

APP. 7

| LOTTO | DESCRIZIONE | MISURE MINIME | CAMPIONATURA | FABBRICANDO ANNUALE | FABBRICANDO 48 MESI | BASE D'ASTA UNITARIA | BASE D'ASTA 48 MESI |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Tampone nasale in spugna emostatica sterile in polivinilpirrolidone o in azeoato polivinilico o altro polimero biocompatibile con/senza tubo di ventilazione interno | Misura 8x2x1,5cm Misura 5x2x1,5cm | 2 1 | 200 20 | 800 80 | 4,00 € 3,50 € | 5.480,00 € 2.480,00 € |
| 2 | Cera per oza composta da cera d'api bianca paraffina e altri costituenti che danno consistenza solida e color bianco. Non assorbibile. | Misura 2,5 grammi | 2 | 300 | 1200 | 2,00 € | 14.000,00 € |
| 3 | Medicazione emostatica sterile a PH neutro in spugna di gelatina suina pura assorbibile. | Misura 7x5x1 cm | 2 | 1000 | 4000 | 3,50 € | |
| 4 | Medicazione emostatica sterile, assorbibile, in cellulosa ossidata e rigenerata con proprietà battericide comprovate da studi clinici a PH acido a contatto con fluidi biologici conformabile e esistente alla trazione anche se bagnato riassorbibile in 1-2 settimane conservabile a temperatura ambiente. | Misura 5x3x5 cm Misura 5x7,5 cm Misura 10x20 cm | 1 2 2 | 40 300 400 | 160 1200 1600 | 18,00 € 12,00 € 20,00 € | 49.280,00 € |
| 5 | Medicazione emostatica sterile, assorbibile, in cellulosa ossidata e rigenerata in forma fibrillare costituita da 7 strati separabili, con proprietà battericide comprovate da studi clinici a PH acido a contatto con fluidi biologici conformabile e esistente alla trazione anche se bagnato riassorbibile in 1-2 settimane conservabile a temperatura ambiente. | Misura 2,5x5,1 cm Misura 5,1x10,2 cm Misura 10,2x10,2 cm | 1 2 1 | 40 500 1000 | 160 2000 4000 | 38,00 € 80,00 € 150,00 € | 765.080,00 € |
| 6 | Medicazione emostatica sterile, assorbibile, in cellulosa ossidata e rigenerata in forma fibrillare non tessuto adatto all'introduzione in trocar da 5 mm, con proprietà battericide comprovate da studi clinici a PH acido a contatto con fluidi biologici conformabile e resistente alla trazione anche se bagnato riassorbibile in 1-2 settimane conservabile a temperatura ambiente. | Misura 2,5x5 cm Misura 5,1x10,2 cm | 1 1 | 50 50 | 200 200 | 39,00 € 85,00 € | 24.600,00 € |
| 7 | Medicazione emostatica sterile, assorbibile, in cellulosa ossidata e rigenerata con indicazione anche per la Neurocirurgia e la Radiologia Vascolare. Particolarmente indicato questo emostatico per la gestione di sanguinamenti a nappo di superfici ampie (area 8 cmx 8 cm circa). | 3 grammi circa 5 grammi circa | 2 2 | 200 30 | 800 120 | 185,00 € 170,00 € | 148.000,00 € 72.400,00 € |
| 8 | Medicazione emostatica sterile, assorbibile, costituita da poliacetati di natura vegetale in microsfere di dimensioni di circa 6micron in modo da permettere l'utilizzo dei sistemi per recupero sangue autologo con filtri da 40 micron. Tempi di riassorbimento: 24-48h. Diverse misure. Applicatori open e laparo forniti in sconto merce. | 3 grammi circa | 2 | 100 | 400 | 130,00 € | |
| 9 | Emostatico in schiuma di gelatina di origine animale e trombina. Disponibilità di applicatori di diverse misure. (La cifra aggiudicatrice dovrà fornire in sconto merce 1 applicatore ogni 5 pz). Consistenza granulare. | Kit monodose da 5ml circa | 2 (+ 1 CAMPIONE DI UN APPLICATORE) | 250 | 1000 | 220,00 € | 220.000,00 € |
| 10 | Colla liquida chirurgica di origine sintetica per uso interno a base di cianacrilato riassorbibile ad azione rapida. Utilizzabile per via endovascolare e con indicazione anche per la Neurocirurgia e la Radiologia Vascolare. | filconi monodose di volume >= 0,5ml | 2 | 30 | 120 | 65,00 € | 7.800,00 € |
| 11 | Dispositivo nebulizzatore della colla chirurgica che ne permette la corretta distribuzione uniforme in strato sottile. Sterile, monouso, deve essere disponibile in una gamma di versioni che lo rendono adatto alle diverse applicazioni chirurgiche | Misura 2,7x2,7 cm Misura 4,5x4,5 cm Misura 4,5x9 cm | 1 2 1 | 10 50 50 | 40 200 200 | 70,00 € 190,00 € 345,00 € | 109.800,00 € |
| 12 | Dispositivo costituito da patch sigillante emostatico in collagene di origine bovina con rivestimento in NHS e polidimetilacrilato (PEG). | 4 ml circa | 1 | 70 | 280 | 600,00 € | 168.000,00 € |

