

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 Pafomata



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

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Dott. Mario DRAGANI

Ogni componente della commissione riceverà 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 capitolo di gara).

ASL PESCARA

Servizio di Radiologia

e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N 1

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

Non idonee tracce di lattice

INNOVA

MERIT MEDICAL

BRAUN

BOSTON SCIENTIFIC

ARCHIS

AZIENDA

DONE

DUNEQ

DONEO

DONE

QUODI UON

1000

Letter from the author

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE: PRESIDENTE DR. Cesare La Palombara - Dиректор медицинского радиологического венерологического и интервенционного центра Университета Пескара

COMPONENTI:

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

ASL PESCARA
SERVIZIO di Radiologia
e Radioterapia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mauro DRAGANI

Dr. Marco Santoro - Urigente medico U.O. di radiologia e vascolare ed interventistica P.O. Pesca

ASL PESCARA

AZIENDA

LOTTO N 2

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

ACTIVA
IDONEO
STUDIO PACINOTTI

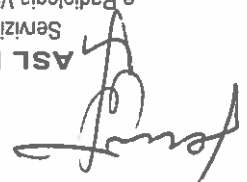
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI:

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

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

ASL PESCARA



ACTIVA

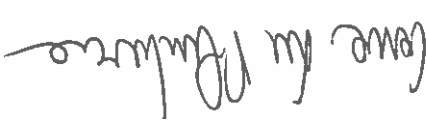
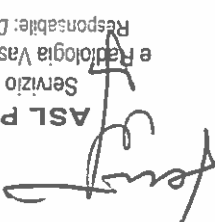
AZIENDA

LOTTO N 3

IDONEO

Sistema per controllo guida cartierizzata da morsette
compatibile per guide da 0,014 a 0,038".

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
PRESIDENTE Dr. Cesare la Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e vascolare ed interventistica P.O. Pescara
RESPONSABILE: Dott. Mario Dragani
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
ASL PESCARA



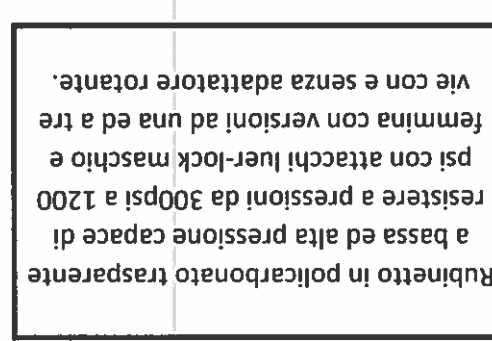
AZIENDA

LOTTO N.4

ACTIVA
BOSTON SCIENTIFIC
MEDITALLIA

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

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



COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

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

Gevizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario DRAGANI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTTO N° 5

AZIENDA

STUDIO PACINOTTI
ACTIVA

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

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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. Mario DRAGANI

[Handwritten signature]

LOTTO N. 6

AZIENDA

PELLECHIA

IDONEO

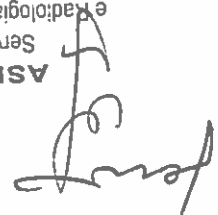
Il kit è costituito da vasschetta di lavaggio,
coperisonda, ago per tumescenza 21G, ago
cannula 18G, introduttore 7F, set per
pompa tumescenza, filoguida da 0,035".

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

COMPONENTI:

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

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



AZIENDA

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 introdottoce cassabile opzionale da 15 e 17G (6,8, 11,8 e 16,8 cm).

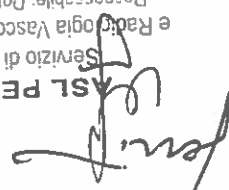
BARD
CHIRURMEDICA
ACTIVA
MEDITLIA

Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (penetrazione)
Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (penetrazione)
Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (penetrazione)

DONEO

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

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





LOTTO N°8

AZIENDA

ARS TECH S.R.L.

IDONEO

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

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

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica

Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

Responsible: Dott. Mario DRAGANI

Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

Responsible: Dott. Mario DRAGANI

Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

AZIENDA

LOTTO N 10

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

ACTIVA SRL
COOK MEDICAL
IDONEO

IDONEO
COOK MEDICAL

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 11

Azienda

Cook Medical
BarD

Intruduttore PEEL-AWAY
composto da dilatatore in
polietilene radiopaco con punta
rastremata. Camica pre-tagliata
apribile. Punta lunga e
rastremata almeno 5cm.
Compattibile con guida fino a
0,038". Misure : da 6 a 26f lungo
15cm. Misure: da 6 a 16f lungo
15cm. Misure: da 6 a 47cm.

Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (CALIBRO)

DONNEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
COMPONENTI:
ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Giacomo DRAGANI

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

AZIENDA

NEW TECH srl

Lotto N 12

IDONEO

Collante fluido sintetico
biodegradabile, a base
cianoclorica, modificato per
aggreguita di un monomero
specifico, disponibile in flaconi
monodosi 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
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
COMPONENTI:
Dr. Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Respirologie Dott. Mario Dragani

ASL PESCARA









LOTTO N 13

AZIENDA

CHIRURMEDICA

IDONEO

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

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

es

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

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

SL PESCARA

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

GADA

AZIENDA

LOTTO N 14

IDONEO

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

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

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

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

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

ASL PESCARA

Laurea in Radiologia

AZIENDA

ACTIVA
COOK MEDICAL

LOTTO N° 15

Kit drenaggio pneumatico composto da cateteri di
drenaggio pig tail 6.3 Fr in poliuretano radiopaco con ago,
punta trocar per posizionamento raccolto con rubinetto e
valvola antireflusso di Heimlich.

drainage kit pig tail 6.3 Fr in polyurethane radiopaque with needle,

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

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

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica

Serizio di Radiologia
ASL PESCARA

Marco La Palombara

AZIENDA

LOTTO N 16

COOK MEDICAL

IDONEO

introduttore armato di piccolo calibro, con spirale in acciaio
piatta su tutta la lunghezza, retto o precurvato compattibile
con filo guida da 0,035", lume interno di 0,064", con marker
radioopaco 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

Respirabile; Dotto Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica

Servizio di Radiologia

ASL PESCARA

Respirabile; Dotto Mario DRAGANI

Gianni La Palombara

AZIENDA

COOK MEDICAL
IDONEO
BOSTON SCIENTIFIC

LOTTO N°17

Set di drenaggio raccolte accessuali 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 cassiale per catetere in polietilene. Ago Tocar da 18 G, 15 cm ecografettona. Guida extrarigida Amplatz da 0,038'', rivesita in TE, con punta a "J". Misure da 12 a 28 Fr.

