

DISPOSITIVI ELASTOMERICI E CATETERI VENOSI

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUA PRESUNTA			CODICE ASO	CODICE ASL AT	CODICE ASLAL	Q. TOT	P. BASE D'ASTA	TOT ANNUO COMPLESSIVO LOTTO	TOT TRIENNALE LOTTO	CIG
		ASO	ASLAT	ASLAL								
GRUPPO A: DISPOSITIVI ELASTOMERICI												
Lotto 1	DISPOSITIVO DI TIPO ELASTOMERICO MONOUSO PER TERAPIA INFUSIONALE CONTROLLATA E CONTINUA requisiti minimi: serbatoio in elastomero trasparente (privo di lattice); contenitore di protezione rigido indeformabile e trasparente per permettere l'ispezione visiva all'interno; scala graduata sul contenitore per permettere l'immediata visualizzazione della quantità somministrata; via di riempimento del serbatoio unidirezionale con attacco luer lock; linea di infusione antischiacciamento con attacco luer lock; filtro antiparticellare; clip di aggancio paziente o dispositivo per la custodia incluso nella confezione o fornito con l'elastomero; stampigliatura del numero di lotto sul dispositivo; parte elastomerica e linea di infusione già assemblati e pronti all'uso. Deve essere facilmente riconoscibile per la velocità del flusso e del volume. L'accuratezza e la precisione del flusso erogato deve essere dichiarata (tolleranza +/- 10 %). Il caricamento deve poter avvenire in modo semplice rapido e sicuro mediante l'utilizzo di siringhe con cono luer lock che devono poter essere assicurate al punto di riempimento;											
	qualora necessari di una siringa specifica per il caricamento, la fornitura è condizionata dalla cessione gratuita di un numero adeguato e sufficiente di siringhe.Devono essere dichiarati i farmaci che possono essere infusi con i dispositivi (compatibilità). Deve essere dichiarato il volume residuo.Devono essere fabbricati in modo tale che il paziente non possa interferire in alcun modo sulla velocità di erogazione e gli devono poter garantire il miglior confort.											
a	Flusso 0,5 ml/h capacità 100/130 ml circa	300	1000	400	14153	4218	4-50210	1700	12,00	20.400,00		
	Flusso 0,5 ml/h capacità 40 ml		300	0		4219		0	300	12,00	3.600,00	
	Flusso 0,5 ml/h capacità 50 ml		300	60		4219	4-50220		360	12,00	4.320,00	
b	Flusso 2ml/h capacità 50/70 ml circa	2000	100	800	12794	4220	4-50213	2900	12,00	34.800,00		
c	Flusso 2ml/h capacità 100 ml circa	800	500	1400	156290	32018	4-50219	2700	12,00	32.400,00		
d	Flusso 2ml/h capacità 250 ml circa	50	50	100	16457	4224	4-50214	200	12,00	2.400,00		
e	Flusso 4ml/h capacità 100 ml circa	0	0	600			4-50216	600	12,00	7.200,00		
f	Flusso 5ml/h capacità 250 ml circa	0	100	100		4222	4-50218	200	12,00	2.400,00		
g	Flusso 10ml/h capacità 250 ml circa	20	10	60	204374	4221	4-50217	90	12,00	1.080,00		
h	Flusso 1,7 ml/h capacità 275 ml	20		0	216059			20	12,00	240,00		
	TOTALE LOTTO 1									108.840,00	326.520,00	50097998E9
Lotto 2	DISPOSITIVO DI TIPO ELASTOMERICO MONOUSO PER TERAPIA INFUSIONALE CONTROLLATA E CONTINUA CON POSSIBILITA' DI BOLO requisiti minimi: serbatoio in elastomero trasparente (privo di lattice); contenitore di protezione rigido indeformabile e trasparente per permettere l'ispezione visiva all'interno; scala graduata sul contenitore per permettere l'immediata visualizzazione della quantità somministrata; via di riempimento del serbatoio unidirezionale con attacco luer lock; linea di infusione antischiacciamento con attacco luer lock; filtro antiparticellare; clip di aggancio paziente o dispositivo per la custodia incluso nella confezione o fornito con l'elastomero; stampigliatura del numero di lotto sul dispositivo; parte elastomerica e linea di infusione già assemblati e pronti all'uso. Deve essere facilmente riconoscibile per la velocità del flusso e del volume. L'accuratezza e la precisione del flusso erogato deve essere dichiarata (tolleranza +/- 10 %). Il caricamento deve poter avvenire in modo semplice rapido e sicuro mediante l'utilizzo di siringhe con cono luer lock che devono poter essere assicurate al punto di riempimento;											
	qualora necessari di una siringa specifica per il caricamento, la fornitura è condizionata dalla cessione gratuita di un numero adeguato e sufficiente di siringhe.Devono essere dichiarati i farmaci che possono essere infusi con i dispositivi (compatibilità). Deve essere dichiarato il volume residuo.Devono essere fabbricati in modo tale che il paziente si può autosomministrare il farmaco entro il limite posologico prefissato.											
a	Flusso 2m/h capacità 100ml possiibità di bolo 2 ml/15 min	0	1500			83123		1500	15,00	22.500,00		

