

HEPARINE

HEPARINATE DE SODIUM

Amp. 5 000 UI/1 ml.

FAMILLE : Anticoagulant d'action immédiate.

DÉLAI D'ACTION : < 1 minute.

DURÉE D'ACTION : 2-4 heures.

INCOMPATIBILITÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

Lactate de sodium. Codéine. Aminosides. Hyaluronidases. HSHC. Morphine. Pénicilline G. Catécholamines. Solutés de pH<5.

PRÉPARATION ET DILUTION : Eau PPI, G5 %, NaCl 0,9 %.

IVD : 5000 UI dans 10 ml soit 500 UI/ml.

PSE : 5 000 UI dans 50 ml soit 100 UI/ml.

1 ml



49 ml



50 ml



Prélever
5 000 UI/1ml

Ramener à 50 ml avec de l'Eau
PPI, du G5 % ou du NaCl 0,9 %

On obtient
5 000 UI/50 ml

EFFETS SECONDAIRES ET SURVEILLANCES : Monitoring

Réactions allergiques.

Risques hémorragiques.

Antagoniste : Sulfate de Protamine.