

# SealFoam™

Emostatico Polisaccaride Assorbibile



## Perché SealFoam™?

- 100% vegetale, latex free
- Eccezionali proprietà idrofile e adesive
- **1 gr. di SealFoam™ assorbe sino a 30 ml.**
- Rapida azione emostatica e sigillante
- Semplice e veloce applicazione
- Non richiede alcuna preparazione

## Quali vantaggi clinici?

- Elimina i rischi associati agli emostatici di derivazione umana/animale
- Controlla efficacemente il flusso e il sanguinamento abbondante
- Elimina la possibilità di ri-sanguinamento
- Riduce il tempo dell'intervento
- Viene riassorbito in circolo in 1-2 giorni

# SealFoam™: Emostatico polisaccaride assorbibile

SealFoam™ è un'innovativa schiuma emostatica composta da particelle di polimeri modificati assorbibili (AMP™: Absorbable Modified Polymers), tecnologia coperta da brevetto che modifica l'amido vegetale purificato (mais) in un polimero emostatico con eccezionali proprietà idrofile e adesive. SealFoam™ ha una struttura molecolare che assorbe rapidamente l'acqua dal sangue trasformandosi in gel e generando un'alta concentrazione di piastrine, globuli rossi e proteine di coagulazione (trombina, fibrinogeno, ecc.). Questo processo di disidratazione accelera la normale formazione del coagulo e SealFoam forma una matrice di gel-adesivo che genera una barriera meccanica impedendoulteriore sanguinamento.

Le eccezionali proprietà idrofile e adesive di SealFoam™ sono formulate in particolare per controllare il sanguinamento abbondante ed eliminare la possibilità di ri-sanguinamento. La sicurezza del paziente viene garantita mediante la selezione di componenti non biologici e il rapido assorbimento in 1-2 giorni.

SealFoam™ dispone di marchio CE ed è registrato sui maggiori mercati internazionali. SealFoam™ non è pirogeno ed è latex free.

Formato	Codice	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice CND	Codice RDM
SealFoam™ HD ad alta densità	PD644	60x40x4	16 compresse mm60x40x4	M040599	662145

## Tecnicadiapplicazione

- 1** Asciugare con garza la ferita e rimuovere il sangue in eccesso
- 2** Applicare immediatamente SealFoam™ sull'intera ferita. Per ottenere la massima efficienza emostatica l'intervallo di tempo tra l'asciugatura con la garza e l'applicazione di SealFoam™ deve essere il più breve possibile
- 3** In presenza di sanguinamento particolarmente abbondante esercitare una pressione diretta su SealFoam™ per uno o due minuti.
- 4** Qualora SealFoam™ sia applicato all'interno ed intorno al midollo spinale, al nervo ottico e nei fori dell'osso, rimuovere la rimanenza di SealFoam™ con soluzione salina una volta raggiunta l'emostasi, dal momento che SealFoam™ non saturo può dilatarsi e comprimere i tessuti circostanti.

Prodotto da:



2150 Ingwood Avenue  
San Jose, CA 95131 USA  
Tel. 408-428-9818

Fax 408-383-

9189  
info@starchmedical.com  
www.starchmedical.com

SealFoam™ è coperto da brevetto valido negli Stati Uniti e in altre nazioni.