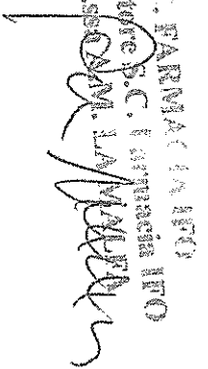
DM

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|-----|------|--------|-------------|
| 13 | <p>Colla tissutale pronta all'uso, sterile, a base di citrato di calcio, con punte applicatore monouso incluso nel packaging.</p> <p>A contatto con i tessuti polimerizza rapidamente creando una sottile pellicola impermeabile, elastica e dall'elevata resistenza tensile, che garantisce una solida addezione ai tessuti senza ricorrere a suture e suturatrici cutanee.</p> <p>Indicato per l'utilizzo nei siti di inserzione dei cateteri utilizzati per accessi venosi centrali e periferici al fine di ridurre le dislocazioni, di proteggerli dalle infezioni batteriche per effetto barriera e di fare emoragici anche in pazienti con difetti congeniti e non della coagulazione (espressamente riportato in STI).</p> <p>Disponibilità di diversi volumi.</p> | 0,5 ml circa | 3 | 700 | 2800 | 5,00 € | 14.000,00 € |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|-----|------|--------|-------------|

Tolleranza: +/-10% sulle misure indicate

1.695.040,00 €

S.C. FARMACIA ITO
 Il Direttore P.C. Farmacia ITO
 Dott. Sp. M. LA MARRA



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|
| LOTTI 1 (TAMPONE NASALE) | | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale | | 15 |
| potere emostatico | | 20 |
| capacità di non adesione tramantica ai tessuti | | 20 |
| capacità addecbito | | 10 |
| confezionamento e facilità di apertura | | 5 |
| TOT | | 70 |
| LOTTI 2 (CERA PER OSSA) | | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale costituente il prodotto | | 25 |
| durezza/maneggevolezza | | 20 |
| praticità e maneggevolezza nell'impiego | | 20 |
| confezionamento e facilità di apertura | | 5 |
| TOT | | 70 |
| LOTTI 3(EMOSTATICO A BASE DI GELATINA SUINA SPUGNA) | | PUNTEGGIO |
| potere e tempo di emostasi | | 30 |
| validità e conservazione (shelf life e possibilità di conservazione a T amb) | | 20 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand)(verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | | 15 |
| confezionamento (presenza di doppio involucro, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso | | 5 |
| TOT | | 70 |
| LOTTI 4-6(EMOSTATICO A BASE DI CELLULOSA OSSIDATA RIGENERATA) | | PUNTEGGIO |
| potere e tempo di emostasi (da IFU) (</= 4-8 min) | | 15 |
| qualità del materiale di base (plasticità, maneggevolezza, consistenza del supporto sia da asciutto che da bagnato, capacità di mantenimento della forma anche da bagnato, mantenimento del meccanismo d'azione nella gestione del sanguinamenti a nappo) | | 15 |
| tempo di riassorbimento (da IFU) (</= 14gg) | | 10 |
| validità e conservazione (shelf life e possibilità di conservazione a T amb) | | 5 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand)(verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | | 10 |
| studi di comprovata attività antibatterica su microrganismi gram + e gram -, tra cui alcuni ceppi resistenti quali, MRSE, MRSA, PRSP e VRE sia in vitro che in vivo (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand)(verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | | 10 |
| confezionamento (presenza di doppio involucro, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso. (Per la cellulosa in polvere: presenza di rubinetto per evitare fuoriuscita prodotto) | | 5 |
| TOT | | 70 |
| LOTTI 7-8 (EMOSTATICO in FORMA GRANULARE) | | PUNTEGGIO |
| potere e tempo di emostasi (da IFU) | | 15 |

Specifiche per l'attribuzione del punteggio sulla letteratura

METODO DI VALUTAZIONE:

Numero studi clinici (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impact factor

>1)

* Il punteggio sarà attribuito proporzionalmente applicando la seguente formula :

Pi (punteggio azienda lesima)= Pmax (Punteggio massimo attribuibile) x Numero degli

studi presentati dalla Azienda lesima / Numero max studi presentati.

