Reconstitution / Dilution / Administration Informations technic		nations techniques	Particularités
IM: <sup>2</sup> injection douloureuse, préférer l'iv  Reconstitution:  500 mg + 2,5 mL eau ppi  Administration: bien agiter la solution reconstituée et l'administrer dans les 15 min suivant la préparation	<b>pH</b> : 8 – 10 sol. reconst.1	Osmolarité/ osmolalité : ND cial (filtres/ tubulures):	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : $^2$ 500 mg $\rightarrow$ 1,4 mmol Na $^+$ 1 g $\rightarrow$ 2,8 mmol Na $^+$ 2 g $\rightarrow$ 5,6 mmol Na $^+$ ATTENTION : - Vérifier que le patient ne soit pas allergique aux
IVD lent: (pour dose < 2g)	Mode de conservation :		pénicillines.  - La solution reconstituée est incolore. <sup>2</sup>
Reconstitution <sup>2</sup> :  500 mg + 10 mL eau ppi ou NaCl $0.9\% \rightarrow 50$ mg/mL  1 g + 20 mL eau ppi ou NaCl $0.9\% \rightarrow 50$ mg/mL	Température ambiante (15 à 25 °C) dans l'emballage original <sup>2</sup>		<ul> <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</li> </ul>
étiquette n° 12'839			suffisante, car risque de cristallurie. <sup>2</sup>
<u>Administration</u> <sup>2</sup> : administrer la solution reconstituée dans les 15 minutes suivant la préparation, sans dilution supplémentaire	Stabilité après ouverture : <sup>2</sup> Sol. mère : 15 min à T amb.  Sol. diluée :  4 h si dans NaCl 0,9% à T amb		Principaux risques / EI : - Réactions d'hypersensibilité chez 10% des patients. <sup>1</sup>
Injecter en 3 - 4 min.			<ul> <li>N&amp;V, réactions cutanées, allergiques, anaphylactique.<sup>2</sup></li> <li>A dose élevée, risque de cristallurie <sup>2</sup></li> </ul>
PI:	20 min si dans	G5% à T amb	- A dose elevee, risque de cristalidhe
<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> :			- A concentrations urinaires élevées, risque de cristallisation de l'amoxicilline à température ambiante dans la sonde urinaire. <sup>2</sup>
• 500 mg + 100 mL NaCl 0,9% ou G5%			
• 1g + 100 mL NaCl 0,9% ou G5%			
• 2 g + 100 mL NaCl 0,9% ou G5% étiquettes n° 7466, 8710			Surveillance : Signes d'intolérance
Administration: par gravité par voie centrale ou périph. 1			Si administration de doses élevées: apport liquidien, diurèse, évacuation régulière d'urines dans la sonde <sup>2</sup>
<u>Durée</u> : 20 - 30 min si dans NaCl 0,9% 20 min si dilué dans G5% <sup>1,2</sup>			
Tournez la page svp			

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