

ANGIOGRAFIA INTERVENTISTICA

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
1	C0104010201	CATETERI DILATATORI A PALLONE PER PTCA	Catetere angiografico tipo Pig Tail, diametro esterno 4-5 Fr, in nylon per applicazioni ad alto flusso, punta radiopaca, dotato di fori multipli, di lunghezza compresa tra 65 e 110 cm. Confezionamento: sterile monouso	200
2	C0104020101	CATETERI E MICROCATETERI PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA DIAGNOSTICA, PANORAMICA E SELETTIVA	Cateteri angiografico diritto, diametro esterno da 4 a 6 Fr, in nylon per applicazioni ad alto flusso, punta radiopaca, dotato di fori multipli con lunghezza compresa tra 65 e 110 cm. Confezionamento Monouso sterile	100
3			Catetere armato varie curve per angiografia selettiva, diametro esterno 4-6 Fr, con disponibilità di configurazione della punta radiopaca sia con foro terminale unico che con fori multipli. Deve accettare catetere coassiale 3 Fr. Lunghezza compresa tra i 65 e 125 cm. Confezionamento: sterile monouso	100
4			Catetere angiografico non armato varie curve, per angiografia selettiva, diametro esterno da 4 a 6 Fr, con massima disponibilità di configurazione della punta radiopaca sia con foro terminale unico che con fori multipli. Deve accettare catetere coassiale 3 Fr. Lunghezza compresa tra i 65 e 125 cm. Confezionamento: sterile monouso.	100
5	C0104020201	CATETERI DILATATORI PER PTA	Catetere Angiografico cobra selettivo idrofilo diametro esterno 4-5 Fr, con rivestimento in polimero idrofilo e con massima disponibilità di configurazioni alla punta con foro terminale unico, curca tipo I e II. Alto controllo di torsione, massima scorrevolezza, punta atraumatica e alta capacità di flusso. Deve accettare catetere coassiale di 3Fr. Lunghezza compresa tra i 65 e 110 cm. Confezionamento: Confezione sterili monouso	80
6			Catetere angiografico selettivo idrofilo, tipo Simmons Sidewinder tipo curva I 4-5 Fr diametro 1,40 lunghezza cm 100 circa, rivestimento idrofilo cm 40 circa compatibile con guida da 0,038 pollici. Confezionamento: Confezione sterile monouso	80
7			Catetere angiografico selettivo idrofilo, tipo Simmons Sidewinder tipo curva II, 4- 5 Fr , diametro 1,70 lunghezza cm 100 circa, rivestimento idrofilo cm 40 circa compatibile con guida da 0,038 pollici. Confezionamento: Confezione sterile monouso	80
8			Catetere angiografico selettivo idrofilo, tipo Vertebral tipo curva I, 5 Fr diametro 1,70 lunghezza cm 100 circa, rivestimento idrofilo cm 40 circa compatibile con guida da 0,038 pollici. Confezionamento: Confezione sterile monouso	80
9	C0104020101	CATETERI E MICROCATETERI PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA DIAGNOSTICA PANORAMICA E SELETTIVA	Cateteri angiografico centimetrato dritto e pigtail, diametro esterno 5 Fr, per applicazioni ad alto flusso , radiopaco dotato di fori multipli e di reperi radiopaco per un tratto di 20 cm circa, lunghezza compresa tra 70 e 100 cm. Confezionamento: confezione sterile monouso.	50
10	C04010201	GUIDE CORONARICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE	Guida 0.014 con anima in acciaio e punta in nitinol, elevata scorrevolezza, punta diritta configurabile. Rigidità standard con possibilità di extra rigidità, con lunghezza tra 110-180 cm. Confezionamento: Confezione sterile monouso	50

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
11			Guida 0.018 con anima in acciaio e punta in nitinol, elevata scorevolezza, punta diritta configurabile. Rigidità standard con possibilità di extra rigidità, con lunghezza tra 200-300 cm. Confezionamento: Confezione sterile monouso	50
12			Guida 0,014 per PTA distale, con anima in acciaio e la porzione terminale rivestita in PTFE ad elevata scorevolezza, punta diritta conformabile. Rigidità standard con possibilità di extra-rigidità. Lunghezza compresa tra 150 e 200cm. Confezionamento: confezione sterile monouso.	25
13			Guida 0,014 per PTA distale, con anima in acciaio e la porzione terminale a spirale rivestita in polimero radiopaco per i 3 cm distali ad elevata scorevolezza, punta diritta conformabile, con grammatura di almeno 4gr. Lunghezza compresa tra 180 e 300cm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	25
