

APP. 7

LOTTO	DESCRIZIONE	MISURE MINIME	CAMPIONATURA	FABBRICAZIONE ANNUALE	FABBRICAZIONE 48 MESI	BASE D'ASTA UNITARIA	BASE D'ASTA 48 MESI
1	Tampone nasale in spugna emostatica sterile in polivinilpirrolidone o in azealco 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 €	14.000,00 €
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 resistente 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 resistente 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 Neurochirurgia 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 polissaccaridi 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 €	72.400,00 €
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 Neurochirurgia 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).	4ml circa	1	70	280	600,00 €	168.000,00 €

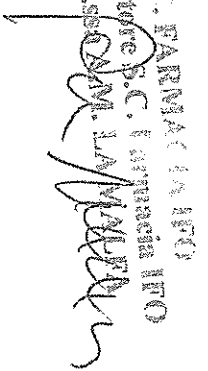
DM

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 atidecubito		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 Impact 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 dei 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 Impact 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 Impact 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

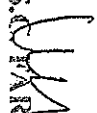
S.I. FARMACIA IFO
 S.I. Farmacia IFO
 Il Direttore S.C. Farmacia IFO
 Dott.ssa Anna Malfa

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