



## 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

**Haltbarkeit:** 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 Abtauarbeit 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](mailto:contact@reprolife.jp) Produkt-URL: <https://reprolife.jp/en>



**MT Promedt Consulting GmbH**

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

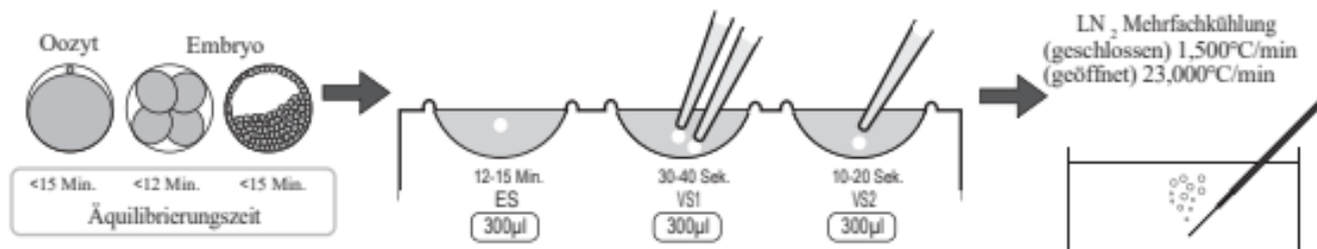
Telefon: +496894581020



## Hinweise:

- 1) Achten Sie darauf, dass die Folie die Kappe nicht berührt, während Sie die Kappe abnehmen und aufsetzen.
- 2) Sollte die Verpackung zerrissen oder beschädigt sein, entsorgen Sie das Produkt, ohne es zu verwenden.
- 3) Das gesamte Verfahren unter Verwendung von Cryotec sollte bei Raumtemperatur durchgeführt werden.
- 4) Das Produkt darf ausschließlich von fachkundigen Personen verwendet werden.

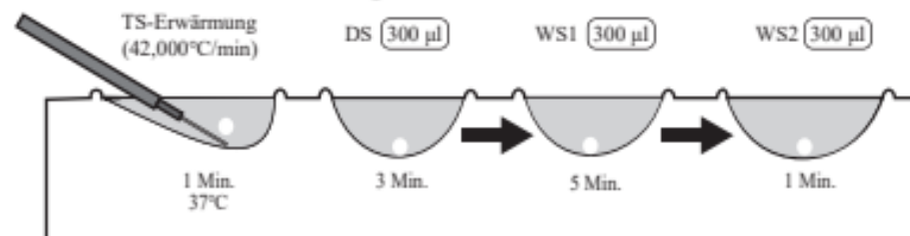
## Vitrifikation



## Sicherheitsmaßnahmen:

- 1) Produkte mit beschädigter Verpackung dürfen nicht verwendet werden.
- 2) Bei abgelaufenem Gültigkeitsdatum darf das Produkt nicht verwendet werden.
- 3) Das Produkt darf ausschließlich von Ärzten mit der entsprechenden Technik und Erfahrung verwendet werden.
- 4) Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

## 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)

# Symbole

Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	SSymbol	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 Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung außen
5		Herstellungsdatum	11		CE-Kennzeichnung von der DEKRA genehmigt	17		Enthält oder Anwesenheit von
6		Chargenbezeichnung	12		Bei beschädigter oder geöffneter Verpackung nicht verwenden	18		