



**GARA COMUNITARIA CENTRALIZZATA A PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI
MATERIALE PER EMODINAMICA OCCORRENTE ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE LAZIO**

ALLEGATO 4

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 2 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
1	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	AGO PER PUNTURA ARTERIOSA FEMORALE	Aghi angiografici per puntura femorale da 18G compatibili con guida da 0.035 a 0.038. Lunghezza circa 7 cm.	32.550	No	Almeno 20 pezzi singoli
2	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	INTRODOTTORE FEMORALE	Introduttore femorale di misura compresa tra 5 a 8 French , disponibilità di lunghezze da 10 a 13 cm, comprendente: Introduttore con valvola emostatica ad alta tenuta e via laterale di infusione con rubinetto a 3 vie Dilatatore Guida metallica con doppia punta, retta e preformata a J	37.950	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 20 pezzi
3	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	INTRODOTTORE FEMORALE MAGGIORE LUNGHEZZA	Introduttore femorale, disponibilità di misure da 5 a 8 French, disponibilità di lunghezze da 14 a 23 cm comprendente: Introduttore con valvola emostatica ad alta tenuta e via laterale di infusione con rubinetto a 3 vie Dilatatore Guida metallica con doppia punta, retta e preformata a J	2.640	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 20 pezzi
4	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	INTRODOTTORE FEMORALE ARMATO	Introduttore femorale armato disponibilità di misure da 6 a 8 French, disponibilità di lunghezze da 30 a 60 cm, comprendente: Introduttore valvolato con rubinetto a 3 vie tipo "off" con banda distale radiopaca Dilatatore Guida metallica con punta a J	4.440	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 20 pezzi
5a	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	INTRODOTTORE RADIALE (ago metallico)	Introduttore radiale idrofilo con valvola emostatica autolubrificata, via laterale di infusione con rubinetto a 3 vie, disponibili in 5 e 6 French, disponibilità di lunghezze da 10 a 23 cm, comprendente: Ago metallico Dilatatore Guida interna con doppia punta retta o preformata a J	44.700	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 20 pezzi
5b	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	INTRODOTTORE RADIALE (ago cannula)	Introduttore radiale idrofilo con valvola emostatica autolubrificata, via laterale di infusione con rubinetto a 3 vie, disponibili in 5 e 6 French, disponibilità di lunghezze da 10 a 23 cm, comprendente, comprendente: Ago cannula Dilatatore Guida interna con doppia punta retta o preformata a J	7.200	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 20 pezzi



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 3 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
6	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	GUIDA ANGIOGRAFICA IN ACCIAIO RICOPERTA	Guida angiografica in acciaio ricoperte in PTFE con anima fissa e punta dritta e ricurva a J, disponibilità di lunghezze da 150 a 260 cm, disponibilità di calibri da 0,035" a 0,038"	69.480	No	Almeno due confezioni per un totale di almeno 10 pezzi
7a	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	GUIDA ANGIOGRAFICA IN NITINOL	Guida angiografica in nitinol con rivestimento idrofilico punta rastremata radiopaca, dritta e a J. Disponibile sia standard che stiff e con disponibilità di calibri da 0.035" a 0.038" e disponibilità di lunghezze da 80cm a 180cm	17.100	No	Almeno una confezione per un totale di almeno 5 pezzi
7b	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	GUIDA ANGIOGRAFICA IN NITINOL DA SCAMBIO	Guida angiografica in nitinol con rivestimento idrofilico punta rastremata radiopaca, dritta e a J. Disponibile sia standard che stiff e con disponibilità di calibri da 0.035" a 0.038" e lunghezze superiore a 180 cm	7.200	No	Almeno una confezione per un totale di almeno 5 pezzi
8	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	CATETERE ANGIOGRAFICO	Catetere angiografico disponibile da 5 a 6 French con gamma di curve specifiche per approccio radiale in poliuretano/nylon con maglia metallica interna, con punta morbida, ad alto flusso e alta pressione (> 20 ml/sec, 1200 psi), disponibilità di lunghezze 100 e 110 cm Curve varie Williams o 3DRC Curve per cavità ventricolare sinistra (Pig Tail) disponibili anche in versione centimetrata	91.050	No	Quattro gamme complete di prodotti comprensive delle curve specifiche per approccio radiale destro e sinistro
9	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	CATETERE ANGIOGRAFICO PER ANATOMIE COMPLESSE	Catetere angiografico da 5 a 6 French in poliuretano/nylon con maglia metallica interna, con punta morbida, ad alto flusso e alta pressione (> 20 ml/sec, 1200 psi), disponibilità di lunghezze 100 e 110 cm Curve varie Williams o 3DRC Curve per cavità ventricolare sinistra (Pig Tail) disponibili anche in versione centimetrata	35.550	No	Quattro gamme complete di prodotti comprensive diverse forma per l'accesso coronarico
10	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	CATETERE SWAN GANZ	SWAN-GANZ per misurazioni pressioni in PVC o poliuretano, disponibili da 6 e 7 French.	2.880	No	Almeno dieci pezzi



