

SuperClot®

Polysaccharides Absorbables Modifiés

SuperClot® : Dernière innovation sur le marché des Hémostatiques

Starch Médical : Leader du Marché des Hémostatiques en poudre



SuperClot® C'est Quoi ?

SuperClot® Absorbable Polysaccharide Hemostat (SuperClot®) est un dispositif médical composé de particules de polymère modifié absorbable (AMP®) et d'un applicateur de délivrance. Les particules AMP® sont biocompatibles, non pyrogènes et dérivées d'amidon végétal purifié. L'appareil ne contient aucun composant humain ou animal. SuperClot® est conçu comme un système hémostatique absorbable pour contrôler les saignements lors d'interventions chirurgicales ou à la suite de blessures traumatiques.

SuperClot® Mode d'Actions ?

Les particules AMP® ont une structure moléculaire qui absorbe rapidement l'eau du sang. Ce processus de déshydratation provoque une forte concentration de plaquettes, de globules rouges et de protéines de coagulation (thrombine, fibrinogène, etc.) qui accélère la cascade normale de coagulation physiologique. En contact avec le sang, les particules AMP® favorisent la formation d'une matrice gélifiée et adhésive qui constitue une barrière mécanique pour contrôler le saignement. L'absorption nécessite normalement plusieurs jours et dépend de la quantité de produit appliqué et du site d'utilisation. Les particules d'AMP® sont dégradées par l'amylase et la glucoamylase.

HEMOSTASE IMMEDIATE

Absorption de l'eau du sang en quelques secondes
Formation d'un gel qui se dépose en pellicule sur la Peau et la protégé

ECONOMIQUE

Peu onéreux
Economique pour Hôpital

NATURELLEMENT SURE

Aucun composant Humain Animal ou Minéral
Résorption complète et rapide (1 à 2 J)

ECOLOGIQUE et NATUREL

SuperClot® : Dernière innovation sur le marché des Hémostatiques

Starch Médical : Leader du Marché des Hémostatiques en poudre



Mode d'utilisation

1. SECHER

A l'aide d'une compresse sécher la plaie pour enlever l'excès de sang.

3. PRESSER

Appliquer une pression directe pendant 1 à 2 minutes avec une compresse sur la plaie contenant SuperClot®.

2. APPLIQUER

Immédiatement après avoir retiré l'excès de sang, appliquer SuperClot® sur toute la plaie.

4. RINCER

Lorsque l'hémostase est réalisée, si besoin Rincer pour éliminer l'éventuel excès de SuperClot®.

INFORMATION pour passer une COMMANDE

PRODUIT

SuperClot® 3g

REFERENCE

SC0003

CE1023

STARCH MEDICAL

Hemostatic Solutions

2150 Ringwood Ave. San Jose CA 95131
USA Tel: 408-428-9818 Fax: 408-383-9189 www.starchmedical.com