

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE SOLUZIONI INFUSIONALI 17FAR002																					
LOTTO	voce	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	Note	AAS2	AAS3	AAS5	ASUIUD	ASUITS	CRO	BURLO	TOTALE 36 MESI	PREZZO BASE NON SUPERABILE	OPZIONE ESTENSIONE 20%	OPZIONE 6 MESI	TOTALE CON OPZIONI	CAUZIONE PROVVISORIA 2%
1	a	acqua		flacone polimero	250	flacone richiudibile	irrigazione			16.000			2.000	45	6.000	24.045	130.055,00	26.011,00	21.675,83	177.741,83	2.601,10
	b	acqua		flacone polimero	500	flacone richiudibile	irrigazione			18.000	30.000	1.320	110.000	45	20.000	179.365					
	c	acqua		flacone polimero	1.000	flacone richiudibile	irrigazione		12.000	1.200			6.000		45	24.000					
2	a	acqua		sacca	3.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione					200		45		245	2.342,00	468,40	390,33	3.200,73	46,84
	b	sodio cloruro	0,9%	sacca	3.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione		1.500	1.200		750		45		3.495					
2 bis	a	acqua		sacca	5.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione			4.000		3.000		45		7.045	24.110,00	4.822,00	4.018,33	32.950,33	482,20
	b	sodio cloruro	0,9%	sacca	5.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione		9.000	12.000		9.000		45		30.045					
2 ter	a	acqua		sacca	3.000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione				120			45	20	185	9.900,00	1.980,00	1.650,00	13.530,00	198,00
	b	sodio cloruro	0,9%	sacca	3.000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione						15.000	45		15.045					
2 quater	a	acqua		sacca	5.000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione							45	10	55	26.000,00	5.200,00	4.333,33	35.533,33	520,00
	b	sodio cloruro	0,9%	sacca	5.000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione				26.000		13.000	45	800	39.845					
3	a	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	100		irrigazione			3.000				45	5.000	8.045	51.375,00	10.275,00	8.562,50	70.212,50	1.027,50
	b	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	250		irrigazione		30.000	1.500	15.000	200		45	120	46.865					
	c	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	500		irrigazione		18.000	3.600				45	2.800	24.445					
	d	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	1.000		irrigazione		10.000	1.000				45		11.045					
4		glicina + etanolo	1,5% + 1%	sacca	3.000		irrigazione			300	250			45		595	2.975,00	595,00	495,83	4.065,83	59,50
5		glicina	1,50%	sacca	3.000		irrigazione				800	600		45		1.445	2.833,00	566,60	472,17	3.871,77	56,66
7		mannitolo + glicina	1%+1%	sacca	3.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria	100				7.200	45	12	7.357	14.714,00	2.942,80	2.452,33	20.109,13	294,28
8	a	mannitolo+sorbitolo	0,54% + 2,7%	sacca	3.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria				7.000		45		7.045	24.505,00	4.901,00	4.084,17	33.490,17	490,10
	b	mannitolo+sorbitolo	0,54% + 2,7%	sacca	5.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria	600	3.300				45		3.945					
9	a	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	250	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t>=+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica		4.500	1.800	9.600	9.000	45	1.000	25.945	153.000,00	30.600,00	25.500,00	209.100,00	3.060,00
	b	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	500	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t>=+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica		18.000	51.000	93.000	23.000	45	180	185.225					
	c	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	1.000	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t>=+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica		1.000	2.700		26.000	45		29.745					
10	a	acqua PPI		flacone vetro	100		preparazione iniettabile		120	360	300	2.000	7.000	450	800	11.030	362.000,00	72.400,00	60.333,33	494.733,33	7.240,00
	b	glucosio	5%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile			1.500	4.500	11.000		45	3.000	20.045					
