

### CONTENU DE LA TROUSSE

- 1 capsule de Créon-10
- 1 comprimé de bicarbonate de sodium 500 mg
- 10 ml Eau pour irrigation
- Seringue de 10 et de 20 ml

### APPAREILS, INSTRUMENTS ET MATÉRIEL REQUIS

Mortier et pilon

Seringues de 10 et 20 mL

### MÉTHODE DE PRÉPARATION

- Dissoudre le comprimé de bicarbonate de sodium 500 mg avec 10 mL d'eau tiède dans le mortier. Temps de dissolution estimé de 3 à 5 minutes. Il est possible de retrouver des petits précipités dans l'eau qui proviennent des excipients.
- Ouvrir la capsule du Créon-10 et ajouter le contenu au centre de la solution de bicarbonate de sodium (les granules ont tendance à coller sur le mortier donc viser le centre pour déposer les granules) Ne pas écraser les granules.
- Laisser dissoudre les granules. L'étape de dissolution peut prendre entre 5 à 30 minutes.
- Prélever la préparation avec la seringue de 20 mL.
- Introduire la solution d'enzyme pancréatique dans la sonde d'alimentation (tube de gavage) en exécutant un mouvement de va-et-vient pour aider à débloquer.
  - Clamper la tubulure pendant 5-15 minutes après l'irrigation
  - Déclamper et retirer le plus de volume possible
  - Irriguer la tubulure avec de l'eau selon la procédure habituelle
  - Répéter la manœuvre au besoin.
  - Il est possible de clamber la tubulure et laisser agir pendant 30-60 minutes.

### STABILITÉ ET ENTREPOSAGE

Préparation extemporanée

La préparation est stable pour un maximum de 1 heure après le mélange

Date de rédaction :	2024-08-09	Rédigée par :	Valérie Chiasson-Roussel pharmacienne
Révisée le :	2024-09-06	Révisée par :	Josée Duchesneau, pharmacienne
En vigueur le :	2025-01-08	Autorisée par :	Brigitte Bolduc, pharmacienne Responsable des services pharmaceutiques