

PUBLIÉ LE 30/07/2021 - MISE À JOUR LE 05/12/2025

Nexviadyme

| Spécialité(s) pharmaceutique(s) |
|---|
| Nexviadyme 100 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion |
| |
| Substance active |
| avalglucosidase alfa |
| |
| Laboratoire |
| Sanofi Winthrop Industrie |
| |
| AMM |
| |
| Documents de référence dans le cadre de l'AMM |
| Documents de reference dans le cadre de l'Alvivi |
| |
| Indication(s) dans ce cadre |
| |
| Documents de référence dans ce cadre |
| Documents de reference dans ce cadre |
| |
| Suivi des patients |
| |
| |
| Base publique du médicament |

| Titulaire (s) |
|---|
| Critères d'octroi |
| Indications |
| Code(s) CIP |
| Documents de référence |
| Lire aussi |
| Autres informations |
| Données d'inclusion |
| Résumé de rapport de synthèse périodique |
| Autorisation d'accès compassionnel (AAC) |
| Nexviadyme 100 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion |
| Fin d'AAC le 05/10/2022 |

Autorisation d'accès précoce (AAP)

Nexviadyme 100 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion

Indication de l'AAP octroyée le 29/09/2022, renouvelée le 05/10/2023, le 24/10/202 et le 04/09/2025

traitement des patients adultes et pédiatriques atteints de la maladie de Pompe (déficit en α -glucosidase acide) en cas d'échec à l'alglucosidase alfa.

• Médicament disponible dans le cadre d'un accès précoce post AMM

Autorisation de mise sur le marché (AMM) - Oui

Ц