

DISPOSITIVI MEDICI CND LETTERA "C"							
LOTTO	CND	Descrizione CND	DESCRIZIONE ARTICOLI	u.m.	FABBISOGNO TRIENNALE	BASE D'ASTA UNITARIA (IVA ESCLUSA)	BASE D'ASTA TRIENNALE
1		KIT/SET IMPIANTO PICC-PORT	Catetere venoso centrale ad inserzione periferica di tipo "power" per il posizionamento di una camera impiantabile tipo port brachiale, posizionabile con puntura ecoguidata con tecnica di Seldinger modificata ed eventuale verifica del posizionamento con tecnica ECG. Il set deve essere costituito da: Catetere in poliuretano CH.5 Fr radiopaco centimetrato, Port in titanio compatibile anche con risonanza magnetica 3 Tesla, dotato di fori laterali di ancoraggio ai tessuti circostanti, Ago di Huber retto e introduttore composto da due aghi da 21G ecogenici da 7cm e 4 cm circa, guida in nitinol retta atraumatica (diametro 0.5 mm circa e lunghezza 40 cm circa), introduttore a guaina apribile, siringa da 10 ml e bisturi di sicurezza	KIT	300,00	€ 180,00	54.000,00 €
2	C010199	AGHI CANNULA, CATETERI E CANNULE PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO - ALTRI	SISTEMI PER CATETERISMO VENOSO PERIFERICO CON SISTEMA DI MICROINTRODUZIONE INTEGRATO RESISTENTE AD ALTA PRESSIONE (Mini-MIDLIN) o AGHI CANNULA LUNGHI Sistema per cateterismo venoso ad inserimento periferico monolume a breve termine (<29 giorni), monouso, sterile, con sistema integrato di microintroduzione e sistema di sicurezza, resistente alle infusioni ad alta pressione (300 psi) in pebax, posizionabile con tecnica Seldinger diretta o Seldinger modificato CARATTERISTICHE: composto da ago in acciaio, guida in nitinol con punta dritta e morbida, catetere in poliuretano trasparente con banda radiopaca. Sistema di sicurezza automatico che racchiude l'ago a seguito dell'estrazione e protegge dalle punture accidentali. Deve essere completo di dispositivo di stabilizzazione. Privo di lattice e ftalati, adeguato per la somministrazione di farmaci ev, sangue e suoi derivati, mezzi di contrasto ad alta pressione. Misure: 18G,20G,22G lunghezze 8-12 cm circa	PZ	900,00	€ 50,00	45.000,00 €
3	C010301	CANNULE PER ACCESSO ARTERIOSO	Dispositivo per l'accesso arterioso provvisto di interruttore di flusso tipo floswitch e sistema di sicurezza, indicato per il monitoraggio invasivo della pressione arteriosa e per campionature ripetute di emogas. Sterile, monouso. Misura 20 G 45 mm circa.	PZ	18.000,00	€ 3,00	54.000,00 €
4	C019004	SISTEMI DI MONOTORAGGIO CARDIOVASCOLARE	Set preassemblato per il monitoraggio continuo cruento della pressione, composto da: - un sistema di riempimento (camera di gocciolamento macro con filtro da 15 µm, roller clamp e tubo in PVC) - un trasduttore di pressione monouso con rubinetto a 180° e un dispositivo di lavaggio rapido - un sistema di prelievo sangue arterioso a circuito chiuso (reservoir con filtro da 0,2 µm, un'estensione e un rubinetto dotato di sistema di prelievo del sangue senza ago "Switch SWAN") a cui è collegata una linea di monitoraggio della pressione. Sterile, monouso	KIT	3.000,00	€ 14,50	43.500,00 €
5	C019004	SISTEMI DI MONOTORAGGIO CARDIOVASCOLARE	A) Set preassemblato per il monitoraggio continuo cruento della pressione, composto da: - un sistema di riempimento (camera di gocciolamento macro con filtro da 15 µm, roller clamp e tubo in PVC) - un trasduttore di pressione monouso con rubinetto e dispositivo di lavaggio rapido integrati - un sistema di prelievo sangue arterioso a circuito chiuso (reservoir, due rubinetti ad una via e sistema di prelievo del sangue senza ago) a cui è collegata una linea di monitoraggio della pressione. Sterile, monouso	KIT	3.000,00	€ 19,00	57.000,00 €
			B) Adattatore per il sistema chiuso di prelievo del sangue arterioso munito di connettore Luer-Lock femmina, sterile, monouso	PZ	18.000,00	€ 0,40	7.200,00 €
6	C020501	ELETTRODI PER ECG					
6a	C020501	ELETTRODI PER ECG	ELETTRODO MONOUSO PER ECG A BREVE TERMINE NEONATALE: elettrodo a bottone con diametro 24 mm circa, in gel solido conduttivo, supporto in foam, adesivo, ipoallergenico, latex free.	PZ	10.800,00	€ 0,15	1.620,00 €
6b	C020501	ELETTRODI PER ECG	ELETTRODO NEONATALE PER IL MONITORAGGIO CONTINUO DEI PARAMETRI VITALI in incubatrice, supporto in foam o TNT e gel adesivo medicale solido ipoallergenico, dimensioni 22 mm circa, cavo colorato lungo circa 60 cm con derivazione DIN integrata. Radiotrasparente, latex free.	PZ	9.900,00	€ 0,75	7.425,00 €

LOTTO	CND	Descrizione CND	DESCRIZIONE ARTICOLI	u.m.	FABBISOGNO TRIENNALE	BASE D'ASTA UNITARIA (IVA ESCLUSA)	BASE D'ASTA TRIENNALE
7	C020501	ELETTRODI PER ECG	CARATTERISTICHE Sensore Ag/ AgCl Gel solido altamente conduttivo Supporto in TNT o in FOAM Buona adesività con totale assenza di residui dopo la rimozione Ottima stabilità della traccia elettrocardiografica Dimensioni da 5 a 6 cm circa (per adulti) e da 3 a 4 cm circa (pediatrici) Ipoallergenici con dichiarazione di biocompatibilità Latex free				
7a			ELETTRODI MONOUSO A BREVE TERMINE adulti	PZ	1.500.000,00	€ 0,04	60.000,00 €
7b			ELETTRODI MONOUSO A BREVE TERMINE pediatrici	PZ	60.000,00	€ 0,03	1.800,00 €
7c			ELETTRODI MONOUSO PER MONITORAGGIO HOLTER E TEST DA SFORZO adulti	PZ	1.200.000,00	€ 0,05	60.000,00 €
7d			ELETTRODI MONOUSO PER MONITORAGGIO HOLTER E TEST DA SFORZO pediatrici	PZ	18.000,00	€ 0,04	720,00 €