

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
A03010101				DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA															
	9769890048	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, gocciolatoio 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, antiingocchiamento ed antischiacciamento I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità. - 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.	300.000	40.000	50.000	60.000	5.000		30.000	2.100		420.000	20.000	927.100	3.708.400	25
	9770028229	2		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, gocciolatoio 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, antiingocchiamento ed antischiacciamento I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità. - 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 - <b>Confezionati in doppia busta sterili monouso</b>	pz.	22.000		3.000				2.000	370.000		2.000	399.000	1.596.000	25	
	97700482AA	3		Deflussori per soluzioni perfusionali con raccordo a Y – sterili: stesse caratteristiche del lotto 1 Lungo il tubo deve essere previsto <b>un raccordo a Y</b> , non perpendicolare e preferibilmente munito di protezione in materiale plastico rigido, <b>con punto di iniezione senza ago</b> .	pz.	21.600	50.000	300.000		200.000		120.000	401.000	5.000		280.000	1.377.600	5.510.400	25
	9770062E34	4		Deflussori per somministrazione farmaci incompatibili con il PVC con filtro sulla linea di infusione (filtro in linea) 0.22 micron a 1 via o a 2 vie; stesse caratteristiche del deflussore descritto al lotto 1.	pz.	1.100		2.000			200	400		500	5.000	450	9.650	38.600	20
	9770083F88	5		Deflussori schermati per consentire l'infusione di sostanze fotosensibili a 1 via o a 2 vie: stesse caratteristiche del deflussore descritto al lotto 1 ma idoneamente schermato	pz.	1.000	1.000	2.000				500		2.000	500	150	7.150	28.600	20
	9770095971	6		Deflussore di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusione per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, lunghezza 150/200 cm ca., sterile	pz.	500	30.000	2.000			40.000	500					73.000	292.000	25
	97701105D3	7		Deflussore di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusione per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, con punto di iniezione senza ago, lunghezza 200 cm ca., sterile	pz.		30.000	2.000			70.000	20.000	1.000			300	123.300	493.200	25
	9770126308	8		Deflussore di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusione per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito <u>con punto di iniezione senza ago</u> , <u>con rubinetto</u> , lunghezza 200 cm ca., sterile	pz.		10.000	2.000								300	12.300	49.200	20

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
	9770136B46	9		Deflussore con valvola per trasferimento mezzi di contrasto sterile monouso	pz.	2.000		5.000									7.000	28.000	20
	9770154A21	10	A	Deflussori per la somministrazione a caduta di farmaci antiblastici: Devono garantire la sicurezza del personale addetto alla somministrazione attraverso la formazione di un circuito chiuso che impedisca la contaminazione con farmaco antiblastico. Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free, <u>compatibile con i farmaci antiblastici e con i diluenti impiegati per la ricostituzione.</u> Devono essere costituiti da : - Spike dotato di cappuccio capace di perforare la membrana del flacone o della sacca per la somministrazione di soluzioni di lavaggio e/o terapie di supporto dotato di filtro presa aria antibatterico con porosità di 0,2 micron; - connessioni a una o due o 4 vie (oltre la via principale) disposte lateralmente da utilizzare per la somministrazione di farmaci antiblastici in sequenza, dotata di una valvola unidirezionale che impedisca il reflusso della soluzione, se non presente sul set di connessione; - camera di gocciolamento sufficientemente ampia, dotata di filtro da 15 µm; - roller clamp per la regolazione del flusso; - punto di accesso a valle, Luer Lock femmina, dotato di un dispositivo di chiusura automatica che non permetta la fuoriuscita di farmaco durante lo svitamento della siringa luer lock e garantisca la sterilità ; da utilizzare per la somministrazione di farmaci antiblastici in bolo ev; - attacco luer lock maschio con collare girevole per la connessione all'accesso venoso del paziente, dotato di protezione che garantisca la sterilità															
				1 via	pz.	100										600	700	2.800	20
				2 vie	pz.	300										600	900	3.600	20
				4 vie	pz.	300										600	900	3.600	20
			B	Deflussori schermati per la somministrazione a caduta di farmaci antiblastici Devono possedere le stesse caratteristiche dei deflussori voce A) ma devono essere oscurati per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci fotosensibili															
