

Chlorhydrate d'oxybuprocaïne Thea 1,6 mg/0,4 ml, collyre en récipient unidose – Boites de 20 unidoses et boites de 100 unidoses – [chlorhydrate d'oxybuprocaïne]

Tension d'approvisionnement 23/12/2025

DCI

Chlorhydrate d'oxybuprocaïne

Indications

Anesthésie locale :

- Tonométrie ;
- Examens par verre de contact ;
- Extraction des corps étrangers superficiels de la cornée et de la conjonctive ;
- Tout geste nécessitant une anesthésie locale de la cornée et de la conjonctive.

Laboratoire exploitant

Thea Pharma

Observations particulières

- Le conditionnement en boîte de 20 unidoses (CIP 34009 365 768 6 5) est en rupture.
 - Mise à disposition à titre exceptionnelle et transitoire de boites de 20 unidoses de Minims Oxybuprocaïne Chlorhydrate 4 mg/ml collyre en solution du Laboratoire Bausch&Lomb initialement destinée au marché belge. Ces unités seront exclusivement destinées à la vente directe aux ophtalmologistes dans le cadre des unités professionnelles.
 - Date de remise à disposition est indéterminée.
- Le conditionnement en boîte de 100 unidoses (CIP 3400936576926 et UCD 3400891605211) est en tension.
 - Importation à titre exceptionnelle et transitoire de boites de 30 unidoses de la spécialité Novesina 4 mg/ml collirio, soluzione initialement destinée au marché Italien. Ces unités seront mises à disposition à partir du 16 février 2026 comme l'indique le courrier du laboratoire aux professionnels de santé hospitaliers.
 - Remise à disposition prévue en avril 2026.

↓ Courrier du laboratoire aux professionnels de santé hospitaliers (16/02/2026)

Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles, la vente et l'exportation du médicament par les distributeurs pharmaceutiques et les professionnels de santé sont interdites. Les unités de stockage sont réservées à l'approvisionnement continu et approprié du marché national et respectée jusqu'à la remise à disposition normale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.

