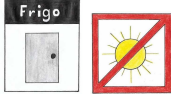


TETAGAM P (Immunoglobulines humaines anti-tétanique)

Immunoglobulines

Présentation	Ampoule 250 UI / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IM : voie de préférence</p> <p><u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi → sans dilution supplémentaire. ²</p> <p><u>Durée</u> : lentement, de préférence direction ventro-fessier (patient en position allongée). ²</p>	<p>pH : 6,4 – 7,2</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Conserver au réfrigérateur (2-8 °C) et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler! ²</p> <div>  </div>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne jamais injecter par voie intravasculaire ! ² - Si dose élevée (> 5 mL pour un adulte) → répartir la dose sur divers sites d'injection. ² - La couleur peut varier entre limpide, jaune faible et brun clair. ² - Lors de vaccination simultanée, l'immunoglobuline et le vaccin doivent être administrés chacun sur une moitié différente du corps ¹¹² - Après administration, une période d'observation d'au moins 20 minutes est recommandée. ² - Amener à température corporelle avant d'injecter ²
<p>SC : possible</p> <p>En cas de thrombocytopénie sévère ou de troubles de coagulation - pour lesquels une injection intramusculaire est contre-indiquée. ²</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate. ²</p>	<p>Principaux risques / EI : Douleur ou tuméfaction sur le site d'injection, frissons, fièvre, céphalées, N&V, arthralgie, réactions cutanée, réactions allergiques... ²</p> <p>Surveillance : Site d'injection, signe d'intolérance</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ²</p>