				1 via	pz.	50										300	350	1.400	20
				2 vie	pz.	50										300	350	1.400	20
				4 vie	pz.	50										300	350	1.400	20
			C	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 frustoli 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	paia	300						-		10.000		8.000	18.300	73.200	20
			D	Dispositivo di connessione da sacca/flacone schermato a set di somministrazione Deve possedere le stesse caratteristiche dei dispositivi della precedente C) ma devono essere <b>oscurati</b> per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci fotosensibili	pz.	200		1.000					-	600	3.000	1.000	5.800	23.200	20
			E	Dispositivo di connessione da sacca/flacone a set di somministrazione con filtro per utilizzo con Paclitaxel/Taxani. Devono possedere le stesse caratteristiche dei dispositivi della precedente C) ma devono essere dotati di filtro in linea da 0,2 micron indicato per utilizzo con paclitaxel	pz.	200		1.000					-	150	2.000	2.500	5.850	23.400	20
	97701620BE	11		Deflussori per soluzioni perfusionali <b>con microgocciolatore</b> : stesse caratteristiche del lotto 1 – tranne: Camera di gocciolamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, sufficientemente comprimibile con le dita per consentire una facile stabilizzazione del livello, con altezza tale da permettere una distanza dalla goccia rispetto al fondo della vaschetta compresa fra 20 e 50 mm, conformata in modo che a 20° centigradi 60 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	1.600	8.000	1.000	2.000	5.000		1.600	5.000	16.000		200	40.400	161.600	50

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.	
	9770177D1B	12		Deflussore con regolatore di flusso ad alta precisione e filtro in linea, monouso sterile costituito da: 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, gocciolatoio 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, antiingocchiamento ed antischiacciamento I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità. - 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 ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'infusione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. - Filtro in linea da 0.22 micron a valle della camera di gocciolamento	pz.											4.000		4.000	16.000	20
A03010102				DEFLUSSORI CON FILTRO IN LINEA (CONTENGONO ANCHE DEFLUSSORI PER TERAPIA TRASFUSIONALE)													-	-		
	977018648B	13		Deflussori per emotrasfusioni con presa d'aria obliterabile: apparato tubolare costituito in PVC privo di ftalati o altro materiale plastico di grado medicale, latex free, per la somministrazione di sangue ed emocomponenti. Costituito da: - Perforatore con punta priva di scabrosità tale da permettere di perforare qualsiasi tipo di sacca comunemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio di protezione. - Camera di gocciolamento perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gocciolamento con porosità 200 micron. - Tubo di plastica perfettamente trasparente, flessibile, senza strozzature, lunghezza circa 1.300- 1.500 mm. - Connettore terminale Luer lock maschio preferibilmente rotante, munito di cappuccio protettivo. - Regolatore di flusso costituito da stringitubo a rotella	pz.	13.000	6.000	15.000	4.000	6.000	8.000	10.000	6.600	18.000	20.000	7.000	113.600	454.400		20
	9770196CC9	14		Deflussori per emotrasfusioni con presa d'aria obliterabile: apparato tubolare costituito in PVC privo di ftalati o altro materiale plastico di grado medicale, latex free, per la somministrazione di sangue ed emocomponenti. Costituito da: - Perforatore con punta priva di scabrosità tale da permettere di perforare qualsiasi tipo di sacca comunemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio di protezione. - Camera di gocciolamento perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gocciolamento con porosità 200 micron. - Tubo di plastica perfettamente trasparente, flessibile, senza strozzature, lunghezza circa 1.300- 1.500 mm. - Connettore terminale Luer lock maschio preferibilmente rotante, munito di cappuccio protettivo. - Regolatore di flusso costituito da stringitubo a rotella - <b>Confezionati in doppia busta sterili monouso</b>	pz.					1.000		-		21.000		5.000		27.000	108.000	20
A03010103				DEFLUSSORI CON REGOLATORE DI FLUSSO														-		
	9770213AD1	15		Deflussore con le stesse caratteristiche del Lotto 1 provvisto di gocciolatoio normale (20 gocce = 1 ml) con regolatore di flusso ad alta precisione, avente le stesse caratteristiche previste nel lotto 23. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	1.000	15.000	10.000	2.500	10.000	13.000	30.000	20.000		50.000	250	151.750	607.000	20	
