



## Instrukcje dla użytkowników Cryotec

**Główny materiał:** Korpus (skład: politereftalan etylenu 98%), arkusz folii (skład: politereftalan etylenu  $\geq 99\%$ )

**Forma:** Przechowywanie tkanek

**Model:** TEC 010Y, TEC 010B, TEC 010W, TEC 010R, TEC 010G

**Opakowanie:** Opakowanie wewnętrzne: Odporne na promieniowanie gamma PP (polipropylen) / Opakowanie zewnętrzne: Torebka OPP (folia polipropylenowa jednoosiowo orientowana)

**Sterylizacja:** Sterylizowany promieniami gamma

**Temperatura:** Podczas przechowywania: 10 °C ~ 25 °C

**Okres trwałości:** 2 lata od daty sterylizacji.

**Zastosowanie:** Do wityfikacji komórek, tkanek, oocytów, zarodków i blastocyst ssaków.

### Instrukcja użytkownika:

Zdjąć nasadkę, umieścić komórki na przezroczystym arkuszu tak, aby krioprotektant przeniknął w sposób wystarczający. Natychmiast wprowadzić do środka ciekły azot w celu zamrożenia. Za pomocą kleszczyków zamknąć nasadkę w ciekłym azocie i przechowywać w zbiorniku z ciekłym azotem. Podczas rozmrażania, za pomocą kleszczyków otworzyć nasadkę w ciekłym azocie i przeprowadzić rozmrażanie.

**Proces użytkacji:** Ponieważ produkt po użyciu może być zanieczyszczony, należy go zutylizować zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi danego kraju.

**REPROLIFE Inc.**  
2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo, 160-0022 Japan (Japonia)  
Telefon: +81359258931  
E-mail: contact@reprolife.jp Adres URL produktu : https://reprolife.jp/en

**ECREP MT Promedt Consulting GmbH**  
Ernst-Heckel-Strasse 7, 66386 St. Ingbert Germany (Niemcy)  
Telefon: +49 6894 581020



IFU-006103, 2026-04-23 1/3

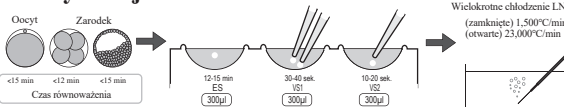
### Uwaga:

- Należy uważać, aby arkusz nie dotykał nasadki podczas zdejmowania i zakładania nasadki.
- Cały proces z użyciem Cryotec należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej.
- Podczas zakładania nasadki nie chwycić jej mocno pęsetą, ponieważ może to uszkodzić produkt.
- Przy całkowitym dokręcaniu nasadki nie używać pęsety; zamiast tego dokręcić ją mocno palcami, aby zapobiec poluzowaniu się nasadki i uszkodzeniu produktu.

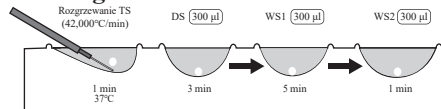
### Ostrożność:

- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w opakowaniu lub produkcie nie należy go używać.
- Produktu nie można używać po upływie jego daty ważności
- To urządzenie może być używane wyłącznie przez specjalistę posiadającego technikę i doświadczenie.
- Jest to wyrób przeznaczony tylko do jednorazowego użytku.

### Wityfikacja



### Rozgrzewanie



\*Zaleca się stosowanie roztworu do wityfikacji i rozgrzewania oraz płytek.

\*Roztwory do wityfikacji i rozgrzewania oraz płytki są przenoszone oddzielnie.

**Skróty:** PP (polipropylen), OPP (folia polipropylenowa jednoosiowo orientowana), ES (roztwór równoważący), VS1 (roztwór wityfikacyjny 1), VS2 (roztwór wityfikacyjny 2), TS (roztwór rozgrzewający), DS (roztwór rozcieńczający), WS1 (roztwór płuczący 1), WS2 (roztwór myjący 2), LN2 (ciekły azot)

IFU-006103, 2026-04-23 2/3

## Symbole

Nr	Symbol	Opis	Nr	Symbol	Opis	Nr	Symbol	Opis
1		Wytwórca	7		Nie używać ponownie	13		Ograniczenie temperatury
2		Numer katalogowy	8		Nie sterylizować ponownie	14		Kraj produkcji Wyprodukowano w Japonii
3		Upoważniony przedstawiciel na terenie WE	9		Sterylizacja przez napromienianie	15		Wyrób medyczny
4		Data ważności	10		Sprawdzić w instrukcji użytkownika	16		System pojedynczej jałowej bariery z opakowaniem ochronnym na zewnątrz
5		Data produkcji	11		Oznakowanie CE zatwierdzone przez DEKRA	17		
6		Kod partii	12		Nie używać, jeśli opakowanie jednostkowe jest otwarte lub uszkodzone	18		

IFU-006103, 2026-04-23 3/3