

CIG DERIVATO	Lotti	DESCRIZIONE	u.m.	ASL SANLURI	Totale annuale	Totale quadriennale	Operatore economico aggiudicatario	Nome commerciale	Codice	CND	RDM	Prezzo pz.	Totale lotto annuo	Totale lotto quadriennale	IVA %	conf.	Areas
		<b>DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA</b>															
722213130A	1	Deflussori per soluzioni perfusionali standard – sterili: apparato tubolare costituito in PVC, DHEP free, latex free o in altro materiale plastico di grado medicale per la somministrazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del deflussore, gocciolatore compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei deflussori devono essere: - chimicamente stabili; - sufficientemente trasparenti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria; - flessibili, resistenti alla trazione, antiingocciamento ed antisciacchiamento I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrezza; - Presa d'aria con filtro antibatterico idrorepellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone o sacca. - Camera di gocciolamento trasparente, comprimibile con le dita, conformata in modo che a 20° centigradi 20 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Dotata di filtro interno in materiale atossico. - Tubo di deflusso trasparente, flessibile, senza strozzature. Lunghezza non inferiore a 1500 mm. - Connettore terminale Luer lock Maschio o round-lock maschio (luer lock rotante su se stesso e non fisso), munito di adatto cappuccio protettivo - Regolatore di flusso costituito da stringitubo a rotella	pz.	30.000	30.000	120.000	Rays Spa	Rays Infusion Set	DEFAB LLD	030101C	1E+06	€ 0,1090	€ 3.270,00	€ 13.080,00	22	20 buste da 25 pz.	1296463
7222143CEE	3	Deflussori per soluzioni perfusionali con raccordo a Y – sterili: stesse caratteristiche del lotto 1 Lungo il tubo deve essere previsto un ulteriore raccordo a Y, non perpendicolare e preferibilmente munito di protezione in materiale plastico rigido, con punto di iniezione senza ago.	pz.	30.000	30.000	120.000	Rays Spa	Rays Infusion Set	DEF2N LLD	030101C	1E+06	€ 0,2870	€ 8.610,00	€ 34.440,00	22	20 buste da 25 pz.	1296466
722215245E	4	Deflussori per somministrazione farmaci incompatibili con il PVC con filtro 0,22 micron a (1 via NO) o a 2 vie; stesse caratteristiche del deflussore descritto al lotto 1.	pz.	500	500	2.000	Macropharm Srl	Medisol Set	ISE62/0 7911	030101C	296292	€ 1,2400	€ 620,00	€ 2.480,00	22	150 pz.	1298022
7222160AF6	6	Deflussore di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusionale per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, lunghezza 150/200 cm ca., sterile	pz.	25.000	25.000	100.000	Cardiomed Srl	Benefis	INS120 5	030101C	347386/	€ 0,4950	€ 12.375,00	€ 49.500,00	22	1 sc. da 50 pz	1298048
7222162C9C	7	Deflussore di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusionale per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, con punto di iniezione senza ago, lunghezza 200 cm ca., sterile	pz.	35.000	35.000	140.000	B. Braun Milano spa	Intrafix Safeset	40E300 4C	030101C	029534/	€ 0,8200	€ 28.700,00	€ 114.800,00	22	100 pz.	1296484
	10C	Dispositivo di connessione da sacca/flacone a set di somministrazione Deve essere impiegato per la somministrazione di farmaci antiblastici dopo la connessione con il deflussore idoneo. Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free. Devono essere resistenti e a perfetta tenuta in modo da creare un circuito chiuso tra la sacca o il flacone contenente il farmaco antiblastico e il deflussore. Lunghezza ca. 40 cm. Devono essere costituiti da: a) spike dotato di presa aria con filtro antibatterico e di valvola per impedire l'umidificazione del filtro, per uso con sacche e flaconi, dotato di cappuccio, capace di perforare la membrana del flacone o sacca con facilità, senza rilasciare frammenti di membrana; b) valvola direzionale con attacco Luer lock femmina per siringhe luer lock per aggiunta di farmaco ricostituito, dotato di cappuccio di protezione e di un dispositivo di chiusura automatica che non permetta fuoriuscita di farmaco durante lo svitamento della siringa e garantisca la sterilità ; c) attacco Luer Lock maschio a valle da collegare con il deflussore, dotato di filtro, cappuccio protettivo che ne garantisca la sterilità; d) clamp scorrevole di chiusura	pz.	4.000	4.000	16.000	Biolena	PROLINE	UEVV04	0302016	731832/F	€ 1,0496	€ 4.198,40	€ 16.793,60	22	300 pz.	1296566