	c	glucosio	10%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile			600		1.500		45		2.145					
	d	sodio cloruro	0,9%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile			366.000	350.000	750.000		45	62.000	1.528.045					
11	a	acqua PPI		flacone polimero	100		preparazione iniettabile					18.500	1.000	45		19.545	571.000,00	114.200,00	95.166,67	780.366,67	11.420,00
	b	glucosio	5%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile		2.700		800	3.800	2.000	45		9.345					
	c	glucosio	10%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile							45		45					
	d	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile		650.000	15.000	300.000	243.000	957.000	45		2.165.045					
12	a	acqua PPI		flacone vetro	250		preparazione iniettabile			100		5.000		45	120	5.265	115.500,00	23.100,00	19.250,00	157.850,00	2.310,00
	b	glucosio	5%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile			5.000	100	8.000		45	1.600	14.745					
	c	glucosio	10%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile			300	250	1.000		45	1.400	2.995					
	d	sodio cloruro	0,9%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile			48.000	50.000	215.000		45	22.000	335.045					
13	a	acqua PPI		flacone polimero	250		preparazione iniettabile			100				45		145	191.500,00	38.300,00	31.916,67	261.716,67	3.830,00
	b	glucosio	5%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile		8.500	150	11.500	6.500	20.000	45		46.695					
	c	glucosio	10%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile			150				45		195					
	d	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile		70.000	40.000	117.000	46.000	309.000	45		582.045					
14	a	acqua PPI		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		11.000	100				45	4.600	15.745	99.770,00	19.954,00	16.628,33	136.352,33	1.995,40
	b	elettrolitica reidradante III		flacone vetro	500		preparazione iniettabile				120			300		420					
	c	glucosio	5%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile			1.500	1.200	35.000		45	1.200	38.945					
	d	glucosio	10%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile			300	2.600	1.500		420	800	5.620					
	e	ringer acetato		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		40.000		400			60	42.000	82.460					
	f	ringer lattato		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		40		700	1.200		21.000	60	23.000					
	g	sodio cloruro	0,9%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile			6.000	30.000	56.000		45	9.000	101.045					
15	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		2.500	3.600	12.000	38.500	19.000	45		75.645	533.820,00	106.764,00	88.970,00	729.554,00	10.676,40
	b	glucosio	5%	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		45.000	15.000	51.000	41.000	40.000	45		192.045					

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE SOLUZIONI INFUSIONALI 17FAR002																					
	c	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			280.000	120.000	280.000	270.000	227.000	45	1.000	1.178.045				
16	a	elettrolitica reidratante III		flacone polimero	500		preparazione iniettabile			75.000		69.000	1.600	66.000	300		211.900	260.000,00	52.000,00	43.333,33	355.333,33
	b	glucosio	10%	flacone polimero	500		preparazione iniettabile			2.400	2.100	250	1.200	4.000	45	60	10.055				
	c	ringer acetato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile				75.000	93.000	45.000	140.600	45		353.645				
	d	ringer lattato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile					750	60	1.000	45		1.855				
17	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	1.000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			6.000	210				45	1.000	7.255	150.000,00	30.000,00	25.000,00	205.000,00
	b	glucosio	5%	flacone polimero/sacca	1.000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile						15.500		45	600	16.145				
	c	sodio cloruro	0,9%	flacone polimero/sacca	1.000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			9.000	42.000	17.000	40.000	91.000	45	1.400	200.445				
