



Irrigation des dispositifs en électrophysiologie et en hémodynamie en contexte de thrombocytopénie induite par l'héparine (TIH)

Présence d'un antécédent de thrombocytopénie induite par l'héparine (TIH)

Utiliser une alternative à l'héparine

*À noter : en absence de données de stabilité, la solution d'irrigation avec la bivalirudine doit être préparée dans les minutes précédant l'intervention. Aussi, la concentration de bivalirudine suggérée ci-contre pour l'irrigation est beaucoup plus faible que celle utilisée en perfusion intraveineuse dans le protocole 3.31 (soit 0,25 mg/mL plutôt que 5 mg/mL)

Si la solution de bivalirudine est utilisée, veuillez inscrire le cas sur la feuille de compilation

**Les alternatives au salin hépariné incluent l'utilisation de NaCl 0,9% sans héparine
ou
l'utilisation de bivalirudine 250 mg dans 1000 mL de dextrose 5%***

