



Cryotec-instruksjoner for brukere

Hovedmateriale: Hoveddel (Innhold: Polyetylenetereftalat 98%), filmark (Innhold: Polyetylenetereftalat $\geq 99\%$) Form: Vevslagring

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

Emballasje: Innvendig pakke: Gamma-bestendig PP (polypropylen) / Utvendig emballasje: OPP (orientert polypropylen) pose

Sterilisering: Gamma sterilisert

Temperatur: Under lagring: 10°C ~ 25°C

Holdbarhet: 2 år etter sterilisert dato.

Bruksformål: Å vitrifisere pattedyrceller, vev, oocytter, embryo og blastocyst.

Instruksjoner for bruk:

Ta av hetten, plasser celler på det gjennomsiktige arket slik at kryobeskyttelsesmiddelet er nok infiltrert. Sett umiddelbart inn flytende nitrogen for å fryse. Bruk tangen, lukk lokket inne i det flytende nitrogenet og oppbevar i tanken med flytende nitrogen. Bruk tangen, åpne lokket inne i det flytende nitrogenet, når det skal tines.

Avhendingsprosess: Siden det etterbrukte produktet kan være forurenset, vennligst kast på riktig måte i henhold til landets lover og forskrifter

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

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



IFU-005103, 2026-04-23 1/3

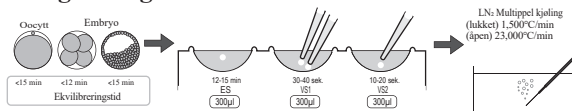
Merk følgende :

- 1) Pass på at arket ikke berører hetten mens du tar av hetten og setter den på.
- 2) Hele prosessen med å bruke Cryotec bør utføres under romtemperatur.
- 3) Når du plasserer lokket, ikke grip lokket stramt med pinsett, ettersom dette kan skade produktet.
- 4) Når du strammer lokket helt, ikke bruk pinsett; i stedet, vri det godt igjen med fingrene for å forhindre lokket fra å løse og skade produktet.

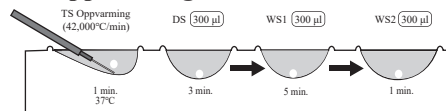
Forholdsregler:

- 1) Hvis eventuelle avvik oppdages i emballasjen eller produktet, ikke bruk.
- 2) Hvis gyldighetsdatoen passerte, kan ikke produktet brukes.
- 3) Denne enheten brukes kun av en spesialist med teknikk og erfaring.
- 4) Denne enheten er kun for engangsbruk.

Forglasning



Oppvarming



- *Det anbefales å bruke vitrifikasjons- og oppvarmløsløsning og plater sammen.
- *Vitrifikasjons- og oppvarmløsløsning eller plater bæres separat.

Forkortelser: PP (polypropylen), OPP (orientert polypropylen), ES (ekvilibreringsløsning), VS1(vitrifikasjonsløsning 1), VS2(vitrifikasjonsløsning 2), TS (oppvarmløsløsning), DS (fortynningsløsning), WS1 (vaskeløsning 1), WS2 (vaskeløsning 2), LN2 (flytende nitrogen)

IFU-005103, 2026-04-23 2/3

Symboler

Nr.	Symbol	Beskrivelse	Nr.	Symbol	Beskrivelse	Nr.	Symbol	Beskrivelse
1		Produsent	7		Må ikke gjenbrukes	13		Temperaturbegrensning
2		Katalognummer	8		Må ikke resteriliseres	14		Produksjonsland Produsert i Japan
3		Autorisert representant i EF	9		Sterilisert ved hjelp av bestråling	15		Medisinsk utstyr
4		Utløpsdato	10		Se bruksanvisningen	16		System med enkel steril barriere med beskyttende ytre emballasje
5		Produksjonsdato	11		CE-merking godkjent av DEKRA	17		
6		Batchkode	12		Ikke bruk hvis enhetspakken er åpnet eller skadet	18		

IFU-005103 2026-04-23 3/3