

Emodinamica

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][illegible]

[illegible]

11. BIOPSIA ENDOMIOCARDICA											
	KIT BIOPSIA composto da:										
11.A	Ago 18 ga 4cm										
11.B	Ago 22 ga 3cm										
11.C	Camice varie misure (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di infezione)										
11.D	Cuffia copristumenti 45 cm										
11.E	Ciotola diam 10cm 400 ml										
11.F	Ciotola diam 10cm 400 ml										
11.G	Telino 75x90 con foro adesivo										
11.H	Telo a copertura del campo operatorio ad uso sia femorale che radiale di adeguate dimensioni (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di infezione)										
11.I	Telino adesivo biaccoppiato 75x90										
11.J	Garza 10x10 16S 20F (pacco da 10)										
11.K	Introduttore 7F										
11.L	Spugna per disinfezione										
11.M	Salvietta assorbente										
11.N	Ago 17 GA7cm										
11.O	Siringa 10 ml cono eccentrico (con sistema di sicurezza)										
Via femorale											
11.P	Guida J 0.038 150 cm										
11.Q	Catetere Courmand o multiuso (MP) 7F										
11.R	Introduttore Sheet modified standard multipurpose 7F circa 98 cm										
11.S	Biotomo 7F per accesso femorale modellabile o flessibile (entrambi disponibili), anche per uso neonatale laddove richiesto										
Via giugulare											
11.T	Biotomo modellabile 7F per via giugulare, anche per uso neonatale laddove richiesto										
12. CATETERISMO CARDIACO											
/	KIT BASE	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
12.A	Set monitoraggio pressione										
12.B	Introduttore 6-7 F anche di tipo pediatrico laddove richiesto										
12.C	Siringa 1ml (con sistema di sicurezza)										
12.D	Ago 18 Ga 7 cm										
12.E	Ago 18 G 5 cm										
12.F	Ago 21 G 5 cm										
12.G	Ago 22 G										
12.H	Rotante a due / tre vie (entrambi disponibili)										
12.I	Catetere multiuso (MP) 6-7 F										
12.J	Guida 0.035-0.038 J-tip 150 cm										
12.K	Catetere tipo Swan-Ganz 7F doppio lume 110 cm										
13. VALVULOPLASTICA AORTICA											
/	KIT BASE	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
/	KIT CORONAROGRAFIA	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
/	KIT ANGIOPLASTICA (SENZA PROTESI)	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
13.A	Cateteri diagnostici varie curve										
13.B	guida diagnostica 0,35" varie lunghezze										
13.C	guida idrofilica varie lunghezze										
13.D	guida 0.035 x 260 cm ad alto supporto "pre-formata"										
13.E	Introduttore femorale										
13.F	sistema di chiusura vascolare										
13.G	Pallone per valvuloplastica di varie lunghezze e diametri, disponibili anche con cateteri di 4F per uso neonatale (laddove richiesto)										
13.H	catetere per stimolazione cardiaca										
14. PACE-MAKER TEMPORANEO (STIMOLAZIONE PROVVISORIA)											
/	KIT BASE	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
14.A	Ago AG 18-7										
14.B	Introduttore 6-7F 11 cm										
14.C	Elettrocatetere per stimolazione temporanea										
14.D	Filo sutura 2.0										
15. Chiusura DIA / DIV / PFO / PDA											
/	KIT BASE	I dispositivi relativi alla presente procedura sono già presenti in procedure precedenti									
15.A	Sistema di chiusura di differenti tipologie e misure comprensivi della specifica strumentazione										
16. IMPIANTO FILTRO CAVALE											

[illegible]

Elettrofisiologia

[illegible]

[illegible]

4.X	Telo TNT biaccoppiato150x180 cm monouso
4.Y	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso
4.Z	Telo TNT 75x75 cm monouso
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 <i>steerable</i> (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

6. ABLAZIONE DI FLUTTER ATRIALE TIPICO

7. ABLAZIONE DI FLUTTER ATRIALE ATIPICO/TACHICARDIA ATRIALE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO

7.P	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)										
7.Q	Salviette assorbenti										
7.R	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico										
7.S	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico										
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 biaccoppiato150x180 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										

[illegible]

9.AN	Patch di riferimento del sistema											
10. ABLAZIONE DI TACHICARDIA VENTRICOLARE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO												
10.A	Ago 18 G 7 cm											
10.B	Ago 21 G 4 cm											
10.C	Ago 25 da 16 mm											
10.D	Bisturi monouso lama n. 11											
10.E	Pinze fissateli monouso											
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	Ago con punta curva tipo Tuohy 17G (80-90mm) per accesso in spazio pericardico da puntura subxifoidea											
10.AZ	Guida J 0.035" di lunghezza 80 cm circa											

10.BA	Introduttore lungo transettale (varie curvature)										
10.BB	Introduttore lungo steerable per accesso in pericardio										
10.BC	Catetere bidirezionale non irrigato per ablazione con punta da 4 o 8 mm										
10.BD	Pallone da angioplastica nel sistema arterioso periferico, di ampie dimensioni (25x40 mm.), da gonfiare nello spazio pericardico a protezione del n. frenico										
10.BE	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.										
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	T elo 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	introduttori lunghi 45/65/90 cm										
6.L	introduttori 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]

