

Allegato A

FORNITURA IN PIU' LOTTI DI SISTEMI MECCANICI DI INFUSIONE MONOUSO (CND A05) IN UNIONE D'ACQUISTO TRA LE AZIENDE SANITARIE, AZIENDA OSPEDALIERA E AZIENDE OSPEDALIERO- UNIVERSITARIE DELLA REGIONE SARDEGNA

LOTTO	AGGIUDICATARIO	FABBISOGNO ANNUALE ASL8	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO ANNUALE IVA INCLUSA	IMPORTO QUINQUENNALE ASL8	IMPORTO QUINQUENNALE ASL8 IVA INCLUSA
1	Alea di Dadone Silvio e C. s.a.s.	3550	€ 8,10	35.081,10 €	143.775,00 €	175.405,50 €
6	Alea di Dadone Silvio e C. s.a.s.	400	€ 8,10	3.952,80 €	16.200,00 €	19.764,00 €
9	Sconamiglio s.a.s di Elio Sconamiglio	400	€ 8,79	4.289,52 €	17.580,00 €	21.447,60 €
14	Fc Genetics Services Srl	500	€ 24,99	15.243,90 €	62.475,00 €	76.219,50 €
15	Fc Genetics Services Srl	1000	€ 24,99	30.487,80 €	124.950,00 €	152.439,00 €
17	Alea di Dadone Silvio e C. s.a.s.	50	€ 13,20	805,20 €	3.300,00 €	4.026,00 €
18	Alea di Dadone Silvio e C. s.a.s.	400	€ 12,80	6.246,40 €	25.600,00 €	31.232,00 €
	Totale singolo aggiudicatario	Alea di Dadone Silvio e C. s.a.s.			€ 188.875,00	€ 230.427,50
		Sconamiglio s.a.s di Elio Sconamiglio			€ 17.580,00	€ 21.447,60
		Fc Genetics Services Srl			€ 187.425,00	€ 228.658,50
	Totale Complessivo				€ 393.880,00	€ 480.533,60

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1390 DEL 9 OTT. 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Storti)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

Il presente allegato è composto da n° 3 fogli di n° _____ pagine.

IL RESP. SERV. ACQUISTI
Dott.ssa Maria Alessandra De Virgiliis

DESCRIZIONE PRODOTTI E FABBISOGNO

CND	n° lotto ed eventuali sub componenti	descrizione	Fabbisogno annuale asl8			
SISTEMI MECCANICI DI INFUSIONE MONOUSO						
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO SENZA BOLO ADDIZIONALE	1	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV,	3550			
		velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo	durata infusione massima indicativa		
A05010101		A	0,5 ml/ora	60+/- 5ml	5 giorni	0
A05010101		B	2 ml/ora	60+/- 5ml	1 giorno	50
A05010101		C	5 ml/ora	60+/- 5ml	12 ore	0
A05010101		D	0,5 ml/ora	100+/- 5 ml	8 giorni	950
A05010101		E	2 ml/ora	100+/- 5 ml	2 giorni	2.020
A05010101		F	1,5 ml/ora	275+/-25 ml	8 giorni +8 ore	430
A05010101		G	2 ml/ora	275+/-25 ml	6 giorni +6 ore	0
A05010101		H	5 ml/ora	275+/-25 ml	2 giorni + 12 ore	100
A05010101	I	10 ml/ora	275+/-25 ml	1 giorno+ 6 ore	0	
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO SENZA BOLO ADDIZIONALE	6	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV, con valvola antireflusso, filtro				
		velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo	durata infusione massima		
A05010101	A	1,5 ml/ora	100 +/-5ml	2 giorni +19 ore		
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO SENZA BOLO ADDIZIONALE	9	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci di FLUOROURACILE per via endovenosa e/o intraarteriosa, contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV, con valvola antireflusso, filtro antibatterico e antiparticellare nel sistema di caricamento, linee antiingocchiamento, scala graduata, privo di lattice, monouso, sterile. completo di marsupio (n°10, marsupi				
		velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo	durata infusione massima		
A05010101		A	2 ml/ora	275+/-25 ml	5 giorni	400
A05010101		B	1,5 ml/ora	275+/-25 ml	8 giorni	0
A05010101		C	5 ml/ora	275+/-25 ml	2,5 giorni	0
A05010101	D	10 ml/ora	275+/-25 ml	1,5 giorni	0	

SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE SENZA BOLO ADDIZIONALE	14		Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, con contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV,		500	
			velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo		
			A	1-12 ml/ora +/- 3 ml/ora	60 ml +/- 10 ml	200
			B	1-12 ml/ora +/- 3 ml/ora	100 ml +/- 20 ml	300
A05010201		C	1-12 ml/ora +/- 3 ml/ora	275 +/- 30 ml	0	
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE SENZA BOLO ADDIZIONALE	15		Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, con		1.000	
			velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo		
			A	1-12 ml/ora +/- 3 ml/ora	200 ml +/- 30 ml	1000
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE SENZA BOLO ADDIZIONALE	17		Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, con contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV, con valvola antireflusso, filtro antibatterico e antiparticellare nel sistema		50	
			velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo		
			A	2-3-5 ml/ora +/- 0,5 ml/ora	100 +/- 30 ml	50
SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE SENZA BOLO ADDIZIONALE	18		Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), per via endovenosa, intraarteriosa, epidurale e sottocutanea, con contenitore rigido trasparente, schermato per la protezione da raggi UV, con valvola antireflusso, filtro		400	
			velocità di flusso/ora indicativa	volume massimo indicativo		
			A	2-3-5 ml/ora	275 +/- 25 ml	400

2