14			Guida con anima in acciaio da0,018 con possibilità di ricopertura idrofilica ad elevata scorevolezza, punta in nitinol diritta o a J, rigidità standard con possibilità di extra rigidità. Lunghezza compresa tra 110 e 180 cm. Confezionamento: confezione sterile monouso	25
15			Guida con anima in acciaio da0,018 con possibilità di ricopertura idrofilica ad elevata scorevolezza, punta in nitinol diritta o a J, rigidità standard con possibilità di extra rigidità. Lunghezza compresa tra 180 e 300 cm. Confezionamento: confezione sterile monouso	25
16			Guide standard ad anima fissa con rivestimento in teflon, configurazione della punta diritta o J (con raggio a partire da 1,5 cm), diametro da 0,018 a 0,035, lunghezza sino a 180 cm con punta flessibile 3-5 cm. Confezionamento: confezione sterile monouso	200
17			Guide angiografiche idrofile superselettiva rivestite da polimeroidrofilo, struttura monopezzo, anima in nitinol, indeformabile. Punta atraumatica di varie lunghezze disponibile in varie configurazioni. Diametro tra 0,014 e 0,018, lunghezza compresa tra 180 e 300 cm. Confezionamento: confezione monouso sterile.	50
18	C04020202	GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE NON IDROFILE	Guida angiografica metalliche ad alto supporto rivestite in PTFE del diametro di 0.035 nella lunghezza di 180- 300 cm, punta diritta e curva atraumaticae flessibile per un tratto da 1 a 6 cm: Confezionamento: confezione sterile monouso.	50
19			Guida angiografica metallica axtra rigida con rivestimento in PTFE del diametro di 0,035 nella lunghezza di 180 . 300 cm, punta diritta e curva flessibile per un tratto da 3 a 7 cm. Confezionamento: confezione monouso sterile.	15
20			Guida ad anima fissa con rivestimento in Teflon, configurazione della punta diritta o a J (a vario raggio con minimo diametro di 1,5 cm) diametro da 0,018 a 0,035, lunghezza sino a 260 cm con punta flessibile 3-5 cm. Confezionamento: confezione monouso sterile.	30
21			Guida carotidea ad anima fissa con rivestimento in teflon, configurazione della punta diritta, con rigidità progressivamente crescente verso la coda, diametro 0,035, lunghezza 300 cm con punta flessibile e tre reperi radiopachi. Confezionamento: confezione monouso sterile.	15

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
22	C04020202	GUIDE VASCOLARI PERIFERICHE INTERVENTISTICHE IDROFILE	Guida angiografica rivestita di polimero idrofilo, monopezzo, con anima in nitinol superelastica ed indeformabile. Punta atraumatica disponibili nella versione diritta, angolata e preformabile. Diametro da 0,018 a 0,034 e lunghezza compresa tra 50 e 180cm. Confezionamento: CONFEZIONE MONOUSO STERILE.	50
23			Guida angiografica rivestita di polimero idrofilo, monopezzo, con anima in nitinol superelastica ed indeformabile. Punta atraumatica disponibili nella versione diritta, angolata e preformabile. Diametro da 0,018 a 0,034 e lunghezza 260cm circa. Confezionamento: CONFEZIONE MONOUSO STERILE.	20
24			Guida angiografica rigida rivestita in polimero idrofilo, monopezzo con anima in nitinol superelastica ed indeformabile, punta atraumatica disponibile nelle versioni diritta ed angolata, diametro da 0,018 a 0,038, lunghezza tra 80e 180 cm. Confezionamento: confezione monuso sterile.	60
25			Guida angiografica rigida rivestita in polimero idrofilo, monopezzo con anima in nitinol superelastica ed indeformabile, punta atraumatica disponibile nelle versioni diritta ed angolata, diametro da 0,018 a 0,038, lunghezza 260 cm circa. Confezionamento: confezione monuso sterile.	20
26	C010402020101	CATETERI DILATATORI A PALLONCINO PER PTA	Cateteri a palloncini per angioplastica di piccoli vasi OTW e RX, che accetti guida da 0,014, lunghezza corpo catetere compresa tra 120 e 150 cm circa, con punta a basso profilo. Dimensioni del palloncino: diametro compreso tra 2 e 6 mm circa, lunghezza compresa tra 20 e 220 mm. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
27			Cateteri a palloncini per angioplastica di piccoli vasi OTW che accetti guida da 0,018, lunghezza corpo catetere compresa tra 90 e 180 cm circa. Dimensioni del palloncino: diametro compreso tra 1,5 e 4 mm circa, lunghezza compresa tra 20 e 220 mm. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
