

[illegible]

[illegible]

Elettrofisiologia

[illegible]

[illegible]

| | |
|--|---|
| 4.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) |
| 4.AB | Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) |
| 4.AC | Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) |
| 4.AD | Catetere tetrapolare (differenti curvature e F) |
| 4.AE | Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F) ed eventualmente compatibile con modalità alta potenza-breve durata |
| 4.AF | Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F) |
| 4.AG | Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico |
| 4.AH | Patch di riferimento del sistema |
| 4.AI | Trasduttore di pressione |
| 4.AJ | Cerotto per medicazione trasparente sterile |
| 4.AK | Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea |
| 4.AL | Elettrodi adesivi radiotrasparenti |
| 4.AM | Introduttore lungo transettale (varie curvature e lunghezze) |
| 4.AN | Introduttore lungo steerable (varie curvature e lunghezze) eventualmente visualizzabile al sistema di mappaggio 3d |
| 4.AO | Sensore di temperatura transesofageo |
| 4.AP | Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze) |
| 4.AQ | Filo guida transettale |
| 4.AR | Kit per ACT test |
| 4.AS | Piastre monouso per elettrobisturi |
| 5. ABLAZIONE DI FA CON CRIOABLAZIONE DELLE VENE POLMONARI | |
| 5.A | Ago 18 G 7 cm |
| 5.B | Ago 21 G 4 cm |
| 5.C | Ago 25 da 16 mm |
| 5.D | Bisturi monouso lama n. 11 |
| 5.E | Pinze fissateli monouso |
| 5.F | Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso |
| 5.G | Ciotola grande indicativamente da cm 25 |
| 5.H | Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml |
| 5.I | Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml |
| 5.J | Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi |
| 5.K | Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm |
| 5.L | Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm) |
| 5.M | Copripedale (misure differenti) |
| 5.N | Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti) |
| 5.O | Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto |
| 5.P | Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze) |
| 5.Q | Salviette assorbenti |
| 5.R | Siringa standard 10 cc con cono eccentrico |
| 5.S | Siringa standard 20 cc con cono eccentrico |
| 5.T | Siringa standard 20 cc con luer lock |
| 5.U | Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean) |
| 5.V | Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale |
| 5.W | Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso |
| 5.X | Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso |
| 5.Y | Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso |
| 5.Z | Telo TNT 75x75 cm monouso |
| 5.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) |
| 5.AB | Elettrocattetere quadripolare con relativo cavo di connessione |
| 5.AC | Elettrocattetere del seno coronarico con relativo cavo di connessione |
| 5.AD | Elettrocattetere per mappaggio vene polmonari compatibile con sistema per crioablazione a pallone |
| 5.AE | Catetere di isolamento delle vene polonari ADV orientabile a pallone per crioablazione delle vene polmonari |
| 5.AF | Introduttore lungo deflettibile con diametro interno da 12 F e dilatatore compatibile con filo guida da 0,035" |
| 5.AG | Coppia di palcche per defibrillazione/stimolazione esterna |
| 5.AH | Introduttore da transettale |
| 5.AI | Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze) |
| 5.AJ | Guida configurazione a J lunghezza 50cm |

[illegible]