COMPOSIZIONE DI VALUTAZIONE:
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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Recepibile: Dott. Mario Dragani
ASL PESCARA
Servizio di Radiologia



AZIENDA

LOTTO N 18

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

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
idrofilo di tipo ICE. Lunghezze da 110 cm a 300 cm.

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

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
COMPONENTI:
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - 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

(Firma della Asl Pescara)

(Firma Dr. Mario Dragani)

AZIENDA

LOTTO N 19

Catetere a palloncino ad alte pressioni over-the-wire compatibile con guida 0.035 ed introduttori da 5 - 7 Fr. Non compliant, alta resistenza alla rotura e RBP da 20 a 24, in materiale composto 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.

BARD
IDONEO
BOSTON SCIENTIFIC
PELLECHIA
CHIRURMEDICA

Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (LUNGHEZZA PALLONE)
Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (LUNGHEZZA PALLONE)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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: Dr. Mario DRAGANI

[Handwritten signatures]

AZIENDA

LOTTO N 20

CHIRURMEDICA
COOK MEDICAL
GADA

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (CURVE DISTALI)
Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (CURVE DISTALI)

Lunghezza 45, 65 e 90 cm.

tipo LIMA, RDC, Straight, Hockey stick, Multipurpose, di diametri 5, 6, 7 e 8 Fr e
con banda radiopaca distale e valvola Tushy-Borst, con curve distali preformate

introduttore idrofilico armato a spirale rinforzata, compatibili con guida 0,0038'',

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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

Repubblica Italiana: Dot. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Società di Radiologia

ASL PESCARA




MEDTRONIC
ACTIVA

AZIENDA

LOTTO N 21

IDONEO
IDONEO

Catetera 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 radiopacchi.

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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Società di Radiologia

Responsabile: Dott. Bruno Dragani
e Radiologia Vascolare Interventistica

AZIENDA

LOTTO N 22

IDONEO

BARD

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

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

DR

Responsible Dept. Radiology Division
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

Responsible Dept. Radiology Division
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

Responsible Dept. Radiology Division
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
ASL PESCARA

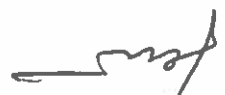
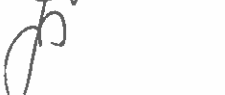
ABBOTT

AZIENDA

IDONEO

LOTTO N 23

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 spinetta e taglio della sutura.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
COMPONENTI:



ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Reparabile Dot. Laura D'Alessandro

AZIENDA

Lotto N 24

NON IDONEO	IDONEO
Non conforme alla caratteristica del capitolo (DIAMETRI FR)	Non conforme alla caratteristica del capitolo (DIAMETRI FR)
Diametri 6,8 e 10 Fr.	Diametri 6,8 e 10 Fr.

BARD
BOSTON SCIENTIFIC
CHIRURMICA

DDONNEO: Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (DIAMETRI FR)
NON IDONEO: non conforme alla caratteristica del capitolo (DIAMETRI FR)

DONNE Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo a (DIAMETRI FR)
NON IDONEO Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo a (DIAMETRI FR)

eradiologia Vascolare Interventista

Response
eRadiolog
Se AS

for me for you we

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE: PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara
COMPONENTI: Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara

AZIENDA

LOTTO N 25

Cateteri a palloncino per vasi sotto al ginecologo, semicompliante, a bassissimo profilo in punta, compatibile con filo guida 0,014 e corpo/cateteri tra 90 e 150 cm. Possibilità sia in OTW che monorail, pallone lunghi da 4 a 220 mm. Diametri pallone da 1,5 a 4 mm con incrementi ogni 5 mm.

IDONEO	Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo (DIAMETRI E OTW)
IDONEO	Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo (LUNGHEZZA)
IDONEO	Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo (SOLDO OTW)
IDONEO	Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo (SOLDO OTW)
IDONEO	Non idoneo: non conforme alla caratteristiche del capitolo (SOLDO OTW)

INNOVA HTS
GADA
BOSTON SCIE
BIOTRONIK
BARD
ATLANTECH
ARCIHS
ABBOTT

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

SEZIONE PESCARA
SERVIZIO di Radiodiologia
e Radioterapia Vascolare interventuistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

Long before

AZIENDA

LOTTO N 26

ATLANTECH

IDONEO

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
COMPONENTI:
ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
Radiologia Vascolare Interventistica
Recepionabile Dr. Mario DRAGANI

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
Radiologia Vascolare Interventistica
Recepionabile Dr. Mario DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N 27

BOSTON SCIENTIFIC
COOK
INNOVA HTS

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

IDONEO

Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo (DIAMETRO FR)
Non idoneo: non conforme alla caratteristica del capitolo .

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
ASL PESCARA
[Handwritten signatures]

Reapertibile: Dott. Mario Dragani

AZIENDA

LOTTO N.28

BOSTON SCIENTIFIC
MEDTRONIC
ATLANTECH

Non idoneo per la non conformità con il capitolo di Gara

Microguida con anima in acciaio inossidabile con parte prossimale 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".

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE: PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara
COMPONENTI: DR. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara
DR. Mario Draeani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia P.O. Pescara

三

三

Dr. Mario Draghi

Dr. Mario Dragani - Dirigente med

ICU U.O., di radiologia e radioterapia Vascolare ed interventistica F.O.C. / escara

LOTTO N.29

AZIENDA

PELLECHIA

IDONEO

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.

monopaziente. Disponibile con diametro da mm 2 a 20 e lunghezza da 4 a 50 mm.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

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

Registrazione: Dott. Michele DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

ASL PESCARA

Registrazione: Dott. Michele DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia

ASL PESCARA

AZIENDA

LOTTO N.30

Catetre di supporto a lume singolo over-the-wire, 4 Fr compatibile, con rivestimento idrofilico, con una punta rastremata a traumatica, angolata e presenza di marker radiopacchi 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".