28			Cateteri a palloncino per angioplastica di piccoli vasi MONORAIL che accetti guide da 0.018, lunghezza corpo catetere tra 75 e 135 cm circa. Dimensioni palloncino: Diametro compreso tra 2 e 7 mm circa, lunghezza compresa tra 20 e 80 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
29			Catetere a palloncino per pre-postdilatazione carotidea a basso profilo d'ingresso, semicompiante, Monorail, che accetti guide del diametro di 0.014, lunghezza del corpo catetere compresa tra 120 e 150 cm circa. Dimensioni palloncino: diametro compreso tra 1,5 e 7 mm circa, lunghezza compresa tra 14-40 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	20
30			Catetere a palloncino per angioplastica periferica diametro palloncino da 4 a 8 mm circa, lunghezza pallone da 20 a 120 mm, lunghezza corpo centrale compresa tra 80 e 130 cm circa, per guide da 0.035. Confezionamento: confezionamento monouso sterile	25
31			Catetere a palloncino per angioplastica periferica diametro palloncino da 4 a 8 mm circa, lunghezza pallone da 20 a 80 mm, lunghezza corpo centrale compresa tra 70 e 135 cm circa, per guide da 0.035. Confezionamento: confezionamento monouso sterile	20

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
32			Catetere a palloncino per angioplastica periferica, diametro palloncino da 2 a 12 mm circa, lunghezza pallone da 20 a 80mm circa, lunghezza corpo catetere compresa tra 70 e 135 cm circa per guide da 0.035. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
33			Catetere a palloncino ad alta pressione 25/30 Atm non compliant- diametro palloncino da 8 a 16 mm, lunghezza pallone da 20 a 100 mm circa, corpo catetere da 70 a 120 cm circa, PER GUIDE DA 0.035 Confezionamento: confezione monouso sterile	10
34			Catetere a palloncino ad alta pressione 25/30 Atm non compliant- diametro palloncino da 4 a 12 mm, lunghezza pallone da 30 a 40 mm circa, corpo catetere da 40 a 80 cm circa. PER GUIDE fino a 0.035. Confezionamento: confezione monouso sterile	10
35			Catetere a palloncino OTW o monorail per angioplastica periferica dotato di aterotomi per incisione della lesione al momento della dilatazione, diametro del palloncino da 2 a 8 mm circa, lunghezza da 10 a 20 mm circa, compatibile con filo guida 0.014-0.018 Shaft 50-1470 cm. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
36			Catetere a palloncino per grossi vasi a complianza controllata, diametro palloncino da 14 a 25 mm, lunghezza pallone da 40 a 80 mm, bassa pressione e valore nominale massimo a 4 Atm, corpo catetere da 80 a 110 cm. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
37			Catetere a palloncino per PTA periferica medicato con rivestimento in paclitaxel, varie misure, compatibile con guide 0.014 a 0.035. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
38	C010102	CATETERE PERIFERICI PER SISTEMA VENOSO	Catetere in polietilene con palloncino in lattice compliant, con due reperi radiopachi che forniscono il punto di riferimento per il posizionamento del palloncino. Catetere da 7 Fr, lunghezza compresa tra 65 e 100 cm circa, per guida da 0.035, diametro del palloncino compreso tra 10 e 40 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
39			Catetere in polietilene con palloncino in lattice compliant, con due reperi radiopachi che forniscono il punto di riferimento per il posizionamento del palloncino. Catetere da 5-8 Fr, lunghezza compresa tra 65-100 cm circa, per guida da 0.035, diametro del palloncino compreso tra 4 e 9 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	10
40	P0704020201	STENT VASCOLARI PERIFERICI NUDI	Stent autoespandibile in nitinol a celle semiaperte per un'ottima adattabilità al vaso, diametro da 5 a 10 mm circa e lunghezza da 20 a 40 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	5
41			Stent carotideo in acciaio con disegno maglie a cellule chiuse riposizionabile, calibro catetere da 5 Fr, lunghezza utile catetere 135 cm circa, compatibilità guida 0.014, diametro dello stent completamente aperto da 6 a 10 mm, lunghezza dello stent da 30 a 50 mm circa. Confezionamento : confezione monouso sterile	5

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
