Catetere per ecografia intracardiaca a tecnologia phased array, in grado di erogare un fascio di ultrasuoni con
catetere
catetere
catetere
Cateteri a pallone per angioplastica periferica, a struttura OTW, in nylon-pebax, disponibili in ampia gamma per catetere catetere
Cateteri a pallone per dilatazione percutanea di valvola abrica nativa o protesica, semicomplianti di diametro compreso tra 18 e 28 mm da utilizzare in corso di procedure di TAVI
vascelari a pailone per dilatazione percutanea di valvola aortica nativa o protesica, compatibili con introduttori catetere
sistema
Microcateteri coronarici a doppio lume (OTW e Rapid exchange), in grado di effettuare lo scambio e l'utilizzo simultaneo di due guide. 014" per favorire l'accesso in rami secondari, con rivestimento idrofilico distale, doppio marker radiopaco di identificazione sia dell'ingresso della guida principale nel lume Rapid Exchange sia del foro di uscita della guida secondaria del lume OTW, crossing profile 0,017" (1,9 Fr, compatibile con cateteri guida SF) microcatetere
Microcatetere con struttura a vite realizzata con (10) guide intrecciate di calibri diversi in grado di garantire una flessibilità necessaria per navigare in vasi tortuosi e per procedere attraverso i collaterali settali ed epicardici con movimenti rotatori nell'approccio retrogrado delle occlusioni croniche totali.
shaft fino a 1.8 ft = livello del profilo distale, con rivestimento idrofilico esterno e rivestimento in PTFE del lume interno, elevata flessibilità del tratto distale, con rivestimento idrofilico esterno e rivestimento in PTFE del lume interno, elevata flessibilità del tratto distale, marker radiopaco distale e di lunghezza compresa tra 135 cm e 150 cm per approccio sia anterogrado che retrogrado al trattamento delle occlusioni croniche totali.
valuer intracoronaricne di calibro (x)14" work horse, double coil, con e senza tecnologia composite core , in grado di garantire un buon equilibrio tra flessibilità e supporto con rivestimento idrofilico dello shaft e con punta atraumatica, guida i.c.
ouve inu acuronaricne di cainoro U/14" per il trattamento di occlusioni cronichte totali realizzabile per approccio anterogrado e/o retrogrado, dotate e non di tecnologia composite core e dual coil, disponibili in ampia gamma di grammatura e rastrematura in punta, di rivestimento idrofilico, idrofobico o ibrido e di lunghezze comprese tra 190 guida i.c. cme 300 cm
cude Amphat Extrastif con shaft in acciaio rivestito di PTFE, disponibili in ampia gamma per calibro variabile tra 0,025" e 0,038", per lunghezza variabile tra 80 cm e 300 cm, e con punta diritta o a J con raggio di curvatura tra 33 e 7 mm
3
Guida per interventistica vascolare 0,018", con varie lunghezze disponibili fino a 300 cm, con rivestimento in PTFE nella parte distale, punta radiopaca in platino non ricoperta a profilo rastremato e grammatura disponibile da 4 a 30 grammi, con almeno una versione soft ed una stiff.
introdution giuda per accesso transettale, a struttura intrecciata e robusta del fusto ed a punta morbida e atraumatica per ridurre il rischio di uscita del filo guida, dotati di rivestimento esterno ed interno che ne aumenta la capacità di avanzamento; gamma di curve idonee ad ottimizzare l'orientamento in atrio sinistro ed in vena polmonare per procedure di trattamento di cardiopatie strutturali
Introduttori vascolari valvolati femorali armati con y connettore lunghezza da 45 a 90 cm circa, diametro da 4 a 8/9 F, comprensivi di dilatatore, guida, valvola emostatica ad alta tenuta, con via laterale da infusione e rubinetto introduttore
Introduction vascolari arteriosi per accesso temorale di grosso calibro, costituiti da sheath di diametro compreso da 9 a 24 Fr e di lunghezza compresa da 10 a 25 cm, dotati di valvola emostatica ad alta tenuta e di via laterale con rubinetto introduttore associati a dilatatore e guida
tipologia prodotto

