

Anticholium

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Anticholium 2 mg/5 ml, solution injectable

Substance active

Physostigmine (salicylate)

Laboratoire

Laboratoire Kohler Chemie

AMM

Documents de référence dans le cadre de l'AMM

Indication(s) dans ce cadre

Documents de référence 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)

Anticholium 2 mg/5 ml, solution injectable

[Critères d'octroi](#)

- Intoxication

- aux alcaloïdes atropiniques : Hyoscyaminen atropine, scopolamine (datura, brugmansia atropa)
- ou à l'amanite panthère/amanite muscaria

- Ou surdosage au baclofène administré par voie intrathécale

Autres informations

 [RCP Allemagne \(11/09/2018\) \(version anglaise\)](#)

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](#)