

## PROTOCOLE DE PERFUSION DU KIOVIG

### Matériel

- Solution perfusion avec flacons de 10, 25, 50, 100 et 200ml.
- Solution à 10% : 1ml contenant 100mg de protéines humaines dont au moins 98% d'IgG
- A conserver entre 2 et 8°C dans son emballage, ne pas congeler.

### Déroulement du soin

- Flacon à administrer à température ambiante.
- La solution doit être limpide ou légèrement opalescente et incolore ou jaune pâle. Ne pas utiliser de solution trouble ou contenant un dépôt.
- Doit être administré iv sur voie périphérique ou centrale.
- Si dilution à des concentrations inférieures nécessaire : glucose 5%.

**Prémédication** : 1g Dafalgan et 2mg Tavegil 1 heure avant la perfusion

**Posologie selon poids du patient :**  
**Vitesse de perfusion**

Dose	Volume	Vitesse de perfusion	Temps de perfusion
Flacon 10g	100ml	0.5 ml/kg/h	30 min
		1ml/kg/h	30 min
		2ml/kg/h	30 min
		3ml/kg/h	30 min
		4ml/kg/h	30 min
		6ml/kg/h	30 min

Si plusieurs flacons nécessaires : essayer d'avoir le même numéro de lot pour éviter de recommencer à une vitesse de perfusion de 0,5ml/Kg/h.

### Surveillance

Prendre la TA avant le début de la perfusion, puis toutes les 5 minutes pendant 30 minutes puis toutes les 30 minutes jusqu'à 30 minutes après la fin de la perfusion. Si l'on observe une variation de +/-15mmHg de la TA, prévenir le médecin.

Pour les flacons ultérieurs, si plus d'un flacon est administré, on reprend la surveillance par une mesure de la TA toutes les 10 minutes pendant 30 minutes puis on poursuivra la surveillance tensionnelle toutes les 30 minutes jusqu'à 30 minutes après la fin de la perfusion du dernier flacon.