19		acqua PPI		sacca	3.000	doppio involucro sterile con tubo di raccordo	preparazione iniettabile					500	10.200	20.000	45	600	31.345	76.800,00	15.360,00	12.800,00	104.960,00
20		acqua PPI		sacca	5.000	doppio involucro sterile con tubo di raccordo	preparazione iniettabile								45	500	545	218,00	43,60	36,33	297,93
21	a	glucosio	5%	sacca per CTA	50	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici					2.500	3.500	900	200	7.100	447.203,00	89.440,60	74.533,83	611.177,43
	b	sodio cloruro	0,9%	sacca per CTA	50	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici					1.500	6.000	900	200	8.600				
	c	acqua PPI		sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 150ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici					300	100	1.500	50	1.950				
	d	glucosio	5%	sacca per CTA	100	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			1.000		2.500	7.000	600	600	11.700				
	e	glucosio	5%	sacca per CTA	250	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 100ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			1.000		3.000	12.000	8.880	250	25.130				
	f	glucosio	5%	sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 150ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			1.700		5.000	6.000	6.780	500	19.980				
	g	glucosio	5%	sacca per CTA	1.000	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 200ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			30		600	100	600	50	1.380				
	h	sodio cloruro	0,9%	sacca per CTA	100	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			30.000	4.100	66.000	195.000	22.800	1.000	318.900				
	i	sodio cloruro	0,9%	sacca per CTA	250	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			6.000		25.000	186.000	25.800	500	243.300				
	l	sodio cloruro	0,9%	sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 200ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			5.100		41.000	160.000	25.440	500	232.040				
m	sodio cloruro	0,9%	sacca per CTA	1.000	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 200ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici			90		3.000	40.000	6.810	50	49.950					
22		sodio cloruro	0,9%	sacca	1.000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca		21.000	16.500	163.000	50.000	45	1.600	252.145	191.631,00	38.326,20	31.938,50	261.895,70	
23		sodio cloruro	0,9%	sacca	250		preparazione iniettabile							45		45	26,00	5,20	4,33	35,53	
24		sodio cloruro	0,9%	sacca	500	doppio involucro sterile	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca			1.500			45		1.545	989,00	197,80	164,83	1.351,63	
25		sodio cloruro	0,9%	sacca	500	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca						45	1.500	1.545	989,00	197,80	164,83	1.351,63	
26		sodio cloruro	0,9%	sacca	2.000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca		450	11.500	20.000		45		31.995	31.995,00	6.399,00	5.332,50	43.726,50	
27		sodio cloruro	0,9%	sacca	3.000		preparazione iniettabile						360	45		405	608,00	121,60	101,33	830,93	
28		glucosio	5%	sacca	1.000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca						45		45	47,00	9,40	7,83	64,23	
29		ringer lattato		sacca	1.000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca				400		18.390		18.790	28.185,00	5.637,00	4.697,50	38.519,50	
30		soluzione elettrolitica reidratante con glucosio + calcio gluconato		sacca	1.000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile				800			300		1.100	2.200,00	440,00	366,67	3.006,67	
31		ringer		sacca	1.000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca				12.000		45		12.045	21.682,00	4.336,40	3.613,67	29.632,07	
32		ringer acetato		sacca	1.000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca		15.000	2.300	120.000		45		137.345	123.611,00	24.722,20	20.601,83	168.935,03	
33		destrano 40.000	10%	flacone	500		preparazione iniettabile					40	400	45	60	545	1.690,00	338,00	281,67	2.309,67	
34		destrano 70.000	6%	flacone	500		preparazione iniettabile						200	45		245	588,00	117,60	98,00	803,60	
