

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

Desc. Aggiudicatario	Lotto	Descrizione Prodotto	Somma di Quantità	Somma di Valore
HAEMONETICS ITALIA Srl	1.0.A	Separatori cellulari automatici	3	€ 102.600,0000
	1.0.B	Separatori cellulari automatici	3	€ 97.920,0000
	1.1	Eritroplasmaferesi con filtro on-line - Set per MCS+ per RBCP+ (globuli rossi-plasma) con filtro per filtrazione a caldo dei globuli rossi		€ -
	1.2	Kit per Plasmaferesi - Set preassemblato per plasmaferesi con ago, sistema di campionamento e linea per soluzione fisiologica con attacco Luer Lock		€ -
	1.3	Kit per Piastrinoferesi con filtro on-line - Set per MCS + per piastrine concentrate preconnesso (2 sacche CPP) con filtro per leucociti - UPP	310	€ 234.360,0000
	1.4	Kit per Plasmapiastrinoferesi con filtro on-line - Set per MCS + per piastrine concentrate preconnesso (2 sacche CPP) con filtro per leucociti - UPP		€ -
	1.5	Kit per Eritropiastrinoferesi con filtro on-line per RBC e PLT - Set per MCS + per piastrine concentrate e globuli rossi con 2 filtri per leucociti - UPP	315	€ 254.016,0000
	1.6	Kit per Doppia unità di eritrociti con filtro on-line - Set per MCS+ per SDR (doppia unità di globuli rossi) con filtro per filtrazione a caldo dei globuli rossi		€ -
	1.7	Kit per Doppia unità di piastrine con filtro online - Set per MCS + per piastrine concentrate preconnesso (2 sacche CPP) con filtro per leucociti - UPP	310	€ 234.360,0000
	Consumabili per L1.1 e L1.5	SAG-M soluzione per la conservazione delle emazie da 250 ml (Saline Adenine Glucose - Mannitol Solution)	80	€ 9.912,0000
	Consumabili per L1.1 e L1.6	ACD-A sacca anticoagulante per aferesi da 250 ml		€ -
	Consumabili per L1.2	Citrato di Sodio 4% peso in Volume - SoluzioneAnticoagulante in sacca da 250 ml		€ -
	Consumabili per L1.3, L1.4, L1.5 e L1.7	Soluzione conservante per piastrine SSP+ con Luerlock da 300 ml	187	€ 30.294,0000
		ACD-A sacca anticoagulante per aferesi da 500 ml	188	€ 15.792,0000
	Consumabili per L1.6	SAG-M soluzione per la conservazione delle emazie da 50 ml (Saline Adenine Glucose - Mannitol Solution)		€ -
	8.0	Apparecchiature automatiche per recupero intra/postoperatorio.		€ -
	8.1.1	Kit per recupero intra operatorio - Set di aspirazione con linea per anticoagulante per Cell Saver®		€ -
	8.1.2	Kit per recupero intra operatorio - Reservoir di raccolta 3 litri con filtro sospeso da 150 µm per Cell Saver®		€ -
	8.1.3	Kit per recupero intra operatorio - Set di lavaggio per C.S. Elite ad alta velocità con bowl da 125 ml		€ -
	8.2	Kit per recupero postoperatorio - Tubo di drenaggio postoperatorio per Cell Saver Elite con raccordo Spike		€ -
FRESENIUS KABI ITALIA Srl	2.0.A	Separatori cellulari automatici		€ -
	2.0.B	Separatori cellulari automatici		€ -
	2.1.1	KIT SMARTCONNECT PLASMACELL-C		€ -

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

FRESENIUS KABI ITALIA Srl	2.1.2	Sol. Anticoagulante ACD-A 250 mL Correct Connect		€	-
	2.1.3	Sol. Fisiologica NaCl 500 mL		€	-
	6.0	Sistema per fotoferesi online		€	-
	6.1.1	Kit per procedura di leucoafersi - SET AMICUS BLUE ECP AD/AS CON CC E CAMPIONAMENTI		€	-
	6.1.2	Kit per procedura di leucoafersi - Metoxsalene GL Pharma 5 ml		€	-
	6.1.3	Kit per procedura di leucoafersi - Sol. ACD-A 500 mL Correct Connect		€	-
	6.1.4	Kit per procedura di leucoafersi - Sol. Fisiologica 1.000 mL		€	-
	9.1	Sacca di trasferimento emocomponenti da 500 ml	105	€	63.504,0000
	9.2	Sacca di trasferimento emocomponenti da 100 ml	105	€	63.504,0000
	9.3	Set trasferimento emocomponenti sacca-sacca	15	€	11.250,0000
	9.4	Set trasferimento emocomponenti perforatore terminal luer	10	€	4.725,0000
	9.5	Sacca doppia per autodonazione da 450 ml	30	€	6.720,0000
TERUMO ITALIA Srl	4.0.A	Separatori cellulari automatici	2	€	100.000,0000
	4.0.B	Separatori cellulari automatici	2	€	60.000,0000
	4.1	Kit per raccolta di cellule staminali - Set Raccolta Spectra Optia Correct Connect	165	€	158.400,0000
	4.2.1	kit per procedure di leucoafersi - Set IDL Optia Correct Connect	85	€	81.600,0000
	4.2.2	kit per procedure di leucoafersi - Soluzione ACD-A 750ml	170	€	6.120,0000
	4.2.3	kit per procedure di leucoafersi - Soluzione Fisiologica da 1.000 ml	250	€	2.500,0000
B.BRAUN AVITUM ITALY SpA	5.0.A	Separatori cellulari automatici		€	-
	5.0.B	Separatori cellulari automatici		€	-
	5.1	Kit per procedure per la rimozione selettiva di lipoproteine e altri fattori pro-infiammatori e pro-coagulanti dal plasma - KIT H.E.L.P. FUTURA		€	-
NG MED SRL	7.0	Sistema per Trattamento Fotoferesi extracorporea per prodotti Cellulari		€	-
	7.1	Kit monouso sterili e dedicati alla fotoilluminazione delle cellule raccolte - MacoGenic Set		€	-
Totale complessivo			2335	€	1.537.577,0000