

Lotto	Descrizione	operatore economico uscente	Fabbisogno Cardiochirurgia	fabbisogno vascolare	totale	prezzo	spesa
<b>PROTESI VASCOLARI SINTETICHE</b>							
B3	Protesi vascolari rette in PTFE a parete standard per by-pass periferico. Diametro da 4 a 10mm, lunghezza 40 e 80cm ca	MEMIS	5	15	20	440,65 €	8.813,00 €
B11	Protesi vascolari rette, in dacron knitted lunghezza cm 40 circa. Doppio velour. La porosità deve essere zero o comunque inferiore a 10cc/cm2/min, impermeabilizzate con collagene bovino e rivestite di sostanza con azione antibatterica, non antibiotica. La protesi deve essere morbida, facile da maneggiare, impermeabile al sangue, priva di sfilacciamenti. Disponibile in diametri da 7 a 38mm ca	MILLENNIUM	50	40	90	626,00 €	56.340,00 €
B13	Protesi vascolari rette in dacron woven, con branca di perfusione precucita lunga almeno 10 cm, lunghezza corpo principale 30 cm circa. Velour solo esterno. La porosità deve essere zero o comunque inferiore a 10cc/cm2/min, impermeabilizzate con collagene bovino. Misure varie. valore complessivo lotto B13	MILLENNIUM	20		20	1.132,00 €	22.640,00 €
B15	Protesi vascolari in dacron con conformazione atta ad imitare la morfologia dei seni di Valsalva. Impregnata di gelatina. Disponibile in tutti i diametri da 20 a 34 mm ca valore complessivo lotto B15	MEMIS	20		20	1.372,00 €	27.440,00 €
B16	Protesi vascolari in dacron con conformazione atta ad imitare la morfologia dei seni di Valsalva, trattamento impermeabilizzante con collagene. Disponibile in tutti i diametri da 20 a 34 mm ca valore complessivo lotto B16	MILLENNIUM	15		15	1.654,00 €	24.810,00 €
B17	Protesi in dacron con branca laterale, doppio velour, grado di permeabilità non superiore a 0,1 cc/cm2/min, lunghezza totale del corpo di 30 cm e con branca laterale di vari diametri. Misure varie. valore complessivo lotto B17	MEMIS	20		20	1.000,00 €	20.000,00 €
<b>PROTESI VASCOLARI MULTIFORCATE ( include BIFORCATE )</b>							
C3	Protesi per arco aortico in dacron woven, corpo centrale con quattro derivazioni preassemblate. Lunghezza del corpo principale 50 cm ca. Velour solo esterno. La porosità deve essere zero o comunque inferiore a 10cc/cm2/min, rivestite, non impregnate, di collagene bovino e di sostanza ad azione antibatterica non antibiotica. La protesi deve essere morbida, facile da maneggiare, impermeabile al sangue, priva di sfilacciamenti. Disponibile nelle seguenti misure: corpo principale diametri 24-26-28-30-32mm, branche laterali 10x8x8x10 cm ca. valore complessivo lotto C3	MILLENNIUM	10		10	1.748,00 €	17.480,00 €
C4	Protesi in dacron doppio velour precurvata e triforcata, impregnata di gelatina, disponibile anche con branca laterale per flusso anterogrado. Misure varie. CND P0701020102; P0701020101 valore complessivo lotto C4	MEMIS	10		10	1.568,00 €	15.680,00 €
<b>PROTESI VASCOLARI SINTETICHE - ALTRE</b>							
D3	Protesi vascolare composizione mista costituita da una parte interna in e-PTFE ed una esterna in poliestere. I due strati devono essere uniti da uno strato di corethane. Struttura esterna in poliestere che consenta di ridurre le perdite ematiche dai fori di sutura, rivestimento interno antitrombogenico con eparina :	MILLENNIUM	10				
D.3a	diametri 5,6,7 e 8mm x 80cm senza rinforzo						
D.3b	diametri 5,6,7 e 8mm x 80cm con rinforzo esterno						
<b>valore complessivo lotto D3</b>							
D6	Protesi rette e coniche in e-PTFE, con eparina legata chimicamente alla superficie luminale, con e senza anelli di rinforzo. Disponibile nelle seguenti combinazioni di diametro e lunghezza:	PRODIFARM	10	15	25		
D.6a	retta diametri 5,6,7,8 mm, lunghezza 40 cm ca				4	994,00	3.976,00 €
D.6b	retta diametri 5,6,7,8 mm, lunghezza 60 cm ca				4	1.134,00	4.536,00 €
D.6c	retta diametri 6,7,8 mm, lunghezza 80 cm ca				4	1.784,00	7.136,00 €
D.6d	retta con rinforzo ad anelli rimovibili diametri 5,6,7,8 mm, lunghezza 70 cm ca				4	2.723,00	10.892,00 €

D.6e	conica parete standard diametro 4/7 mm, lunghezza 45 cm ca				3	976,00	2.928,00 €
D.6f	conica parete standard diametro 4/7 mm, lunghezza 80 cm ca				3	1.836,00	5.508,00 €
D.6g	conica parete standard con supporto radiale integrato, diametro 4/7mm, lunghezza 45cm ca				3	1.318,00	3.954,00 €
valore complessivo lotto D6							38.930,00 €
D7	Protesi rette in e-PTFE, tipo stretch, con eparina legata chimicamente alla superficie luminale, con e senza anelli di rinforzo. Disponibile nelle seguenti combinazioni di diametro e lunghezza:	PRODIFARM	10	10	20		
D.7a	retta, stretch con rinforzo ad anelli integrati diametri 6,7,8mm lunghezza 40cm ca				3	1.318,000	3.954,00 €
D.7b	retta, stretch con rinforzo ad anelli integrati diametri 6,7,8mm lunghezza 60cm ca				3	2.151,000	6.453,00 €
D.7c	retta, stretch con rinforzo ad anelli integrati diametri 6,7,8mm lunghezza 80cm ca				4	2.859,000	11.436,00 €
D.7d	retta, stretch diametri 6,8 mm lunghezza 40cm ca				4	994,000	3.976,00 €
D.7e	retta, stretch diametri 6,8 mm lunghezza 60cm ca				3	1.134,000	3.402,00 €
D.7f	retta, stretch diametri 6,8 mm lunghezza 80cm ca				3	1.784,000	5.352,00 €
valore complessivo lotto D7							34.573,00 €
D10	Protesi vascolare ibrida per trattamento di aneurismi arco aortico a quattro branche e dell'aorta discendente, costituita da una porzione prossimale in dacron e parte distale con endoprotesi in nitinolo autoespandibile (stent a maglie rivestito). Misure da 26 mm a 32 del graft dell'arco e misure dello stent da 28 a 40 mm.	MEMIS	15		15	14.700,00 €	220.500,00 €
valore complessivo lotto D10							
del. 142/2020	PROTESI VASCOLARI IN DACRON KNITTED, BIFORCATA, DOPPIO VELOUR O EQUIVALENTE, TRATTAMENTO ANTIMICROBICO SYNERGIE	MILLENNIUM	5	20	5	730,00 €	3.650,00 €
						20	1.080,00 €
							25.250,00 €
spesa totale i.e.							512.456,00 €
spesa totale i.i.							532.954,24 €
			i.e.	i.i.			
Totale Memis			292.433,00 €	304.130,32 €			
Totale Millennium			146.520,00 €	152.380,80 €			
Totale Prodifarm			73.503,00 €	76.443,12 €			
			512.456,00 €	532.954,24 €			

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

