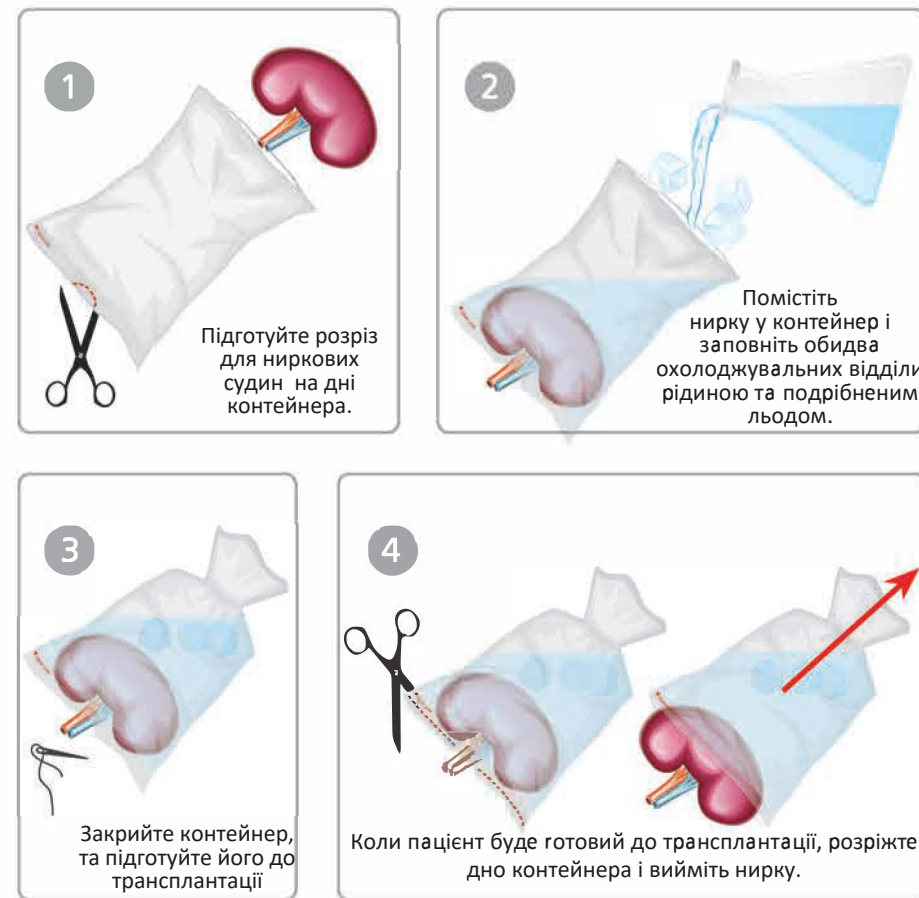


Контейнер для імплантації нирок Скорочує час термічної ішемії

Розроблений для зниження термічної ішемії в процесі імплантації. Клінічно доведені результати ефективності опубліковані в American Journal of Transplantation 201 b DOI: 10.1111/ajt.13898.

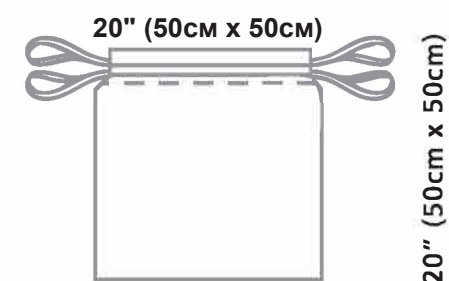
REF: PO-330-175-3



Контейнер для ізоляції органів

Контейнер для органів - термостійкий, м'який і дуже міцний матеріал медичного класу, призначений для транспортування та зберігання органів.