ACTIVA
BOSTON SCIENTIFIC
COOK
MEDTRONIC

Non idoneo per la non conformità con il capitolo di gara (SOLA CONFORMAZINE DIRTATA)
Non idoneo per la non conformità con il capitolo di gara (SOLA CONFORMAZINE DIRTATA)

IDONEO
IDONEO

Non idoneo per la non conformità con il capitolo di gara (SOLA CONFORMAZINE DIRTATA)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
SERVIZIO DI Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
RESPONSABILE: Dott. Mario DRAGANI

AL PRESCARA

RECEPZIONE: Dott. Mario DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N.31

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
Serizio di Radiologia e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mario Dragani

ASD PESCARA
Radiologia Vascolare Interventistica
Serizio di Radiologia
Responsabile: Dott. Mario Dragani

AZIENDA

LOTTO N.32

INNOVA HTS
BOSTON SCIENTIFIC
JOTEC

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.

IDONEO

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

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

Non idoneo per la non conformità con il capitolo 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. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL L'ESCARA

f.s.

Reperibilità: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica
Scuola di Radiologia

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

ASL L'ESCARA

Scuola di Radiologia

Reperibilità: Dott. Mario DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N.33

COOK

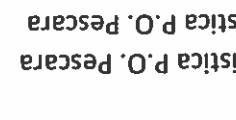
IDONEO

Set da biopsia transluminale 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.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mauro De Luca, M.I.
ASS. PESCARA


e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mauro De Luca, M.I.


e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mauro De Luca, M.I.


e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsabile: Dott. Mauro De Luca, M.I.

AZIENDA

LOTTO N.34

STUDIO PACINOTTI

IDONEO

Microguida per cateterismo iperselletivo a calibro decrecente in Nitinol negli 8 cm distali, in acciaio prossimamente, nelle versioni 0,007", 0,008", 0,012", 0,014". Punta Guida preformabile a doppio angolo. La 0,010" e 0,012" anche nella lunghezza da 300 cm (guida da scambio).

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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

Responzabile: Dott. Mino Di Stefano
e Radiologia Vascolare Endovenosa
Servizio di Radiologia

AVL PESCARA

Responzabile: Dott. Mino Di Stefano
e Radiologia Vascolare Endovenosa
Servizio di Radiologia

AZIENDA

LOTTO N.35

MEDTRONIC
STUDIO PACINOTTI

DONE

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare

Microguida in nichel, diametro 0.014", con spirale distale in platino radiopaco da cm 3 immodellabile più volte, segmento distale da cm 38 con rivestimento idrofilico, segmento prossimale rivestito in PTFE. Estremità prossimale forata per consentire rolungamento con estensione.

Microguida in nichel, diametro 0.014", con spirale distale in platino radiopaco da cm 5

AZIENDA

LOTTO N.36

Catetera a lume singolo, Lume interno 0.027". Diametri prossimale distale 2.8 e 2.8 F.
Armatura metallica a rigida variaabile rivestimento distale idrofilo. Puntata distale articolata
flessibile non inferiore a 10 cm. Lunghezze 110, 130, 145 cm Puntata distale precurvabile al
vapore. 1 o 2 marker radiopacchi.

PELLECHIA
MEDTRONIC
MEDITALLA
IDONEO
IDONEO
IDONEO
COOK

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo 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
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
Radiologia Vascularare e intervallistica
Responsabile: Dott. Mauro Dragani

LUME singolo

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
Radiologia Vascularare e intervallistica
Responsabile: Dott. Mauro Dragani

AZIENDA

LOTTO N.37

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

Microcavette con lume interno 0.021 e 0.027, in nitinol e microfessurato. Rivestimento interno
in 3 differenti materiali polimerici estensili. Disponibile in 4 differenti tipologie di punte.
Disponibile con 1 o 2 markers radiopacchi in tantalio/iridio sull'estremità distale. Preparati con
filo guidato 0.014", 0.016" e 0.018".

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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

[Handwritten signatures]

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

AZIENDA

LOTTO N.38

BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

Microguida con anima in acciaio, diametro esterno prossimale uguale al diametro esterno distale, 0,010" e 0,014", 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
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. Lluvia DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N.39

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

BOSTON SCIENTIFIC
MEDITALLIA

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo 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 Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Reperibile Ufficio Medico DRAGANI

AZIENDA

STRYKER
MEDTRONIC

LOTTO N.40

IDONEO
IDONEO

IDONEO
IDONEO

Microcannette idrofilo, armato di rigidezza variabile; la parte interna costituita da fili di Nitinol
intrecciati che garantiscono resistenza al kinking e ricoperti nelle parti più esterne da Nylon e Pebax;
la parte esterna rivestita da materiale idrofilo. Diametro estremo prossimale / distale compresi tra
2.4/1.7. Diametro interno 0.017". Disponibile nei calibri 10 e 14. Punti flessibili precurvato a 45° e
90° e rimodellabile a vapore. Lunghezza 150 cm. Due markers distali.

(Aut. Dr. Palombara)

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

Service di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsible: Dr. Mario Dragani

AZIENDA

STRYKER
MEDTRONIC
ACTIVA
COOK

LOTTO N.41

Catetere a lume singolo Lume interno 0,027". Diametri prossimale distale compresi tra 2,8 e 3,2 F
armatura metallica a rigida variaabile, rivestimento distale idrofilo. Delicato prevalentemente per il
rilascio di endoprotesi per aneurismi a larga base. Punta distale atrumatica flessibile non inferiore a
10 cm Lunghezze 105,135,150 cm. Punta distale precurvabile al vapore.

