

## Tension d'approvisionnement concernant Fiasp® PumpCart® (CIP : 34009 302 088 6 1) à compter de début avril 2023

Puteaux, le 31 mars 2023

Madame, Monsieur, Chère Consœur, Cher Confrère,

Novo Nordisk souhaite vous informer d'une tension d'approvisionnement concernant **Fiasp® PumpCart® 100 unités/ml, solution injectable en cartouche** à compter de début avril 2023. Cette tension d'approvisionnement fait suite à des difficultés de production et n'est pas la conséquence d'un problème de sécurité ou de qualité du produit. La date de remise à disposition normale est prévue pour courant mai 2023.

Les autres présentations de Fiasp® restent disponibles.

Fiasp® est indiqué dans le traitement du diabète de l'adulte, de l'adolescent et de l'enfant à partir de 1 an. **Fiasp® PumpCart®** est une cartouche préremplie d'insuline asparte prête à être utilisée directement dans une pompe à perfusion d'insuline compatible :

- mylife™ YpsoPump®, Ypsomed
- Accu-Chek® Insight, Roche Diagnostics

Afin de pallier cette difficulté, trois options sont possibles pour vos patients utilisant Fiasp® PumpCart®. L'option la plus adaptée est à déterminer selon les besoins individuels de chaque patient :

### 1. **Remplacement par NovoRapid® PumpCart® 100 unités/ml, solution injectable en cartouche** (insuline asparte ; CIP : 3400927714573)

NovoRapid® PumpCart® est une cartouche préremplie d'insuline asparte prête à être utilisée directement dans les mêmes pompes à perfusion d'insuline que Fiasp® PumpCart®.

Le remplacement peut être effectué dose pour dose. Nous vous rappelons que le délai d'action de NovoRapid® est moins rapide que celui de Fiasp®, l'effet hypoglycémiant est donc moins précoce.

Pour les bolus, il faut généralement administrer NovoRapid® immédiatement avant un repas. Un repas ou un en-cas doit être pris dans les 10 minutes qui suivent l'injection pour éviter un faible taux de sucre dans le sang. Si nécessaire, NovoRapid® peut aussi être administré immédiatement après le repas.

Il est recommandé de surveiller attentivement la glycémie durant les premières semaines. Les patients doivent être informés de manière adéquate pour limiter tout risque potentiel d'hypoglycémie.

**2. Utilisation d'un réservoir à remplir avec un flacon de Fiasp®, NovoRapid®, ou toute autre insuline compatible** (applicable pour la pompe mylife™ YpsoPump®)

La pompe mylife™ YpsoPump® est équipée d'un réservoir qui peut être rempli avec une insuline rapide sous forme de flacon de 100 unités/ml. Le remplissage du réservoir d'insuline doit être effectué en suivant les instructions disponibles dans le guide d'utilisation.

**3. Remplacement par une insulinothérapie en multi-injections quotidiennes**

Le passage de Fiasp® PumpCart® à un schéma insulinique par multi-injections quotidiennes doit se faire sous la stricte surveillance du médecin, avec une surveillance glycémique renforcée.

Nous vous remercions d'informer vos patients utilisant Fiasp® PumpCart® de cette tension d'approvisionnement temporaire.

Pour toute question ou demande d'information médicale complémentaire, nos services se tiennent à votre disposition par téléphone au 0 800 80 30 70 ou 01 41 97 65 00, et par mail : [infomed@novonordisk.com](mailto:infomed@novonordisk.com).

Conscients des désagréments causés par cette situation, nous vous remercions pour votre compréhension et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, Chère Consœur et Cher Confrère, l'expression de notre considération distinguée.

**Monique Almudever**  
*Pharmacien Responsable*

**Lamine Khaznadji**  
*Vice-Président Affaires Cliniques  
Médicales et réglementaires*