42			Stent carotideo in acciaio con disegno maglie a cellule chiuse riposizionabile, calibro catetere da 6 A 11 Fr, lunghezza utile catetere da 70 a 135 cm circa, compatibilità guida 0.035, diametro dello stent completamente aperto da 5 a 24 mm, lunghezza dello stent da 20 a 110 mm circa. Confezionamento : confezione monouso sterile	5
43			Stent carotideo in nitinol autoespandibile a celle ibride (chiuse nella parte centrale e aperte alle due estremità), disponibile sia in versione cilindrica che conica, con marker in tantalio prossimale e distale, diametro da 6 a 11 mm circa e lunghezza 20-40 mm circa. Costituito da un sistema di rilascio compatibile con introduttore 5Fr calibro 0.014 e lunghezza utile di 135 cm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
44			Stent autoespandibile in nitinol compatibile con introduttore da 4 Fr per 3-4-5 mm (guida da 0.018), marker radiopachi sul delivery system. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
45			Stent in acciaio premontato su palloncino non conforme di diametro compreso tra 5 e 10 mm circa, di lunghezza compresa tra 20 e 60 mm circa, compatibilità guida 0.035. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
46			Stent in acciaio a cellule chiuse premontato su catetere monorail da 0.014, diametro pallone compreso tra 3 e 8 mm circa e lunghezza nominali tra 10 e 24 mm circa, e lunghezza utile catetere tra 80-1356 cm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
47			Stent in nitinol con marker distali e prossimali, con diametro compreso tra 6 mm e 12 mm circa, lunghezza compresa tra 20 e 120 mm. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
48			Stent in lega cromo- cobalto a celle chiuse montato su catetere a palloncino OTW, compatibile con introduttore 4 Fr e filo guida da 0.014.	5
49			Stent in nichel e titanio premontato su sistema di rilascio over the wire, costituito da 12 marker radiopachi, filo guida 0.035, lunghezza da 115 a 170 cm circa, 6 Fr, di diametro compreso tra 6 e 12 mm circa, lunghezza del palloncino da 20 a 120 mm. Confezionamento: confezione sterile monouso.	5
50			Stent in Nitinol da 6 Fr con 3 marker radiopachi, punta distale in platino, porzione prossimale in acciaio. Stent rilasciabile con 3 differenti posizioni del sistema di controllo, lunghezza nominale da 20 a 100 mm circa, diametro da 6 a 14 mm circa, lunghezza shaft da 80-120 cm circa, compatibile con guida 0.0135. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
51			Stent autoespandibile compatibile con introduttore da 4 Fr, dimensioni da 4 a 7 mm di diametro fino a 200 mm circa di lunghezza. Confezionamento: confezione monouso sterile	5

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
52			Stent autoespandibile multistrato in lega di cobalto, varie misure	1
53	P0704020202	STENT VASCOLARI PERIFERICI RIVESTITI	Stent periferico costituito da due stent in PTFE espandibile a palloncino, flessibile di lunghezza da 12 a 38 mm circa da montare su catetere a palloncino per raggiungere diametri da 4-9 mm e 6-12 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	2
54			Endoprotesi autoespandibile con supporto in nitinol altamente flessibile ad espansione radiale, compatibile con guida da 0.035, diametro da 6 a 13 mm circa e lunghezza compresa tra 50 e 150 mm circa, shaft 75-110 circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	2
55			Stent - graft in nitinol ricoperto con due strati in PTFE e provvisto di marker radiopaco con diametro compreso tra 6 e 10 mm circa, lunghezza compresa tra 40 e 80 mm. Confezionamento: confezione monouso sterile	2
56	P0704020102	STENT CORONARICI RIVESTITI	Stent coperto ad alta flessibilità premontato OTW e Monorail da 2,5 e 10 mm circa e lungo da 13 a 60 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	2
57	C0104020208	SISTEMI PERCUTANEI PER ANASTOMOSI PORTO-SISTEMICA (TIPS)	Endoprotesi per il trattamento dell'ipertensione portale costituito da uno stent autoespandibile rivestito da PTFE, salvo che per un tratto distale di 20 mm, diametro da 8 a 12 mm circa, lunghezza tra 40-80 mm circa esclusa la porzione libera. Confezionamento: confezione monouso sterile.	2
58			Set per accesso transgiugulare al fegato, costituito da catetere 10 Fr con cannula di irrigidimento precurvata e direzionabile, catetere da 5Fr con mandrino a trocar, introduttore 10 Fr e dilatatore 12 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
