



Pokyny pre používateľov Cryotec

Hlavný materiál: hlavná časť (obsah: polyetylén tereftalát 98 %), fólia (obsah: polyetylén tereftalát \geq 99 %)

Forma: uchovávanie tkanív

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

Balenie: vnútorný obal: gama-odolný PP (polypropylén) / vonkajší obal: vrecko z OPP (orientovaný polypropylén).

Sterilizácia: sterilizované gama žiarením

Teplota: počas skladovania: 10 °C ~ 25 °C

Čas použiteľnosti: 2 roky po dátume sterilizácie.

Účel použitia: na vitrifikáciu buniek, tkanív, oocytov, embryí a blastocýst cicavcov.

Návod na použitie:

Odstráňte uzáver, umiestnite bunky na priehľadnú fóliu tak, aby do nej dostatočne prenikol kryoprotektant. Okamžite ich vložte do tekutého dusíka, aby sa zmrazili. Pomocou klieští uzavrite uzáver vnútri tekutého dusíka a uložte ho do nádrže s tekutým dusíkom. V čase rozmrazovania pomocou klieští otvorte uzáver vnútri tekutého dusíka a vykonajte rozmrazovanie.

Proces likvidácie: pretože bude výrobok po použití kontaminovaný, zlikvidujte ho správne v súlade so zákonmi a predpismi danej krajiny.

REPROLIFE Inc.
2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-ku Tokio, 160-0022 Japonsko
Telefón: +81359258931
E-mail: contact@reprolife.jp URL produktu: https://reprolife.jp/en

EC REP MT Promedt Consulting GmbH
Ernst-Heckel-Straße 7, 66386 St. Ingbert Nemecko
Telefón: +496894581020



IFU-003903, 2026-04-23 1/3

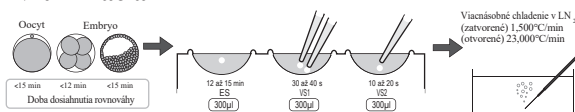
Pozor:

- 1) Pri snímaní a nasadzovaní uzáveru sa nedotýkajte fólie.
- 2) Celý proces s použitím pomôcky Cryotec by sa mal vykonávať pri izbovej teplote.
- 3) Pri nasadzovaní uzáveru ho neuchopujte silno pinzetou, pretože by to mohlo poškodiť výrobok.
- 4) Pri úplnom doťahovaní uzáveru nepoužívajte pinzetu; namiesto toho ho pevne zaskrutkujte prstami, aby ste predišli uvoľneniu uzáveru a poškodeniu výrobku.

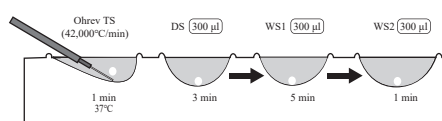
Bezpečnostné opatrenie:

- 1) Ak zistíte akékoľvek abnormality na obale alebo výrobku, nepoužívajte ho.
- 2) Ak uplynul dátum platnosti, daný výrobok nebolo možné použiť.
- 3) Túto pomôcku smie používať iba odborník s príslušnými zručnosťami a skúsenosťami.
- 4) Táto pomôcka je len na jedno použitie.

Vitrifikácia



Ohrev



*Odporúča sa používať vitrifikačný a ohrevný roztok a doštičky.

*Vitrifikačný a ohrevný roztok alebo doštičky sa pripravujú oddelene.

Skratky: PP (polypropylén), OPP (orientovaný polypropylén), ES (ekvilibračný roztok), VSI (vitrifikačný roztok 1), VS2 (vitrifikačný roztok 2), TS (ohrevací roztok), DS (riediaci roztok), WS1 (premyváci roztok 1), WS2 (premyváci roztok 2), LN2 (kvapalný dusík)

IFU-003903, 2026-04-23 2/3

Symbols

Č.	Symbol	Popis	Č.	Symbol	Popis	Č.	Symbol	Popis
1		Výrobca	7		Nepoužívať opakovane	13		Obmedzenie teploty
2		Katalógové číslo	8		Nesterilizujte opakovane	14		Krajina výroby Vyrobené v Japonsku
3		Spĺnomocnený zástupca v ES	9		Sterilizované žiarením	15		Zdravotnícka pomôcka podľa právnych predpisov EÚ
4		Dátum expirácie	10		Pozrite si návod na použitie	16		Systém s jedinou sterilnú bariérou s ochranným obalom zvonka
5		Dátum výroby	11		Označenie CE schválené spoločnosťou DEKRA	17		
6		Kód šarže	12		Nepoužívajte, ak je balenie jednotky otvorené alebo poškodené	18		

IFU-003903, 2026-04-23 3/3