

Solution de perfusion

Héparine «Bichsel» 417 U.I./mL

pour le traitement thérapeutique et prophylactique des maladies thromboemboliques



Héparine «Bichsel» 417 U.I./mL solution de perfusion

Composition

Principes actifs: Heparinum natricum (provenant de la muqueuse intestinale du porc).

Forme pharmaceutique et quantité de principe actif par unité

Héparine «Bichsel» 417 U.I./mL, solution de perfusion (i.v.)

1 ml contient 417 U.I. heparinum natricum

1 flacon à 48 ml contient 20 000 U.I. heparinum natricum

Héparine «Bichsel» 417 U.I./mL est destinée à être utilisée avec une pompe-seringue.

Indications/Possibilités d'emploi

Traitement thérapeutique et prophylactique des maladies thromboemboliques de toute étiologie et de toute localisation; ainsi qu'à la suite d'un traitement thrombolytique, par la streptokinase p.ex.; coagulation intravasculaire disséminée; infarctus du myocarde; héparinisation du sang lors de circulation extracorporelle, hémodialyse.

Posologie/Mode d'emploi

La posologie de l'héparine est à adapter de cas en cas à la nature et à l'évolution de la maladie, au poids corporel et à l'âge du patient, aux effets secondaires, etc. en se référant à un schéma standard ou aux résultats des tests utilisés pour le contrôle de la coagulation (temps de thrombine, temps de thromboplastine partielle, temps de thromboplastine partielle activée).

Contre-indications

Hypersensibilité au héparine.

Surdosage

Signes et symptômes: Un surdosage d'héparine entraîne une hypocoagulabilité accrue et un risque accru d'hémorragie.

Propriétés/Effets

Code ATC B01AB01

Mécanisme d'action: L'héparine est un polymère mucopolysaccharidique glycosaminoglycans hautement sulfaté. L'héparine inhibe la coagulation en présence d'antithrombine. Le complexe héparine-antithrombine (in vivo et in vitro) inactive les facteurs de coagulation activés IX, X, XI et XII, inhibant ainsi la formation de thrombine. A concentration élevée, l'héparine inhibe en outre l'agrégation plaquettaire.

Remarques particulières concernant le stockage

Conserver à température ambiante (15–25 °C) et à l'abri de la lumière.

Titulaire de l'autorisation

Grosse Apotheke Dr. G. Bichsel AG, 3800 Interlaken

Présentation

10 x 48 ml flacons (catégorie de remise B)

Veillez svp. trouver des informations détaillées sur le produit dans les informations publiées sur le médicament sous compendium.ch