ALLEGATO A all'avviso

DISPOSITIVI DA SUTURA NON RICOMPRESI IN GARA REGIONALE

LOTTO 1

RIF	DESCRIZIONE	CALIBRO	LUNGH. FILO CM	TIPO AGO	<u>CURVATURA</u>	LUNG. AGO CIRCA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	Premontato	2/0	90 circa	doppio punta piramidale	1/2 cerchio	31 mm	96	6 fili
2	Premontato	2/0	90 circa	doppio punta piramidale	1/2 cerchio	26 mm	42	6 fili
3	Premontato	3/0	90 circa	doppio punta piramidale	1/2 cerchio	31 mm	200	6fili
4	Premontato	3/0	90 circa	doppio punta piramidale	1/2 cerchio	26 mm	72	6fili
5	Premontato	4/0	90 circa	doppio cilindrico	1/2 cerchio	26 mm	1980	6fili
6	Premontato	4/0	90 circa	doppio cilindrico	1/2 cerchio	17 mm	36	6fili
7	Premontato	5/0	90 circa	doppio cilindrico	3/8 cerchio	17 mm	400	6fili
8	Premontato	5/0	90 circa	doppio cilindrico	1/2 cerchio	17 mm	950	6fili
9	Premontato	5/0	90 circ a	doppio punta piramidale	1/2 cerchio	16 mm	42	6fili
10	Premontato	6/0	45 circa	doppio cilindrico	3/8 cerchio	9mm	42	6fili
11	Premontato	6/0	75 circa	doppio cilindrico	3/8 cerchio	13 mm	315	6fili
12	Premontato	6/0	75 circa	doppio cilindrico	1/2 cerchio	13 mm	850	6fili

13	Premontato	7/0	60 circa	doppio cilindrico tipo "multipass"	3/8 cerchio	9 mm	680	6fili
14	Premontato	8/0	60 circa	doppio cilindrico tipo "multipass"	3/8 cerchio	8 mm	160	6fili

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 82.875,00 oltre IVA

SUTURA SINTETICA NON RIASSORBIBILE MONOFILAMENTO

COMPOSIZIONE: POLIPROPILENE

INDICATO IN CHIRURGIA CARDIOVASCOLARE

Gli aghi montati sui fili dovranno essere in acciaio chirurgico o leghe equivalenti che dovranno assicurare alta penetrazione (dove previsto, anche dopo ripetuti passaggi) e resistenza al piegamento.

La zona di attacco ago-filo dovrà garantire minimo trauma al passaggio dell'ago attraverso i tessuti. I fili devono avere caratteristiche di inerzia, maneggevolezza, tollerabilità, allungamento lineare controllato. La superficie della sutura deve essere uniforme e deve garantire minor attrito possibile e atraumaticità durante il passaggio attraverso i tessuti.

La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:

- +/- 1mm per aghi di lunghezza inferiore a 16mm
- +/- 2mm per aghi di lunghezza compresa tra 16mm (incluso) e 26mm (incluso)
- +/- 10% della misura indicata per tutti gli aghi di lunghezza superiore a 26mm

RIF	DESCRIZIONE	CALIBRO	LUNGH. FILO CM	TIPO AGO	<u>CURVATURA</u>	LUNG. AGO CIRCA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	Pledget 3x6mm	2/0	75 circa	doppio armato tapercut filo doppio colore	1/2 cerchio	17 mm	1450	1bustina
2	Pledget 3x6mm	2/0	75 circa	doppio cilindrico armato filo doppio colore	1/2 cerchio	22 mm	80	1bustina
3	Pledget 3x6mm	2/0	90 circa	doppio cilindrico armato filo doppio colore	1/2 cerchio	26 mm	55	1bustina
4	Premontato	2/0	90 circa	doppio cilindrico armato	1/2 cerchio	26 mm	60	6fili
5	Premontato	3/0	75 circa	doppio armato tapercut	1/2 cerchio	26 mm	750	6fili
6	Premontato	2/0	75 circa	doppio armato tapercut	1/2 cerchio	26 mm	36	6fili
7	Premontato	2/0	75 circa	doppio cilindrico armato filo doppio colore	1/2 cerchio	17 mm	72	6fili
8	Premontato	2/0	75 circa	doppio cilidrico armato	1/2 cerchio	26 mm	650	6fili

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA $\,\in\,$ 29.212,00 oltre Iva

Sutura sintetica non riassorbibile intrecciata rivestita

Composizione: poliestere

ndicato in chirurgia cardiovascolare per chirurgia delle valvole

Gli aghi montati sui fili dovranno essere in acciaio chirurgico o leghe equivalenti che dovranno assicurare alta penetrazione (dove previsto, anche dopo ripetuti passaggi) e resistenza al piegamento.

La zona di attacco ago-filo dovrà garantire minimo trauma al passaggio dell'ago attraverso i tessuti. I fili devono avere caratteristiche di inerzia, maneggevolezza, tollerabilità, allungamento lineare controllato. La superficie della sutura deve essere uniforme e deve garantire minor attrito possibile e atraumaticità durante il passaggio attraverso i tessuti.