59	C0104020202	CATETERI E MICROCATETERI PER EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA	Microcateteri con guida coassiale, monoblocco, massimo diametro esterno 3 Fr, lunghezza 110- 150 cm circa, punta del catetere rastremata, guida rivestita da polimero idrofilo, anima in Nichel-Titanio, marker radiopaco in punta. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
60			Microcatetere con guida coassiale, monoblocco, rivestito in polimero idrofilo, massimo diametro esterno 3 Fr, lunghezza 110-150 cm circa, punta del catetere rastremata, guida rivestita da polimero idrofilo, anima in nichel-titanio, marker radiopaco in punta. Confezionamento: confezione monouso sterile.	5
61			Microcatetere di supporto armato per periferico con markers radiopache varie curve 2,6- 4 Fr, lunghezza da 90-150 mm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	10
62	C0104020203	SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI	Spirali in platino altamente radiopache, compatibili con RMN a morfologia elicoidale, lunghezza compresa tra 2 e 16 mm circa, diametro da 0.032 a 0.037. Confezionamento: confezione monouso sterile	10

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
63			Miscrospirali in platino altamente radiopache, compatibili con RNM a morfologia elicoidale, lunghezza compresa tra 2 e 12 mm circa, diametro da 0.018. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
64			Spirali in platino a rilascio controllato premontato su uno spingitore che consente il distacco rapido e sicuro con possibilità di riposizionare, rimuovere o sostituire la spirale. Per microcateteri da 0,40-0,50 mm. Confezionamento: confezione monous sterile	5
65			Particelle sferiche per embolizzazione in polimero acrilico ed idrofilo, non riassorbibili, diametro compreso tra 40 e 1200 micron. Confezionamento: confezione singola sterile	10
66			Sistema di embolizzazione con idroparticelle sferiche appositamente disegnate per un rilascio controllato del farmaco, diametro compreso tra 100 e 900 micron. Confezionamento: confezione monouso sterile.	5
67			Sistema per embolizzazione arteriosa e venosa costituita da un device cilindrico a più dischi interconnessi autoespandibili da 4 a 16 mm circa, di diametro, 7-8 mm di lunghezza premontato con marker in platino sulla punta, rilasciabile mediante catetere guida da 5-8 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
68	C01040280	DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA - ACCESORI	Siringa di almeno 20 cc con manometro, regolazione a vite, fermo fine corsa e bottone di sblocco per rapida deflazione del palloncino, regolazione micrometrica dello stantuffo. Confezionamento: confezione monouso sterile	50
69	C010204	SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI	Catetere venoso centrale ad inserzione periferica in poliuretano punta aperta 4-5 Fr. (PIC) Confezionamento: confezione monouso sterile	5
70	C01050101	FILTRI CAVALI REMOVIBILI	Filtro temporaneo di lunga durata (almeno un mese), removibile o definitivo, ad accesso giugulare, brachiale con gambe di fissaggio ed autocentranti., comprensivo di sistema di recupero costituito da una guaina 7 Fr più Kit pinza in acciaio inox. Confezionamento: confezione monous sterile	2
71			Filtro temporaneo di media durata (almeno 10 giorni), non a morfologia conica, introduttore da 6Fr. Confezionamento: confezione sterile monouso	2
72	C01050102	FILTRI CAVALI DEFINITIVI	Filtro autostabilizzante con uncini di ancoraggio, compatibile con RM, posizionabile nella vena giugulare, succlavia, brachiale o femorale attraverso introduttore da 7 Fr massimo diametro, per vene cave sino a 35 mm. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
73			Catetere con guida ad ansa per recupero materiale estraneo dal sistema circolatorio centrale o periferico, vari diametri dell'ansa e lunghezze del catetere	20
74	C01050202	SISTEMI E CATETERI DI PROTEZIONE PER PTA	Sistema di protezione embolica posizionabile in anatomie tortuose ed adattabile alle pareti dei piccoli vasi. Pre-caricato su guaina con sistema monorail da 0.014 e profilo di 3.2 Fr circa, lunghezza da 190a 300 cm circa Confezionamento: confezione monouso sterile	5