	977022009B	16		Deflussore con <b>microgocciolatore</b> (60 gocce = 1ml) e con regolatore di flusso ad alta precisione, avente le stesse caratteristiche previste nel lotto 23. Camera di gocciolamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, sufficientemente comprimibile con le dita per consentire una facile stabilizzazione del livello, con altezza tale da permettere una distanza dalla goccia rispetto al fondo della vaschetta compresa fra 20 e 50 mm, conformata in modo che a 20° centigradi 60 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Il dispositivo sterile e monouso	pz.	13.400	4.000	10.000	500	30.000	400	1.500	3.200				63.000	252.000	20	

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
A03010201				DEFLUSSORI ARTROSCOPICI															
	9770238F71	17		Deflussori per irrigazione a due vie – uso artroscopico: devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno atossico dotati di: due vie di perforazione (due spike) con cappuccio e tubo dotato di clamp; le due vie mediante raccordo a Y, confluiscono in un'unica camera di gocciolamento in materiale plastico morbido del volume di almeno 30 ml. Tubo di deflusso trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, >=200 cm con interno di 7mm circa, dotato di roller di regolazione. <b>Raccordo terminale del tipo cono-catetere, con un connettore conico</b> , zigrinato e a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	300		500	500			200					1.500	6.000	20
	9770243395	18		Deflussori per irrigazione a due vie – uso artroscopico: devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno atossico, dotati di clamp di chiusura e perforatori (due spike) ad alto flusso tipo maschio scalinato universale con capsula di protezione; camera di espansione di elevata capacità, in materiale plastico morbido. Tubo di infusione trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, lunghezza compresa tra 250-350 cm ca., diametro ad ampio lume (6-10 mm), dotato di clamp di chiusura a valle. <b>Raccordo terminale luer lock girevole</b> , provvisto di capsula di protezione. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	300		500	1.000			100		200		100	2.200	8.800	20 pz.
A03010202				DEFLUSSORI UROLOGICI															
	9770251A2D	19		Deflussori per irrigazione a 1 via – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno e atossico dotati di: - Perforatori con idonea affilatura, facilmente adattabile alle sacche di lavaggio. - Camera di gocciolamento non rigida, facilmente comprimibile con le dita, a macrogoccia. - Tubo connettore di lunghezza non inferiore a 150 cm, il diametro interno deve essere adatto ad assicurare un flusso ottimale di liquido, deve essere provvisto di stringi tubo a roller di regolazione. - <b>Raccordo terminale del tipo cono-catetere, con connettore conico</b> , zigrinato e a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.				500			500	2.000	500		320	3.820	15.280	20
	9770262343	20		Deflussori per irrigazione a 2 vie – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno atossico dotati di: - Due vie di perforazione (due spike) con cappuccio e tubo dotato di clamp; le due vie mediante raccordo a Y, confluiscono in un'unica camera di gocciolamento in materiale plastico morbido. - Tubo di deflusso trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, >=150 cm dotato di roller di regolazione. - <b>Raccordo terminale del tipo cono-catetere, con connettore conico</b> , zigrinato e a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	3.100	500	1.000	2.000	1.000	1.100	1.500	1.000	1.000	1.000	100	13.300	53.200	20
	9770267762	21		Deflussori per irrigazione a 1 via – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno e atossico dotato di: - Perforatore ad alto flusso tipo maschio scalinato, universale con capsula di protezione, facilmente adattabile alle sacche di lavaggio. - Camera di gocciolamento di elevata capacità non rigida, facilmente comprimibile con le dita, a macrogoccia. - Tubo d'infusione di lunghezza non inferiore a 250 cm, il diametro interno deve essere adatto ad assicurare un flusso ottimale di liquido, deve essere provvisto di stringi tubo a roller. - <b>Raccordo terminale del tipo luer lock</b> , per attacco a perfetta tenuta a cistoscopia, con capsula di protezione. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.			500	500			-	1.000	500			2.500	10.000	20