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 4 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
11	MATERIALE PER PROCEDURE DIAGNOSTICHE	KIT ANGIOGRAFICO	KIT Angiografico Diagnostico, disponibile da 4 a 6 French, per coronografia per accesso femorale in confezione unica, contenente: n.1 Introduttore vascolare lungo circa 11 cm con valvola emostatica (ad alta tenuta), via di accesso laterale e rubinetto incorporato, completo di miniguia bidistale retta e a J, e dilatatore vascolare, resistente al kinking. n. 1 Guida angiografica punta a J diametro circa 0,035 rivestita in teflon. Struttura con anima rastremata fissa e filo di sicurezza, lunghezza >140 cm. N. 2 Cateteri per coronarografia armati con rete in acciaio radiopache che accettino guida 0,038" alto flusso (diametro del lume del corpo 6F> 0,051"), disponibili da 5F e 6F n. 1 Catetere per ventricolografia (Pigtail)	20.700	No	Almeno 2 pezzi
12	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	KIT INTRODUZIONE GUIDA PTCA	KIT di introduzione filo guida da PTCA comprendente: Adattatore ad Y con dispositivo emostatico a pressione (a chiusura rapida) Ago passaguia Manopola orientamento filo guida (Torquer)	28.800	No	Almeno 2 pezzi
13	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	SISTEMA PER ACCESSO RADIALE (Sheath Less)	Dispositivo per accesso radiale con rivestimento idrofilico lungo circa 100 cm e con dilatatore interno rastremato lungo circa 105 cm compatibile con guide 0,035". Disponibilità di differenti curve e misure. Dimensioni esterne del catetere di 6.5 e 7.5 French.	1.515	No	Almeno 1 pezzo
14	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	GAMMA DI GUIDE	Gamma di guide con anima ad elemento unico estesa dal tratto prossimale a quello distale, ad alta torsione. Disponibili nelle versioni punta J preformata e dritta, ultimi 3 cm circa radioapachi, preformabile con memoria. Lunghezze disponibili circa da 180 a 300 cm., diametro circa 014". Comprensivo di sistema di estensione a circa 300 cm.	39.150	No	Quattro gamme complete di prodotti
15	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	GAMMA DI GUIDE PER LESIONI COMPLESSE	Gamma di guide per lesioni complesse calibro 0,014". Rivestimento idrofilico atraumatico con spirale radiopaca almeno nei 3 cm distali. Lunghezze disponibili circa da 180 a 300 cm. Comprensivo di sistema di estensione a 300 cm. Comprensivo di versioni morbida, intermedia e supportiva	22.770	No	Quattro gamme complete di prodotti



