

«ПлегіСтор» (PlegiStore)[®]

Контейнер із розчином для перфузії та консервації органів, призначених для трансплантації / Консерваційний розчин для нирок, печінки, підшлункової залози, серця, легень

Медичний виріб класу III



PLST//ua/2021/03/04

Сторінка 1/1

REF PLST



Розчин для консервування органів «ПлегіСтор» (PlegiStore[®]) - це прозорий стерильний апірогенний розчин, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів черевної порожнини (печінка, нирки, серце, легені та підшлункова залоза).

Розчин «ПлегіСтор» (PlegiStore[®]) - це позаклітинний розчин із низькою в'язкістю, що використовується для зберігання органу в оптимальних умовах протягом часу від видалення у донора до трансплантації реципієнту.

Склад розчину «ПлегіСтор» (PlegiStore[®])

Натрію хлорид	0,8766 г
Калію хлорид	0,6710 г
Магнію хлорид • 6 H ₂ O	0,8132 г
Гістидину гідрохлорид • H ₂ O	3,7733 г
Гістидин	29,9289 г
Триптофан	0,4085 г
Манітол	5,4651 г
Кальцію хлорид • 2 H ₂ O	0,0022 г
Калію гідроген 2-оксопентандіоат (синонім: калію гідроген 2-кетоглутарат)	0,1842 г
Калію гідроксид 2N для регулювання значення pH	
Вода для ін'єкцій	до 1000 мл

Контейнер

Прозорий контейнер з ПВХ пластику
Не містить латексу
Не містить ДЕГФ
Має 3 порти: Заливний порт
Ін'єкційний порт
Порт під спайк-конектор

Упаковка

Контейнер об'ємом 1000 мл
10 контейнерів у картонній коробці
1 інструкція для медичного застосування у картонній коробці

Умови використання

Знищити після використання
Термін придатності 12 місяців



Медичний виріб



Стерильний (асептичне наповнення)



Виробник Carnamedica Sp. z o.o. Варшава, Польща



Для одноразового використання



Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «РМ Документ» Тел.: 096-129-80-46,

e-mail: certification.rm.document@gmail.com

Офіційний дистриб'ютор на території України:

ТОВ «РедМед»

e-mail: tov.redmed@gmail.com + 38-096-129-80-46



Не використовувати, якщо упаковку пошкоджено.



Умови зберігання

Зберігати в місці, захищеному від дії прямих сонячних променів

Зберігати розчин за температурою від +2 °C до + 15 °C