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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 interventionalistica
Recepibile: Dott. Mario DRAGANI

[Signature]

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

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare interventionalistica
Recepibile: Dott. Mario DRAGANI

[Signature]

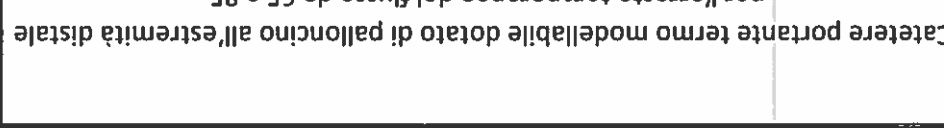
LOTTO N.43

AZIENDA

PACINOTTI
MEDTRONIC

IDONEO
IDONEO

Catetero portante termo modelabile 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

Responsabile: Dott. Mario DRAGANI
e Biocardiologia Vascular e interventistica

Servizio di Radiologia

ASL FESCR

LOTTO N.44

AZIENDA

KASTER PELLECHIA

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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 MARCHESCA
Servizio Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responabilità Dott. Mario DRAGANI

IDONEO
Non idoneo: Non conforne alle caratteristiche del capitolo di gare (LUNGHEZZA ELEMENTO RISCALDANTE)

Sistema per termovalvola endovascolare di vasi sanguigni in paziente con insufficienza venosa superficiale e cronica, utile per vasi molto tortuosi e seguenti 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 a 100 cm. Lunghezza dell'elemento riscaldante 7 cm a 3 cm. Marker posti sul catetere distanziati massimo di 6,5 cm e minimo di 2,5 cm. Compattabile con filo guida 0,035". Il generatore di radiofrequenza deve essere completo di pompa per infusione di tumescente e fornito in comodato d'uso.

SISSONE DI VALUTAZIONE:
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 MARCHESCA
Servizio Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responabilità Dott. Mario DRAGANI

AZIENDA

ACTIVA
MEDTRONIC
NEW TECH

LOTTO N.45

0,0165").
tridimensionale e bidimensionale. Compatibili con micro cateteri da 10 (lume interno
8% tungsteno). Diametri 4-5-6 mm, lunghezza da 6 mm a 20 mm. Conformazione

Spirale di embolizzazione a rilascio controllato in lega di platino (92% platino -

0,0165").

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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Senzioradiologia
ASL PESCARA

Responsible: Dr. Mario DRAGANI

ASL PESCARA

Responsible: Dr. Mario DRAGANI

AZIENDA

LOTTO N.46

ARCHIS
MEDTRONIC
NEW TECH

IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (STRUTTURA PIATTA-ROTONDA)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (STRUTTURA IN NITINOL)

conformazioni di punta.
Diametro esterno 6F, diametro interno 0.071", lunghezza da 95 a 105 cm, estremi compresi, varie armature in fili in acciaio intrecciati a sezione piatta/piatta. Marker radiopaco in polimero.

Catetere portante a progressiva flessibilità, punta distale atrumatica della lunghezza di 8/12 cm.

NON

NON

NON

NON

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

COMPONENTI:

dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalista P.O. Pescara

dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalista P.O. Pescara

ASL FESCARA
Servizi di Radiologia
e Radioterapia Interventistica
Respirazione, Citt. Medico DRAGANI

ASL FESCARA
Servizi di Radiologia
e Radioterapia Interventistica
Respirazione, Citt. Medico DRAGANI

AZIENDA

ACTIVA
MEDTRONIC
STUDIO PACINOTTI

LOTTO N.47

Microcatteteri armato idrofllico intracerebrale a morbidanza
progressiva con punta termo modellabile, da 1,9F, 2,1F, 2,4F, 3F,
3,3F, 3,8F, varie curve.

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

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

COMPONENTI:

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

[Signature]

AZIENDA

LOTTO N.48

MEDTRONIC STUDIO PACINOTTI

Idoneo

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

cm. Calibro esterno prossimale 4,2F, calibro esterno distale 3,9F, diametro interno .40". Punta diritta e MP.

Microcavettare per la tecnica triassiale. Lunghezza del cavo 120 cm e 135

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 PECSCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Respiratoria, Ghiandola Parotidea

fiori

AZIENDA

LOTTO N.49

MEDIALIA
STUDIO PACINOTTI

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

IDONEO

introduttore.

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
SOCIETÀ Radiologa
e Radiologia Vascolare Renal Endovascolare DR. Mario Dragani
Responsible Radiology DR. Mario Dragani

COMPONENTI:

AZIENDA

LOTTO N.50

MEDITALLA

IDONEO

Microparticelle emboilizzanti di amido, biodegradabili e riasorbibili,
con diametro medio di 50 micron, in sospensione salina
sterile. Disponibile in filtri.

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 E ESCRA
Settore di Radiologia
e Radiologia
Interventistica
e Radioterapica
Repubblica, Dcm, Lazio, Città
e Radiologia

AZIENDA

LOTTO N.51

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



AZIENDA

LOTTO N.52

MEDTRONIC
NEW TECH

Idoneo

Non

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di bare (LUNGHEZZA CAT)

cm e 160 cm.

Cateteri di supporto intracarotico, lume singolo, rigida variaibile 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

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

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

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

ASL PIEMONTE
SERVIZIO DI Radiologia
e Radioterapia
e Radiosteroterapia
e Radiosonografia

AZIENDA

LOTTO N.53

BOSTONSCIENTIFIC

IDONEO

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.

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 RADIOPATOLOGIA
e Radiologia VASCOLARE
RADIOPATOLOGIA
e Radiologia VASCOLARE

AZIENDA

LOTTO N.54

Microcatetere cerebrale a morbidità progressiva, termomodellabile, 1,2, F, 1,5 F, per
navigazione a flusso dipendenente. Provvisorio di un mandrino per facilitarne l'introduzione nel
cavetto guidato. Con un marker d'oro radiopaco in punta.

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 L'ESCARA
SERVIZIO DI RENDICONTAZIONE
e RADIOLOGIA
RESPONSABILE DELL'AREA DI RENDICONTAZIONE

ASL L'ESCARA
SERVIZIO DI RENDICONTAZIONE
e RADIOLOGIA
RESPONSABILE DELL'AREA DI RENDICONTAZIONE

AZIENDA

LOTTO N.55

MEDTRONIC

IDONEO

Microcatteteri flusso dipendente per accesso superselettivo di localizzazione distal intracraniche con possibilità di navigazione over the wire compatibili con sostanze acriliche e con Donyx. Diametri esterni di rinforzò a struttura differenziata in corrispondenza delle porzioni prossimali e distali. Lumen interno in PTFE bassa frizione e rivestimento estremo idrofilico. Punta distaccabile da 1,5 a 5 cm. Due marker: uno sulla punta distale, l'altro prossimale al punto di distacco. Lunghezza di a 165 cm. Compatibilità con guida fino a 0,010".