75			Filtro monorail posizionabile dopo l'attraversamento della lesione con guida da 0.014-0.018, cestello in nitinol con markers alle estremità ed anello radiopaco, pre-caricato ed eparinizzato, varie misure. Confezionamento: confezione sterile monouso	5

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
76			Sistema antiembolico a blocco di flusso costituito da due palloncini complianti rispettivamente per la carotide comune e la carotide esterna, introdotto re da 8-9 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
77	C0104020209	DISPOSITIVI PER OCCLUSIONI CRONICHE TOTALI DELL'APPARATO VASCOLARE	Dispositivo di rientro sottointimale con ago da 21 G in nitinol su guida da 0.014, delivery provvisto di marker L e T, compatibile con introdotto re da 6Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	3
78			Sistema per il Crossing delle occlusioni totali provvisto di micropinza scollatrice endovascolare, diametro di 3 Fr e lunghezze da 90 e 135 cm circa, completo di microcatetere da 4,5 Fr con repere distale. Confezionamento: confezionamento monouso sterile	5
79	C90010303	SISTEMI PER EMOSTASI CON SISTEMA DI CHIUSURA O CLIP	Sistema di chiusura vascolare da 6 a 24 Fr provvisto di fili di sutura per emostasi. Confezionamento: confezione sterile	20
80			Sistema di chiusura vascolare da 6 Fr provvisto di ancoretta e disco esterno. Confezionamento: imbustati sterilmente	20
81			Sistema di chiusura vascolare da 6 Fr con clip esterna che permette la riapertura e la richiusura più volte dello stesso vaso. Confezionamento: sterili singoli	20
82			Sistema di chiusura vascolare da 6-8 Fr provvisto di ancoretta interna e spugna di gelatina esterna alla parete. Confezionamento: imbustati singolarmente sterile	20
83	C010401020402	SISTEMI DI ATERECTOMIA CORONARICA ROTAZIONALE	Sistema per la rimozione della placca su guida da 0.014 con lama rotante in alloggiamento tubulare. Varie lunghezze e dimensioni. Confezionamento: monouso sterile	5
84		CATETERE PER FIBRINOLISI	Kit con catetere da 5Fr con fori laterali multipli(da 14 a 30) e marker radiopachi lunghezza da 65 a 130cm, valvola emostatica laterale e filo guida di occlusione. Lunghezza del segmento di infusione da 7 a 15cm. Confezionamento: confezione monouso sterile	10
85	U040101	KIT CON CATETERI DI DRENAGGIO CON TECNICA A PUNTA DIRETTA	Sistema per introduzione progressiva del catetere di drenaggio comprensivo di guida in nitinol da 0.018" , mandrino metallico - guaina flessibile passaguida - cannula flessibile coassiale per guida 0.035" lunghezza 20 cm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	30
86	A060201	CATETERI E KIT PER DRENAGGI ESTERNI(ACCESSI, BILIARI, KIT)	Protesi per drenaggio biliare totalmente interno in materiale morbido e flessibile con punta riassorbibile. Kit completo di catetere coassiale per l'introduzione. Diametri 12-14Fr con lunghezza di 20cm circa. Confezionamento: confezione sterile monouso	10
87			Cateteri radiopachi 4-5Fr con punta precurvata per l'attraversamento di stenosi serrate accettante guida 0.035". Confezionamento: confezione monouso sterile.	50
88			Catetere in poliuretano o similare per DBP con estremo tipo Ring con cannula di rinforzo per la sua introduzione, con fori laterali sia sul fusto che sull'estremita' 10-12-14Fr Sistema di fissaggio a farfalla. Cofezionamento: confezione monouso sterile	50
89			Catetere in polietilene o similare per DBP con estremo tipo Ring con cannula di rinforzo per la sua introduzione, con fori laterali sia sul fusto che sull'estremita' 8,3Fr circa.	50

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
90			disco di fissaggio percutaneo in silicone, per fissare cateteri sino a 16 Fr circa. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
91			Catetere in poliuretano idrofilico per DBP con estremo pigtail e ansa di bloccaggio comprensivo di due cannule di rinforzo per la sua introduzione (una rigida e una flessibile) , con fori laterali sia sul fusto che sull'estremita' 8-10-12-14Fr, lunghezza 25 cm circa. Confezionamento: confezione sterile monouso	15
92			Cateteri multifori a morfologia pig-tail con cannula di irrigidimento con mandrino a trocar in acciaio inossidabile. Confezionamento: confezione sterile monouso.	20
