**Nom du Produit :** Poche de Photophérèse Extracorporelle

**Description :** La photophérèse extracorporelle est une technique thérapeutique utilisant la lumière ultraviolette pour traiter les lymphocytes du patient. Ce procédé est employé pour contrôler la GvH, pour des maladies comme le lymphome cutané à cellules T et le rejet de greffe. Les cellules sont prélevées, traitées par la lumière UV en présence d'un agent photosensibilisant (8-MOP), puis réinfusées au patient.

**Conditionnement :**

* **Contenant :** Poche stérile en plastique médical.
* **Volume :** Variable, généralement entre 200 et 300 mL.
* **Conservation :** Stockées à température ambiante ou congelées selon les protocoles.
* **Identification :** Étiquetage clair avec informations du patient, date de traitement, et identifiants uniques.
* **Transport :** Dans un conteneur adapté pour maintenir les conditions optimales.

**Utilisation :** Les poches de photophérèse sont réinfusées au patient par voie intraveineuse dans un environnement médical contrôlé. Ce traitement vise à moduler la réponse immunitaire et à réduire les symptômes de la maladie.