

PROCEDURA APERTA TELEMATICA IN AMBITO COMUNITARIO, AI SENSI DEGLI ARTT. 58 E 60 COMMA 3 DEL D.LGS. 50/2016, AVENTE AD OGGETTO UNA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DM PER EMODINAMICA DI BASE PER LA U.O.C CARDIOLOGIA P.O. SAN CAMILLO DE LELLIS DI RIETI PER LA DURATA DI MESI DODICI, CON EVENTUALE RINNOVO DI 12 MESI.

CRITERI DI QUALITA'

LOTTO 1: Ago per puntura arteriosa femorale.

CARATTERISTICHE: Aghi angiografici per puntura femorale da 18G compatibili con guida da 0.035 a 0.038. Lunghezza circa 7 cm.

Ergonomia	Descrittivo	10
Capacità di perforazione	Descrittivo	25
Disponibilità misure	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Compatibilità guide angiografiche	Descrittivo	25
Totale punti		70

LOTTO 2: Introduuttore femorale.

CARATTERISTICHE: Introduuttore femorale di misura compresa tra 5 a 10 French, disponibilità di lunghezze da 10 a 13 cm, comprendente: Introduuttore 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.

Capacità di scivolamento ed effetto traumatico	Descrittivo	10
Resistenza al kinking	Descrittivo	15
Resistenza al pushing	Descrittivo	10
Numero di diametri e lunghezze disponibili	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Diametro interno a parità di Fr esterno	Tabellare (1 Fr disponibile punti 5, > 1 Fr punti 10)	15
Compatibilità con i cateteri diagnostici e guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 3: Introduuttore femorale di maggiore lunghezza.

CARATTERISTICHE: Introduuttore femorale, disponibilità di misure da 5 a 10 French, disponibilità di lunghezze da 14 a 23 cm comprendente: Introduuttore 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.

Capacità di scivolamento ed effetto traumatico	Descrittivo	10
Resistenza al kinking	Descrittivo	15
Resistenza al pushing	Descrittivo	10
Numero di diametri e lunghezze disponibili	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Diametro interno a parità di Fr esterno	Tabellare (1 Fr disponibile punti 5, > 1 Fr punti 15)	15

Compatibilità con i cateteri diagnostici e guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 4: Introduuttore femorale armato.

CARATTERISTICHE: Introduuttore femorale armato disponibilità di misure da 8 a 10 French, disponibilità di lunghezze da 30 a 60 cm, comprendente: Introduuttore valvolato con rubinetto a 3 vie tipo "off" con banda distale radiopaca, dilatatore, guida metallica con punta a J.

Capacità di scivolamento ed effetto traumatico	Descrittivo	15
Resistenza al kinking	Descrittivo	15
Resistenza al pushing	Descrittivo	10
Numero di diametri e lunghezze disponibili	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Diametro interno a parità di Fr esterno	Tabellare (1 Fr disponibile punti 5, > 1 Fr punti 10)	10
Compatibilità con i cateteri diagnostici e guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 5: Introduuttore radiale (ago metallico).

CARATTERISTICHE: Introduuttore 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.

Capacità di scivolamento ed effetto traumatico	Descrittivo	10
Resistenza al kinking	Descrittivo	10
Resistenza al pushing	Descrittivo	10
Numero di diametri e lunghezze disponibili	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 15)	15
Compatibilità con i cateteri diagnostici e guida	Descrittivo	15
Diametro interno a parità di Fr esterno	Tabellare (1 Fr disponibile punti 5, > 1 Fr punti 10)	10
Totale punti		70

LOTTO 6: Guida angiografica in acciaio ricoperta.

CARATTERISTICHE: Guida angiografica in acciaio ricoperta 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".

Disponibilità delle varie misure	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Atraumaticità e resistenza della punta	Descrittivo	15
Capacità di supporto e resistenza al kinking	Descrittivo	15
Scorrevolezza e manovrabilità	Descrittivo	15

Controllo e torsione all'interno dei vasi	Descrittivo	15
Totale punti		70

LOTTO 7: Guida angiografica in nitinol.

CARATTERISTICHE: 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 80 cm a 180cm.

Disponibilità delle varie misure	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 10)	10
Atraumaticità e resistenza della punta	Descrittivo	15
Capacità di supporto e resistenza al kinking	Descrittivo	10
Scorrevolezza e manovrabilità	Descrittivo	20
Controllo e torsione all'interno dei vasi	Descrittivo	15
Totale punti		70

LOTTO 8: Catetere angiografico per anatomie complesse.

CARATTERISTICHE: Catetere angiografico da 4, 5 e 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.

Resistenza al kinking	Descrittivo	15
Resistenza alla temperatura corporea	Descrittivo	15
Capacità di scivolamento	Descrittivo	20
Numeri di curve disponibili e dedicate	Tabellare (1 misura disponibile punti 5, > 1 misura punti 20)	20
Totale punti		70

LOTTO 9: Catetere Swan Ganz.

CARATTERISTICHE: SWAN-GANZ per misurazioni pressioni in PVC o poliuretano, disponibili da 6 e 7 French.

Varietà di misure	Descrittivo	10
Resistenza alla temperatura corporea	Descrittivo	30
Torsione e capacità di spinta (pushability)	Descrittivo	30
Totale punti		70

LOTTO 10: Cateteri guida.

CARATTERISTICHE: 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 femorale e radiale, per coronaria destra, sinistra, by pass, ad elevato supporto. Disponibilità di side holes.

Capacità di resistenza al kinking	Descrittivo	15
Maggiore lume interno a parità di diametro esterno	Tabellare (1 Fr disponibile punti 5, > 1 Fr punti 15)	15

Manovrabilità, risposta alla torsione, stabilità dopo la cannulazione selettiva	Descrittivo	20
Supporto all'avanzamento dei devices.	Descrittivo	20
Totale punti		70

LOTTO 11: Dispositivo di gonfiaggio palloni.