Wm

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| qualità del materiale di base (plasticità, maneggevolezza, consistenza della polvere sia da asciutta che da bagnata, capacità di adattamento e di copertura della zona da trattare, mantenimento del meccanismo d'azione nella gestione dei sanguinamenti a nappo) | 15 |
| tempo di riassorbimento (da IFU) (</= 48h) | 10 |
| maneggevolezza e praticità del dispositivo erogatore | 10 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 15 |
| confezionamento (presenza di doppio involucro, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso. (Per la cellulosa in polvere: presenza di rubinetto per evitare fuoriuscita prodotto) | 5 |
| TOT | 70 |
| LOTTI 9 (EMOSTATICO A BASE DI GELATINA ANIMALE E TROMBINA UMANA) | PUNTEGGIO |
| potere e tempo di emostasi (da IFU) | 20 |
| qualità del materiale di base (controlli effettuati sulla matrice e sulla trombina di derivazione umana) | 15 |
| capacità di garantire una distribuzione precisa ed omogenea del prodotto anche nelle sedi difficili da raggiungere | 10 |
| facilità di allestimento | 10 |
| validità e conservazione (shelf life e possibilità di conservazione a T amb) | 5 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 5 |
| confezionamento (presenza di doppio involucro, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso | 5 |
| TOT | 70 |
| LOTTI 10 (COLLA CHIRURGICA A BASE DI CIANOACRILATO) | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale costituente il prodotto | 20 |
| velocità di polimerizzazione | 10 |
| resistenza ed elasticità | 15 |
| confezionamento (qualità del confezionamento, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso (anche del dispositivo nebulizzatore) | 5 |
| dispositivo monouso erogatore paratipo, ergonomico, efficace nella nebulizzazione della colla chirurgica | 10 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 10 |
| TOT | 70 |
| LOTTI 11 (PATCH EMOSTATICO) | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale costituente il prodotto | 20 |
| proprietà di rinforzo meccanico del coagulo | 15 |

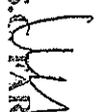
S.I. FARMACIA IFO
 S.C. Farmacia IFO
 II Direttore S.C. Farmacia IFO
 Dott.ssa Anna Maria Malfa

mm

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| tempo di riassorbimento (da IFU) | 15 |
| confezionamento (qualità del confezionamento, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso | 5 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 15 |
| TOT | 70 |
| LOTTI 12 (SIGILLANTE) | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale costituente il prodotto | 15 |
| qualità dei materiali/funzionalità degli accessori dedicati per l'applicazione | 10 |
| capacità di ridurre/controllare le perdite aeree | 15 |
| tempo di riassorbimento (da IFU) | 10 |
| confezionamento (qualità del confezionamento, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso | 5 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 15 |
| TOT | 70 |
| LOTTI 13 (COLLA CUTANEA) | PUNTEGGIO |
| qualità del materiale costituente il prodotto (forza tensile, elasticità della pellicola) | 15 |
| qualità dei materiali/funzionalità degli accessori dedicati per l'applicazione | 10 |
| capacità di ridurre/controllare le perdite aeree | 15 |
| tempo di polimerizzazione(da IFU)- inizio e fine | 10 |
| confezionamento (qualità del confezionamento, completezza dati in etichetta, n. congruo di etichette), facilità di apertura e praticità d'uso | 5 |
| studi clinici pubblicati (numero di studi a supporto riferiti al prodotto offerto e non ad altri brand) (verranno valutati solo n. Studi clinici presentati con Impac factor >1). Compilare ALLEGATO LETTERATURA | 15 |
| TOT | 70 |

Ad ogni giudizio corrisponderà l'attribuzione di un differente coefficiente di punteggio massimo attribuibile e segnatamente: "ottimo=100%", "distinto=80%", "buono=60%", "discreto=40%", "sufficiente= 20%", "insufficiente= 0%".

Saranno ammesse alla successiva valutazione delle Offerte economiche, le sole Offerte tecniche che avranno raggiunto un punteggio pari o superiore a 45 punti (soglia minima di merito tecnico).


 S. CHARMACIA FARMACIA
 Il Direttore S.C. Farmacia
 Dott.ssa A.M. LA MALA