

**TABLEAU DE COMPARAISON  
ATTENTION ERREUR MEDICAMENTEUSE  
A REMETTRE AVEC CHAQUE FLACON**

	Spécialité en rupture ou en tension	Spécialité de remplacement
<b>PRODUIT / ADMINISTRATION</b>		
Nom complet de la spécialité	<b>AUGMENTIN 500 mg / 50 mg, poudre pour solution injectable/pour perfusion (IV)</b>	<b>LEVMENTIN 2 g / 200 mg, poudre pour solution injectable/pour perfusion</b>
Présentation	<b>AUGMENTIN 500 mg / 50 mg</b>	<b>LEVMENTIN 2 g / 200 mg</b>
DCI	<b>Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline sodique) + Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)</b>	<b>Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline sodique) + Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)</b>
Forme galénique	<b>Poudre pour solution injectable / pour perfusion</b>	<b>Poudre pour solution injectable / pour perfusion</b>
Dosage	Chaque flacon contient 500 mg d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline sodique) et 50 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	Chaque flacon contient 2g d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline sodique) et 200 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)
Posologie	<p><b>Adultes et enfants &gt;40 kg:</b> 1 g /100 mg toutes les 8 à 12 heures ou 2 g /200 mg toutes les 12 heures</p> <p><b>Enfants &lt; 40 kg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enfants de 3 mois et plus : 50 mg/5 mg par kg toutes les 8 heures</li> <li>· Enfants âgés de moins de 3 mois ou pesant moins de 4 kg : 50 mg/5 mg par kg toutes les 12 heures</li> </ul>	<p><b>Adultes et enfants &gt;40 kg:</b> 1 g /100 mg toutes les 8 à 12 heures ou 2 g /200 mg toutes les 12 heures</p> <p><b>Enfants &lt; 40 kg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enfants de 3 mois et plus : 50 mg/5 mg par kg toutes les 8 heures</li> <li>· Enfants âgés de moins de 3 mois ou pesant moins de 4 kg : 50 mg/5 mg par kg toutes les 12 heures</li> </ul>
Excipients	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>
<b>Recommandations de reconstitution / de préparation : comment obtenir le même dosage à la fin ?</b>	Préparation des solutions pour perfusion intraveineuse Reconstitution dans 10 ml d'eau pour préparations injectables. La solution reconstituée doit être immédiatement ajoutée à 50 ml de liquide de perfusion en utilisant une petite poche ou un perfuseur à burette	<b>Reconstitution dans 20 ml d'eau pour préparations injectables. Prélèvement de 5 ml de la solution reconstituée pour avoir un volume de reconstitution équivalent à 10 ml de 500mg/50mg La solution reconstituée doit être immédiatement ajoutée à 50 ml de liquide de perfusion en utilisant une petite poche ou un perfuseur à burette Le volume de solution reconstituée non utilisé doit être éliminé.</b>
Voie d'administration	Administration intraveineuse Chez l'enfant de moins de 3 mois, AUGMENTIN doit être administré en perfusion uniquement	Administration intraveineuse Chez l'enfant de moins de 3 mois, LEVMENTIN doit être administré en perfusion uniquement
Précautions d'emploi	La solution reconstituée (avec 10 ml d'eau pour préparations injectables) doit être utilisée ou diluée immédiatement, ou au maximum dans les 20 minutes	La solution reconstituée (avec 20 ml d'eau pour préparations injectables) doit être diluée immédiatement.
Conditions de conservation	Solution diluée pour perfusion intraveineuse La stabilité physico-chimique après dilution a été démontrée pendant 1-2 heures à une température de 25 °C	Solution diluée pour perfusion intraveineuse La stabilité physico-chimique après dilution a été démontrée pendant 1 heure à une température de 25 °C.
Aspect (couleur, limpidité...)	Une coloration rose de nature transitoire peut ou non être observée au cours de la reconstitution. Les solutions reconstituées sont normalement incolores ou jaune paille clair	Une coloration rose de nature transitoire peut ou non être observée au cours de la reconstitution. Les solutions reconstituées sont normalement incolores ou jaune paille clair