Dispositivo per gonfiaggio ad alta pressione per cateteri a palloncino in kit comprendente: ago passa guida 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 dispositivo emostatico a pressione (a chiusura rapida). Dispositivo di gonfiaggio da 20 - 30 ml con manometro di precisione.

Controllo pressione di gonfiaggio da non meno di 20 atm in grado di evidenziare incrementi di 1 atm, siringa da 20-30 cc trasparente per gonfiaggi e sgonfiaggi rapidi ed accurati.	Descrittivo	20
Ergonomia del dispositivo e visibilità	Descrittivo	15
Capacità di tenuta alle alte pressioni	Tabellare (<1000 psi punti 5, ≥1000 psi punti 15)	15
Praticità, affidabilità e maneggevolezza	Descrittivo	20
Totale punti		70

LOTTO 12: Kit introduzione guida PTCA.

CARATTERISTICHE: KIT di introduzione filo guida da PTCA comprendente: adattatore ad Y con dispositivo emostatico a pressione (a chiusura rapida), ago passaguida, manopola orientamento filo guida (Torquer).

Ergonomia del dispositivo	Descrittivo	20
Capacità di tenuta alle alte pressioni	Tabellare (<1000 psi punti 5, ≥1000 psi punti 15)	20
Praticità, affidabilità e maneggevolezza	Descrittivo	30
Totale punti		70

LOTTO 13: Gamma di guide.

CARATTERISTICHE: 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 radiopachi, preformabile con memoria. Lunghezze disponibili circa da 180 a 300 cm, diametro circa 014". Comprensivo di sistema di estensione a circa 300 cm.

Caratteristiche tecniche	Descrittivo	15
Disponibilità ampia gamma	Descrittivo	25
Caratteristiche meccaniche ottimali stabili del materiale.	Descrittivo	5
Manovrabilità, risposta alla torsione, capacità di percorrere anatomie complesse	Descrittivo	25
Totale punti		70

LOTTO 14: Gamma di guide per lesioni complesse.

CARATTERISTICHE: 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.

Caratteristiche tecniche	Descrittivo	15
Disponibilità ampia gamma	Descrittivo	25
Caratteristiche meccaniche ottimali stabili del materiale.	Descrittivo	5
Manovrabilità, risposta alla torsione, capacità di percorrere anatomie complesse	Descrittivo	25
Totale punti		70

LOTTO 15: Gamma di guide per occlusioni croniche.

CARATTERISTICHE: 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.

Caratteristiche tecniche	Descrittivo	15
Disponibilità ampia gamma	Descrittivo	25
Caratteristiche meccaniche ottimali stabili del materiale.	Descrittivo	5
Manovrabilità, risposta alla torsione, capacità di percorrere anatomie complesse	Descrittivo	15
Letteratura scientifica	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 16: Catetere a palloncino.

CARATTERISTICHE: 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 6 a 25 mm e diametri da 1.0 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura.

Diametro del palloncino	Tabellare (<2 diametri punti 5, >2 diametri punti 20)	20
Crossability	Descrittivo	20
Truckability	Descrittivo	20
Compatibilità con cateteri guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 17: Catetere a palloncino per vasi tortuosi.

CARATTERISTICHE: 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 capacita' di spinta e di adattamento alla tortuosità. RBP superiore o uguale a 14 ATM. Doppio marker dal diametro 2.0 mm. Lunghesse necessarie da 6 a 25 mm e diametri da 1.2 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura.

Diametro del palloncino	Tabellare (<2 diametri punti 5, >2 diametri punti 20)	20
Crossability	Descrittivo	20
Truckability	Descrittivo	20
Compatibilità con cateteri guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 18: Catetere a palloncino non compliante.

CARATTERISTICHE: 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. Lunghesse necessarie da 6 a 25 mm e diametri da 2.0 a 4.0 mm. Disponibilità di quarti di misura.

Diametro del palloncino	Tabellare (<2 diametri punti 5, >2 diametri punti 20)	20
Crossability	Descrittivo	20
Truckability	Descrittivo	20
Compatibilità con cateteri guida	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 19: Catetere a rilascio di farmaco.

CARATTERISTICHE: 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.

Resistenza al kinking	Descrittivo	10
Crossability	Descrittivo	20
Truckability	Descrittivo	20
Diametri disponibili	Tabellare (<2 diametri punti 5, >2 diametri punti 15)	15
Compatibilità con cateteri guida	Descrittivo	5
Totale punti		70

LOTTO 20: Dispositivo per emostasi riassorbibile.

CARATTERISTICHE: Dispositivo per emostasi "meccanica" riassorbibile per arteria femorale.

Affidabilità dell'emostasi	Descrittivo	25
Semplicità ed affidabilità di impiego	Descrittivo	25
Atraumaticità del sistema	Descrittivo	10
Evidenza della letteratura	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 21: Dispositivo per emostasi per arteria femorale.

CARATTERISTICHE: 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.

Affidabilità dell'emostasi	Descrittivo	25
Semplicità ed affidabilità di impiego	Descrittivo	25
Atraumaticità del sistema	Descrittivo	10
Evidenza della letteratura	Descrittivo	10
Totale punti		70

LOTTO 22: Dispositivo per emostasi per arteria radiale.

CARATTERISTICHE: Dispositivo per emostasi per arteria radiale per la compressione del sito di accesso.

Controllo pressione	Descrittivo	20
Ergonomia del dispositivo e visibilità	Descrittivo	15
Capacità di tenuta alle alte pressioni	Descrittivo	15
Praticità, affidabilità e maneggevolezza	Descrittivo	20
Totale punti		70