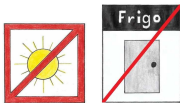



PROVEBLUE (Methylthionine HCl)

Colorant

Présentation	Ampoule 50 mg / 10 mL → 5 mg/mL = 0,5%	
<p>Reconstitution / Dilution / Administration</p> <p>IVD lent : (voie principale) En cas de méthémoglobinémie</p> <p><i>Administration</i> : sans dilution. ¹¹⁸</p> <p><i>Débit</i> : Injecter en 5 min. ¹¹⁸</p> <p>Si une dose supplémentaire est nécessaire, attendre un intervalle de 60 min. ¹¹⁸</p>	<p>Informations techniques</p> <p>pH : ND</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : hypotonique</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Afin de ne pas injecter d'éventuelles particules de verre dues à la cassure de l'ampoule ⁸⁵ :</p> <p>Toujours utiliser un filtre Sterifix Pury de 5 microns (article fourni par la PIC avec chaque boîte).</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. Ne pas mettre au frigo ¹¹⁸</p> 	<p>Particularités</p> <p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De grandes quantités de bleu de méthylène produisent une saturation (SpO₂) faussement élevée. ¹ - Remplace le Bleu de méthylène, mais 2 fois moins concentré - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation ^{85, 1} - Ne pas diluer avec du NaCl 0,9% ¹¹⁸ 
<p>PI :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ en cas de méthémoglobinémie : ¹¹⁸ <p><i>Dilution</i> : diluer la dose prescrite dans 50 mL de G5%</p> <p><i>Administration</i> : par gravité, par voie centrale de préférence ou périphérique de gros calibre</p> <p><i>Durée</i> : pendant 30 min ⁹⁹</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Tournez la page svp</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate ¹¹⁸</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abscès nécrotiques possibles lors d'injection s.c. - Des hautes doses par voie i.v : N&V, vertiges, céphalées, confusion, coloration des urines /selles en bleu-vert, coloration de la peau en bleu¹¹⁸ transpiration, HTA ⁸⁵ - Neurotoxicité ⁸⁰ <p>Surveillance : Site d'injection</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ⁸⁵</p> <p>NaCl 0,9%</p>

➤ en cas de parathyroïdectomie ^{8, 80}

Dilution : diluer la dose prescrite (5 mg/kg, max 400 mg) dans
500 mL de G5%

Administration : par **gravité**, par voie périphérique de gros
calibre. Commencer 2h avant l'intervention.

Durée : pendant 60 min (la perfusion doit être terminée 1h
avant l'intervention)

➤ Hypotension réfractaire associée au choc septique
et/ou la chirurgie cardiaque. En association avec des
amines aux SI.

Dilution : dose prescrite dans 50 à 100 mL G5% ¹

Administration : Par **Pompe** ou **PS**, par voie centrale de
préférence ou veine de gros calibre

Durée : 10 à 30 min.