REF: PO-490-490-1



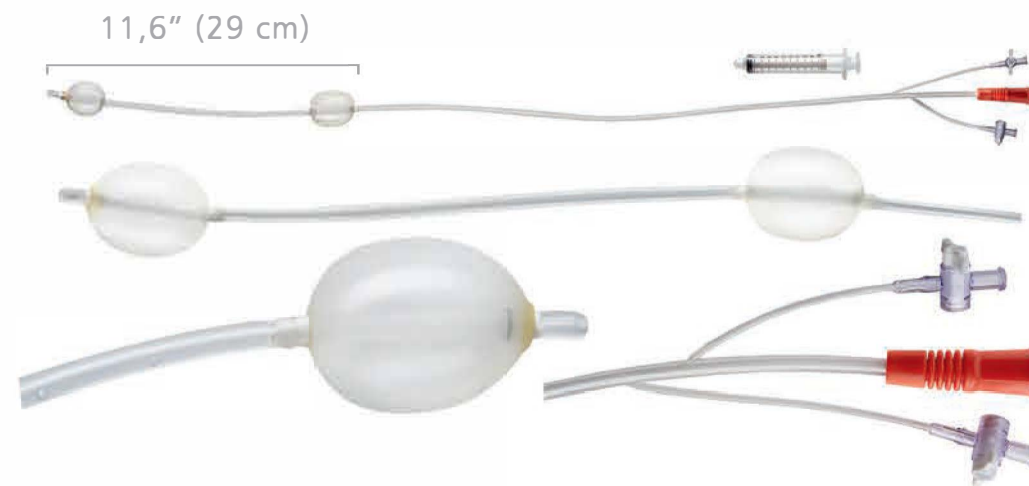
Розмір 50x50 см з вбудованими 2-ма смугами для зручного закривання

Подвійна балонна канюля

Подвійний балонний аортальний перфузійний катетер 1 бФ з потоком високої інтенсивності з 4 RTG маркерами.

Для позиціонування напрямитель катетера не потрібен.

REF: KP16-30-2B



Перфузійна система з потоком високої інтенсивності

Перфузійна система оснащена 4 шипами, має надзвичайно широкий діаметр для швидкого та ефективного процесу охолодження. Довжина 3 м.

REF: KP&,5-3000-4



Набір канюль для забезпечення перитонеального, аортального і венозного доступу. Сумісні з двобалонною аортальною перфузійною системою та перфузійною системою з потоком високої інтенсивності.

REF: ProcSet



REDMED

CarnaMedica

Розчини для трансплантації органів



Виробник: CarnaMedica Sp. z o.o., Польща

Офіційний дистриб'ютор на території України: ТОВ «РЕДМЕД»
Україна, 01042, м. Київ, вул. Джона Маккейна, 40
Тел. +38-067-363-80-10, +38-096-129-80-46
e-mail: tov.redmed@gmail.com

Дилер на території України: ТОВ «ТРИФАРМ»
Україна, м. Київ, вул. Бальзака 8В, кв. 125
Тел.: +38-097-683-92-33
e-mail: tov.trifarm@gmail.com

StoreProtect
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml StoreProtect solution.
Each 1000 ml contains:

Pentafracton (HES)	50,0 g
Lactobionic Acid (as Lactone)	35,83 g
Adenosine	1,34 g
Allopurinol	10,136 g
Total Glutathione	0,922 g
Potassium Phosphate monobasic	3,40 g
Raffinose pentahydrate	17,83 g
Magnesium Sulfate heptahydrate	1,23 g
Potassium Hydroxide	5,61 g
Water for injection	up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment	

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <55%)
in temperature between +2°C and +25 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

StoreProtect

Склад:
Pentafracton (HES) 50,0 g
Lactobionic Acid (as Lactone) 35,83 g
Adenosine 1,34 g
Allopurinol 10,136 g
Total Glutathione 0,922 g
Potassium Phosphate monobasic 3,40 g
Raffinose pentahydrate 17,83 g
Magnesium Sulfate heptahydrate 1,23 g
Potassium Hydroxide 5,61 g
Water for injection up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment

StoreProtect - Формула розчину Університету Вісконсіна з температурою зберігання 2-25 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/StPrt ; C/2000/StPrt

StoreProtect Plus
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml StoreProtectPlus solution.
Each 1000 ml contains:

Polyethylene glycol (PEG 35)	1,0 g
Lactobionic acid	35,8 g
Adenosine	1,336 g
Allopurinol	10,136 g
Glutathione	0,922 g
Potassium dihydrogen phosphate	3,402 g
Raffinose pentahydrate	17,84 g
Magnesium sulphate heptahydrate	1,232 g
Water for injection	up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment	

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <55%)
in temperature between +2°C and +25 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

StoreProtect Plus

Склад:
Polyethylene glycol (PEG 35) 1,0 g
Lactobionic acid 35,8 g
Adenosine 1,336 g
Allopurinol 10,136 g
Glutathione 0,922 g
Potassium dihydrogen phosphate 3,402 g
Raffinose pentahydrate 17,84 g
Magnesium sulphate heptahydrate 1,232 g
Water for injection up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment.

