

**DELAMOXYL (amoxicilline sodique)****Anti-infectieux (pénicillines)**

<b>Présentation</b>		Fiole sèche 500 mg - 1g - 2g	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>		<b>Informations techniques</b>	
<p><b>IM</b> : <sup>2</sup> injection douloureuse, préférer l'iv</p> <p><u>Reconstitution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 mg + 2,5 mL eau ppi</li> </ul> <p><u>Administration</u>: bien agiter la solution reconstituée et l'administrer dans les 15 min suivant la préparation</p>		<p><b>pH</b> :</p> <p>8 – 10</p> <p>sol. reconst.<sup>1</sup></p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> :</p> <p>ND</p>
<p><b>IVD lent: (pour dose &lt; 2g)</b></p> <p><u>Reconstitution</u> <sup>2</sup>:</p> <p>500 mg + 10 mL eau ppi ou NaCl 0,9% → 50 mg/mL</p> <p>1 g + 20 mL eau ppi ou NaCl 0,9% → 50 mg/mL</p> <p>étiquette n° 12'839</p> <p><u>Administration</u> <sup>2</sup>: administrer la solution reconstituée dans les 15 minutes suivant la préparation, <b>sans dilution</b> supplémentaire</p> <p>Injecter en <b>3 - 4 min.</b></p>		<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b></p> <p>si perfusion : transfert set</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> : <sup>2</sup></p> <p>500 mg → 1,4 mmol Na<sup>+</sup>    1 g → 2,8 mmol Na<sup>+</sup>  2 g → 5,6 mmol Na<sup>+</sup></p>
<p><b>PI :</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : Reconstituer directement avec le soluté de perfusion avec un transfert set (pas besoin de reconstituer avec de l'eau avant)<sup>2</sup> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 mg + 100 mL NaCl 0,9% ou G5%</li> <li>• 1g + 100 mL NaCl 0,9% ou G5%</li> <li>• 2 g + 100 mL NaCl 0,9% ou G5%</li> </ul> <p>étiquettes n° 7466, 8710</p> <p><u>Administration</u>: par <b>gravité</b> par voie centrale ou périph. <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 20 - 30 min si dans NaCl 0,9%</p> <p>20 min si dilué dans G5% <sup>1,2</sup></p> <p>Tournez la page svp</p>		<p><b>Mode de conservation</b> :</p> <p>Température ambiante (15 à 25 °C) dans l'emballage original <sup>2</sup></p>	<p><b>ATTENTION</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier que le patient ne soit pas allergique aux pénicillines.</li> <li>- La solution reconstituée est incolore. <sup>2</sup></li> <li>- Diluer de préférence dans NaCl 0,9%, car amoxicilline moins stable dans G5% → à n'utiliser qu'en cas de restriction sodée. <sup>1,2</sup></li> <li>- Si dose élevée : assurer apport hydrique + diurèse suffisante, car risque de cristallurie. <sup>2</sup></li> </ul>
		<p><b>Stabilité après ouverture</b> : <sup>2</sup></p> <p><u>Sol. mère</u> : 15 min à T amb.</p> <p><u>Sol. diluée</u> :</p> <p>4 h si dans NaCl 0,9% à T amb</p> <p>20 min si dans G5% à T amb</p>	<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réactions d'hypersensibilité chez 10% des patients. <sup>1</sup></li> <li>- N&amp;V, réactions cutanées, allergiques, anaphylactique.<sup>2</sup></li> <li>- A dose élevée, risque de cristallurie <sup>2</sup></li> <li>- A concentrations urinaires élevées, risque de cristallisation de l'amoxicilline à température ambiante dans la sonde urinaire. <sup>2</sup></li> </ul>
			<p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Signes d'intolérance</p> <p>Si administration de doses élevées: apport liquidien, diurèse, évacuation régulière d'urines dans la sonde <sup>2</sup></p>

<p><b>PI : Bloc accouchement, protocole prophylaxie Streptocoques B</b></p> <p><u>Dose de charge</u> : 2 g en dose unique puis,</p> <p><u>Dose d'entretien</u> : 1 g toutes les 4 h <sup>8</sup></p>		<p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>
--	--	---