35		glicerolo 10% in sodio cloruro 0,9%		flacone	500		preparazione iniettabile			900				45		945	681,00	136,20	113,50	930,70	
36		glucosio con potassio cloruro	10% + 40mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		250				5.000	300		5.550	4.163,00	832,60	693,83	5.689,43	
37		glucosio con potassio cloruro	5% + 40mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		5.000	700	3.000	3.000		300		12.000	19.800,00	3.960,00	3.300,00	27.060,00	

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE SOLUZIONI INFUSIONALI 17FAR002																					
38		glucosio con potassio cloruro	5% + 80mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		650	250	2.500	3.000		300		6.700	4.892,00	978,40	815,33	6.685,73	97,84
39		glucosio con potassio cloruro	5% + 120mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile							300		300	219,00	43,80	36,50	299,30	4,38
40		glucosio con sodio cloruro II		flacone	500		preparazione iniettabile							45		45	23,40	4,68	3,90	31,98	0,47
41		sodio cloruro	0,45%	flacone	500		preparazione iniettabile		1.800	2.100	3.600	8.200	8.200	45		23.945	17.241,00	3.448,20	2.873,50	23.562,70	344,82
42		soluzione cardioplegica Buckberg A2		sacca	1.000		preparazione iniettabile						1.500			1.500	51.000,00	10.200,00	8.500,00	69.700,00	1.020,00
43		soluzione cardioplegica Buckberg B2		sacca	1.000		preparazione iniettabile						1.600			1.600	54.400,00	10.880,00	9.066,67	74.346,67	1.088,00
44	a	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	1.000			preparazione sterile					400			400	11.600,00	2.320,00	1.933,33	15.853,33	232,00
	b	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	2.000			preparazione sterile					900			900	53.100,00	10.620,00	8.850,00	72.570,00	1.062,00
45		soluzione cardioplegica S. Thomas con procaina		flacone	20		preparazione iniettabile				2.600					2.600	4.134,00	826,80	689,00	5.649,80	82,68
46		soluzione cardioplegica S. Thomas senza procaina		flacone	100		preparazione iniettabile				1.700					1.700	6.970,00	1.394,00	1.161,67	9.525,67	139,40
47		soluzione elettrolitica bilanciata di mantenimento I con glucosio		flacone	500		preparazione iniettabile		3.800		9.000		3.000	9.000	14.000	38.800	20.952,00	4.190,40	3.492,00	28.634,40	419,04
48		soluzione elettrolitica con glucosio al 5% + sodio tra 50 e 60 mEq/l, potassio tra 22 e 28 mEq/l, calcio tra 2 e 4 mEq/l, magnesio tra 5 e 8 mEq/l		sacca	2.000		preparazione iniettabile		15.000		19.000		10.000	150		44.150	69.757,00	13.951,40	11.626,17	95.334,57	1.395,14
49		soluzione elettrolitica di reintegrazione con glucosio e sodio gluconato		flacone	500		preparazione iniettabile				800			60		860	508,00	101,60	84,67	694,27	10,16
50		soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	100		preparazione iniettabile				750	2.000		180		2.930	1.260,00	252,00	210,00	1.722,00	25,20
50 bis		soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	250		preparazione iniettabile		2.400	300	500		100	750	13.000	17.050	8.355,00	1.671,00	1.392,50	11.418,50	167,10
51		soluzione elettrolitica reidratante III con glucosio		flacone	500		preparazione iniettabile		2.700		3.000	8.000	7.200	300		21.200	11.236,00	2.247,20	1.872,67	15.355,87	224,72
52		glucosio	20%	flacone	500				40	60	250		1.100	210		1.660	830,00	166,00	138,33	1.134,33	16,60
53	a	glucosio	33%	flacone	100				100	360		2.000		45		2.505					
	b	glucosio	33%	flacone	250									45		45	3.040,00	608,00	506,67	4.154,67	60,80
	c	glucosio	33%	flacone	500				500			500	1.100	45		2.145					
54		idrossietilamido (P.M. 130.000) in sodio cloruro	10% + 0,9%	flacone/sacca	500									45		45	288,00	57,60	48,00	393,60	5,76
55		idrossietilamido (P.M. 130.000) in sodio cloruro	6% + 0,9%	sacca	500				2.000	840	4.500	5.000	3.100	45		15.485	52.649,00	10.529,80	8.774,83	71.953,63	1.052,98
56	a	mannitolo	10%	flacone	250					20				45	60	125	3.207,00	641,40	534,50	4.382,90	64,14
	b	mannitolo	10%	flacone	500				400			1.500		2.100		4.000					
	a	mannitolo	18%	flacone	100				22.000	8.200	17.000	68.500	18.000	180	60	133.940					