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 5 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
16	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	GAMMA DI GUIDE PER OCCLUSIONI CRONICHE	Gamma di guide per angioplastica coronarica calibro 0,014" per ricanalizzazione di occlusioni totali croniche. Comprensivo di sistema di estensione a 300 cm. Disponibilità di versioni idrofobiche, con rivestimento idrofilico e punta rastremata.	5.565	No	Quattro gamme complete di prodotti
17	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE GUIDA	Catetere guida per angioplastica coronarica disponibili da 5 a 8 French e lunghezze disponibili da 90 a 110 cm ricoperti internamente da PTFE/silicone con armatura di supporto in acciaio. Diametro interno non inferiore a 0,070" (riferito 6F). Punta soft, radiopaca ed atraumatica. Curve per approccio radiale, per coronaria destra, sinistra, by pass, ad elevato supporto. Disponibilità di side holes.	44.340	Si	Almeno 10 pezzi
18	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE GUIDA AD ELEVATO SUPPORTO	Catetere guida per angioplastica coronarica disponibile da 5 a 8 French e disponibilità di lunghezze da 90 a 110 cm ad elevato supporto. Diametro interno non inferiore a 0,070" (riferito 6F). Punta radiopaca ed atraumatica. Controllo di torsione 1:1 Resistenza al kinking	10.500	Si	Almeno 10 pezzi
19	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A PALLONCINO	Catetere a palloncino Monorail e OTW semicompiante, a basso profilo d'ingresso (non superiore a 0,017"), rivestito di materiale siliconico o idrofilico. RBP superiore o uguale a 14 ATM. Doppio marker dal diametro 2.0 mm. Lunghezze necessarie da 10 a 25 mm e diametri da 1.5 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura.	60.000	Si	Almeno quattro cateteri di misure 2*15 e 3*15
20	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A PALLONCINO PER VASI TORTUOSI	Catetere a palloncino Monorail e OTW semicompiante, a basso profilo d'ingresso (non superiore a 0,017"), rivestito di materiale siliconico o idrofilico. Ad elevata capacità di spinta e di adattamento alla tortuosità. RBP superiore o uguale a 14 ATM. Doppio marker dal diametro 2.0 mm. Lunghezze necessarie da 10 a 25 mm e diametri da 1.5 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura.	15.000	Si	Almeno quattro cateteri di misure 1.5*15 e 2*15
21	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A PALLONCINO NON COMPLIANTE	Catetere a palloncino Monorail "non compliante". RBP superiore o uguale a 18 ATM. Punta in materiale morbido che consente una massima precisione nella rastrematura fino ad un profilo d'ingresso di 0,017". Doppio marker. Lunghezze necessarie da 10 a 25 mm e diametri da 2.0 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura	15.000	Si	Almeno quattro cateteri di misure 3*10 e 3.5*10



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 6 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
22	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A PALLONCINO PER OCCLUSIONI CRONICHE	Catetere a palloncino Monorail e OTW per trattamento delle occlusioni croniche semicompiante, a basso profilo d'ingresso (non superiore a 0,017"), rivestiti di materiale siliconico o idrofilico. Diametro inferiore a 1.5 mm. Disponibilità di versioni lunghe dello shaft.	3.000	Si	Almeno quattro cateteri di misure minori
23	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A PALLONCINO PER GROSSI VASI	Catetere a palloncino Monorail e OTW per vasi di grosso calibro semicompiante, rivestiti di materiale siliconico o idrofilico. Diametro superiore a 4.5 mm.	3.000	Si	Almeno quattro cateteri di misure maggiori
24	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO PALLONI CHIUSURA A VITE	Dispositivo per gonfiaggio ad alta pressione per cateteri a palloncino in kit comprendente: Ago passaguida in grado di accettare fili guida fino a 0,018 " Rubinetto a tre vie tipo " off " ad alta pressione Manopola per orientamento guida ("Torquer") Adattatore ad Y per introduzione cateteri a palloncino con meccansimo di chiusura a vite Dispositivo di gonfiaggio da 20 - 30 ml con manometro di precisione	24.000	No	Almeno 5 pezzi
25	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO PALLONI CHIUSURA AUTOMATICA	Dispositivo per gonfiaggio ad alta pressione per cateteri a palloncino in kit comprendente: Ago passaguida in grado di accettare fili guida fino a 0,018 " Rubinetto a tre vie tipo " off " ad alta pressione Manopola per orientamento guida ("Torquer") Adattatore ad Y per introduzione cateteri a palloncino con meccansimo di chiusura automatico Dispositivo di gonfiaggio da 20 - 30 ml con manometro di precisione	21.000	No	Almeno 5 pezzi
26	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	CATETERE A A RILASCIO DI FARMACO	Catetere a palloncino Monorail "a scambio rapido" ad eluizione di farmaco antiproliferativo per il trattamento delle restenosi intrastent o per le lesioni lunghe o piccoli vasi. Diametri compresi da 2 mm a 4 mm, lunghezze da circa 15 a 30 mm.	6.120	Si	Almeno quattro cateteri di misure diverse
27	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	MICROCATETERE	Microcatetere per occlusioni croniche e stenosi complesse con struttura in stainless steel, rastrematura distale con diametro distale minore o uguale a 1,8 F. Disponibile nelle lunghezze 130 e 150 cm.	1.650	No	Almeno 5 pezzi
28	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	SISTEMA PER TROMBO ASPIRAZIONE (vasi prossimali)	Sistema per trombo aspirazione per vasi prossimali e bypass. Sistema per aspirazione per trombi coronarici compatibile con guida 0,014". Punta atraumatica compatibile con catetere guida da 6F e 7F.	8.154	No	Almeno 5 pezzi



