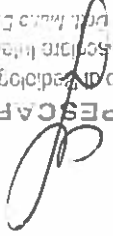
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Prof. Marco Dragani



Cesare La Palombara

LOTTO N.91

Stent intracranico a celle chiuse, in nitinolo, con 4 markers per ciascuna estremità. La guida di posizionamento presenta nucleo in nitinolo con indicatori radiopachi. Compatibile con micro catetere da 0,021". Disponibile in vari calibri e misure.

AZIENDA

NEWTech

ACTIVA

ARCHIS

MEDTRONIC

IDONEO

IDONEO

IDONEO

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

LOTTO N.92

AZIENDA

ARCHIS

MEDTRONIC

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (DIMENSINE VASI)

Dispositivo per trombectomia, composto da cestello in nitrinolo autoespandibile, a celle chiuse a dimensione variabile, non distaccabile, non impiantabile e totalmente recuperabile. Indicato per l'utilizzo in vasi di diametro da 1,5 mm a 5 mm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile Unit. Mario Dragani

Cesare La Palombara

LOTTO N.93

Stent intracranico auto espandibile per aneurismi di biforcazione dei vasi in Nitinol ad ampie celle chiuse, con 4 "flares" distali per creare un pavimento che previene la caduta delle spirali. Presenta 4 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettroliticamente. Compatibile con micro catetere da 0.021", disponibile nel diametro mm 3 con loop distali da mm 4 e diametro mm 4 con loop distali da mm 5 a 15, lunghezze mm 20 e 25.

AZIENDA

MEDTRONIC
PACINOTTI

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (GEOMETRIA STENT)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL/PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara



Dispositivo di ricostruzione vascolare e sistema di posizionamento compatibile con spirali per embolizzazione per il trattamento di aneurismi intracranici non rotti, con ampio colletto, originatisi sopra o nei pressi di una biforcazione arteriosa. Costituito da uno stent e dal suo sistema di posizionamento, quest'ultimo composto da una guida sulla quale è premontato lo stent, dal suo introduttore e dal relativo dispositivo per la rotazione. Lo stent deve essere disponibile nelle forme T ed Y capace di archi da minimo 8 mm e massimo 10-12 mm di ampiezza, con la possibilità di essere posizionato in arterie principali dal diametro da un minimo di 2,5 mm ad un massimo di 5 mm. Il filo guida deve avere una lunghezza minima di 190 cm e un diametro di 0,014". L'introduttore deve essere premontato sul filoguida e deve essere presente di un blocco di sicurezza di rotazione per la sua corretta conservazione dello stent. Deve inoltre il sistema essere perfettamente compatibile con spirali a distacco controllato e micro cateteri con un diametro interno minimo di 0,021".

LOTTO N.94

AZIENDA

IDONEO

ARCHIS

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile, Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

Protesi autoespandibile a maglie molto fitte con microfilamenti intrecciati in platino /tungsteno e cromo /cobalto. Il sistema di rilascio è composto da un introduttore ed una microguida metallica. Il dispositivo è riposizionabile dall'operatore fino a 3 mm dall'estremità prossimale. Diametri da 2,5 a 5 mm e lunghezze da 10 a 35 mm. Deve essere disponibile anche nella versione con superficie interna trattato covalentemente con la fosforilcolina.

AZIENDA

MEDTRONIC

NEWTECH

IDOENO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (FOSFORIL COLINA)

LOTTO N.95

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile, Dott. Mario Dragani

Cesare La Palombara

dispositivo autoespandibile, foglietti di maglia intrecciata, composto da nitinolo e platino, diametri 5-9 mm e lunghezza 50-130 mm, spingitore ultra flessibile con progressiva morbidezza con opacità diversa dalla spirale. spingitore con marker radiopaco distaccabile mediante sistema manuale. Compatibile con micro cateteri di diametro di almeno 0.021".

AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

LOTTO N.96

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara



Cesare La Palombara

LOTTO N.97

Protesi intracranica autoespandibile monofilamento in nitinol, parzialmente recuperabile con diametro da 2,0 a 5,5 mm e lunghezze da 15 a 40 mm. Con due marker elicoidali in platino lungo lo stent. Completo di microcatetere di posizionamento.

AZIENDA

ACTIVA
PACINOTTI
NEWTECH

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (MICROCAT NON INCLUSO)
IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (MICROCAT NON INCLUSO)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Cesare La Palombara
Responsabile Unità Medica
e Radiologia Vascolare
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
P.O. Pescara

Cesare La Palombara

LOTTO N.98

AZIENDA

NEW TECH
ACTIVA
PACINOTTI

Stent intracranico autoespandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol, presenta 2 filamenti radiopachi elicoidali e 8 markers prossimali. Completamente ricatturabile e riposizionabile, distaccabile volontariamente con sistema meccanico. Compatibile con catetere da 0.027", disponibile nei diametri da mm 2,50 a 5,00 con scarti di 0,50 e lunghezze da mm 9 a 30 con scarti di 3 mm.

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (DIAMETRO)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolato di gara (DIAMETRO E LEGA)
IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani
Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Servizio di Radiologia e Radiologia Vascolare
P.O. Pescara

Cesare La Palombara

Stent intracranico auto espandibile a diversione di flusso per aneurismi di biforcazione dei vasi, in Nitinol ad ampie celle chiuse, con 4 "flares" distali rivestiti da membrana non permeabile che consente il passaggio del microcatetere. Presenta 4 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettrostaticamente. Compatibile con micro catetere da 0.027", disponibile nel diametro mm 4 lunghezze mm 20 e 25 con loop distali da mm 6 a 12.

AZIENDA

NON PERVENUTO

LOTTO N.99

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI :

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare
Resp. mediche Uctil. Massimo

Cesare La Palombara