93			Guida di Cope in acciaio inox, con punta distale in nitinol, acciaio o platino. Con disponibilità di gamma da 0.018, lunghezza fino a 40 cm circa. Confezionamento: confezione monouso sterile.	50
94			Catetere per drenaggio percutaneo tipo Pig-tail con cannula di irrigidimento con mandrino a trocar in acciaio inossidabile. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
95			Catetere in poliuretano idrofilico con estremo pigtail e ansa di bloccaggio comprensivo di due cannule di rinforzo per la sua introduzione (una rigida e una flessibile) , con fori laterali sull'estremita' 8-10-12-14Fr, lunghezza 25 cm circa. Confezionamento: confezione sterile monouso	10
96			Catetere per drenaggio tipo Malecot varie misure 8-14 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	10
97	P0502	PROTESI BILIARI E PANCREATICHE	Caratteristiche di base: stent autoespandibile in nitinol con marker diastale e prossimale di diametro compreso tra 6 e 10mm, lungo da 80 a 120mm. Lunghezza corpo catetere 80cm circa . Confezionamento: confezione monouso sterile Costituira' titolo preferenziale: il prodotto con minore accorciamento e maggiore forza radiale	5
98			Endoprotesi costituita da uno stent autoespandibile in nitinol con rivestimento in PTFE e possibilita' di fori di drenaggio. Autoancorante. Diametri 8-10Fr e lunghezza 6-10mm. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
99			Protesi biliare in plastica in PE radiopaco con due fori laterali e flaps all'estremità calibro da 10 Fr, lunghezza da 7,5 a 12 cm circa. Confezionamento: confezione sterile monouso	10
100		SET GASTROTOMIA PERCUTANEA	Set con ago catetere, guida con punta curvabile, dilatatori, dispositivo di fissaggio con fascetta, cannula di irrigidimento per l'inserimento del catetere, tappo luer-lock, adattatore per nutrizione enterale, catetere per gastrostomia, tubo connettore e rubinetto ad una via. Confezionamento: confezione monouso sterile	10

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
101			Set di Cope per sutura gastrointestinale. Confezionamento: monouso sterile	10
102	C0502	INTRODUTTORI VALVOLATI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Kit introduttore da 4-6 Fr, lunghezza 10cm. Valvola emostatica monoparete in silicone, check flow, dilatatore vascolare in polipropilene a punta rastremata, cannula dell'introduttore in teflon radiopaco con parete ultra sottile ed assenza di scalino tra introduttore e dilatatore, compatibile con guida 0.035". Confezionamento: confezione sterile monouso	50
103			Guaina introduttrice, dilatatore, realizzato con banda radiopaca in polimero FP o materiale radiopaco, con dilatatore dell'introduttore da 0.018 a 0.038 diametro. Confezionamento: confezione sterile monouso	15
104			Introduttore vascolare disponibile nei diametri da 4 a 11Fr, lunghezza 10-25cm. Valvola emostatica monoparete in silicone, check flow, cannula dell'introduttore in teflon radiopaco con parete ultra sottile ed assenza di scalino tra introduttore e dilatatore, compatibile con guida da 0.021 a 0.035". Con marker radiopaco distale. Confezionamento: confezione monouso sterile	100
105			Cateteri dilatatori in materiale radiopaco di diametro da 4 a 26Fr, per guide 0.035, lunghezza 15-20cm. Confezionamento: confezione monouso sterile	100
106			Introduttore vascolare disponibile nei diametri da 4 a 14Fr, di varia lunghezza, composto da dilatatore, cannula con valvola antireflusso e via laterale di infusione trasparente, dispositivo di fissaggio. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
107			Introduttore vascolare disponibile nei diametri da 4 a 11Fr circa, lungo da 45 a 90cm, composto da dilatatore, cannula dritta, conformabile in punta, a struttura rinforzata con valvola antireflusso e via laterale di infusione trasparente, dispositivo di fissaggio. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
108	C0503	INTRODUTTORI PEEL-AWAY PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Disponibile nei diametri da 4 a 12Fr di varia lunghezza. Confezionamento: confezione monouso sterile	50
109	C01040299	DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA-ALTRI	Ago angiografico 18-19G lungo da 5 a 9cm per guida 0.035". Confezionamento: confezione monouso sterile	300
