







**NITROGLYCERINE (nitroglycérine = trinitrine = NTG)**

Dérivé nitré vasodilatateur

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Présentation</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Fiole 50 mg / 50 mL → 1 mg/mL                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Informations techniques</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Particularités</b>                                                                                                                                                                                       |
| <p><b>PC (SI adultes) :</b></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution, PUR. <sup>66</sup>: SIPHAROM </p> <p> étiquette n° 7518</p> <p>Par <b>PS</b>, avec prolongateur sans PVC, par voie centrale ou périphérique. <sup>1</sup></p> <p><u>Débit</u> : selon OM.<br/>50 mg (1x 50 mL) → 1 mg/mL <sup>0</sup><br/>1 mL/h = 1 mg/h <sup>0</sup></p> | <p><b>pH :</b><br/>3 – 6,5</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b><br/>270 – 320 mOsm/kg</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b><br/>-</p>                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b><br/> Les modèles de tubulures et prolongateurs de PS sans PVC sont indiqués page V.</p>                                                                                                          | <p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solution prête à l'emploi ne contenant pas d'alcool pouvant être administrée pure ou diluée si nécessaire. <sup>2</sup></li> <li>- Si débit &lt; 10 mL/h, perfusion secondaire pour assurer une administration régulière du médicament <sup>1</sup></li> <li>- N'utiliser que des tubulures sans PVC (chlorure de polyvinyle) ni PU (polyuréthane) car risque d'adsorption de la nitroglycérine sur ces matières.</li> </ul>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>A passer sur la voie réservée aux amines !</b><br/>Toujours mettre en Y une perfusion d'entretien (pousse-amines) de NaCl 0,9% ou G5% (selon compatibilité) à un débit minimal de 10 mL/h.<br/>Aucune perfusion en Y sans débit contrôlé et continu.</p> </div> |                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p><b>Mode de conservation :</b><br/>Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup><br/><b>Ne pas mettre au frigo</b> <sup>1</sup></p>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h à T amb. <sup>1</sup><br/><b>Ne pas mettre au frigo.</b> <sup>1</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. <sup>1</sup></p>                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p><b>Principaux risques / EI :</b><br/>HypoTA, céphalée, flush, réactions cutanées allergiques, <sup>2</sup> tachy/bradycardie, <sup>1</sup> réaction allergique, transpiration, nausées.<sup>86</sup></p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p><b>Surveillance :</b><br/>TA, ECG, monitoring cardiaque selon OM <sup>2</sup></p>                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b><br/>PVC, Phénytoïne, <sup>85</sup> pantoprazole, <sup>86</sup> insuline, acetazolamide... <sup>71</sup></p>                                          |