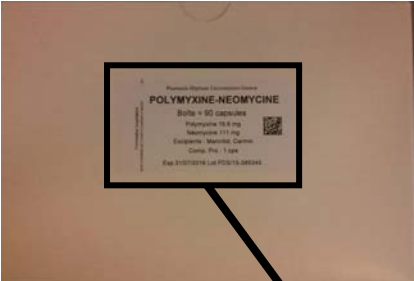
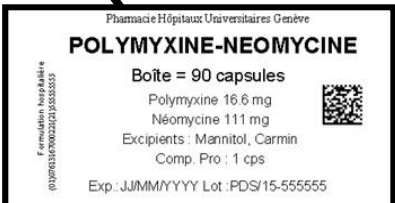




## POLYMYXINE – NÉOMYCINE: capsules et sirop HUG

Deux produits contenant les antibiotiques polymyxine et néomycine sont disponibles à la Pharmacie des HUG pour la décontamination du tube digestif.

- **Capsules Polymyxine - Néomycine HUG**
- **Solution mère Polymyxine – Néomycine à 20 mL** destinée à la fabrication d'un sirop dans les unités de soins. Pour des raisons de stabilité et pour éviter le gaspillage, cette solution a remplacé le sirop prêt à l'emploi livré précédemment par la Pharmacie.

<p><b>Polymyxine Néomycine HUG capsules (1x90)</b> Code article: 417321</p>  	<p><b>1 capsule contient:</b> 16.6 mg de polymyxine (9 capsules = 150 mg) 111 mg de néomycine (9 capsules = 1 g)</p> <p><b>Utilisation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Avaler le nombre de capsules prescrites par le médecin</li> </ul> <p>Au besoin (ex. troubles de la déglutition), en l'absence de la solution mère à 20 mL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ouvrir 9 capsules dans un gobelet</li> <li>→ Ajouter 40 mL d'eau et 20 mL de sirop du commerce (ex. framboise) (volume total 60 mL)</li> <li>→ Composition du sirop préparé: 150 mg de polymyxine / 60 mL 1g de néomycine / 60 mL</li> <li>→ Prélever la dose prescrite à l'aide d'une seringue orale BAXA (ou boire l'intégralité du contenu)</li> <li>→ A utiliser de suite</li> </ul>
<p><b>Polymyxine Néomycine HUG solution 20 mL</b> Code article: 408232</p>  	<p><b>Un flacon à 20 mL contient (solution mère):</b> 150 mg de polymyxine 1 g de néomycine</p> <p><b>Préparation du sirop:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajouter 20 mL de sirop du commerce (ex. framboise) et 20 mL d'eau dans le flacon, agiter (volume total 60 ml)</li> <li>→ Composition du sirop préparé: 150 mg de polymyxine / 60 mL 1g de néomycine / 60 mL</li> <li>→ Prélever la dose prescrite à l'aide d'une seringue orale BAXA (ou boire l'intégralité du contenu)</li> <li>→ Sirop stable 24h au frigo (inscrire heure et date de préparation sur le flacon)</li> </ul>