



Инструкции за потребителите на Cryotec

Основен материал: Корпус (Съдържание: Полиетилен терефталат 98%), фолио (Съдържание: Полиетилен терефталат $\geq 99\%$)

Форма: Съхранение на тъкани

Модел: TEC 010Y, TEC 010B, TEC 010W, TEC 010R, TEC 010G

Опаковка: Вътрешна опаковка: Гама-устойчив PP (полипропилен) / Външна опаковка: OPP (ориентиран полипропилен) торба

Стерилизация: Гама стерилизация

Температура: По време на съхранение: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

Срок на годност: 2 години след датата на стерилизация.

Предназначение: За витрифициране на клетки, тъкани, ооцити, ембриони и бластоцити от бозайници.

Инструкции за употреба:

Свалете капачката, поставете клетките върху прозрачния лист така, че криопротекторът да проникне достатъчно. Незабавно поставете вътре течен азот, за да замръзне. С помощта на щипците затворете капачката в течния азот и съхранете в резервоара за течен азот. При размразяването с помощта на щипците отворете капачката в течния азот и направете размразяването.

Процедура за изхвърляне: Тъй като употребеният продукт ще бъде замърсен, моля, изхвърлете го правилно в съответствие със законите и разпоредбите на страната.



REPROLIFE Inc.

2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo, 160-0022 Japan

Телефон: +81359258931

Имейл: contact@reprolife.jp URL адрес на продукта : <https://reprolife.jp/en>



MT Promedt Consulting GmbH

Ernst-Heckel-Straße 7, 66386 St. Ingbert Tyskland

Телефон: +496894581020



IFU-005903, 2026-04-23 1/3

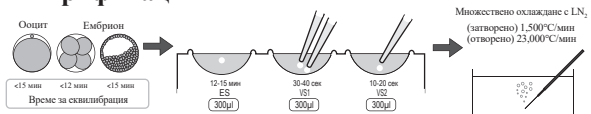
Внимание :

- 1) Внимавайте листът не се допира до капачката, докато свалите и поставяте капачката.
- 2) Цялата процедура на работа с Cryotec трябва да се извършва при стайна температура.
- 3) При поставяне на капачката не я захващайте плътно с пинцети. Това може да повреди продукта.
- 4) При плътно затягане на капачката не използвайте пинцети. Вместо това я завийте плътно с пръсти, за да предотвратите разхлабване на капачката и повреди по продукта.

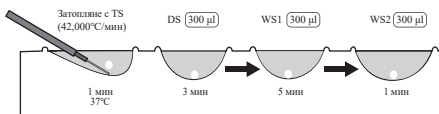
Предпазни мерки:

- 1) Не използвайте, ако бъдат установени каквито и да е нередности по опаковката или продукта.
- 2) Не използвайте този продукт ако датата на валидност е изтекла.
- 3) Настоящото изделие следва да се използва само от специалист с необходимите умения и опит.
- 4) Това устройство е предназначено само за еднократна употреба.

Витрификация



Затопляне



- * Препоръчва се да се използва с разтвор и плочи за витрификация и затопляне.
- * Разтворът и плочите за витрификация и затопляне се пренасят отделно.

Съкращения: PP (полипропилен), OPP (ориентиран полипропилен), ES (разтвор за сквилибация), VS1 (разтвор за витрификация 1), VS2 (разтвор за витрификация 2), TS (разтвор за затопляне), DS (разтвор за разреждане), WS1 (разтвор за промиване 1), WS2 (разтвор за промиване 2), LN2 (течен азот)

IFU-005903, 2026-04-23 2/3

Символи

| № | Символ | Описание | № | Символ | Описание | № | Символ | Описание |
|---|--------|-------------------------------|----|--------|---|----|--------|--|
| 1 | | Производител | 7 | | Не използвайте повторно | 13 | | Температурни ограничения |
| 2 | | Каталожен номер | 8 | | Не стерилизирате повторно | 14 | | Страна на производство Произведено в Япония |
| 3 | | Упълномощен представител в ЕО | 9 | | Стерилизирано чрез облъчване | 15 | | Медицинско изделие |
| 4 | | Срок на годност | 10 | | Вижте инструкциите за употреба | 16 | | Система с еднократна стерилна опаковка с външна защитна опаковка |
| 5 | | Дата на производство | 11 | | CE маркировка, одобрена от DEKRA | 17 | | |
| 6 | | Партиден код | 12 | | Не използвайте, ако опаковката е отворена или повредена | 18 | | |

IFU-005903, 2026-04-23 3/3