



Morges, le 24 mars 2026

Remplacement définitif

Madame, Monsieur,

En raison de l'arrêt de commercialisation du Natrium Phosphate BICHSEL® amp 10 mL 1 mmol/1 mL, nous vous proposons l'alternative suivante:

NON DISPONIBLE	ALTERNATIVE
<p>Natrium Phosphate BICHSEL® amp 10 mL 1 mmol/1 mL Solution à diluer pour perfusion</p>  <p>Pharmacode : 1166379 N° Opale : 1954 Stat.: 1</p> <p>DCI : phosphate de sodium</p>	<p>GLYCOPHOS® sol perf amp 20 mL 1 mmol/1 mL Solution à diluer pour perfusion</p>  <p>Pharmacode 7799145 N° Opale: 14290 Stat.:2</p> <p>DCI : glycérophosphate de sodium</p>

Les concentrations en phosphate des ces deux spécialités sont similaires (1 mmol/1 mL), mais le volume des ampoules est différent:

1 ampoule de **Glycophos®** contient **20 mL** soit **20 mmol de phosphate** tandis qu'1 ampoule de **Natrium Phosphate Bichsel®** contient **10 mL** soit **10 mmol de phosphate**.

NB : les ampoules de **Glycophos®** ont une **concentration en sodium deux fois plus élevée** que celle du Natrium Phosphate Bichsel®.

En restant à disposition pour tout complément d'information, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Victoria Barbey
Pharmacienne clinicienne

Source images : PIC, HCI