

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.

LOTTO 1 - CIG 7380765FF1

| RIF | Descrizione | Calibro | Lungh. cm | Tipo ago | Curvatura | Lung. circa |
|------------|--------------------|----------------|------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|
| 1 | Premontato | 5/0 | 90 circa | doppio cilindrico | 1/2 cerchio | 17 mm |
| 2 | Premontato | 4/0 | 90 circa | doppio cilindrico | 1/2 cerchio | 26 mm |
| 3 | Premontato | 4/0 | 90 circa | doppio cilindrico | 1/2 cerchio | 17 mm |
| 4 | Premontato | 6/0 | 75 circa | doppio cilindrico | 3/8 cerchio | 13 mm |
| 5 | Premontato | 5/0 | 90 circa | doppio cilindrico | 3/8 cerchio | 17 mm |
| 6 | Premontato | 7/0 | 60 circa | doppio cilindrico tipo "multipass" | 3/8 cerchio | 9 mm |
| 7 | Premontato | 8/0 | 60 circa | doppio cilindrico tipo "multipass" | 3/8 cerchio | 8 mm |

importo annuo presunto oltre IVA € 70.496,64

Sutura sintetica non riassorbibile intrecciata rivestita
Composizione: poliestere
Indicato 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.

LOTTO 2 - CIG 7380775834

| RIF | Descrizione | Calibro | Lungh. cm | Tipo ago | Curvatura | Lung. circa |
|---|--------------------|----------------|------------------|---|------------------|--------------------|
| 1 | Pladget 3x6mm | 2/0 | 75 circa | doppio armato tapercut filo doppio colore | 1/2 cerchio | 17 mm |
| 2 | Pladget 3x6mm | 2/0 | 75 circa | doppio cilindrico armato filo doppio colore | 1/2 cerchio | 22 mm |
| 3 | Pladget 3x6mm | 2/0 | 90 circa | doppio cilindrico armato filo doppio colore | 1/2 cerchio | 26 mm |
| 4 | Premontato | 2/0 | 90 circa | doppio cilindrico armato | 1/2 cerchio | 26 mm |
| 5 | Premontato | 3/0 | 75 circa | doppio armato tapercut | 1/2 cerchio | 26 mm |
| 6 | Premontato | 2/0 | 75 circa | doppio armato tapercut | 1/2 cerchio | 26 mm |
| 7 | Premontato | 2/0 | 75 circa | doppio cilindrico armato filo doppio colore | 1/2 cerchio | 17 mm |
| 8 | Premontato | 2/0 | 75 circa | doppio cilindrico armato | 1/2 cerchio | 26 mm |
| importo annuo presunto oltre iva € 30.569,7480 | | | | | | |

Sutura naturale non riassorbibile intrecciata**Composizione: seta naturale****Indicato in neurochirurgia**

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/biocompatibilità. La superficie della sutura deve essere uniforme e deve garantire minor attrito possibile e atraumaticità durante il passaggio attraverso i tessuti. Ago rimovibile, di piccole dimensioni necessario al passaggio nella teca cranica, usato per un unico passaggio. Tale da essere utilizzato per la giusta sospensione del patch durale.

LOTTO 3 - CIG 7380783ECC

| RIF | Descrizione | Calibro | Lungh. cm | Tipo ago | Curvatura | Lung. circa |
|--|--------------------|----------------|------------------|--|------------------|--------------------|
| 1 | Premontato | 3/0 | 45 circa | cilindrico tipo "a distacco controllato" | 1/2 cerchio | 17 mm |
| importo annuo presunto oltre iva € 3.020,5440 | | | | | | |

Sutura metallica in acciaio monofilamento non assorbibile
Composizione: ACCIAIO
Indicato in chirurgia cardiovascolare

LOTTO 4 - CIG 73807893C3

| RIF | Descrizione | Calibro | Lungh. cm | Curvatura | Lung. circa |
|--|--------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | Premontato | 7 | 45 | 1/2 cerchio | 48mm |
| importo annuo presunto oltre iva €12.512,00 | | | | | |

| | |
|---|--------------------|
| Nastro di retrazione in cotone intrecciato Indicato in chirurgia cardiovascolare | |
| LOTTO 5 - CIG 7380798B2E | |
| RIF | Lung. circa |
| 1 | 4mm 75cm |
| importo annuo presunto oltre iva € 823,60 | |