| | |
|---|--|
| 7.T | Siringa standard 20 cc con luer lock |
| 7.U | Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean) |
| 7.V | n. 1 Telo femorale 1 lato trasparente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale |
| 7.W | Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso |
| 7.X | Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso |
| 7.Y | Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso |
| 7.Z | Telo TNT 75x75 cm monouso |
| 7.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) |
| 7.AB | Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) |
| 7.AC | Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) |
| 7.AD | Catetere deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F) |
| 7.AE | Catetere non deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F) |
| 7.AF | Catetere deflettibile ventipolare da cresta terminale (differenti curvature e F) |
| 7.AG | Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F) |
| 7.AH | Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F) |
| 7.AI | Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico |
| 7.AJ | Patch di riferimento del sistema |
| 7.AK | Trasduttore di pressione |
| 7.AL | Cerotto per medicazione trasparente sterile |
| 7.AM | Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea |
| 7.AN | Elettrodi adesivi radiotrasparenti |
| 7.AO | Introduttore lungo transettale (varie curvature e lunghezze) |
| 7.AP | Introduttore lungo steerable (varie curvature e lunghezze) |
| 7.AQ | Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze) |
| 7.AR | Filo guida transettale |
| 7.AS | Kit per ACT test |
| 7.AT | Piastre monouso per elettrobisturi |
| 8. ABLAZIONE DI TACHICARDIA NODALE O WPW | |
| 8.A | Ago 18 G 7 cm |
| 8.B | Ago 21 G 4 cm |
| 8.C | Ago 25 G da 16 mm |
| 8.D | Bisturi monouso lama n. 11 |
| 8.E | Pinze fissateli monouso |
| 8.F | Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso |
| 8.G | Ciotola grande indicativamente da cm 25 |
| 8.H | Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml |
| 8.I | Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml |
| 8.J | Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi |
| 8.K | Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm |
| 8.L | Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm) |
| 8.M | Copripedale (misure differenti) |
| 8.N | Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti) |
| 8.O | Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto |
| 8.P | Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze) |
| 8.Q | Salviette assorbenti |
| 8.R | Siringa standard 10 cc con cono eccentrico |
| 8.S | Siringa standard 20 cc con cono eccentrico |
| 8.T | Siringa standard 20 cc con luer lock |
| 8.U | Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean) |
| 8.V | n. 1 Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale |
| 8.W | Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso |
| 8.X | Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso |
| 8.Y | Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso |
| 8.Z | Telo TNT 75x75 cm monouso |
| 8.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) |
| 8.AB | Cateteri quadripolari diagnostici (differenti curvature e F) |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10.F | Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso | | | | | | | | | | |
| 10.G | Ciotola grande indicativamente da cm 25 | | | | | | | | | | |
| 10.H | Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml | | | | | | | | | | |
| 10.I | Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml | | | | | | | | | | |
| 10.J | Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi | | | | | | | | | | |
| 10.K | Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm | | | | | | | | | | |
| 10.L | Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm) | | | | | | | | | | |
| 10.M | Copripedale (misure differenti) | | | | | | | | | | |
| 10.N | Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti) | | | | | | | | | | |
| 10.O | Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto | | | | | | | | | | |
| 10.P | Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze) | | | | | | | | | | |
| 10.Q | Salviette assorbenti | | | | | | | | | | |
| 10.R | Siringa standard 10 cc con cono eccentrico | | | | | | | | | | |
| 10.S | Siringa standard 20 cc con cono eccentrico | | | | | | | | | | |
| 10.T | Siringa standard 20 cc con luer lock | | | | | | | | | | |