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 7 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
29	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	SISTEMA PER TROMBO ASPIRAZIONE (vasi distali)	Sistema per trombo aspirazione per vasi distali e tortuosi. Sistema per aspirazione per trombi coronarici compatibile con guida 0,014". Punta atraumatica compatibile con catetere guida da 6F.	3.906	No	Almeno 5 pezzi
30	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	DISPOSITIVO PER EMOSTASI RIASSORBIBILE	Dispositivo per emostasi "meccanica" riassorbibile per arteria femorale	14.040	No	Almeno 3 pezzi
31	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	DISPOSITIVO PER EMOSTASI PER ARTERIA FEMORALE	Dispositivo per emostasi "meccanica" per arteria femorale con sistema di sutura vascolare, particolarmente indicato in pazienti con vasi femorali di piccolo calibro o con puntura su graft arteriosi.	6.930	No	Almeno 3 pezzi
32	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	DISPOSITIVO PER EMOSTASI PER ARTERIA RADIALE	Dispositivo per emostasi per arteria radiale per la compressione del sito di accesso.	35.100	No	Almeno 5 pezzi
33	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT BMS ACCIAIO 316L	STENT non medicati in Acciaio con le seguenti caratteristiche tecniche minime: in acciaio medico non ferromagnetico, premontate su palloncino di lunghezza almeno compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm compliance controllata RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm	3.360	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 8 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
34	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT BMS LEGA	STENT non medicati in lega con le seguenti caratteristiche tecniche minime: in lega, premontate su palloncino di lunghezza almeno comprese tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm compliance controllata RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm.	18.750	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)
35	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT BMS LEGA RIVESTITI	STENT non medicati in lega rivestiti con materiale biocompatibile con le seguenti caratteristiche tecniche minime premontate su palloncino rivestimento con materiale biocompatibile di lunghezza almeno comprese tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm compliance controllata RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm.	2.400	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)
36	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT BMS ACCIAIO 316L/LEGA PER VASI GROSSO DIAMETRO	STENT non medicati in acciaio o lega per vasi di grosso diametro con le seguenti caratteristiche tecniche minime: premontate su palloncino; struttura della maglia in acciaio idonea al contenimento della placca; di lunghezza almeno compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28; di diametri uguali o superiori a 3,5 mm compliance controllata; RBP almeno 14 ATM; accorciamento massimo < 5%; recoil < 5%; latex-free. Il Fornitore aggiudicatario dovrà garantire la disponibilità di STENT di diametro almeno 4,5 mm. Si	1.620	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3,5 di diametro, circa mm. 18 - 20 di lunghezza)