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
COMPONENTI:
ASL FESCA RA
SERVIZIO di Radiologia e Radioterapia
e Radiologia, Dot. Mino GREGORI
e Radiologia, Dot. Mino GREGORI

(ASSE, M. L. (F. G. M. H. R. C.)

LOTTO N.56

AZIENDA

ACTIVA
MEDTRONIC
NEWTECH
STRYKER

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
COMPONENTI:
ASL PESCARA
SERVIZIO DI RADIOLOGIA
e Radiologia Vascular e Interventistica
Ricchezza, Ufficio Radiologia, via XX settembre 111

Dr. Mario Dragani - 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

AZIENDA

LOTTO N.57

Liquido emboilizzante per il trattamento delle malformazioni cerebrovascolari di piccola e grande entità, formato da copolimero di alcol vinil etihylene (EVOH), solvente DMSO (Dimetilsulfoossido), polvere di Tantallo micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit), pre-mescolato e solidificata tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporali). Disponibile con concentrazioni di copolimero dal 6% al 20% ed in confezioni da 1,5 ml.

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

ASL FROSINONE
SERVIZIO Radiologia
Settore Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Dirigente Medico Dott. Mario Dragani

Mario Dragani

Laurea in Medicina e Chirurgia
Dott. Mario Dragani

LOTTO N.58

Spirali a distacco elettronitico di dura generazione a distacco immediato tipo Guglielemi con filamento in platino-Tungsteno da 010" e 014" stretch resistancce. Disegno eliciale 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 morbidezza standard soft ed ultrasoft. Compatibile con micro cateteri con lume 0.0165", lunghezza da 1 a 50 cm e diametri da 1 a 24 mm.

STRYKER
ACTIVA
AZIENDA

oauopj

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE: PRESIDENTE DR. Cesare La Palombara - Dottorato di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI:

Dr. Marcos Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pesca

RESCAR - Servizio di Recidività e Riabilitazione

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

BIOTRONIK

AZIENDA

LOTTO N.59

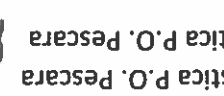
IDONEO

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

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

COMPONENTI:

Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
ASL L'ESCARA
Servizio di Radiologia
e Radioterapia Vascolare Interventistica
Regione Marche - Deltaplano DCC/MI

LOTTO N.60

AZIENDA

PELLECHIA
ACTIVA

IDONEO
Idoneo

Liquido emboilizzante perfeccio biocompatibile formato da copolimero di alcool vinyl etylene (EVOH), solvente DMSO (dimetilsulfoossido), polvere di Tantallo micronizzata per rendere il liquido radiopaco. Trattasi di materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite stirnghhe (fornite con il kit), pre-mescolato e solidificata tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporali). Disponibile nelle viscosità 18 e 34 ed in confezioni da 1,5 ml e 6 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 FESCARA
Servizi di Radiologia
Ricerca clinica, Dr. Mario Dragani

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC
GADA
CHIRURMEDICA

LOTTO N.61

62 mm.

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

idoneo

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

REDAZIONE

DISSEZIONE

SCHEDE DI RICERCA

RADIOPATIA

VASCOLARE

INTERVENTISTICA

RESCHEDE

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

DR. MARIO D. DRAGANI

DR. MARCO SANTORO

DR. CESARE LA PALOMBARA

ST. JUDE

AZIENDA

LOTTO N.62

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 cateteri diagnostico 4-5 Fr su guida 0,038''. Distacco controllato e ricatturabile.

Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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
e Radiologia Vascolare Interventistica
Sezione Radiologia
ASL PESCARA
[Handwritten signatures]

COMPONENTI:

PELLICCHIA

Idoneo

AZIENDA

LOTTO N.63

Sistema per l'occlusione dei vasi di forma ovoidale composto da nitrilon e da una lega di nichel titanio, parzialmente rivestito in PTFE, autoespandibile con due markers in platino ad entrambe le estremità, prossimale e distale, con diametri che variano da mm 1,5 a 5. Sistema di distacco eletrocoagulativo meccanico. Il sistema è confezionato in unità singola completa di introdottore 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
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
SERVIZIO DI Radiologia
ASL PESCARA
e Radiologia Vascular e Interventionistica
Respcorsabile Dott. Mario Dragani

DR. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
SERVIZIO DI Radiologia
ASL PESCARA
e Radiologia Vascular e Interventionistica
Respcorsabile Dott. Mario Dragani

AZIENDA
GADA
ACTIVA

LOTTO N.64

Idoneo
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (PARZIALMENTE RICATURABILE)

AZIENDA
stent carotideo autoespandibile in nitrino 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". Ricicrabile e riposizionabile.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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

ASL MOLISE
Servizi di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Respiroscopia, Dcl, Mario Dragani

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

AZIENDA

LOTTO N.65

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

NEW TECH
BOSTON SCIENTIFIC
ARCHIS
ACTIVA
MEDTRONIC

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

MEDTRONIC

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
ASIL E ESCARA
SERVIZIO di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsible: Dott. Mario DRAGANI

ASIL E ESCARA
SERVIZIO di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Responsible: Dott. Mario DRAGANI

[Handwritten signature]

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

AZIENDA

MEDTRONIC
ACTIVA

STUDIO PACINOTI

Idoneo

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

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo 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. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

LOTTO N.66

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

AZIENDA

MEDTRONIC
ACTIVA

STUDIO PACINOTI

Idoneo

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

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo 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. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

ASL PESCARA

Sezione di Radiologia

Responsabile: Dott. Massimo Dragani

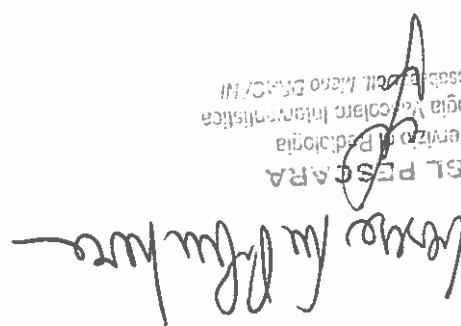
ASL PESCARA

NON PREVENTO

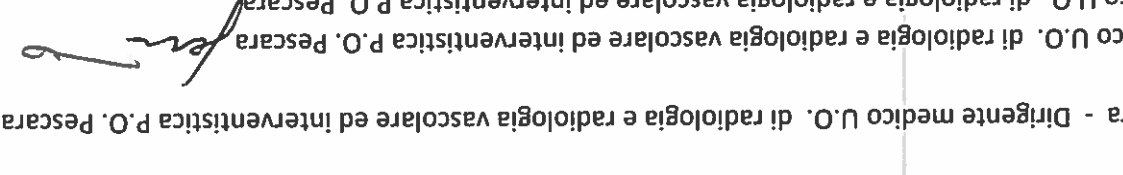
AZIENDA

LOTTO N.67

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 cateteri che abbiano lume interno almeno di 0,021".

