

Dans le cadre du plan de minimisation des risques de CEREZYME destiné à apporter un aide concernant l'organisation du traitement des patients recevant CEREZYME à domicile, ce document met à votre disposition les modalités de reconstitution de CEREZYME au format vidéo.

## Modalités de reconstitution de Cerezyme® (imiglucérase)

- L'utilisation de Cerezyme® (imiglucérase) est indiquée comme traitement enzymatique substitutif au long cours chez des patients ayant un diagnostic confirmé de maladie de Gaucher non neuronopathique (type 1) ou neuronopathique chronique (type 3) et présentant des manifestations non neurologiques cliniquement significatives de la maladie.
- Les manifestations non neurologiques de la maladie de Gaucher comprennent un ou plusieurs des troubles suivants :
  - Anémie, après exclusion de toute autre cause telle qu'une carence en fer
  - Thrombocytopénie
  - Anomalies osseuses, après exclusion de toute autre cause telle qu'une carence en vitamine D
  - Hépatomégalie ou splénomégalie

### INTRODUCTION:

- **A propos de Cerezyme® (imiglucérase)** > [Cliquez ici pour accéder à la vidéo](#)

### DÉROULEMENT DE LA PERFUSION

- **Etape 1: Préparation du matériel** > [Cliquez ici pour accéder à la vidéo](#)
- **Etape 2: Pose de la voie d'abord veineuse** > [Cliquez ici pour accéder à la vidéo](#)
- **Etape 3: Reconstitution de Cerezyme®** > [Cliquez ici pour accéder à la vidéo](#)
- **Etape 4: Administration** > [Cliquez ici pour accéder à la vidéo](#)