

Tyvaso

Actualisation du 20/02/2026

Publication du résumé de rapport de synthèse n°2

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Tyvaso, solution pour inhalation par nébuliseur

Substance active

treprostinil

Laboratoire

United Therapeutics

AMM

Lire aussi

Autres informations

Résumé de rapport de synthèse périodique

Autorisation d'accès compassionnel (AAC)

Tyvaso, solution pour inhalation par nébuliseur

Critères d'octroi

- Hypertension pulmonaire pré-capillaire sévère du groupe 3 (classification OMS) associée à une pneumopathie interstitielle fibrosante et définie par les critères suivants : résistance vasculaire pulmonaire (RVP) \geq 5 Unités Woods, pression artérielle pulmonaire moyenne (PAPm) \geq 25 mmHg, pression capillaire d'obstruction (PAPO) \leq 15 mm Hg.
En cas de connectivité : capacité vitale forcée (CVF) $<$ 70 %.

Autres informations

- Consulter le RCP US
- Administration par voie inhalée à l'aide du nébuliseur dédié fourni avec le produit.
- Posologie : initiation de 3 inhalations 4 fois par jour à l'hôpital sous surveillance clinique pendant au moins 1 heure suivie d'une ascension progressive de doses de 1 inhalation supplémentaire tous les 3 jours en fonction de la tolérance jusqu'à 9 inhalations à 12 inhalations maximum 4 fois par jour.
- Prescription réservée aux pneumologues

[↓](#) Consultez le RCP US - Tyvaso, solution pour inhalation par nébuliseur (08/02/2023) [↓](#) Consultez le PUT - Tyvaso, solution pour inhalation par nébuliseur (21/12/2023)

Faire une demande d'AAC (autorisation d'accès compassionnel)

[Se connecter à e-Saturne pour faire une demande d'AAC](#)

En cas d'indisponibilité d'e-Saturne

Toutes vos demandes **concernant un support informatique de l'application e-saturne** doivent désormais passer par [le formulaire dédié](#)

Résumé de rapport de synthèse

[↓](#) AAC Tyvaso - Résumé du rapport de synthèse n°1 - Période du 21/07/2023 au 20/07/2024 (14/01/2025) [↓](#)
AAC Tyvaso - Résumé du rapport de synthèse n°2 - Période du 21/07/2024 au 20/07/2025 (20/02/2026)