| 10.U | Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean) | | | | | | | | | | |
| 10.V | Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale | | | | | | | | | | |
| 10.W | Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 10.X | Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 10.Y | Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 10.Z | Telo TNT 75x75 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 10.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) | | | | | | | | | | |
| 10.AB | Introduttori arteriosi armati valvolati, di varie lunghezze (differenti F – da 9 a 6 F) | | | | | | | | | | |
| 10.AC | Introduttore lungo transettale (differenti curvature e lunghezze) | | | | | | | | | | |
| 10.AD | Introduttori lunghi steerable (varie curvature e lunghezze) | | | | | | | | | | |
| 10.AE | Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze) | | | | | | | | | | |
| 10.AF | Filo guida transettale | | | | | | | | | | |
| 10.AG | Cateteri quadripolari diagnostici (differenti curvature e F) | | | | | | | | | | |
| 10.AH | Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) | | | | | | | | | | |
| 10.AI | Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F) | | | | | | | | | | |
| 10.AJ | Catetere ablatore irrigato con punta 3,5mm a circuito aperto mono o bi-direzionale differenti curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) | | | | | | | | | | |
| 10.AK | Catetere ablatore irrigato con punta 3,5mm a circuito aperto mono o bi-direzionale con differenti curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) | | | | | | | | | | |
| 10.AL | Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico | | | | | | | | | | |
| 10.AM | Patch di riferimento del sistema | | | | | | | | | | |
| 10.AN | Trasduttore di pressione | | | | | | | | | | |
| 10.AO | Cerotto per medicazione trasparente sterile | | | | | | | | | | |
| 10.AP | Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea | | | | | | | | | | |
| 10.AQ | Elettrodi adesivi radiotrasparenti | | | | | | | | | | |
| 10.AR | Kit per ACT test | | | | | | | | | | |
| 10.AS | Piastre monouso per elettrobisturi | | | | | | | | | | |
| 10.AT | Guida angiografica 0.035", di circa 150 cm di lunghezza, con punta atraumatica morbida a J, ad anima fissa teflonata con tratto distale morbido atraumatico di circa 5 cm ed estremità prossimale rigida | | | | | | | | | | |
| 10.AU | Guida angiografica idrofila standard 0.035", di lunghezza 150 cm, con punta atraumatica a J e variabile grado di supporto del corpo nelle versioni sia morbida che stiff | | | | | | | | | | |
| 10.AV | Cateteri angiografici diagnostici, monouso sterili per coronarografia ed angiografia cardiaca di differenti diametri esterni (da 4 a 6 F) e di varie curve e lunghezze, softip, con lume interno non inferiore a 0.035". | | | | | | | | | | |
| 10.AW | Dispositivo per chiusura percutanea meccanica diretta dell'accesso arterioso (sistemi per emostasi a base di collagene) | | | | | | | | | | |
| 10.AX | Dispositivo per chiusura percutanea chirurgica diretta dell'accesso arterioso (sistemi per emostasi con sistema di sutura o di clip) | | | | | | | | | | |
| | <u>Prodotti per accesso in pericardio (ablazione epicardica):</u> | | | | | | | | | | |
| 10.AY | <i>Ago con punta curva tipo Tuohy 17G (80-90mm) per accesso in spazio pericardico da puntura subxifoidea</i> | | | | | | | | | | |
| 10.AZ | <i>Guida J 0.035" di lunghezza 80 cm circa</i> | | | | | | | | | | |
| 10.BA | <i>Introduttore lungo transettale (varie curvature)</i> | | | | | | | | | | |
| 10.BB | <i>Introduttore lungo steerable per accesso in pericardio</i> | | | | | | | | | | |
| 10.BC | <i>Catetere bidirezionale non irrigato per ablazione con punta da 4 o 8 mm</i> | | | | | | | | | | |
| 10.BD | <i>Pallone da angioplastica nel sistema arterioso periferico, di ampie dimensioni (25x40 mm.), da gonfiare nello spazio pericardico a protezione del n. frenico</i> | | | | | | | | | | |
| 10.BE | <i>Dispositivo di gonfiaggio e sgonfiaggio con manometro (indeflator) per palloncini da angioplastica: Sistema di controllo della pressione di gonfiaggio da non meno di 20 Atm, in grado di evidenziare incrementi di almeno 1 Atm. Siringa da 20 cc, trasparente per gonfiaggi accurati e sgonfiaggi rapidi. Impugnatura con presa anatomica e con prolunga di raccordo trasparente, con inserito un rubinetto a tre vie.</i> | | | | | | | | | | |

