

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)]

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 pharmaciens titulaires de permis de vente de gros et de détail, ainsi que des sites de médiation, sont autorisées jusqu'à la date de mise à disposition normale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national et respecté.

Lire aussi

+ [Celsior, solution pour conservation d'organes – Institut Georges Lopez - Rappel de lots](#)

- [Voir toutes les produits](#)



PUBLIÉ LE 13/03/2025

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

MESURES ADMINISTRATIVES

DÉCISIONS DE POLICE SANITAIRE - MÉDICAMENTS

- + [Voir toutes les produits](#)