57	b	mannitolo	18%	flacone	250				650	120	1.200	650		840	200	3.660	84.470,00	16.894,00	14.078,33	115.442,33	1.689,40
	c	mannitolo	18%	flacone	500				2.000	120	600		3.600	1.380		7.700					
58		mannitolo	18%	sacca	500				350					1.000	45	1.395	3.348,00	669,60	558,00	4.575,60	66,96
59		poliaminoacidi	3%	flacone	500						1.100			150		1.250	1.825,00	365,00	304,17	2.494,17	36,50
60		poligelina 3,5%/ succinilgelatina da 3% a 4,0%	3,5%/ da 3,0% a 4,0%	flacone polimero/sacca	500				2.000	4.300	5.500	6.300	140.000	450		158.550	439.184,00	87.836,80	73.197,33	600.218,13	8.783,68
61		potassio cloruro	26,9%	flacone	100									45		45	53,55	10,71	8,93	73,19	1,07
62		ringer		flacone	500		si veda Farmacopea XII Ed. pagina 1259					700		45		745	455,00	91,00	75,83	621,83	9,10
new 63	a	sodio bicarbonato	1,4%	flacone	100				250		2.700	1.200		45		4.195					
	b	sodio bicarbonato	8,4%	flacone	100				2.000	2.000		16.000		45	500	20.545	19.251,00	3.850,20	3.208,50	26.309,70	385,02
new 65	a	sodio bicarbonato	1,4%	flacone	250						1.000	40		45		1.085	6.801,00	1.360,20	1.133,50	9.294,70	136,02
	b	sodio bicarbonato	8,4%	flacone	250				550	1.200	3.600	450		45	400	6.245					
64		sodio bicarbonato	5%	flacone	500								1.000	45		1.045	1.328,00	265,60	221,33	1.814,93	26,56
new 65 bis	a	sodio bicarbonato	1,4%	flacone	500				2.300	1.500	100	7.800	8.600	45	20	20.365	23.055,00	4.611,00	3.842,50	31.508,50	461,10
	b	sodio bicarbonato	8,4%	flacone	500				1.000			150	3.800	45		4.995					
66		sodio cloruro	3%	flacone	500					60	120	600	1.500	45	80	2.405	2.622,00	524,40	437,00	3.583,40	52,44
68		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 40mEq/l	flacone/sacca	500					5.200	4.500	10.000	15.100	150		34.950	57.668,00	11.533,60	9.611,33	78.812,93	1.153,36
69		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/l	flacone/sacca	250						500			150		650					
70		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/l	flacone/sacca	500					4.000	7.000	14.000	20.000	150		45.150	28.896,00	5.779,20	4.816,00	39.491,20	577,92
71		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 120mEq/l	flacone/sacca	500					240			20.000	150		20.390	13.458,00	2.691,60	2.243,00	18.392,60	269,16
72		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 402mEq/l	flacone/sacca	100							41.000		150		41.150	45.265,00	9.053,00	7.544,17	61.862,17	905,30
73		soluzione elettrolitica pediatrica personalizzata NAK	Na+ 100 mEq/L+ K+ 20 mEq/L+ Cl- 100 mEq/L + 5% glucosio	flacone/sacca	500					2.000					8.000	10.000	20.000,00	4.000,00	3.333,33	27.333,33	400,00
73 bis		Soluzione elettrolitica pediatrica NACL personalizzata	glucosio monoidrato 55 g/L + Na+ 42 mEq/L + K+ 20 mEq/L + Cl- 39 mEq/L + Mg++ 3 mEq/L + acetato 23 mEq/L + HPO4-- 3 mEq/L.	flacone/sacca	500 ml							2.500				2.500	3.900,00	780,00	650,00	5.330,00	78,00
74		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (ETAMIDO, MS1, ACIDO LATTOBIONICO 105 mmol/l, POTASSIO IDROSSIDO 100mmol/l, SODIO IDROSSIDO 27 mmol/l, ADENOSINA 5 mmol/l, ALLOPURINOLO 1 mmol/l, POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 25 mmol/l, MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO 5 mmol/l, RAFFINOSIO PENTAIDRATO 30 mmol/l, GLUTATIONE 3 mmol/l)		sacca	1.000						90	1.800	40			1.930	343.540,00	68.708,00	57.256,67	469.504,67	6.870,80

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE SOLUZIONI INFUSIONALI 17FAR002																					
75		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (GLUTATIONE 3 mmol/l, MANNITOL 60 mmol/l, ACIDO LATTOBIONICO 80 mmol/l, ACIDO GLUTAMMICO 20 mmol/l, SODIO IDROSSIDO 100 mmol/l, CALCIO CLORURO 0.25 mmol/l, POTASSIO CLORURO 15 mmol/l, MAGNESIO CLORURO 13 mmol/l, ISTIDINA 30 mmol/l)		sacca	1.000						30	20	40			90	13.410,00	2.682,00	2.235,00	18.327,00	268,20
76		SODIO CLORURO	0,9%	sacca	1.000	doppio involucro sterile per raffreddamento organi prelevati per trapianto					200		300			500	500,00	100,00	83,33	683,33	10,00