

Area Provveditorato ed Economato Piazza Nicola Leotta, 4 90127 Palermo

Data 20/05/2014

Prot. 1077

Telefono 091 6662680

FAX 091 6662672

Spett.le Ditta

**Diverse** 

**EMAIL** 

provveditorato@ospedalecivicopa.org

**WEB** 

ww.ospedalecivicopa.org

Oggetto: indagine di mercato per l'acquisizione in somministrazione ed in conto deposito di medicazioni avanzate- sostituti cutanei- bendaggi da destinare alle UU.OO dell'Arnas

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire i prodotti sotto elencati ovvero prodotti aventi caratteristiche collimanti.

Qualora una ditta disponga di tali materiali dovrà indicarne il prezzo di mercato (non di listino) nonché dovrà produrre le relative schede tecniche.

A tal proposito si raccomanda che occorre inviare schede tecniche.

Si prega di volere dare riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il 06/06/2014 a mezzo fax al seguente numero: 091/6662672 e/o tramite posta elettronica provveditorato@ospedalecivicopa.org

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero 091/6662680.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE AREA PROVVEDITORATO

**Dott.ssa Nora Virga** 



# Allegato "A"

# Tipologia di prodotti e consumi presunti

### Lotto 1

Matrice biodegradabile di collagene di origine suina, ad elevata assorbenza e imbibibile con fattori di crescita, indicata per il trattamento e medicazione delle lesioni cutanee profonde. La matrice è completamente riassorbibile ed è disponibile nelle seguenti misure:

- 2,5x2,5 cm Quantità 100 pezzi
- 5x5 cm Quantità 100 pezzi
- 5x10 cm Quantità 50 pezzi
- 10x10 cm Quantità 25 pezzi

### Lotto 2

Matrice biodegradabile di collagene di origine equina, ad elevata assorbenza e imbibibile con fattori di crescita, impregnata di due sali di gentamicina, solfato e crobefato, ed indicata per il trattamento e medicazione delle lesioni cutanee profonde. La matrice è disponibile nelle seguenti misure:

- 5x4cm Quantità 50 pezzi
- 8x5cm Quantità 50 pezzi
- 10x8cm Quantità 25 pezzi

### Lotto 3

Sostituto cutaneo sotto forma di matrice acellulare di derma suino utilizzato per il trattamento e medicazione di lesioni profonde come scaffold per la rigenerazione del tessuto e imbibibile con fattori di crescita. La matrice è disponibile nelle seguenti misure:

- 5x5cm Quantità 10 pezzi
- 6x8cm Quantità 15 pezzi

# Lotto 4

Sostituto cutaneo sotto forma di matrice costituita da un polimero, medicazione parzialmente riassorbibile, di PUU (poliuretano di urèa).

La matrice è disponibile nelle seguenti misure :

- 4x6cm Quantità 10 pezzi
- 6x9cm Quantità 10 pezzi
- 3x4cm Quantità 10 pezzi
- 0,3x16cm Quantità 10 pezzi
- 0,5x16cm Quantità 10 pezzi
- 0,7x16cm Quantità 10 pezzi
- 0,5x32cm Quantità 5 pezzi



0,7x32cm – Quantità 5 pezzi

## Lotto 5

Sistema monouso a tre scomparti in due versioni per la preparazione a circuito chiuso di concentrato midollare, fino a 360 cc, da utilizzare nel trattamento e medicazione delle lesioni cutanee profonde come supplemento alle medicazioni avanzate a base di matrici di rinforzo e/o di collagene per favorire la rigenerazione tissutale, completo di accessori per l'applicazione di liquidi densi.

- Kit base di processazione Quantità 15 pezzi
- Kit base di processazione del concentrato completo di 2 trocar e 12 siringhe da 20ml Quantità 10 pezzi
- Kit di raccolta per processazione completo di due siringhe da 60ml con attacco luer Quantità 30 pezzi
- Siringhe da 15 ml a due scomparti e doppio stantuffo per fluidi densi Quantità 30 pezzi.

#### Lotto 6

Membrana acellulare riassorbibile in 3D impiantabile, in puro acido poliglicolico e acido ialuronico, indicata per il trattamento e medicazione delle lesioni cutanee profonde come scaffold per la rigenerazione del tessuto. La matrice è predisposta per l'associazione con concentrati piastrinici o midollari.

- 30 mm x 20 mm x 1,1mm – Quantità 10 pezzi

### Lotto 7

Kit monouso sterili per identificazione batterica a circuito chiuso per l'eliminazione del rischio di contaminazione durante la manipolazione e processazione, in due formati rigidi (box) e morbidi (sacca) per l'identificazione batterica su campion i biologici umani e/o materiali impiantabili o su espiantati.

Il distacco dei batteri aderenti a al biofilm è reso possibile attraverso l'utilizzo di un reagente chimico già incluso nel kit (soluzione di ditiotreitolo, N-acetilcisteina, glutatione e altri derivati tiolici a concentrazioni comprese tra 0,0001% e 100%) dotato di apposito holder per vacutainer per la raccolta in circuito chiuso del fluido da analizzare.

- Sacca piccola Quantità 15 pezzi
- Sacca media Quantità 20 pezzi
- Box grande Quantità 10 pezzi