| 11. CRIOABLAZIONE DI TPSV INTRANODALE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11.A | Ago18G7cm | | | | | | | | | | |
| 11.B | Ago21G4cm | | | | | | | | | | |
| 11.C | Ago25Gda16mm | | | | | | | | | | |
| 11.D | Bisturi monouso lama n. 11 | | | | | | | | | | |
| 11.E | Pinze fissateli monouso | | | | | | | | | | |
| 11.F | Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso | | | | | | | | | | |
| 11.G | Ciotola grande indicativamente da cm 25 | | | | | | | | | | |
| 11.H | Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml | | | | | | | | | | |
| 11.I | Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml | | | | | | | | | | |
| 11.J | Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi | | | | | | | | | | |
| 11.K | Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm | | | | | | | | | | |
| 11.L | Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm) | | | | | | | | | | |
| 11.M | Copripedale (misure differenti) | | | | | | | | | | |
| 11.N | Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti) | | | | | | | | | | |
| 11.O | Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto | | | | | | | | | | |
| 11.P | Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze) | | | | | | | | | | |
| 11.Q | Salviette assorbenti | | | | | | | | | | |
| 11.R | Siringa standard 20 cc con cono eccentrico | | | | | | | | | | |
| 11.S | Siringa standard 20 cc con luer lock | | | | | | | | | | |
| 11.T | Siringa standard 10 cc con cono eccentrico | | | | | | | | | | |
| 11.U | Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean) | | | | | | | | | | |
| 11.V | Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale | | | | | | | | | | |
| 11.W | Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 11.X | Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 11.Y | Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 11.Z | Telo TNT 75x75 cm monouso | | | | | | | | | | |
| 11.AA | Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F) | | | | | | | | | | |
| 11.AB | Catetere da seno coronarico decapolare distanza interelettrodica 2-8-2 con curva preformata e ulteriore curvatura a piccolo raggio della punta, lunghezza 110 cm circa, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il suo corretto funzionamento | | | | | | | | | | |
| 11.AC | Catetere quadripolare distanza interelettrodica (i.e.) 10-10-10 con punta deflettibile, tipo cod. 36B-35R o equivalenti, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il suo corretto funzionamento | | | | | | | | | | |
| 11.AD | Catetere per crioablazione della famiglia Freezor con tipo di curva della punta a scelta e con numero, spaziatura e dimensione elettrodica a scelta, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il suo corretto funzionamento | | | | | | | | | | |
| 11.AE | Introduttore lungo deflettibile con diametro interno da 12 F e dilatatore compatibile con filo guida da 0,035" | | | | | | | | | | |
| 11.AF | Coppia di palcche per defibrillazione/stimolazione esterna | | | | | | | | | | |

