




Morges, le 26 juin 2026

## Remplacement définitif

Madame, Monsieur,

Suite à la fermeture de l'entreprise qui les produisait, les flexs de FENTANYL 20 mcg/ mL (= 2'000 mcg/ 100 mL) ne sont désormais plus disponibles. Nous vous expliquons ci-dessous comment les préparer:

HORS COMMERCE	MATÉRIEL NECESSAIRE POUR PRÉPARER L'ALTERNATIVE
<p><b>FENTANYL 2'000 mcg/ 100 mL</b> flex prêt à l'emploi</p>  <p><b>Pharmacode : 7852296</b> <b>N° Opale : 13606 Stat: 2</b></p>	<p><b>FENTANYL® Sintetica 500 mcg/10 mL</b> solution injectable</p>  <p><b>Pharmacode 5905616</b> <b>N° Opale: 9657 Stat:1</b></p> <p>+</p> <p><b>NaCl® Braun 0.9% 100 mL Ecofl pl</b></p>  <p><b>Pharmacode 2047141</b> <b>N° Opale: 13023 Stat:1</b></p>

*Ce changement sera effectif dès épuisement du stock de flex de fentanyl BICHSEL.*

Étapes pour la préparation d'une solution injectable de **FENTANYL 2'000 mcg/ 100 mL** :

- 1/ **Retirer 40 mL** de l'Ecoflac de NaCl 0.9 % 100 mL et les jeter.
- 2/ Injecter dans l'Ecoflac de NaCl 0.9 % **le contenu de 4 ampoules (= 40 mL) de FENTANYL 500 mcg/ 10 mL = 2'000 mcg** de fentanyl.

La stabilité de la solution diluée est de 48h à température ambiante.

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