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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 Vascular Interventistica
Respcnsabili: Dr. L. Lauro D'Alessandro/Ni


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 Vascular Interventistica
Respcnsabili: Dr. L. Lauro D'Alessandro/Ni


AZIENDA

LOTTO N.68

GORÉ
COOK MEDICAL

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

introduttore.

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 radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

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

AGL FISSCATA

Set per il Padiplast
e Radioplast

Set per il Padiplast

Radioplast

Radioplast

GORI

AZIENDA

LOTTO N.69

Idoneo

Stent vascolare autoespandibile in nitinolo, interconnesso con la struttura in EPTFE. Lume dello stent rivestito con epatina 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 radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
e Radiologia Vascolare Interventistica
Servizio di Radiologia
Aziendale ESCARA

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica

Responsible: Dott. Mario DRAGANI
e Radiologia Vascolare Interventistica

AZIENDA

LOTTO N.70

Micraccettore DMSO compatibili armati idrofili a morbidezza progressiva con sistema di sicurezza di stacco 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.

ACTIVA
MEDTRONIC
PACINOTTI

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

Idoneo

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
COMPONENTI:
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
Sestizio di Radiologia
ASL PESCARA

Radiopneumologo, Dott. Bruno E. Tucci, M.R.C.P.
Radiopneumologa Vascolare, Dott. Bruno E. Tucci, M.R.C.P.

(Handwritten signatures and initials)

AZIENDA

LOTTO N.71

COOK MEDICAL
BOSTON SCIENTIFIC

Stent vascolare a rilascio di farmaco composto da uno stent autoespandibile e un rivestimento di farmaco (PMB) realizzato tramite una formulazione di Paclitaxel inserita in una matrice polimérica (PVDF-HFP), lunghezza 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'implanto.

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (LUNGHEZZA E MATERIE)

Idoneo

le sece de la flumurata

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

ABLPESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Interventistica
Respectabilissime Dott. Mario Dragani


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

AZIENDA

LOTTO N.72

Microcavettare singolo lume e a doppio lume con
palloncino per test di clampeggio e tecnica del
"remodeling", con guida da .012" e .014".

ACTIVA MEDTRONIC STUDIO PACINOTI STRYKE
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NON PESENTA GUIDA)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)
IDONEO
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gare (NO DOPPIO LUME)

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

COMPONENTI:

Respiratorio, Dcl. Iltmo DPGC/M
e Radiologia Vascolare Iltmo DPGC/M
Serrato di Radiologia

ASL PESCARA

Respiratorio, Dcl. Iltmo DPGC/M
e Radiologia Vascolare Iltmo DPGC/M
Serrato di Radiologia

ASL PESCARA

AZIENDA
ARCHIS
ACTIVA

LOTTO N.73

Spirali per emboilizzazione intracraniche con possibilità di distacco controllo da tipo termo-mecanico.
Spirali in Platino tridimensionali complesse randoma loop a forma sferica cava ultramorbide. Diponibili 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 controllo da tipo termo-mecanico.

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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
COMPONENTI:
(Handwritten signatures of Dr. Cesare La Palombara, Dr. Marco Santoro, Dr. Mario Dragani, and others)

Registrazione: 00000000000000000000000000000000
e Registro della Valsugana - P.zza XX settembre, 1 - 38050 - Verona
Seminario di Radiologia
ASL PESCARA

NON PERVENTO

AZIENDA

LOTTO N.74

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
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
e Radiologia Servizio di Radiologia Repubblicana D.G.C.M.I.
ASL PESCARA

COMPONENTI:
Dr. Mario Dragani - 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
e Radiologia Servizio di Radiologia Repubblicana D.G.C.M.I.
ASL PESCARA

ASL PESCARA

LOTTO N.75

AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

Sistema di rimozione di placca endovasale, monorail, compatibile con guida da 0,014", con presenza di lama rotante distale, allargata in un serbatoio che raccolge la placca tagliata. Dotato di batteria monouso (fornita separatamente e monopazziente) che consente l'attivazione delle lame. Disponibile per vasi da 1,5 a 7,0 mm e compatibile con introduttore 6, 7 o 8Fr.

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
Riadioterapie, G.I., Medicina Generale




AZIENDA

LOTTO N.76

STUDIO PACINOTTI

IDONEO

Sistema di protezione da emboilia polimorfe peri-operatorio, costituito da sistema autoespandibile in nitinolo 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.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

ASL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radioterapia
e Radiologia Vascolare
e Radioterapia
Respiroscopia, Dott.
.....

BARD

AZIENDA

LOTTO N.77

IDONEO

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

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

COMPONENTI:
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara
e RADIOTERAPIA
Servizio di Radiologia
e Radioterapia / Ascolano Interventistica
Radicopatologica. Dott. Mario Dragani

Ascolano Radioterapia
e Radioterapia / Ascolano Interventistica
Radicopatologica. Dott. Mario Dragani

ASCOLANO
e RADIOTERAPIA

Cesare La Palombara

AZIENDA

LOTTO N.78

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 radiopatici in tantalio su
ciascuna estremità delle strett 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.
Compattabile con guida 0,035".