MAR

Ą

ij

TOO	California		
	disposition	automatico per la erogazione del mezzo di contrasto e attivo attraverso la la modulazione delle resistenze al flusso diretta a minimizzare il volume in eccesso	33
200	catetere	Sistema per la riduzione di mezzo di contrasto in corso di procedure angiografiche compatibile con il cisto della	
7500	catetere	Cateteri diagnostici progettati con curve dedicate per approccio radiale capaci di effettuare inlezione di mdc sia in	3
		(2.1200 PSI), con punta atraumatica, con persistenza del disegno e di supporto alla temperatura corporea. Disponibili in ampia gamma di curve per approccio coronarico mediante accesso femorale e radiale, di calibri da 4 Fr a 6 Fr e di lunghezze.	31
2; 1) #120; 2) #500 3) #2500	iniettore	Cateteri angiografici per angiografia passalas andi-	
		Sistema di inezione automatica di mezzo di contrasto (a flusso variabile) sia intravascolare che intracardiaco, con dispositivo di rilevazione di aria nel circuito, integrato con il seguente materiale consumabile indicato per le différenti consistenze numeriche correlate al rispettivo differente tum over: 1) set angiografico pluriuso composto da siringa in policarbonato con deflussore valvolato di non ritorno 2) set angiografico sterile costituito da comando manuale a puisante per attivazione modulazione de flusso di mod 3) set angiografico monouso composto da line di infusionead alta pressione per mdc e per soluzione fisiologicacon raccordo per collegamento a tracellitore di receitore.	8
 20+1	catetere		
		Catetere a pallone dotato di emettitori per litotrissia capaci di erogare energia meccanica pulsatile diretta al trattamento di lesioni calcifiche con calcio profondo non trattabili con altro sistema; il sistema deve essere completo di accessori per l'uso e del generatore di onde d'urto (litotritore) dedicato in uso gratutio	29
 100+1	dispositivo		
		Guide intracoronariche per la valutazione fisiologica delle stenosi coronariche senza somministrazione di farmaci (iFR o indici funzionali equivalenti) con uso gratuito della consolle dedicata	28
50+1	dispositivo	della consolle dedicata	27
250	dispositivo	Cateteri dotati di trasduttori ad ultrasuoni con tecnologia phased array per imaging intravascolare con uco destribo	
30		Dispositivo di emostasi dell'arteria femorale, extravascolare, completamente riassorbibile. Misure varia	26
30	dispositivo	superficie esterna	25
		corso di procedure tipo TAVI, mediante il rilascio di patch riassorbibile nella parete interna del vaso e collacco colla	
30	dispositivo	Dispositivo protezione cerebrale tromboembolica durante procedure di TAVI	14
10	dispositivo	IFU). Sistema completo di accessori per l'impianto.	23
TO	uspositivo	Dispositivo autoespandibile ricatturabile e rposizionabile destinato alla la chiusura leak paravalvolari (specificato nelle	
ò		prima i novama per emboucacione realizzate in lega di piatino e (tungsteno), stretch resistant grazie al doppio filamento interno in polipropilene. Sistema di distarco i stantaneo meccanico. Compatibilità con microcateteri da 1,8 F. Disponibile in ampia gamma di diametri (da 2 a 20 mm) e di lunghezza	22
	dispositivo	trattamento di vasi peririferici ad alta tortuosità	21
TO	dispositivo	Endoprotesi autoespandibilein PTFE associata ad uno stent esterno in nitinol ad alta flessibilità adeguata per i	
5		ovem periterici ricopetti, espandibili su pallone, compatibili con introduttori vascolari di diametro esterno fino a 7Fr e da utilizzare in vasi arteriosi di calibro compreso tra i 6 ed i 10 mm, disponbili in varie lunghezze	20
			_

d

3

Male