

Celsior, solution pour conservation d'organes - [acide glutamique, calcium (chlorure de) dihydraté, glutathion, histidine, lactobionique (acide), magnésium (chlorure de) hexahydraté, mannitol, potassium (chlorure de), sodium (hydroxyde de)]

PUBLIÉ LE 12/02/2025 - MIS À JOUR LE 13/03/2025

RUPTURE DE STOCK 06/02/2025

DCI

acide glutamique, calcium (chlorure de) dihydraté, glutathion, histidine, lactobionique (acide), magnésium (chlorure de) hexahydraté, mannitol, potassium (chlorure de), sodium (hydroxyde de)

Indications

Solution pour la conservation des organes thoraciques (coeur et poumons) et des organes abdominaux (reins, foie et pancréas) durant la transplantation : depuis le prélèvement de l'organe chez le donneur, pendant le stockage et le transport de l'organe, et jusqu'à la greffe chez le receveur.

Laboratoire exploitant

Institut Georges Lopez

Observations particulières

- Situation à l'hôpital : rupture



Lettre d'information du laboratoire Institut Georges Lopez en date du 13/03/2025 à destination des professionnels de santé

- Date de remise à disposition indéterminée

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 grossistes répartiteurs vers l'étranger est interdite à compter de la publication de cette fiche d'information sur notre site (application de la loi de santé publique 2016-41 publiée au Journal Officiel le 27 janvier 2016 et des dispositions des articles L. 5121-30 et L.5124-17-3 du Code de Santé Publique).

Cette mesure d'interdiction de vente en dehors du territoire national, ou aux distributeurs en gros à l'exportation, doit être appliquée et respectée jusqu'à la remise à disposition normale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.

Lire aussi

- Voir toutes les produits



PUBLIÉ LE 13/03/2025 - MIS À JOUR LE 25/03/2026

L'ANSM suspend l'activité de l'Institut Georges Lopez et rappelle les lots de Celsior fabriqués depuis mars 2024

SURVEILLANCE
PHARMACOVIGILANCE