IDONEO

BARD

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

COMPONENTI:

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

ASS.PESCARA
e Reparto Radiologia
e Reparto Radioterapia
e Reparto Radiologia
e Reparto Radioterapia

ASS.PESCARA
e Reparto Radiologia
e Reparto Radioterapia
e Reparto Radiologia
e Reparto Radioterapia

AZIENDA

LOTTO N.79

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

IDONEO

Non idoneo: Non conforma alle caratteristiche del capitolo di gare (DIAMETRI)

BARD JOTEC

✓

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
e Radiologia Vascolare e Interventionistica
ASL PESCARA
Riappresentante, Dott. Gianni Dragani

ASL PESCARA
e Radiologia Vascolare e Interventionistica
Riappresentante, Dott. Gianni Dragani

AZIENDA

ARCHIS
BOSTON SCIENTIFIC

LOTTO N.80

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di Barre (MARKERS)

dottato di markers distali "L", "T" e cannula orientabile.

Sistema di rientro endoluminale a basso profilo, 6 Fr compatibile, idrofllico,

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:
PRESIDENTE Dr. Cesare La Palombara - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalistica P.O. Pescara
COMPONENTI:
Dr. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalistica P.O. Pescara
Dr. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalistica P.O. Pescara
ASL PESCARA
Servizi di Radiologia
Responsabile Dott. Massimo GREGORI

Grazie per l'attuale
Grazie per l'attuale

AZIENDA

LOTTO N.81

GORÉ
EUROMEDICAL
BOSTON SCIENTIFIC

IDONEO

Endoprotesi per il trattamento delle stenosi biliai maligne e benignhe costituita da un rivestimento interno in PTFE (politetrafluoretilene espanso) e FEP (etilene propilene fluorurato) supportato estremamente da uno stent in nitinolo. Marker radiopachhi alle estremità con alette di ancoraggio, rivestite e retrattabili. Diametro: 8 e 10 mm; lunghezza da 4 a 10 cm.

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di bare (ALETTE)
Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di bare (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
e Residenza Radiologia e Radiologia Vascolare Istruttore Istruttore

Dr. Mario Dragani -
e Residenza Radiologia e Radiologia Vascolare Istruttore Istruttore
PESCARA
Istituto di Radiologia
Residenza Radiologia Vascolare Istruttore Istruttore

AZIENDA

LOTTO N.82

GORGE

IDONEO

Endoprotesi per il trattamento dei distretti vascolari periferici costituita da uno stent in nitinolo levigato
autospandibile connesso, senza punti di sutura, ad una protesi interna ultrasottile in PTFE. Lume interno rivestito
in epatina con legame covalente. Marcares radiopachi alle estremità. Diametri compresi da 5 mm a 13 mm;
lunghezze comprese da 2,5 cm a 25 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 FESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiologia Vascolare Integrativa
Responsabile Dott. Mario Dragani

Lotto N.83

AZIENDA

STRYKER
BOSTON SC
NEWTECH

DONEO

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

il sistema di tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi nel sistema vascolare preferito sono venoso e polmonare, composto da pompa di aspirazione, microcavettari da riprefusione di vari calibri (3-5-6-8 Fr), con guida separatore ed accessori vari.

AZIENDA

BOSTON SCIENTIFIC
MEDTRONIC

Lotto N.84

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 tubolare, 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 decrescente in maniera progressiva, fino al raggiungimento del diametro massimo. Il delivery system è dotato di markers radiopachi per ridurre i tempi di scopia. Microcavette a singolo lume per accesso al sistema vascolare cerebrale mediante microguida, a rigida e variabile e zone di transizione multipla, 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. È dotato di marker radiopaco.

Non id
DUNE

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gara

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE: PRESIDENTE DR. Cesare la Palombara - Direttore medico U.O. di radiologia e vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI:

Dr. Mario Dragani - Dirigente medico

**REGISTRAZIONE DI RADIODIAGNOSI
e RADIOTERAPIA**
presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Radiobiologia
di Roma - Via Salaria 113 - Roma - Italia

George Washington

LOTTO N.85

AZIENDA

MEDTRONIC

IDONEO

Stent in nitinolo per remodellining neurovascolare autoespandibile a celle chiuse, completamente rettificabile. Lo stent è attaccato ad uno spinigittore 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 radiopacchi digitali (a seconda delle misure) e di un marker grossissimale che ne delimitano la lunghezza progressiva. Ha indicazioni per lo stenting degli aneurismi intracranici.

Stent in nitinolo per remodellining neurovascolare autoespandibile a celle chiuse, completamente rettificabile. Lo stent è attaccato ad uno spinigittore 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 radiopacchi digitali (a seconda delle misure) e di un marker grossissimale che ne delimitano la lunghezza progressiva. Ha indicazioni per lo stenting degli aneurismi intracranici.

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
SERVIZIO VASCULARE INTRACRANICO
RESPONSABILE DOTT. L. GAGLIARDI

DR. M. PESCARA

DR. M. PESCARA

DR. M. PESCARA

GORGE

AZIENDA

LOTTO N.86

IDONEO

Endoprotesi, per shunt porto-sistematico intrapeptico transgugulare (TIPS), costituita da uno stent in nitinolo autoespandibile connesso, nella porzione rivestita, ad una protesi interrna ultrasonabile 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:

COMPONENTI:

DR. Mario Dragani - 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

ASL FESCARA

Servizio di Radiologia

Repubblica Virtuale Istruzionalistica

AZIENDA
PACINOTTI
ACTIVA

LOTTO N.87

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 microcavette di posizionamento.

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

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo 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

ASCI PESCARA
Società di Radiologia
e Radiosonografia
e Radiologia Vascolare e Interventistica
Respiratoria, Dentistico-Difattu

(Atto di affidabile)

STRYKER
NEWTECH
AZIENDA

LOTTO N.88

Stent autoexpandibile in nitinolo con design a celle ibride, tagliato al laser, collegato all'estremità
prossimale con filo guida dotato di markers radiopacchi 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 0,0165" a 0,027".

IDONEO

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

COMPONENTI:

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

Santoro
Marco
U.O.
Radiologia
e Radioterapia
vascolare ed
interventistica
P.O. Pescara

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

Dragani
Mario
U.O.
Radiologia
e Radioterapia
vascolare ed
interventistica
P.O. Pescara

Dr. Raimondo De Luca - Dirigente medico U.O. di radiologia e radioterapia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

De Luca
Raimondo
U.O.
Radiologia
e Radioterapia
vascolare ed
interventistica
P.O. Pescara

AZIENDA

LOTTO N.89

ACTIVA
MEDTRONIC
PACINOTTI

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 microcavette da 0,021", e mm 3x20 e 4x20,
compatibile con microcavette da 0,017".

