

Haemostat



FR

Composition

Collagène régénéré bovin, sulfate de gentamicine
Collatamp G contient, par cm²:
2,8 mg de collagène
2,0 mg de sulfate de gentamicine (correspond à 1,3 mg de gentamicine de base).

Indications

Collatamp G est utilisé pour l'hémostase locale dans les saignements capillaires et parenchymateux et dans les suintements hémorragiques au niveau des régions comportant un risque accru d'infection. Ce produit contient du sulfate de gentamicine à une dose localement efficace. Les concentrations sanguines ou plasmatiques, efficaces au plan systémique et thérapeutique, ne sont généralement pas atteintes.

Contre-indications

Ne pas utiliser Collatamp G si une allergie aux protéines s'est manifestée ou si une incompatibilité avec la gentamicine a été observée. Aucune expérience n'a été faite en utilisant Collatamp G pendant la grossesse et l'allaitement. Pour cette raison, l'indication doit être strictement établie pendant la grossesse et l'allaitement. De même, Collatamp G ne devra être utilisé chez des patients souffrant d'insuffisance rénale qu'après une évaluation stricte du rationnel de l'indication.

Effets indésirables

A ce jour, aucun effet indésirable n'a été rapporté. Si la dose maximale recommandée est dépassée, des effets secondaires éventuellement dus à la gentamicine ne pourront pas être complètement exclus, en particulier en cas d'insuffisance rénale.

Interactions avec d'autres substances

Aucune interaction n'a été rapportée à ce jour. Tenir compte des effets cumulatifs, si un traitement systémique complémentaire avec la gentamicine, d'autres antibiotiques aminoglycosides ou d'autres médicaments ototoxiques ou néphrotoxiques est nécessaire.

Dosage et méthode d'application

Sauf prescription contraire, Collatamp G est appliqué comme suit :
Collatamp G peut être découpé aux dimensions souhaitées pour l'ajuster à la région à traiter. Jusqu'à trois éponges Collatamp G (10 x 10 centimètres), peuvent être utilisées en fonction de la zone hémorragique. Tenir compte du poids du patient et de la quantité totale de gentamicine. En général, choisir le nombre et les dimensions des éponges de façon à ne pas dépasser la dose totale de 9 mg de sulfate de gentamicine par kg de poids.
Le Collatamp G sec est placé sur la région à traiter, qui devrait être aussi sèche que possible, et une pression légère est exercée pour environ 3 minutes afin d'atteindre une meilleure adhésion. Les gants et les instruments devraient être humidifiés pour empêcher Collatamp G d'y adhérer.

Stockage et durée de conservation

Usage unique seulement. Ne pas utiliser et ne pas stériliser des conditionnements unitaires entamés de Collatamp G.
Collatamp G doit être conservé entre 4°C et 25°C.
Collatamp G ne doit pas être ouvert après la date de péremption.
Ne pas utiliser si l'emballage stérile est ouvert ou endommagé.
A garder hors de la portée des enfants.

Présentations

Collatamp G : 5 cm x 5 cm x 0,5 cm
10 cm x 10 cm x 0,5 cm
5 cm x 20 cm x 0,5 cm

Caractéristiques

L'hémostase est déclenchée quand le sang entre en contact avec des facteurs de tissu dégagés et des fibrilles endogènes exposés de collagène ou des fibrilles naturelles de collagène comme celles dans Collatamp G. L'adhésion et l'agrégation des plaquettes sur les fibrilles naturelles de collagène de Collatamp G sont provoquées et le processus de coagulation plasmatique est accéléré.
La structure spongieuse de Collatamp G stabilise le caillot de la plaie et Collatamp G absorbe une certaine quantité du sang. Le collagène active également la granulation et l'épithélialisation.
Collatamp G est absorbé rapidement et complètement. La gentamicine est ajoutée pour aider à prévenir les éventuelles infections qui pourraient se développer sur le site de l'implantation.

Manufacturer / Fabricant



GmbH, Donaustraße 24, 93342 Saal/Donau, Germany
Tel: +49 (0) 9441 68 60 0

Importer / Importateur



Aralez Pharmaceuticals Canada Inc.
Mississauga, ON L5N 0E4
www.aralez.com

Medical Information / Information Médicale:
(866) 391-4503

2020-09
61B_CA_20202_NO
PI004-00