



## Cryotec bruksanvisningar

**Huvudmaterial:** huvuddel (innehåll: polyetylenetereftalat 98%), filmark (innehåll: polyetylenetereftalat  $\geq 99\%$ )

**Form:** Våvnadsförvaring

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

**Förpackning:** Innerförpackning: Gamma-resistent PP (Polypropen) / Ytterförpackning: OPP (orienterad polypropen) väska

**Sterilisering:** Gammasteriliserad

**Temperatur:** Under förvaring: 10 °C - 25 °C

**Hållbarhet:** 2 år efter steriliseringsdatum.

**Syfte för användning:** För att förglasa däggdjursceller, vävnad, oocyter, embryo och blastocyst.

**Instruktioner för användning:**

Ta av locket, placera cellerna på det genomskinliga arket så att kryoskyddsmedel infiltreras tillräckligt. Lägg omedelbart i flytande kväve för att frysa. Stäng locket inuti det flytande kvävet med pincetten och förvara i tanken med flytande kväve. Vid upptiningen öppnar du locket i det flytande kvävet med hjälp av en pincett och gör upptiningen.

**Avfallshantering:** Eftersom den använda produkten skulle vara kontaminerad, bör du kassera den på rätt sätt i enlighet med landets lagar och förordningar.

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

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



IFU-003703, 2026-04-23 1/3

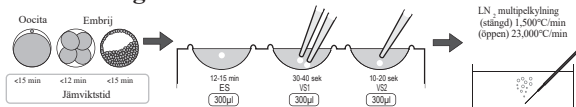
### Observera:

- 1) Se till att arket inte rör vid locket medan du tar av locket och sätter på det.
- 2) Hela Cryotec-processen måste utföras vid rumstemperatur.
- 3) När du sätter på locket ska det inte greppas för hårt med pincetten. Det kan skada produkten.
- 4) Använd inte pincett när du drar åt locket helt. Vrid det istället ordentligt med fingrarna för att förhindra att locket lossnar och skadar produkten.

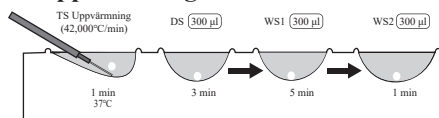
### Försiktighetsåtgärd:

- 1) Upptäcks avvikelser i förpackningen eller produkten får den inte användas.
- 2) Om giltighetsdatumet har passerat, får produkten inte användas.
- 3) Enheten används endast av en specialist med teknik och erfarenhet.
- 4) Denna enhet är endast för engångsbruk.

### Vitrifiering



### Uppvärmning



- \*Det rekommenderas att använda vitrifierings- och värmningslösning och plattor kombinerad.
- \*Vitrifierings- och uppvärmningslösning eller plattor bärs separat.

**Förkortningar:** PP (polypropen), OPP (orienterad polypropen), ES (ekvilibreringslösning), VS1 (vitrifieringslösning 1), VS2 (vitrifieringslösning 2), TS (uppvärmningslösning), DS (spädningslösning), WS1 (tvättlösning 1), WS2 (tvättlösning 2), LN<sub>2</sub> (flytande kväve)

IFU-003703, 2026-04-23 2/3

## Symboler

Nr.	Symbol	Beskrivning	Nr.	Symbol	Beskrivning	Nr.	Symbol	Beskrivning
1		Tillverkare	7		Återanvänd inte	13		Temperaturbegränsning
2		Katalognummer	8		Omsterilisera inte	14		Tillverkningsland tillverkad i Japan
3		Autoriserad representant i EG	9		Steriliserad genom strålning	15		Medicinteknisk anordning
4		Utgångsdatum	10		Rådfråga bruksanvisningarna	16		Enkelt sterilt barriärsystem med skyddande förpackning på utsidan
5		Tillverkningsdatum	11		CE-märkning godkänd av DEKRA	17		
6		Batchkod	12		Använd inte om enhetsförpackningen är öppen eller skadad	18		

IFU-003703, 2026-04-23 3/3