StoreProtect Plus - Модифікована формула Університету Вісконсіну з низьким вмістом калію та без гідроксиетилкрохмалю.
Температура зберігання 2-25 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/StPrt-PI ; C/2000/StPrt-PI

CelProtect
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml CelProtect solution.
Each 1000 ml contains:

Lactobionic acid	28,644 g
Glutathione	0,921 g
Sodium hydroxide	4,0 g
Glutamic acid	2,942 g
Magnesium chloride hexahydrate	2,644 g
Potassium chloride	1,118 g
Histidine	4,650 g
Mannitol	0,930 g
Calcium chloride dihydrate	0,037 g
Water for injection	up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment	

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <55%)
in temperature between +2°C and +8 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

CelProtect

Склад:
Lactobionic acid 28,644 g
Glutathione 0,921 g
Sodium hydroxide 4,0 g
Glutamic acid 2,942 g
Magnesium chloride hexahydrate 2,644 g
Potassium chloride 1,118 g
Histidine 4,650 g
Mannitol 0,930 g
Calcium chloride dihydrate 0,037 g
Water for injection up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment.

CelProtect - це так названий "універсальний розчин для перфузії". Температура зберігання 2-25 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/CelPrt ; C/2000/CelPrt

LungProtect
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml LungProtect solution.
Each 1000 ml contains:

Dextran 40	50,0 g
Monopotassium Phosphate	0,063 g
Glucose monohydrate	1,0 g
Magnesium sulfate anhydrate	0,008 g
Disodium phosphate anhydrate	0,046 g
Sodium chloride	8,00 g
Potassium chloride	0,4 g
Water for injection	up to 1000 ml

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <55%)
in temperature between +2°C and +25 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

LungProtect

Склад:
Dextran 50,0 g
Monopotassium Phosphate 0,063 g
Glucose monohydrate 1,0 g
Magnesium sulfate anhydrate 0,098 g
Disodium phosphate anhydrate 0,046 g
Sodium chloride 8,00 g
Potassium chloride 0,4 g
Water for injection up to 1000 ml

LungProtect - найпопулярніший розчин для перфузії легень.
Температура зберігання 2-25 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/LuPrt; C/2000/LuPrt

PlegiStore
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml PlegiStore solution.
Each 1000 ml contains:

Magnesium chloride hexahydrate	0,8132 g
Sodium chloride	0,8766 g
Potassium chloride	0,6710 g
Histidine hydrochloride monohydrate	0,8132 g
Histidine	3,7733 g
Tryptophan	27,9289 g
Mannitol	5,4651 g
Calcium chloride dihydrate	0,0022 g
Potassium hydrogen 2-oxopentandioate	0,1842 g
Water for injection	up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment	

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <55%)
in temperature between +2°C and +15 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

PlegiStore

Склад:
Magnesium chloride hexahydrate 0,8132 g
Sodium chloride 0,8766 g
Potassium chloride 0,6710 g
Magnesium chloride 6 H₂O 0,8132 g
Histidine hydrochloride H₂O 3,7733 g
Histidine 27,9289 g
Tryptophan 5,4651 g
Mannitol 5,4651 g
Calcium chloride 2 H₂O 0,0022 g
Potassium hydrogen 2-oxopentandioate 0,1842 g
Water for injection up to 1000 ml
Sodium Hydroxide for pH adjustment

PlegiStore - Розчин гістидину Бречнейдера - триптофан - кетоглутарат.
Температура зберігання 2-15 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/PlePrt ; C/2000/PlePrt

PumpProtect
Solution for perfusion and organ storage.
Made of EVA foil.
Is filled with 1000 ml PumpProtect solution.
Each 1000 ml contains:

