

**DISPOSITIVI DA SUTURA NON RICOMPRESI IN GARA REGIONALE**

**LOTTO 1**

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

|  |
|--|
| <b>SUTURA SINTETICA NON RIASSORBIBILE MONOFILAMENTO</b>  |
| <b>COMPOSIZIONE: POLIPROPILENE</b>   |
| <b>INDICATO IN CHIRURGIA CARDIOVASCOLARE</b>   |
| <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La lunghezza degli aghi dovrà essere corrispondente a quanto di seguito specificato, saranno ammesse le seguenti tolleranze:</p> <p>+/- 1mm per aghi di lunghezza inferiore a 16mm</p> <p>+/- 2mm per aghi di lunghezza compresa tra 16mm (incluso) e 26mm (incluso)</p> <p>+/- 10% della misura indicata per tutti gli aghi di lunghezza superiore a 26mm</p> <p>Saranno ammesse lunghezze del filo +/- 10% di quella richiesta</p> |

## LOTTO 2

| <u>RIF</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>CALIBRO</u> | <u>LUNGH. FILO CM</u> | <u>TIPO AGO</u>                             | <u>CURVATURA</u> | <u>LUNG. AGO CIRCA</u> | <u>FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO</u> | <u>CAMPIONATURA</u> |
|------------|--------------------|----------------|-----------------------|---|------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 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 cilindrico armato                    | 1/2 cerchio      | 26 mm                  | 650                              | 6fili               |

**TOTALE PRESUNTO ANNUO BASE D'ASTA € 29.212,00 oltre Iva**

**Sutura sintetica non riassorbibile intrecciata rivestita**

**Composizione: poliestere**

**Indicatio 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

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

### **LOTTO 3**

| <b><u>RIF</u></b> | <b><u>DESCRIZIONE</u></b> | <b><u>CALIBRO</u></b> | <b><u>LUNGH. FILO<br/>CM</u></b> | <b><u>TIPO AGO</u></b> | <b><u>CURVATURA</u></b> | <b><u>LUNG. AGO<br/>CIRCA</u></b> | <b><u>FABBISOGNO<br/>ANNUO<br/>PRESUNTO</u></b> | <b><u>CAMPIONATURA</u></b> |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 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

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

## LOTTO 4

| <u>RIF</u> | <u>DIMENSIONE</u> | <u>CONF.TO</u> | <u>FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO</u> | <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**

## LOTTO 5

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

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

## LOTTO 6

| <u>RIF</u> | <u>DIMENSIONE CM</u> | <u>FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO</u> | <u>CAMPIONATURA</u> |
|------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| 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.



## LOTTO 7

| <u>RIF</u> | <u>DESCRIZIONE</u> | <u>CALIBRO</u> | <u>LUNGH.FILO<br/>CM</u> | <u>TIPO AGO</u>                                 | <u>CURVATURA</u> | <u>LUNG. AGO<br/>CIRCA</u> | <u>FABBISOGNO<br/>ANNUO<br/>PRESUNTO</u> | <u>CAMPIONATURA</u> |
|------------|--------------------|----------------|--------------------------|---|------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 1          | Premontato         | 4/0            | 70 circa                 | punta<br>cilindrica<br>appiattita - ago<br>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<br>cilindrica<br>appiattita - ago<br>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