La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:

- +/- 1mm per aghi di lunghezza inferiore a 16mm
- +/- 2mm per aghi di lunghezza compresa tra 16mm (incluso) e 26mm (incluso)
- +/- 10% della misura indicata per tutti gli aghi di lunghezza superiore a 26mm

RIF	DESCRIZIONE	CALIBRO	LUNGH. FILO CM	TIPO AGO	CURVATURA	LUNG. AGO CIRCA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	Premontato	7	45	1/2 cerchio	48mm	Premontato	1800	3 FILI

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 20.700,00 oltre IVA

Sutura metallica in acciaio monofilamento non assorbibile

Composizione: ACCIAIO

Indicato in chirurgia cardiovascolare

Gli aghi montati sui fili dovranno essere in acciaio chirurgico o leghe equivalenti che dovranno assicurare alta penetrazione e resistenza al piegamento, tale da penetrare la struttura ossea sternale, anche in pazienti giovani e di grossa taglia.

La zona di attacco ago-filo deve impedire la disconnessione.

La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:

+/- 10% della misura indicata

RIF	DIMENSIONE	CONF.TO	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	<u>CAMPIONATURA</u>
1	4mm 75cm		550	1CNF

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 825,00 oltre IVA

Nastro di retrazione in cotone intrecciato	
Indicato in chirurgia cardiovascolare	

RIF	DESCRIZIONE	CALIBRO	LUNGH.FILO CM	TIPO AGO	CURVATURA	LUNG. AGO CIRCA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	Pledget 3x6mm	4/0	91 CIRCA	doppio, punta conica	1/2 cerchio	22mm	46	1bustina
2	Pledget 3x6mm	5/0	91 CIRCA	doppio, punta conica	1/2 cerchio	22mm	46	1bustina
3	Pledget 3x6mm 2x4mm	5/0	91 CIRCA	doppio, punta conica	1/2 cerchio	22mm	11	1bustina

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 3.090,00 oltre Iva

Sutura sintetica non riassorbibile monofilamento

Composizione: PTFE espanso

Indicato in chirurgia cardiovascolare per la sostituzione delle corde tendinee in cardiochirurgia

Gli aghi montati sui fili dovranno essere in acciaio chirurgico o leghe equivalenti che dovranno assicurare alta penetrazione e resistenza al piegamento.

La zona di attacco ago-filo dovrà garantire minimo trauma al passaggio dell'ago attraverso i tessuti.

I fili devono avere caratteristiche di inerzia, maneggevolezza, tollerabilità, allungamento lineare controllato. La superficie della sutura deve essere uniforme e deve garantire minor attrito possibile e atraumaticità durante il passaggio attraverso i tessuti.

La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:

- +/- 1mm per aghi di lunghezza inferiore a 16mm
- +/- 2mm per aghi di lunghezza compresa tra 16mm (incluso) e 26mm (incluso)
- +/- 10% della misura indicata per tutti gli aghi di lunghezza superiore a 26mm

RIF	DIMENSIONE CM	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	2,5 x 10 circa	10	1pz
2	15x15 circa	27	1pz

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 7.215,00 oltre IVA

Feltri chirurgici per rinforzo di tessuti e sostegno sotto suture

Composizione: PTFE
Indicato in chirurgia cardiovascolare

Feltri chirurgici per rinforzo di tessuti e sostegno sotto suture. Ritagliabile e adattabile.

<u>LOTTO 7</u>

RIF	DESCRIZIONE	CALIBRO	LUNGH.FILO CM	TIPO AGO	CURVATURA	LUNG. AGO CIRCA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	Premontato	4/0	70 circa	punta cilindrica appiattita - ago nero	1/2 cerchio	17 mm	180	6fili
2	Premontato	3/0	70 circa	dorso tagliente	3/8 cerchio	24mm	850	6 fili
3	Premontato	3/0	70 circa	punta cilindrica appiattita - ago nero	1/2 cerchio	36mm	3700	6fili
4	Premontato	2/0	70 circa	cilindrico	1/2 cerchio	26 mm	4.800	6fili
5	Premontato	1	90 circa	cilindrico	1/2 cerchio	36 mm	370	6fili
6	Premontato	0	70 circa	cilindrico	1/2 cerchio	36mm	5778	6fili

TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 56.084,00 oltre Iva

Sutura sintetica antibatterica assorbibile

Composizione: copolimero di acido glicolico e acido lattico

Indicato in chirurgia generale

Gli aghi montati sui fili dovranno essere in acciaio chirurgico o leghe equivalenti che dovranno assicurare alta penetrazione e resistenza al piegamento.

La zona di attacco ago-filo dovrà garantire minimo trauma al passaggio dell'ago attraverso i tessuti. I fili devono avere caratteristiche di inerzia, maneggevolezza, tollerabilità, allungamento lineare controllato. La superficie della sutura deve essere uniforme e deve garantire minor attrito possibile e atraumaticità durante il passaggio attraverso i tessuti.

La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:

- +/- 1mm per aghi di lunghezza inferiore a 16mm
- +/- 2mm per aghi di lunghezza compresa tra 16mm (incluso) e 26mm (incluso)
- +/- 10% della misura indicata per tutti gli aghi di lunghezza superiore a 26mm

Saranno ammesse lunghezze del filo +/- 10% di quella richiesta

Tempo di assorbimento completo tra 60 e 120 giorni dall'impianto