Pentafracton (HES)	50,0 g
Adenine	0,68 g
Glutathione	0,92 g
HEPES	2,38 g
Potassium phosphate monobasic	3,4 g
Glucose anhydrous	1,80 g
Ribose, D(-)	0,75 g
Magnesium gluconate anhydrous	1,13 g
Sodium gluconate	17,45 g
Mannitol	5,4 g
Calcium chloride dihydrate	8,000 g
Sodium Hydroxide	0,7 g
Water for injection	up to 1000 ml

STERILE, NON-PYROGENIC, NON-TOXIC
DO NOT VENT

Store in dry place (humidity <65%)
in temperature between +2°C and +25 °C,
use right after taking out from the individual packaging

REF: STERILE A

1 234 567 891 231 4 5 6 7 8

PumpProtect

Склад:
Pentafracton (HES) 50,0 g
Adenine 0,68 g
Glutathione 0,92 g
HEPES 2,38 g
Potassium phosphate monobasic 3,4 g
Glucose anhydrous 1,80 g
Ribose, D(-) 0,75 g
Magnesium gluconate anhydrous 1,13 g
Sodium gluconate 17,45 g
Mannitol 5,4 g
Calcium chloride dihydrate 8,000 g
Sodium Hydroxide 0,7 g
Water for injection up to 1000 ml

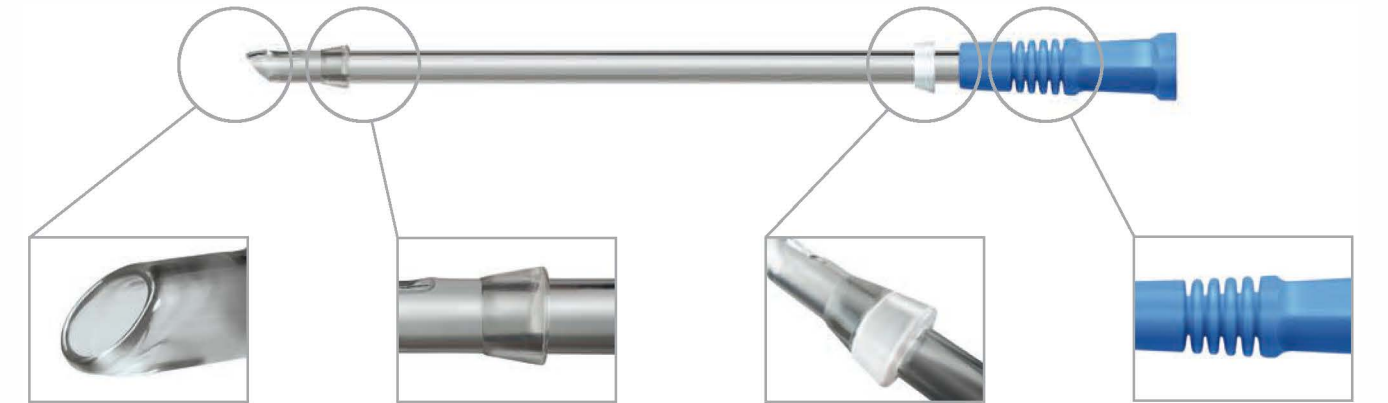
PumpProtect – машинний перфузійний розчин.
Температура зберігання 2-25 ° C.
Медицинний виріб класу 3 на основі компонентів USP та фармакопеї, доступний у пакетах EVA 1L x 10шт(у ящику) та 2L x 5шт(у ящику). Асептичне наповнення для запобігання пошкодженню теплом у процесі стерилізації.

REF: C/1000/PuPrt ; C/2000/PuPrt



Перфузійні канюлі - від фіксованого розміру до регульованої моделі. Додаткове кільце, що дозволяє змінювати розмір під час процедури для кращої адаптації до анатомічних умов.

"Back table" даптер для зручної роботи під час охолодження при перфузії нирок.



атравматичний кінчик

легке з'єднання шва в один клік

розсувне кільце для анатомічної адаптації

гнучкий, кольоровий з'єднувач



8F
REF: KP8-14



10F
REF: KP10-16



12F
REF: KP12-19



16F
REF: KP16-22-26



20F
REF: KP20-28-32



25F
REF: KP25-34-40



"Back table" адаптер для зручної роботи під час охолодження при перфузії нирок.



REF: KP16-32A