




SODIUM THIOSULFATE 25% (thiosulfate de sodium)

Antidote

Présentation	Flacon de 25 g /100 mL (c = 250 mg/mL)																
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités															
<p>IVD lent (SI adultes) :</p> <p>Afin de prévenir l'intoxication au cyanure lors d'administration continue de nitroprussiate de sodium (cf. monographie), administrer le thiosulfate de sodium selon le schéma ci-dessous ^{140, 66} :</p> <p><u>Administration</u> : sans dilution supplémentaire</p> <p>400 mg = 1,6 mL <input type="checkbox"/> étiquette n°9830 800 mg = 3,2 mL <input type="checkbox"/> étiquette n°9831 1200 mg = 4,8 mL <input type="checkbox"/> étiquette n°9832 1600 mg = 6,4 mL <input type="checkbox"/> étiquette n°9833</p> <p>Par voie centrale de préférence ou veine périphérique de gros calibre, ⁸⁵ sur une autre voie que celle du nitroprussiate pour éviter les flushs.</p> <p><u>Durée</u> : peut être fait en bolus ou IV lent ^{140, 66}</p> <p><u>Schéma d'administration</u> :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dose de nitroprussiate sodique</th> <th>Dose de thiosulfate de sodium</th> <th>Délai d'initiation de thiosulfate de sodium après initiation du ttt de nitroprussiate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 12 mg/h</td> <td>400 mg 6x/j (aux 4h)</td> <td>24-36 h</td> </tr> <tr> <td>13-24 mg/h</td> <td>800 mg 6x/j (aux 4h)</td> <td>6 h</td> </tr> <tr> <td>24-36 mg/h</td> <td>1200 mg 6x/j (aux 4h)</td> <td>1 h</td> </tr> <tr> <td>> 36 mg/h</td> <td>1600 mg 6x/j (aux 4h)</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Dose de nitroprussiate sodique	Dose de thiosulfate de sodium	Délai d'initiation de thiosulfate de sodium après initiation du ttt de nitroprussiate	< 12 mg/h	400 mg 6x/j (aux 4h)	24-36 h	13-24 mg/h	800 mg 6x/j (aux 4h)	6 h	24-36 mg/h	1200 mg 6x/j (aux 4h)	1 h	> 36 mg/h	1600 mg 6x/j (aux 4h)	30 min.	<p>pH : 9,1 ²⁵</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : Hypertonique ⁸⁵</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière ²⁵</p>  <p>Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 24h au frigo</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Médicament look-alike  - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation ⁸⁵  <p>Principaux risques / EI : Irritation au site d'injection ⁸⁵, nausées, vomissements, céphalées, désorientation, sensation de flush, prolongement du temps de saignement ⁹⁹</p> <p>Surveillance : TA ⁸⁶, fréquence et rythme cardiaque ⁹⁹, site d'injection</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger avec d'autres médicaments ⁸⁵</p>
Dose de nitroprussiate sodique	Dose de thiosulfate de sodium	Délai d'initiation de thiosulfate de sodium après initiation du ttt de nitroprussiate															
< 12 mg/h	400 mg 6x/j (aux 4h)	24-36 h															
13-24 mg/h	800 mg 6x/j (aux 4h)	6 h															
24-36 mg/h	1200 mg 6x/j (aux 4h)	1 h															
> 36 mg/h	1600 mg 6x/j (aux 4h)	30 min.															