



## VIBRAVEINEUSE (doxycycline hyclate)

Anti-infectieux (tétracyclines)

<b>Présentation</b>	Ampoule 100 mg / 5 mL → 20 mg/mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<p><b>IVD lent:</b></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : en 3 - 5 min. <sup>1,2</sup></p>	<p><b>pH</b> : 1,8 – 3,3</p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> : ND</p> <p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p> <p><b>Mode de conservation</b> : Conserver au frigo (2-8 °C) et à l'abri de la lumière ; ne pas congeler. <sup>2</sup></p> <p> </p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> : -</p> <p><b>ATTENTION</b> :</p> <p>- La solution est de couleur jaune-brun. Ne pas utiliser une solution ayant changé de couleur. <sup>112</sup></p>
<p><b>PI</b> :</p> <p><u>Dilution</u> : avec NaCl 0,9% ou G5% pour obtenir une concentration entre 0,1 et 1 mg/mL <sup>6</sup></p> <p>Ex : 100 mg (1x 5 mL) + 100 mL → 1 mg/mL 200 mg (2x 5mL) + 250 mL → 0,8 mg/mL</p> <p><u>Administration</u> : par gravité par voie centrale ou périphérique <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 1 - 4 heures <sup>2</sup> (minimum 1h pour 100 mg)</p>	<p><b>Stabilité après ouverture</b> :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h au frigo. <sup>1</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T amb, éviter lumière directe du soleil. <sup>1</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Irritation au point d'injection, hypotension, douleur thoracique, choc anaphylactique, œdème de Quincke, N&amp;V, photosensibilisation, <sup>4</sup> thrombophlébite, colite pseudomembraneuse... <sup>2</sup></p> <p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Site d'injection, signes d'intolérance</p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>Solution de Ringer, <sup>2</sup> allopurinol, héparine, pipéracilline / tazobactam... <sup>5</sup></p>