

«ЛангПротект» (LungProtect)[®]

Контейнер із розчином для перфузії та консервації органів, призначених для трансплантації / Консерваційний розчин для легень

Медичний виріб класу III

CE
2274

LPRT2000/ua/2021/03/04
Сторінка 1/1

REF LPRT2000



Розчин «ЛангПротект» (LungProtect[®]) - це прозорий стерильний апірогенний розчин світло-жовтого кольору, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів (бажано легень).

Розчин «ЛангПротект» (LungProtect[®]) - це позаклітинний колоїдний розчин, в якому декстран виступає як колоїдний полімер.

Розчин постачається з відповідним ТНАМ-буфером.

Розчин використовується для зберігання органу в оптимальних умовах протягом часу від видалення у донора до трансплантації реципієнту.

Склад розчину «ЛангПротект» (LungProtect)[®]

Декстран 40	50,0 г
Калію фосфат одноосновний	0,063 г
Глюкози моногідрат	1,0 г
Магнію карбонат безводний	0,098 г
Натрію фосфат двоосновний безводний	0,046 г
Натрію дихлорид	8,0 г
Калію хлорид	0,4 г
Вода для ін'єкцій	до 1000 мл.
ТНАМ-буфер:	
ТНАМ	0,121 г (1 ммоль)
Вода для ін'єкцій	у достатній кількості 25 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 2000 мл
5 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