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

IDONEO

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

Dr.

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

AGL PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radiodietetica
Riabilitazione
e Radioterapia

PACINOTTI
AZIENDA

LOTTO N.90

IDONEO

21 mm e 33 mm.

Dispositivo per la rivascularizzazione cerebrale in nitinol composto da uno stent di deflusso centrale, una gabbia esterna ed un cestello distale per la catetra di eventuali micro-emboili. Diametro 5 mm 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
Rifugio Sanitario Distretto Meridionale

AZIENDA

LOTTO N.91

Stent intracanlico a celle chiuse, in nitinolo, con 4 markers per classe una estremità. La guida di posizionamento presenta un nucleo in nitinolo con indicatrici radioopache. Compatibile con micro cateteri da 0,021". Disponibile in vari calibri misure.

MEDTRONIC
ARCHIS
ACTIVA
NEWTECH

DONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

PRESIDENZA Dr. Cesare La Palombara - **DIRETTORE** di radiologia vascolare ed interventistica P.O. Pescara

COMPONENTI

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

LOTTO N.92

AZIENDA

ARCHIS
MEDTRONIC

IDONEO

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

Utilizzo in vasi di diametro da 1,5 mm a 5 mm.

Dispositivo per trombectomia, composto da cestello in nitinolo autoespandibile, a celle chiuse a dimensione variabile, non distaccabile, non impiantabile e totalmente recuperabile. Indicato per

COMPOVENTI:
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 FEBCARA
Società di Radiologia
e Radiologia Vascolare, Interventistica
Ricerca e Innovazione, Diagnosi

Ricerca e Innovazione, Diagnosi

ASL FEBCARA

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 FEBCARA
Società di Radiologia
e Radiologia Vascolare, Interventistica
Ricerca e Innovazione, Diagnosi

Lotto N.92

AZIENDA

LOTTO N.93

MEDTRONIC
PACINOTTI

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

Stent intracranico auto espandibile per aneurismi di biforazione 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 elettronicamente. Compatibile con micro cateteri 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.

NON IDONEO

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

IDONEO

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 FESCARA
Senigallia Radiologia
e Radiologia Vascolare
Riportante della coll. Mario Dragani

ASL FESCARA
Senigallia Radiologia
e Radiologia Vascolare
Riportante della coll. Mario Dragani

ARCHIS

AZIENDA

LOTTO N.94

Dispositivo di ricostruzione vascolare e sistema di posizionamento compatibile con spirali per embolizzazione biforazione 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 introdottore 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 ad 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 filo guida e deve essere presente di un blocco di sicurezza di rotazione per la sua corretta conservazione dello stent. Deve inoltre il sistema essere preferibilmente compatibile con spirali a distacco controllato e micro catetere con un diametro interno minimo di 0,021".

IDONEO

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

DR. Mario Dragani - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalistica P.O. Pescara

DR. Marco Santoro - Dirigente medico U.O. di radiologia e radiologia vascolare ed interventionalistica P.O. Pescara

Respirazione, Urto, Malattie Digeritoarie
Radiologia Vascolare, Radioterapia
Società di Radiologia

ASL PESCARA

Respirazione, Urto, Malattie Digeritoarie
Radiologia Vascolare, Radioterapia
Società di Radiologia

AZIENDA

LOTTO N.95

MEDTRONIC
NEWTECH

IDONEO

N

fosforilcollina.

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

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

LOTTO N.95

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

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

Ag. PDSG.R.A.
G. Lanza di Reddibella
e Radiologia Vascolare
Ricerca clinica, Ufficio Minimo Diagnosi

COMPONENTI:

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

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

Ag. PDSG.R.A.
G. Lanza di Reddibella
e Radiologia Vascolare
Ricerca clinica, Ufficio Minimo Diagnosi

AZIENDA

MEDTRONIC

LOTTO N.96

IDONEO

dispositivo autoespandibile, foglietti di maglia intrecciata, composto da nitinolo e platino, diametri 5-9 mm e lunghezza 50-130 mm, splintatore ultra flessibile con progressiva morbidezza con opacità diversa dalla spirale, splintatore con marker radiopaco distaccabile mediante sistema manuale. Compatibile con micro cateteri di diametro di almeno 0,021".

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

AZIENDA

ACTIVA
PACINOTTI
NEWTECH

LOTTO N.97

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

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

Ricerca di presenza e
e Ricerca di presenza
Sensore di presenza
PEC 7 PEC 8

Marco La Palombara

AZIENDA

LOTTO N.98

NEW TECH
ACTIVA
PACINOTTI

Stent intracarotico autoespandibile a diversione di fluoso costituito dal 100% in Nitinol, presenta 2 filamenti radioopachi elicoidali e 8 markers prossimali. Compatibile con ricatturabile e riposizionabile, distaccabile volontariamente con sistema meccanico. Compatibile con cateteri 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.

IDONEO

Non idoneo: Non conforme alle caratteristiche del capitolo di gara (DIAMETRO)

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

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE:

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

ALFREDO PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radioterapia
e Radiologia Vascolare
e Radioterapia
e Radiologia Vascolare

COMPONENTI:

ALFREDO PESCARA
Servizio di Radiologia
e Radioterapia
e Radiologia Vascolare
e Radioterapia
e Radiologia Vascolare

NON PERVENTO

AZIENDA

LOTTO N.99

Stent intracranico auto espandibile a diversione di flusso per aneurismi di biforazione dei vasi, in Nitinol
ad ampio celle chiuse, con 4 "flares", distalli rivestiti da membrana non permeabile che consente il
passaggio del microcatetere. Presenta 4 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile
elettronicamente. Compatibile con micro catetele da 0,027", disponibile nel diametro mm 4 lunghezze
mm 20 e 25 con loop distali da mm 6 a 12.

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 FESCARA
Società Radiologica
e Radiologia Interventistica
Respiratoria Radiologica

Giovanni M. Palombara