b	Flusso 5ml/h capacità 275 ml circa con ossibilità di bolo 2 ml/15 minuti	0	300			83124		300	15,00	4.500,00		
TOTALE LOTTO 2										27.000,00	81.000,00	50098166F1
Lotto 3	DISPOSITIVO DI TIPO ELASTOMERICO MONOUSO PER TERAPIA INFUSIONALE CONTROLLATA E CONTINUA, VELOCITA' DI INFUSIONE VARIABILE . requisiti minimi: serbatoio in elastomero trasparente (privo di lattice); contenitore di protezione rigido indeformabile e trasparente per permettere l'ispezione visiva all'interno; scala graduata sul contenitore per permettere l'immediata visualizzazione della quantità somministrata; via di riempimento del serbatoio unidirezionale con attacco luer lock; linea di infusione antischiuma con attacco luer lock; filtro antiparticellare; clip di aggancio paziente o dispositivo per la custodia incluso nella confezione o fornito con l'elastomero; stampigliatura del numero di lotto sul dispositivo; parte elastomerica e linea di infusione già assemblati e pronti all'uso. Deve essere facilmente riconoscibile per la velocità del flusso e del volume. L'accuratezza e la precisione del flusso erogato deve essere dichiarata (tolleranza +/- 10 %). Il caricamento deve poter avvenire in modo semplice rapido e sicuro mediante l'utilizzo di siringhe con cono luer lock che devono poter essere assicurate al punto di riempimento;											
	qualora necessiti di una siringa specifica per il caricamento, la fornitura è condizionata dalla cessione gratuita di un numero adeguato e sufficiente di siringhe.Devono essere dichiarati i farmaci che possono essere infusi con i dispositivi (compatibilità). Deve essere dichiarato il volume residuo.Devono essere fabbricati in modo tale che il paziente non possa interferire in alcun modo sulla velocità di erogazione e gli devono poter garantire il miglior confort.											
a	Flusso variabile da 2 ml/h a 15 ml/h circa capacità 100 ml circa	200	10	50	18820	78845	4-50215	260	15,00	3.900,00		
b	Flusso variabile da 1 ml/h a 3 ml/h circa capacità 100 ml circa		350	900		4235	4-50100	1250	15,00	18.750,00		
c	Flusso variabile da 0,5 ml/h a 7 ml/h circa capacità 100 ml circa	700		0	18471			700	15,00	10.500,00		
d	Flusso variabile da 0,5 ml/h -7 ml/h 12ml7h capacità 300 ml circa			320			4-50103	320	15,00	4.800,00		
e	Flusso variabile da 5 ml/h -7 ml/h 12ml7h capacità 300 ml circa con bolo 5ml/ 30 minuti		300	0		81241		300	15,00	4.500,00		
f	Senza flusso continuo capacità 65 ml circa con bolo 1ml ogni 10 minuti		150	0		83125		150	15,00	2.250,00		
TOTALE LOTTO 3										44.700,00	134.100,00	5009820A3D
GRUPPO B: SISTEMI TOTALMENTE IMPIANTABILI (PORT)												
Lotto 4	SISTEMA VASCOLARE TOTALMENTE IMPIANTABILE, composto da un port ad una camera in titanio, in materiale plastico o altro materiale idoneo, con setto in silicone connesso a catetere venoso centrale in silicone, a punta chiusa tipo Groshong. La ditta dovrà presentare elenco e offerta di tutti i sistemi vascolari impiantabili disponibili.	120	100	120	191654		4-20675		396,00			
								340		134.640,00	403.920,00	5009823CB6
Lotto 5	SISTEMA VASCOLARE TOTALMENTE IMPIANTABILE, composto da un port ad una camera in titanio, in materiale plastico o altro materiale idoneo, con setto in silicone connesso a catetere venoso centrale in silicone O POLIURETANO, a punta aperta tipo PORT-A-CATH. La ditta dovrà presentare elenco e offerta di tutti i sistemi vascolari impiantabili disponibili.	0	50	50		37415	cod 4-3145		212,00			
								100		21.200,00	63.600,00	50098345CC
Lotto 6	SISTEMA VASCOLARE TOTALMENTE IMPIANTABILE, composto da un port a una camera polisulfone o altro materiale idoneo (camera standard e a basso profilo) con setto in silicone e connessa a catetere venoso centrale in poliuretano ad alto flusso. Richiesta dichiarazione di compatibilità con tutti i mezzi di contrasto (mdc) presenti sul mercato. La ditta dovrà presentare elenco e offerta di tutti i sistemi vascolari impiantabili disponibili.	20	60		NUOVO CODICE	82376			212,00			
								80		16.960,00	50.880,00	5009847088
Lotto 7	SISTEMA VASCOLARE TOTALMENTE IMPIANTABILE, (composto da una doppia camera polisulfone o altro materiale idoneo e a basso profilo) con setto in silicone e connessa a catetere venoso centrale in poliuretano ad alto flusso. La ditta dovrà presentare elenco e offerta di tutti i sistemi vascolari impiantabili disponibili.	0	30			80601			510,00			
								30		15.300,00	45.900,00	50098567F3

