

## ALL. A

## CAPITOLATO TECNICO

Protesi chirurgiche e fili di sutura per protesi (Fabbisogno annuale ).

### LOTTO 1 CIG 7238242242

Protesi e/o rete chirurgica in ePTFE mono-lamina, morbido, conformabile e ritagliabile con doppia superficie funzionalmente differente e così composta: una superficie a struttura chiusa con porosità inferiore a 5 micron per una ridotta aderenza del tessuto e una superficie a struttura macroporosa per una più rapida aderenza del tessuto .

Misure: 15x19 mm ovale      spessore 1 mm      pz 20 € 16.614,00

20x30 mm      spessore 2 mm      pz 20 € 53.690,20

**Tot senza iva € 70.304,20**

### LOTTO 2 CIG 72382443E8

Protesi e/o rete chirurgica in ePTFE con agente antimicrobico, mono-lamina, morbido, conformabile e ritagliabile con doppia superficie funzionalmente differente e così composta: una superficie a struttura chiusa con porosità inferiore a 5 µ per una ridotta aderenza del tessuto e una superficie a struttura macroporosa per una più rapida aderenza del tessuto .

Misure: 15x19 mm ovale      spessore 1 mm      pz 4 € 3.868,00

20x30 mm      spessore 2 mm      pz 4 € 11.405,44

**Tot senza iva € 15.273,44**

### LOTTO 3 CIG 72382454BB

Protesi e/o rete chirurgica sintetica tridimensionale totalmente bioassorbibile a 180 gg sagomabile da utilizzarsi come rinforzo di tessuti molli con posizionamento intraperitoneali anche in campi contaminati. La matrice tridimensionale bioassorbibile in 180 gg costituita da acido Poliglicolico e Carbonato di Trimetilene (PGA TMC), deve essere totalmente riassorbita e sostituita con tessuto nativo.

Misure: 9x15 cm      spessore 1,7 mm      pz 4 € 3.154,00

20x30 cm      spessore 1,7 mm      pz 4 € 13.262,00

**Tot senza iva € 16.416**

### LOTTO 4 CIG 7238248734

Sutura Morbida, flessibile e comprimibile realizzata in politetrafluoroetilene (PTFE) che è stato espanso fino a produrre una microstruttura porosa che ha un volume composto per il 50% di aria. La natura porosa della sutura consente di essere infilata in aghi con un rapporto di 1:1 con il diametro della sutura, senza compromettere la resistenza dell'attacco dell'ago

Varie misure (circa 12/15 fili per ogni protesi)

Fili Nr 800      **15.390,67 senza iva**

*Procedura di gara 70/30 con richiesta di presentazione documentazione tecnica e lavori clinici a supporto ed eventuale campionature all'occorrenza che saranno valutati prima dell'apertura dell'offerta economica.*

**PUNTEGGI ELEMENTI TECNICO/QUALITATIVI  
PUNTEGGIO MAX: 70 PUNTI**

<b>LOTTO 1</b>	
<b>Corrispondenza con le caratteristiche descritte</b>	
<i>Max punti</i>	<b>35</b>
<b>Maneggevolezza e semplicità d'uso</b>	
<i>Max punti</i>	<b>10</b>
<b>Studi clinici e letteratura scientifica su riviste e pubblicazioni accreditate</b>	
<i>Max punti</i>	<b>25</b>

<b>LOTTO 2</b>	
<b>Corrispondenza con le caratteristiche descritte</b>	
<i>Max punti</i>	<b>35</b>
<b>Maneggevolezza e semplicità d'uso</b>	
<i>Max punti</i>	<b>10</b>
<b>Studi clinici e letteratura scientifica su riviste e pubblicazioni accreditate</b>	
<i>Max punti</i>	<b>25</b>

<b>LOTTO 3</b>	
<b>Corrispondenza con le caratteristiche descritte</b>	
<i>Max punti</i>	<b>35</b>
<b>Maneggevolezza e semplicità d'uso</b>	
<i>Max punti</i>	<b>10</b>
<b>Studi clinici e letteratura scientifica su riviste e pubblicazioni accreditate</b>	
<i>Max punti</i>	<b>25</b>

<b>LOTTO 4</b>	
<b>Corrispondenza con le caratteristiche descritte</b>	
<i>Max punti</i>	<b>35</b>
<b>Maneggevolezza e semplicità d'uso</b>	
<i>Max punti</i>	<b>25</b>
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	
<i>Max punti</i>	<b>10</b>