



Οδηγίες της Cryotec για χρήστες

Κύριο υλικό: Σώμα (Περιεχόμενο: τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο 98%), φύλλο μεμβράνης (Περιεχόμενο: τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο $\geq 99\%$)

Μορφή: Αποθήκευση ιστών

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

Συσκευασία: Εσωτερική συσκευασία: Ανθεκτικό στις ακτίνες γάμμα PP (πολυπροπυλένιο) / Εξωτερική συσκευασία: Σακουλάκι από OPP (Προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο).

Αποστείρωση: Αποστειρωμένο με ακτίνες γάμμα

Θερμοκρασία: Κατά την αποθήκευση: 10°C-25°C

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια μετά την ημερομηνία αποστείρωσης.

Σκοπός χρήσης: Για υαλοποίηση κυττάρων, ιστών, ωαρίων, εμβρύων και βλαστοκύστεων θηλαστικών.

Οδηγίες χρήσης:

Αφαιρέστε το καπάκι, τοποθετήστε τα κύτταρα στο διαφανές φύλλο έτσι ώστε το κρυοπροστατευτικό μέσο να διεισδύσει αρκετά. Αμέσως βάζετε μέσα υγρό άζωτο ώστε να παγώσει. Χρησιμοποιώντας τη λαβίδα, κλείστε το καπάκι μέσα στο υγρό άζωτο και αποθηκεύστε το σε δεξαμενή υγρού αζώτου. Κατά τη στιγμή της απόψυξης, χρησιμοποιώντας τη λαβίδα, ανοίξτε το καπάκι μέσα στο υγρό άζωτο και προβείτε στην εργασία απόψυξης.

Λαοδικαία απόρριψης: Επειδή το προϊόν μετά τη χρήση θα ήταν μολυσμένο, απορρίψτε το κατάλληλα, σύμφωνα με τους νόμους και τους κανονισμούς της χώρας.



REPROLIFE Inc.
2-5-3-9F Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo, 160-0022 Japan
Τηλέφωνο: +81359258931
E-mail: contact@reprolife.jp URL προϊόντος: https://reprolife.jp/en



MT Promedt Consulting GmbH
Ernst-Heckel-Strasse 7, 66386 St. Ingbert Γερμανία
Τηλέφωνο: +496894581020



IFU-003303, 2026-04-23 1/3

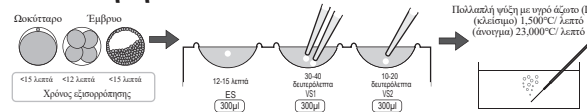
Προσοχή:

- 1) Κρατήστε το φύλλο σε απόσταση ώστε να μην ακουμπά στο καπάκι ενώ αφαιρείτε το καπάκι και το επανατοποθετείτε.
- 2) Ολόκληρη η διαδικασία με το Cryotec θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
- 3) Όταν βάζετε το καπάκι, μην το πιάνετε πολύ σφιχτά με τη λαβίδα, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- 4) Μη χρησιμοποιείτε λαβίδα, όταν θέλετε να αφιζέτε πλήρως το καπάκι. Αντ' αυτού, περιστρέψτε το μέχρι τέρμα με τα δάχτυλα για να κλείσει καλά, ώστε να μη χαλαρώσει και προκληθεί ζημιά στο προϊόν.

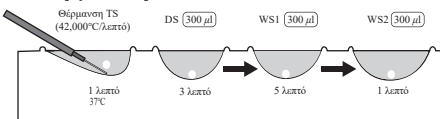
Προφύλαξη:

- 1) Σε περίπτωση που εντοπίσετε τυχόν ελαττώματα στη συσκευασία ή το προϊόν, μην το χρησιμοποιήσετε.
- 2) Εάν παρέλθει η ημερομηνία ισχύος, το εν λόγω προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- 3) Το παρόν προϊόν προορίζεται για χρήση αποκλειστικά από ειδικό με κατάλληλη τεχνική κατάρτιση και εμπειρία.
- 4) Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για μία χρήση.

Υαλοποίηση



Θέρμανση



*Συνιστάται η χρήση του διαλύματος και των πλακών υαλοποίησης και θέρμανσης.

*Το διάλυμα ή οι πλάκες υαλοποίησης και θέρμανσης μεταφέρονται χωριστά.

Συνομογραφίες: PP (Πολυπροπυλένιο), OPP (Προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο), ES (Διάλυμα εξισορρόπησης), VSI (Διάλυμα Υαλοποίησης 1), VS2 (Διάλυμα Υαλοποίησης 2), TS (Διάλυμα Θέρμανσης), DS (Διάλυμα Αραιωτικού), WS1 (Διάλυμα Πύσης 1), WS2 (Διάλυμα Πύσης 2), LN2 (Υγρό άζωτο)

IFU-003303, 2026-04-23 2/3

Σύμβολα

Αριθμός	Σύμβολο	Περιγραφή	Αριθμός	Σύμβολο	Περιγραφή	Αριθμός	Σύμβολο	Περιγραφή
1		Παρασκευαστής	7		Μην επαναχρησιμοποιείτε	13		Περιορισμός θερμοκρασίας
2		Αριθμός καταλόγου	8		Μην επαναποστεριώνετε	14		Χώρα κατασκευής Κατασκευάζεται στην Ιαπωνία
3		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΚ	9		Αποστειρωμένο με ακτινοβολία	15		Ιατροτεχνολογικό προϊόν
4		Χρήση έως	10		Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης	16		Ενιαίο σύστημα αποστειρωμένου φραγμού με εξωτερική προστατευτική συσκευασία
5		Ημερομηνία κατασκευής	11		Σήμανση CE εγκεκριμένη από την DEKRA	17		
6		Κωδικός παρτίδας	12		Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά	18		

IFU-003303, 2026-04-23 3/3