



## Instrucțiuni Cryotec pentru utilizatori

**Material principal:** corp (conținut: polietilen tereftalat 98%), folie filmată (conținut: polietilen tereftalat  $\geq 99\%$ )

**Formă:** Depozitare țesut

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

**Ambalare:** Pachetul interior: PP (polipropilenă) rezistent la raze gama / Ambalaj exterior: Pungă OPP (polipropilenă orientată).

**Sterilizare:** Sterilizat cu raze gamma

**Temperatura:** În timpul depozitării: 10°C–25°C

**Perioada de valabilitate:** 2 ani de la data sterilizării.

**Scopul utilizării:** Pentru vitrificarea celulelor, țesutului, ovocitului, embrionului și blastocistului de mamifere.

**Instrucțiuni de utilizare:**

Scoateți capacul, puneți celulele pe foaia transparentă astfel încât crioprotectorul să fie suficient infiltrat. Imediat, puneți în interior azot lichid pentru a îngheța. Folosind penseta, închideți capacul din interiorul azotului lichid și depozitați-l într-un rezervor de azot lichid. În momentul decongelării, folosiți penseta, deschideți capacul din interiorul azotului lichid și decongețați.

**Procesul de eliminare:** Deoarece produsul post-utilizat ar fi contaminat, vă rugăm să aruncați în mod corespunzător în conformitate cu legile și reglementările din țară



**REPROLIFE Inc.**

2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-Ku, Tokyo, 160-0022 Japonia

Telefon: +81359258931

E-mail: [contact@reprolife.jp](mailto:contact@reprolife.jp) URL-ul produsului: <https://reprolife.jp/en>



**MT Promedt Consulting GmbH**

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

Telefon: +496894581020



IFU-006503, 2026-04-23 1/3

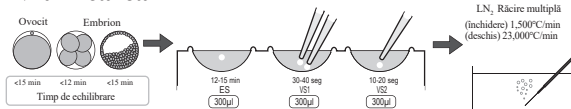
### Atenție:

- 1) Țineți folia astfel încât să nu se atingă de capac în timp ce scoateți capacul și îl puneți.
- 2) Întregul proces utilizând Cryotec trebuie efectuat la temperatura camerei.
- 3) La montarea capacului, nu apăcați capacul strâns cu penseta, deoarece acest lucru poate deteriora produsul.
- 4) La strângerea completă a capacului, nu folosiți penseta; în schimb, înșurubați-l ferm cu degetele pentru a preveni slăbirea capacului și deteriorarea produsului.

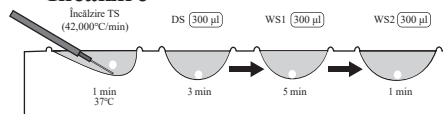
### Precauție:

- 1) Dacă se constată orice neregularități la nivelul ambalajului sau al produsului, nu utilizați produsul.
- 2) Dacă data de valabilitate a trecut, produsul respectiv nu a putut fi utilizat.
- 3) Acest dispozitiv este utilizat numai de un specialist cu instruire tehnică și experiență.
- 4) Acest dispozitiv este de unică folosință.

### Vitrificarea



### Încălzire



\*Se recomandă utilizarea cu soluția de vitrificare și încălzire și plăci.

\*Soluția sau plăcile de vitrificare și încălzire se transportă separat.

Abrevieri: PP (polipropilenă), OPP (polipropilenă orientată), ES (soluție de echilibrare), VSI (soluție de vitrificare 1), VS2 (soluție de vitrificare 2), TS (soluție de încălzire), DS (soluție de diluare), WS1 (soluție de spălare 1), WS2 (soluție de spălare 2), LN2 (azot lichid)

IFU-006503, 2026-04-23 2/3

## Simboluri

Nr	Simbol	Descriere	Nr	Simbol	Descriere	Nr	Simbol	Descriere
1		Producător	7		Nu reutilizați	13		Limitarea temperaturii
2		Numărul catalogului	8		Nu resterilizați	14		Țara de fabricație Fabricat în Japonia
3		Reprezentant autorizat în CE	9		Sterilizat prin iradiere	15		Dispozitiv medical
4		Termen de valabilitate	10		Consultați instrucțiunile de utilizare	16		Sistem cu o singură barieră sterilă cu ambalaje de protecție în exterior
5		Data fabricației	11		Marcaj CE aprobat de DEKRA	17		
6		Cod lot	12		Nu utilizați dacă pachetul unității este deschis sau deteriorat	18		

IFU-006503, 2026-04-23 3/3