110			ago angiografico monopezzo, 21G lungo da 2,5 a 4cm per guida 0.014"-0.018", con Kit di introduzione. Confezionamento: confezione monouso sterile	50
111			Cannula atraumatica in teflon radiopaco da 18-19G lunga 6-7cm circa con ago in acciaio e filtro emostatico. Confezionamento: confezione monouso sterile	150
112			Ago angiografico monopezzo 18-19G, lungo da 7cm, per guida 0.035"	50
113	C0104020204	CATETERI GUIDA PER ANGIOGRAFIA PERIFERICA	Introduttore vascolare antipiegamento senza valvola emostatica integrata, Diametro da 6 a 9 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	20
114			Introduttore vascolare antipiegamento con valvola emostatica integrata, diametro da 6 a 9 Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	50

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
115	C900101	VALVOLA PER EMOSTASI	Adattatore con valvola ad Y che permette il contemporaneo passaggio di una guida portante e la possibilita' di iniezione di materiale liquido evitando il reflusso dello stesso. Aggancio al catetere di tipo Luer	50
116	A0703	Rubineti	Rubinetto ad una via con sistema di chiusura a scatto in grado di restare ad alta pressione max 1200psi	650
117		Rubineti	Rubineti in plastica ad una e tre vie. Confezionamento: confezione monouso sterile	300
118		dilatatore fasciale	Cateteri dilatatori in materiale radiopaco di diametro da 4 a 26Fr, per guide 0.035, lunghezza 15-20cm. Confezionamento: confezione monouso sterile	50
119		Morsetto x controllo direzionale della guida	Accessorio in plastica compatibile per guide da 0.015" a 0.038" Confezionamento: confezione monouso sterile	30
120		Adattatore con cannula laterale	Adattatore compatibile con cateteri da 4 Fr a 9Fr. Confezionamento: confezione monouso sterile	10
121		Deflussori	Deflussori con filtro per spremisacca. Confezionamento: confezione monouso sterile	50
122	U020302	STENT URETERALI A DOPPIO LOOP	Stentureterale doppio J in poliuretano con rivestimento idrofilo di dimensioni da 6 a 10 Fr, lunghezza da 20 a 26 cm, comprensivo di cannula e spingitore e filo in seta. Confezionamento: confezione monouso sterile	30
123	A010299	AGHI E KIT PER BIOPSIA ALTRI	Set per biopsia epatica trans-giugulare. Confezionamento: confezione monouso sterile	5
124		KIT PER COPERTURA SONDE ECOGRAFICHE	Kit composto da una guaina trasparente almeno da 10 x 90 cm senza lattice e senza cuciture con gel in busta ed elastici di contenzione, tutto sterile	100
125		KIT PER ANGIOGRAFIA	blistrer presagomato; 1 telo angiografico lungo 300 cm circa largo 200 cm con banda laterale trasparente, con ampio panno ad elevato (almeno 100 x 100 cm) potere assorbente e adesivi circolari a sufficienza tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale; copertura trasparente sterile circa cm 75 x 75 a sacco con elastico o siringa attorno all'apertura adatta a ricoprire lo schermo antiradiazioni; 1 telo biaccoppiato avvolgente cm 150 x 150 circa ad alto potere assorbente da un lato ed impermeabile dall'altro; 2 teli assorbenti bianchi cm 40 x 50 circa; 1 spugna con manico; 1 rubinetto 3 vie MLL OFF p.Max 10000 psi; 1 clip fermatelo.	100
126	C0502	INTRODUTTORI VALVOLATI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Introduttore vascolare armato con rivestimento idrofilico da 5 a 7 Fr, lunghezza da 45 a 90 cm circa, varie curve. Confezionamento:confezione monouso sterile	20
127	C0104020203	SPIRALI E SISTEMI EMBOLIZZANTI	Spirali in platino con vari meccanismi di rilascio rivestite in idrogel, per espansione, varie misure. Confezionamento: confezione monous sterile	10

Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	FABBISOGNO
128		KIT PER POSIZIONAMENTO CATETERI VENOSI CENTRALI E PERIFERICI	Il kit deve essere costituita da: 1- un telo sterile lungo 300 cm largo 200 cm con potere assorbente con un adesivo circolare; 2- una vaschetta in materiale plastico da 20 cm circa di colore bianco; 3- una vaschetta in materiale plastico da 10 cm circa di colore rosso; 4- una vaschetta in materiale plastico da 15 cm circa di colore blu; 5- cinque garze sterili 20 x 20 circa; 6- un telo	50
129	M040599	EMOSTATICI - ALTRI	Colla chirurgica sintetica a base cianoacrilica . Confezionamento: confezione monouso sterile	15