

REDMED

дистриб'ютор медичного обладнання

КАТАЛОГ 2024



ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ
ТРАНСПЛАНТАЦІЇ





ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ

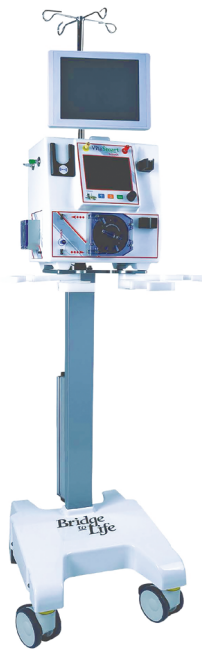
Пристрій для гіпотермічної перфузії донорської нирки та печінки VitaSmart

VitaSmart забезпечує простоту та ефективність перфузії органів, внаслідок чого в лікарнях легко здійснювати перфузію нирок та печінки кожного дня в межах стандартної медичної допомоги. При використанні протоколу гіпотермічної оксигенованої перфузії (HOPE) підвищений рівень клітинної енергії всередині органу та покращена функція трансплантата можуть допомогти збільшити використання органів від донорів після смерті серця (DCD) або від донорів із розширеними критеріями.

Виробник: **MEDICA S.p.A., Італія для Bridge to Life Ltd., США**

Характеристики:

- Можливість краще організувати трансплантацію та керувати її часом
- Високорентабельна машинна перфузія
- Відсутність необхідності в крові або продуктах крові знижує вартість перфузії
- Можливість завантаження даних для медичних карт пацієнтів і досліджень
- Не потребує присутності декількох співробітників для контролю за ходом перфузії



НАДІЙНІ РІШЕННЯ



ПЕРЕДОВА ТЕХНОЛОГІЯ



БЕЗКОМПРОМІСНА
ЯКІСТЬ



redmedua.com

Система підтримки органів Ex-Vivo для легень

Ex-Vivo — це чудово функціональний, по-справжньому портативний і доступний апарат для теплої перфузії, розроблений для збереження, оцінки та відновлення донорських органів для рятівної трансплантації.

Виробник: **MEDICA S.p.A., Італія для Bridge to Life Ltd., США**

Характеристики:

- Збереження близького фізіологічного стану
- Вентиляція з негативним тиском
- Біологічно мінливе дихання
- Автоматизоване регулювання газу та рН
- Міцна конструкція для транспортування
- Швидке налаштування та проста експлуатація

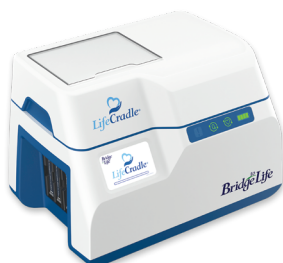


Апарат для перфузії серця LifeCradle

Транспортна система збереження серця LifeCradle забезпечує збереження, зберігання, моніторинг і транспортування донорських сердець за допомогою гіпотермічної, насиченої киснем поживної перфузії з моменту отримання органу до трансплантації реципієнту.

Виробник: **MEDICA S.p.A., Італія для Bridge to Life Ltd., США**

- Маленький, легкий і портативний
- Постійне зображення/запис умов збереження
- Інтуїтивно зрозуміле використання однією особою
- Повністю автономний
- Запатентована технологія пристрою використовує перфузійний розчин для підтримки органів при контрольованій температурі під час транспортування, забезпечуючи кисень і поживні речовини.
- Циркулює насичений киснем гіпотермічний живильний розчин у строго контрольованому та контрольованому середовищі.





ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ

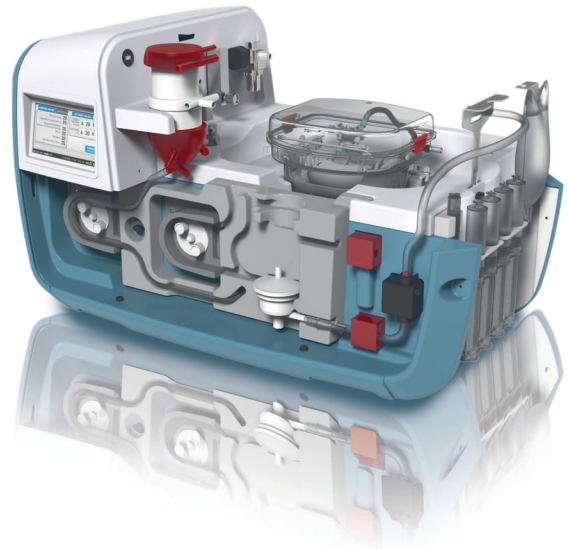
Пристрій для перфузії нирки ARK KIDNEY

ARK KIDNEY розроблений для нормотермічної перфузії ex vivo донорської нирки. Інтегровані датчики контролюють функцію органу, забезпечуючи автоматизовані поточні вимірювання в реальному часі. Система складається з постійного блоку та одноразового набору, що забезпечує безпечне та стерильне середовище для органу.

Виробник: **EBERS Medical Technology, Іспанія**

ebers

PRESERVING LIFE



МОНІТОРИНГ ОРГАНУ: Неінвазивне стерильне вимірювання температури, сатурації O₂, гематокриту, гемоглобіну, тиску, швидкості потоку та виділеної сечі. Легкий відбір зразків перфузату та сечі для автономного аналізу.

СИСТЕМА ДОЗУВАННЯ НА ОСНОВІ ШПРИЦІВ: Дозування до 4 додаткових середовищ, нутрієнтів або ліків до перфузату.

МАНІПУЛЯЦІЯ І МОБІЛЬНІСТЬ: Одноразовий набір поставляється попередньо зібраним на рамі для легкої та швидкої установки. Резервна акумуляторна система та внутрішній кислородний балон для портативності.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ: Нормотермічні та субнормотермічні умови.

СЕКРЕТОРНА ДІЯЛЬНІСТЬ ОРГАНУ: Збір і вимірювання об'єму секрет жовчі та сечі. Автоматичне поповнення втраченого об'єму перфузату.

ГЕМОДИНАМІКА І КОНТРОЛЬ ОКСИГЕНАЦІЇ: Сумісний з одинарними та подвійними органами кровопостачання. Обмін CO₂ та O₂ здійснюється через оксигенатор.

КАНЮЛЯЦІЯ ОРГАНУ: Декілька варіантів канюляції судин, сечоводів та жовчних проток, включаючи патч Карреля та пряму канюляцію ниркової артерії.



Розчини для кардіopleгії, перфузії та консервації органів призначених для трансплантації Carnamedica

Carnamedica це польська компанія, створена лікарем, який багато років активно працює у сфері трансплантації органів. Виробник пропонує найкращі у своєму класі технологічні рішення для перфузії та збереження органів, перфузійні канюлі, контейнери з розчинами для ізоляції органів та лінії перфузії.



СЕРТИФІКОВАНО В УКРАЇНІ
ЯК МЕДИЧНИЙ ВИРІБ

Розчин «ПампПротект» (PumpProtect®) - це прозорий стерильний апірогенний нетоксичний розчин, призначений для перфузії в пульсуючому потоці. Розчин призначений для тривалої гіпотермічної апаратної перфузії органів (нирки або печінка) під час їхнього зберігання та транспортування до трансплантації реципієнту.

Розчин для консервування органів «ПлегіСтор» (PlegiStore®) - це позаклітинний розчин із низькою в'язкістю, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів черевної порожнини (печінка, нирки, серце, легені та підшлункова залоза). Аналог Кустодіола.

Розчин «ЛанПротект» (LungProtect®) - це позаклітинний колоїдний розчин, в якому декстран виступає як колоїдний полімер, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів (бажано легень). Постачається з відповідним ТНАМ-буфером.

Розчин «СторПротект» (StoreProtect®) - це внутрішньоклітинний колоїдний розчин, у якому ГЕК виступає як колоїдний полімер, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів черевної порожнини (печінка, нирки та підшлункова залоза). Формула розчину Університету Вісконсіна, перше внутрішньоклітинне консервуюче середовище з високою в'язкістю та високою концентрацією калію.

Розчин «СторПротектПлюс» (StoreProtect Plus®) - це позаклітинний колоїдний розчин, у якому поліетиленгліколь (ПЕГ) виступає як колоїдний полімер, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів черевної порожнини (печінка, нирки та підшлункова залоза).