LOTTO 8	SISTEMA VASCOLARE TOTALMENTE IMPIANTABILE, COMPOSTO DA UN Port a doppia camera in titanio, in materiale plastico od in altro materiale idoneo, con setto in silicone e catetere venoso centrale in silicone, a punta chiusa tipo Groshong. La ditta dovrà presentare elenco e offerta di tutti i tipi di sistemi vascolari impiantabili disponibili.	0	50		82378		50	212,00	10.600,00	31.800,00	5009863DB8
GRUPPO C: CATETERI VENOSI											
Lotto 9	CATETERE VENOSO CENTRALE MONOLUME A LUNGA PERMANENZA TIPO GROSHONG in silicone, centimetrato, con punta chiusa, arrotondata e radiopaca, dotato di valvola a tre posizioni, completo di kit per introduzione percutanea La ditta dovrà presentare offerta di tutte le misure disponibili KIT DI RIPARAZIONE PER CATETERE GROSHONG CONNETTORE SOSTITUTIVO PER CATETERE GROSHONG	200	100	110	17997	4231	4-20688	285,00			
		3	10	3	160564		NUOVO	410	116.850,00		
		0	10	20		80600	4-20690	16	200,00	3.200,00	
								30	25,00	750,00	
	TOTALE LOTTO 9								120.800,00	362.400,00	5009871455
Lotto 10	CATETERE VENOSO CENTRALE bilume A LUNGA PERMANENZA TIPO GROSHONG in silicone, centimetrato, con punta chiusa, arrotondata e radiopaca, dotato di valvola a tre posizioni, completo di kit per introduzione percutanea Misure: ch 9,5 lunghezza 60 cm circa	0	5	0		73329		295,00			
								5	1.475,00	4.425,00	5009876874
Lotto 11	CATETERE VENOSO CENTRALE MONOLUME TIPO GROSHONG ad inserimento periferico per somministrazioni a medio termine; in silicone, centimetrato, con punta chiusa, arrotondata e radiopaca, dotato di valvola a tre posizioni. Misure Fr.3 e 4 lunghezza cm. 60 circa	20	500	50	156298	78058	4-20689	120,00			
								570	68.400,00		
	KIT INTRODUTTORE PER CATETERE ; kit di microintroduzione composto da agocannula da 20G, introduttore lungo 5 cm., ago ecogenico da 21G lungo 7 cm., guida metallica retta da 0,0018 inch lunga 70 cm. circa, introduttore peel-away con dilatatore coassiale da 3,5 e 4,5 Fr., bisturi.	20	900	50					100,00		
								970	97.000,00		
	KIT INTRODUTTORE PER CATETERE PER PAZIENTI OBESI ; kit di microintroduzione per pazienti obesi composto da agocannula da 20G, introduttore lungo 10 cm., ago ecogenico da 21G lungo 7 cm., guida metallica retta da 0,0018 inch lunga 70 cm. circa, introduttore peel-away con dilatatore coassiale da 3,5 e 4,5 Fr., bisturi.	5	100						100,00		
								105	10.500,00		
	TOTALE LOTTO 11								175.900,00	527.700,00	5009889330
Lotto 12	CATETERE VENOSO CENTRALE MONOLUME PEDIATRICO, per somministrazioni di lunga durata; in silicone radiopaco, punta aperta, con cuffia intradermica, clamp e tunnellizzatore Misure indicative: Ch dal 3 al 5 lunghezza cm.70 circa e Ch 6 lunghezza cm.90 circa	5	5	0	17163			100,00			
								10	1.000,00		
	KIT DI RIPARAZIONE	3	0	0	23459			3	80,00	240,00	
	TOTALE LOTTO 12								1.240,00	3.720,00	5009921D95
Lotto 13	CATETERE VENOSO CENTRALE MONOLUME ADULTI, per somministrazioni di lunga durata; in silicone radiopaco, punta aperta, con cuffia intradermica, clamp e tunnellizzatore Misure indicative: Ch 10 lunghezza cm.90 circa	0	50			35229		20,00			
								50	1.000,00	3.000,00	50099250E6

-	
35,00	
-	
70,00	
-	
-	