	9770274D27	22		Deflussori per irrigazione a 2 vie – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale apirogeno atossico, dotati di: - Deflussore a due vie con perforatori (due spike) ad alto flusso con capsula di protezione e tubo dotato di clamp di chiusura a valle; le due vie mediante raccordo a Y, confluiscono in un'unica camera di gocciolamento, trasparente, a macrogoccia, di elevata capacità, in materiale plastico morbido. - Tubo di deflusso in uscita dalla camera di gocciolamento, trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, lunghezza >=250 cm , valvola antireflusso atta a impedire la risalita dei liquidi nella camera di gocciolamento, diametro interno ad ampio lume, dotato di roller di regolazione dell'infusione e clamp per l'interruzione immediata del flusso. - <b>Raccordo terminale luer-lock maschio</b> provvisto di capsula di protezione. Deve essere disponibile ulteriore terminale con attacco luer lock femmina/cono-catetere. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	pz.	500			500					5.000			6.000	24.000	20

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
A030104				REGOLATORI DI FLUSSO															
	9770283497	23		Regolatore di flusso ad alta precisione: Sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso attraverso la variazione della sezione di un canale ottenuta con semplice rotazione della parte superiore del corpo del regolatore rispetto all'inferiore. Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una erogazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'infusione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni estemporanee. Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medical grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità; tale tubo non deve presentare strozzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza. Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento al dispositivo di venipuntura e di connessione luer femmina per l'innesto con il deflussore. Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di ftalati.	pz.	10.500	1.000	2.000	4.000	2.000		400	12.000			2.000	33.900	135.600	20
	9770294DA8	24		Regolatore di flusso ad alta precisione: Sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso attraverso la variazione della sezione di un canale ottenuta con semplice rotazione della parte superiore del corpo del regolatore rispetto all'inferiore. Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una erogazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'infusione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni estemporanee. Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medical grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità; tale tubo non deve presentare strozzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza. Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento al dispositivo di venipuntura e di connessione luer femmina per l'innesto con il deflussore. Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di ftalati. <b>Il dispositivo deve essere confezionato in doppia busta, deve essere sterile e monouso</b>	pz.									24.000		200	24.200	96.800	20
A030105				SISTEMI PER RISCALDAMENTO DEI FLUIDI															
A030105	9770302445	25		Sistema di riscaldamento fluidi monouso per anestesia in corso di intervento chirurgico di breve durata (sino a 4 o 5 ore). Il sistema deve garantire il riscaldamento di sangue ed altri fluidi durante l'infusione endovenosa attraverso l'applicazione diretta alla sacca/flacone contenete il liquido infusionale. Le caratteristiche minime di funzionalità devono garantire: • il riscaldamento di sangue ed altri fluidi durante l'infusione endovenosa; • una portata a regime pari a 150 ml/min con fluido iniziale a 10° C e temperatura infusa al paziente almeno 38±1°C (temperatura max 41±1°C); • il tempo di raggiungimento della temperatura ottimale di infusione non superiore a n° 4 min; • un facile ed immediato utilizzo • un sistema di protezione per il surriscaldamento; • la possibilità di utilizzo in pazienti adulti, pediatrici e neonatali; • monopaziente, monouso	pz							200			500		700	2.800	10
A03020101				PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE															
	9770315EFC	26		Prolunghe a bassa pressione in PVC, DEHP free e latex free con raccordi luer lock femmina/ luer lock maschio. <b>Calibro interno 1,5 mm; Calibro esterno 2,5 mm</b> , sterile, monouso, disponibile nelle seguenti misure															
			A	Lunghezza cm 50 circa	pz.	100	500	500								500	1.600	6.400	10
			B	Lunghezza cm 100 circa	pz.	200	500	2.500				13.500			100	300	17.100	68.400	10
			C	Lunghezza cm 150 circa	pz.	200	500	3.000		100		2.000		200	100	300	6.400	25.600	10
			D	Lunghezza cm 200 circa	pz.	100	500	1.500	1.000	100						300	3.500	14.000	10
	977032573F	27		Prolunga a bassa pressione <b>in poliuretano</b> con raccordi luer-lock M/F, calibro interno 1,5 mm; calibro esterno 2,5 mm, compatibile con lipidi, sangue e emoderivati sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure:															