Розчин «СелПротект» (CelProtect®) - це позаклітинний розчин із низькою в'язкістю, призначений для гіпотермічного промивання, транспортування та зберігання органів (серце, легені, нирки, печінка та підшлункова залоза).

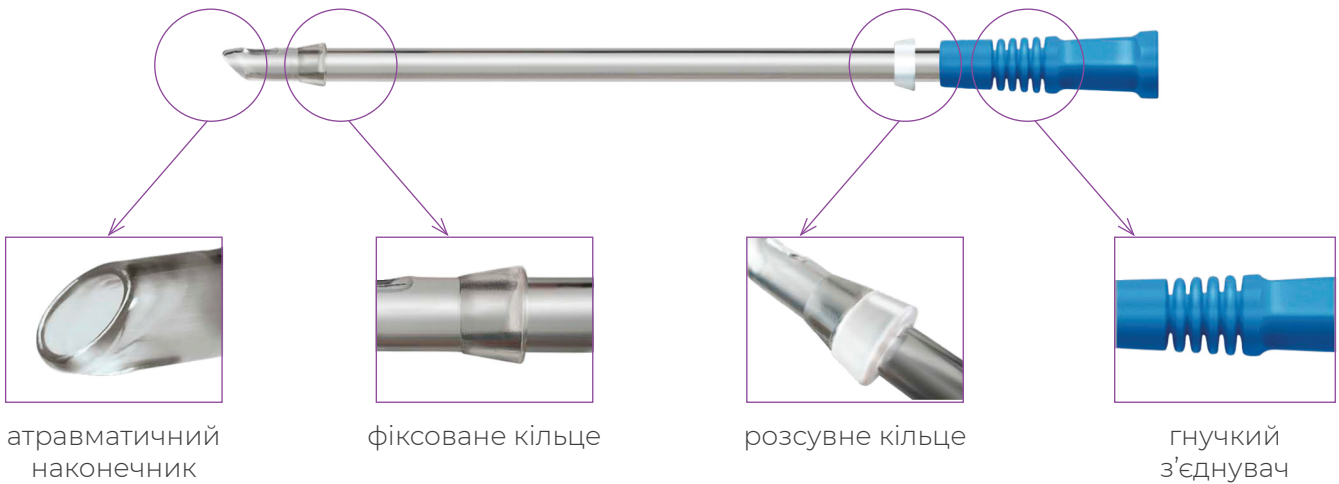


ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ **ТРАНСПЛАНТАЦІЇ**

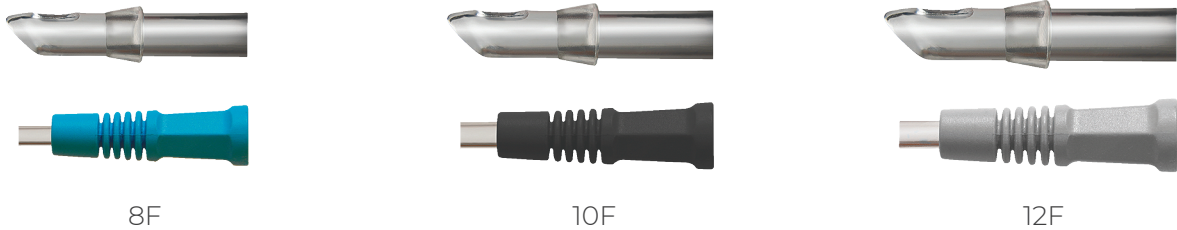
Канюлі для перфузії органів Carnamedica

Carnamedica пропонує повний асортимент перфузійних канюль – від регульованих мультиорганних канюль, ниркового перфузійного адаптера інструментального столу до канюль малого розміру для печінки та індивідуальних версій.

Асортимент канюль



Для печінки



Для нирок



Перфузійний адаптер до інструментального столу

Multiorgan





Дилер на території України ТОВ «ТРИФАРМ»

м. Київ, вул. Бальзака 8В, кв.125

+38 (097) 683-92-33

tov.trifarm@gmail.com



Дистриб'ютор на території України ТОВ «РЕДМЕД»

м. Київ, р-н Печерський,
вул. Джона Маккейна, буд. 40

+38 (096) 129-80-46

mk@redmedua.com

