

«СторПротектПлюс» (StoreProtectPlus)[®]

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

Медичний виріб класу III

CE
2274

SPRT-P/ua/2021/03/04
Сторінка 1/1

REF SPRT-P



Розчин «СторПротектПлюс» (StoreProtect Plus[®]) - це прозорий або світло-жовтий стерильний апірогенний розчин, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів черевної порожнини (печінка, нирки та підшлункова залоза).

Розчин «СторПротектПлюс» (StoreProtect Plus[®]) – це позаклітинний колоїдний розчин, у якому поліетиленгліколь (ПЕГ) виступає як колоїдний полімер. Розчин використовується для зберігання органа в оптимальних умовах протягом часу від видалення у донора до трансплантації реципієнту.

Склад розчину «СторПротектПлюс» (StoreProtect Plus[®])

Лактобіонова кислота	35,8 г
Аденозин	1,336 г
Алопуринол	0,136 г
Глутатіон	0,922 г
Поліетиленгліколь (ПЕГ 35)	1 г
Калію дигідрофосфат	3,402 г
Рафіноза, 5Н20	17,84 г
Магнію сульфат, 7Н20	1,232 г
Натрію гідроксид	pH: 7,4
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 18 місяців



Медичний виріб



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



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



Стерильний (асептичне наповнення)



Для одноразового використання



Не використовувати, якщо упаковку пошкоджено.



Умови зберігання

Зберігати в місці, захищеному від дії прямих сонячних променів

Зберігати розчин за температур від +2 °C до + 25 °C

