

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

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



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