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 9 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
37	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT BMS LEGA PICCOLI VASI	STENT non medicati, in lega, idonei per vasi piccoli e tortuosi con le seguenti caratteristiche tecniche minime: in lega, premontate su palloncino; struttura idonea a superare tortuosità accentuate e ridotte dimensioni del vaso; disponibilità di diametri di piccolo calibro, compresi i quarti di misura di lunghezza compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 20; di diametri compresi tra 2 e 2,75 mm compliance controllata; RBP almeno 14 ATM; accorciamento massimo < 5%; recoil < 5%; latex-free; compatibili con cateteri guida 5F Il Fornitore aggiudicatario dovrà garantire la disponibilità di STENT di diametro minimo 2,25 mm	3.030	Si	6 pezzi (circa mm. 2,25 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 20 di lunghezza)
38	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT DES LEGA POLIMERO BIOSTABILE LIMUS	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo (derivati limus), in lega, con polimero biostabile con le seguenti caratteristiche tecniche minime: a rilascio di farmaco tramite matrice polimerica biostabile follow up non inferiore a due anni piattaforma in lega, premontati su palloncino di lunghezza almeno compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 compliance controllata di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm.	18.000	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 10 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
39	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT DES LEGA POLIMERO BIOSTABILE LIMUS LESIONI COMPLESSE	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo (derivati limus), in lega, idonei per lesioni complesse con polimero biostabile con le seguenti caratteristiche tecniche minime: a rilascio di farmaco tramite matrice polimerica biostabile follow up non inferiore a due anni piattaforma in lega, premontati su palloncino di lunghezza almeno compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 compliance controllata di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm.	9.720	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)
40	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT DES LEGA POLIMERO BIOSTABILE LIMUS PER BIFORCAZIONI	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo (derivati limus), in lega, idonei per biforcazioni con polimero biostabile con le seguenti caratteristiche tecniche minime: a rilascio di farmaco tramite matrice polimerica biostabile follow up non inferiore a due anni piattaforma in lega, premontati su palloncino di lunghezza almeno compresa tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 compliance controllata di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm.	8.280	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 18 - 23 di lunghezza)



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 11 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
41	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT DES ACCIAIO 316L POLIMERO RIASSORBIBILE / POLIMER FREE	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo con polimero bioriassorbibile o polimero free con le seguenti caratteristiche tecniche minime: a rilascio di farmaco tramite matrice polimerica con polimero bioriassorbibile piattaforma in acciaio medico non ferromagnetico, premontate su palloncino di lunghezza almeno comprese tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 compliance controllata di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm	6.600	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 23- 28 di lunghezza)
42	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT DES LEGA POLIMERO RIASSORBIBILE / POLIMER FREE	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo con polimero bioriassorbibile o polimero free con le seguenti caratteristiche tecniche minime: a rilascio di farmaco tramite matrice polimerica con polimero bioriassorbibile piattaforma in lega, premontate su palloncino di lunghezza almeno comprese tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 di diametri compresi tra 2,5 e 4 mm compliance controllata RBP almeno 14 ATM accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free compatibili con catetere guida 5F per endoprotesi coronariche di diametro fino a 4 mm	2.700	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 23- 28 di lunghezza)
43	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT RICOPERTI PTFE	STENT ricoperti in PTFE o equivalente per il trattamento specifico delle fissurazioni o fistole coronariche. Disponibili nelle lunghezze 8-30 mm e diametri 2.5 - 4.0 mm	1.185	Si	6 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 23- 28 di lunghezza)



Allegato 4 Caratteristiche dei prodotti

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta indetta dalla Regione Lazio per l'acquisizione di materiale per emodinamica occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

Pag: 12 di 12

ID/ LOTTO	CATEGORIA	CLASSE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNI IN GARA	CONTO DEPOSITO	CAMPIONATURA
44	MATERIALE PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE	STENT RIASSORBIBILE	STENT a rilascio di farmaco antiproliferativo nei quali l'impalcatura a rete viene gradualmente riassorbita con le seguenti caratteristiche minime: di lunghezza almeno comprese tra (range di misure) mm. circa 8 e mm. circa 28 compliance controllata radiopache o con markers prossimale e distale accorciamento massimo < 5% recoil < 5% latex-free	1.860	Si	3 pezzi (circa mm. 2,5 - 3 di diametro, circa mm. 23- 28 di lunghezza)