**Tutti i cateteri devono essere completi dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il loro corretto funzionamento*

Chirurgia vascolare

N.B.: tenuto conto che per ogni singolo riferimento potranno essere proposti più dispositivi, il file dovrà essere compilato esplodendo ogni singola riga in ragione del numero di dispositivi proposti

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4.U | catetere idrofilico 4-5-6 F | | | | | | | | | | |
| 4.V | sistema di iniezione mezzo di contrasto completo | | | | | | | | | | |
| 4.W | guida idrofilica 0,35 150/180 | | | | | | | | | | |
| 4.X | guida teflonata 0,35 150/180 | | | | | | | | | | |
| 4.Y | ago cannula 14g-16g-18g-20g-22g | | | | | | | | | | |
| 4.Z | medicazione per ago cannula | | | | | | | | | | |
| 4.AA | guanti sterili paia | | | | | | | | | | |
| 4.AB | deflussore per lavaggio catetere | | | | | | | | | | |
| 4.AC | deflussore per fleboclisi | | | | | | | | | | |
| 4.AD | Pinza fermatelo | | | | | | | | | | |
| 4.AE | prolunga con rubinetto | | | | | | | | | | |
| 4.AF | regolatore di flusso | | | | | | | | | | |
| 5. Angiografia diagnostica radiale | | | | | | | | | | | |
| 5.A | kit con telo confezionamento e nr.1 telo femorale indicativamente 240x360 cm, con fori indicativ. 9 cm | | | | | | | | | | |
| 5.B | teli medi 120x120cm | | | | | | | | | | |
| 5.C | camice sterile | | | | | | | | | | |
| 5.D | salviette assorbenti | | | | | | | | | | |
| 5.E | garze sterili 10x10cm 16 strati (pacco da 10) | | | | | | | | | | |
| 5.F | ciotola diametro 7/10 cm | | | | | | | | | | |
| 5.G | ciotola diametro 10/15 cm | | | | | | | | | | |
| 5.H | ciotola diametro 20/25 cm | | | | | | | | | | |
| 5.I | Dispositivo di raccolta /smaltimento dei liquidi di scarto, eventualmente anche con disinfettante e coperchio a tenuta ermetica | | | | | | | | | | |
| 5.J | bisturi lama 11 | | | | | | | | | | |
| 5.K | 1 copritubo trasparente sterile | | | | | | | | | | |
| 5.L | copri paratia sterile | | | | | | | | | | |
| 5.M | copripedale | | | | | | | | | | |
| 5.N | siringhe luer lock 10ml | | | | | | | | | | |
| 5.O | siringhe luer lock 20ml | | | | | | | | | | |
| 5.P | rubinetto a una via | | | | | | | | | | |
| 5.Q | ago arteria 18G | | | | | | | | | | |
| 5.R | elettrodi ecg radiotrasparenti | | | | | | | | | | |
| 5.S | sistemi dilatatore-introdotto 4-5-6 F | | | | | | | | | | |
| 5.T | catetere per diagnostica 4-5-6 F indicativ. 100 cm 125 cm e più | | | | | | | | | | |
| 5.U | catetere idrofilico 4-5-6 F | | | | | | | | | | |
| 5.V | sistema di iniezione mezzo di contrasto completo | | | | | | | | | | |
| 5.W | guida idrofilica 0,35 180/260/300 | | | | | | | | | | |
| 5.X | guida teflonata 0,35 180/260/300 | | | | | | | | | | |
| 5.Y | ago cannula 14g-16g-18g-20g-22g | | | | | | | | | | |
| 5.Z | medicazione per ago cannula | | | | | | | | | | |
| 5.AA | guanti sterili paia | | | | | | | | | | |
| 5.AB | deflussore per lavaggio catetere | | | | | | | | | | |
| 5.AC | deflussore per fleboclisi | | | | | | | | | | |
| 5.AD | Pinza fermatelo | | | | | | | | | | |
| 5.AE | prolunga con rubinetto | | | | | | | | | | |
| 5.AF | regolatore di flusso | | | | | | | | | | |
| 6. Angioplastica con pallone a rilascio di farmaco | | | | | | | | | | | |
| 6.A | Angiografia diagnostica femorale | | | | | | | | | | |
| 6.B | guida 0,14 | | | | | | | | | | |
| 6.C | guida 0,18 | | | | | | | | | | |
| 6.D | guida 0,35 idrofilica stiff | | | | | | | | | | |
| 6.E | guida 0,35 stiff | | | | | | | | | | |
| 6.F | palloni 0,18 | | | | | | | | | | |
| 6.G | palloni 0,35 | | | | | | | | | | |
| 6.H | palloni DEB 0,14 - 0,18 - 0,35 | | | | | | | | | | |
| 6.I | sistema di gonfiaggio | | | | | | | | | | |
| 6.J | catetere guida | | | | | | | | | | |
| 6.K | introductori lunghi 45/65/90 cm | | | | | | | | | | |
| 6.L | introductori armati 45/65/90 cm | | | | | | | | | | |
| 6.M | sistema di emostasi | | | | | | | | | | |
| 7. Stenting venoso | | | | | | | | | | | |
| 7.A | Angiografia diagnostica femorale | | | | | | | | | | |
| 7.B | guida 0,35 idrofilica stiff | | | | | | | | | | |
| 7.C | guida 0,35 stiff | | | | | | | | | | |

[illegible]