



Cryotec-Benutzeranweisung

Hauptmaterial: Produktkörper (Inhalt: Polyethylenterephthalat 98 %), Folienbogen (Inhalt: Polyethylenterephthalat \geq 99 %)

Form: Gewebeaufbewahrung

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

Verpackung: Innere Verpackung: Gammabeständiges PP (Polypropylen) / Außenverpackung: OPP-Beutel (orientiertes Polypropylen).

Sterilisation: Gammasterilisiert

Temperatur: Bei Lagerung: 10 °C–25 °C

Halbbarkeit: 2 Jahre ab Sterilisationsdatum.

Verwendungszweck: Zur Vitrifikation von Säugetierzellen, -gewebe, -oozyten, -embryos und -blastozysten.

Gebrauchsanweisung:

Nehmen Sie die Kappe ab und platzieren Sie die Zellen so auf der transparenten Folie, dass das Kryoprotektivum ausreichend infiltriert wird. Geben Sie anschließend umgehend Flüssigstickstoff zum Einfrieren hinein. Schließen Sie die Kappe im Flüssigstickstoff mithilfe der Pinzette und lagern Sie das Produkt im Flüssigstickstofftank. Öffnen Sie die Kappe im Flüssigstickstoff während des Abtauens mithilfe der Pinzette und nehmen Sie die Abtaubarbeit vor.

Entsorgungsprozess: Da das Produkt nach Gebrauch kontaminiert ist, entsorgen Sie es bitte ordnungsgemäß gemäß den Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes.

REPROLIFE Inc.
2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-Ku, Tokyo, 160-0022 Japan
Telefon: +81359258931
E-Mail: contact@reprolife.jp Produkt-URL: <https://reprolife.jp/en>

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



IFU-004703, 2026-04-23 1/3

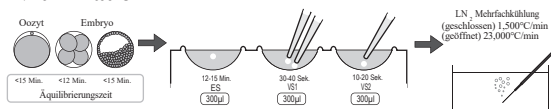
Hinweise:

- 1) Achten Sie darauf, dass die Folie die Kappe nicht berührt, während Sie die Kappe abnehmen und aufsetzen.
- 2) Die gesamte Cryotec-Verwendung muss bei Raumtemperatur erfolgen.
- 3) Zum Platzieren der Kappe diese nicht zu fest mit einer Pinzette halten, da sonst das Produkt beschädigt werden kann.
- 4) Zum Festziehen der Kappe keine Pinzette verwenden, sondern nur mit den Fingern festdrehen, damit sie sich nicht lösen und das Produkt beschädigen kann.

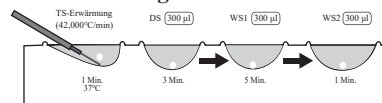
Sicherheitsmaßnahmen:

- 1) Produkt bei Auffälligkeiten an Verpackung oder Produkt nicht verwenden.
- 2) Bei abgelaufenem Gültigkeitsdatum darf das Produkt nicht verwendet werden.
- 3) Nur geschulte und erfahrene Spezialisten dürfen das Produkt verwenden.
- 4) Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

Vitrifikation



Erwärmung



*Die Verwendung einer Vitrifikations- und Erwärmungslösung sowie entsprechenden Platten wird empfohlen.

*Vitrifikations- und Erwärmungslösung sowie Platten sind separat verfügbar.

Abkürzungen: PP (Polypropylen), OPP (orientiertes Polypropylen), ES (Equilibrationslösung), VS1 (Vitrifikationslösung 1), VS2 (Vitrifikationslösung 2), TS (Erwärmungslösung), DS (Verdünnungslösung), WS1 (Waschlösung 1), WS2 (Waschlösung 2), LN2 (Flüssigstickstoff)

IFU-004703, 2026-04-23 2/3

Symbole

Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung
1		Hersteller	7		Nicht wiederverwenden	13		Temperaturbegrenzung
2		Katalognummer	8		Nicht erneut sterilisieren	14		Herstellungsland Hergestellt in Japan
3		Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft	9		Sterilisiert durch Bestrahlung	15		Medizinprodukt
4		Verfallsdatum	10		Gebrauchsanweisung beachten	16		Einfaches Sterilbarriersystem mit Schutzverpackung außen
5		Herstellungsdatum	11		CE-Kennzeichnung von der DEKRA genehmigt	17		
6		Chargenbezeichnung	12		Bei beschädigter oder geöffneter Verpackung nicht verwenden	18		

IFU-004703, 2026-04-23 3/3