			A	Lunghezza cm 10 circa	pz.	200	300					300				1.000	1.800	7.200	10
			B	Lunghezza cm 150 circa	pz.	300	1.000					300			200	500	2.300	9.200	10



CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
	9770616763	38	A	Prolunga a una via con filtro da 0,2 micron per infusioni endovenose. Il dispositivo di connessione con tubatismi a sezione ridotta a una via dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o similare su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in Terapia intensiva neonatale. Deve essere dotato di valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a fessura, rimovibile, il tubatismo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm.	pz										200		200	800	5
			B	Prolunghe a due vie con filtro da 0,2 micron per infusioni endovenose. Il dispositivo di connessione con tubatismi a sezione ridotta a due vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o similare su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in Terapia intensiva neonatale. Deve essere dotato di valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a fessura, rimovibile, il tubatismo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm.	pz										400		400	1.600	5
			C	Prolunghe a tre vie con filtro da 0,2 micron per infusione endovenosa. Il dispositivo di connessione con tubatismi a sezione ridotta a tre vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o similare su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in Terapia intensiva neonatale. Deve essere dotato di valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a fessura, rimovibile, il tubatismo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm.	pz										300		300	1.200	5
			D	Prolunga a due vie con filtro da 1,2 micron per nutrizione parenterale. Il dispositivo di connessione con tubatismi a sezione ridotta a due vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o similare su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in Terapia intensiva neonatale. Deve essere dotato di valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a fessura, rimovibile, il tubatismo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm.	pz										500		500	2.000	5
			E	Prolunghe a tre vie con filtro da 1,2 micron per nutrizione parenterale. Il dispositivo di connessione con tubatismi a sezione ridotta a tre vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o similare su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in Terapia intensiva neonatale. Deve essere dotato di valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a fessura, rimovibile, il tubatismo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm.	pz										400		400	1.600	5
	9770626FA1	39		Prolunga a due vie con raccordi Luer-lock, priva di DHEP e di lattice, per instillazioni vescicali, idonea all'utilizzo con farmaci chemioterapici, sterile	pz.		600										600	2.400	5
	9770632498	40		Prolunga con filtro per set di infusione - membrana con pori da 0,2 micron	pz.	2.000	200	2.500	1.000	500				500	3.000		9.700	38.800	10
A03020102				PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE															
	97706378B7	41		Prolunga ad alta pressione armata lineare e trasparente, in PVC, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,5 x 3 mm ca. lungh. 150-200 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola	pz.				3.500				300			50	3.850	15.400	10
	9770642CD6	42		Prolunga ad alta pressione lineare e trasparente, in PVC, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,5 x 2,5 mm ca. lungh. 100-150 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola	pz.		300										300	1.200	5
	9770644E7C	43		Prolunga ad alta pressione con tubo rinforzato lineare e trasparente, in PU, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,8 x 3,7 mm ca. lungh. 200 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola. P Max 1200 psi	pz.											150	150	600	5 pz.
A030403				KIT PER NUTRIZIONE ENTERALE															
	9770651446	44		Sistema per alimentazione enterale a gravità: costituito da un deflussore con ghiera che permetta l'intercambiabilità di flaconi a collo stretto e largo o in alternativa una sacca da ml. 1.000/1.500 Sterili in PVC Collegamento con il sondino nasogastrico o con la PEG con raccordo di tipo universale e Luer Lock	pz.	2.000	300	1.000	3.000	300		-		7.200		100	13.900	55.600	10

CND	CIG	Lotto	Sub Lotto	DESCRIZIONE	u.m.	ASL 1 Sassari	ASL 2 Gallura	ASL 3 Nuoro	ASL 4 Ogliastra	ASL 5 Oristano	ASL 6 Medio Campidano	ASL 7 Sulcis	ASL 8 Cagliari	ARNAS G.Brotzu	AOUSS	AOUCA	Totale annuale	Totale 48 mesi	campioni pz.
	9770658A0B	45		Connettore enterale distale Enfit, normativa Iso 80369-3	pz.											5.000	5.000	20.000	10