

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Η ταινία επικάλυψης Tissue-Tek® Coverslipping Film είναι μια ταινία σχεδιασμένη για χρήση με τις καλυπτρίδες Sakura Finetek Tissue-Tek Film® και Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Για να διασφαλίσετε τη σωστή και ασφαλή χρήση του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση.

【Προβλεπόμενη χρήση】

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται ως καλυπτρίδα γυάλινων αντικειμενοφόρων πλακών που περιέχει ένα προσαρτημένο τμήμα δειγμάτων σταθεροποιημένων με φορμαλίνη και ενσωματωμένων σε παραφίνη (FFPE) ή κυτταροπαθολογικών δειγμάτων προκειμένου να προστατευτεί το δείγμα από μηχανική δύναμη ή έκθεση στο περιβάλλον και να παρατηρείται η αντικειμενοφόρος πλάκα κάτω από φωτομικροσκόπιο για εξέταση με μικροσκόπιο. Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται με έναν ενεργοποιητή όπως το ξυλόλιο που διαλύει την κόλλα της ταινίας για την προσάρτησή της στο δείγμα της αντικειμενοφόρου πλάκας.

【Προοριζόμενος χρήστης】

Άτομο που εργάζεται στον τομέα της παθολογίας, της ανατομίας ή της κλινικής κυτταρολογίας με βασικές γνώσεις του αντίστοιχου κλάδου του (π.χ. παθολόγος, τεχνολόγος ιατρικού εργαστηρίου) και είναι υπεύθυνο για την προετοιμασία της αντικειμενοφόρου πλάκας μικροσκοπίου.

【Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται】

Αντικειμενοφόρες πλάκες, ξυλόλιο

【Προφυλάξεις κατά τη χρήση】

Επιτρέψτε στην ταινία να προσαρμοστεί πλήρως στο περιβάλλον στο οποίο θα χρησιμοποιηθεί. Η συσκευασία της ταινίας θα πρέπει να ανοιχτεί και να φυλάσσεται σε περιβάλλον χωρίς σκόνη και σε εύρος θερμοκρασίας από 10°C έως 30°C (50° έως 86° F) και σε επίπεδα υγρασίας μεταξύ 30% και 70% για τουλάχιστον 24 ώρες πριν από την χρήση.

Για εγκατάσταση της ταινίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας της συσκευής για χρήση μαζί με αυτό το προϊόν.

【Μέτρα ασφαλείας】

Εάν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται όπως προορίζεται, δεν υπάρχουν ιδιαίτερες ανησυχίες για την υγεία ή την ασφάλεια.

【Φύλαξη】

Ταινία:

Φυλάσσετε τα ρολά ταινίας σε θερμοκρασίες από 10°C έως 30°C (50° έως 86° F) και σε επίπεδα υγρασίας μεταξύ 30% και 70%. Να προστατεύεται από ακραίες θερμοκρασίες και παρατεταμένη έκθεση στο φως ή πολύ υψηλή υγρασία. Μελέτες έχουν δείξει ότι η φύλαξη της ταινίας σε θερμοκρασίες πάνω από 40°C (104° F) συνεχόμενα για περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες μπορεί προκαλέσει φυσαλίδες, τράβηγμα ή/και κακή πρόσφυση της ταινίας στην αντικειμενοφόρο πλάκα.

Αντικειμενοφόρος πλάκα:

Οι αντικειμενοφόρες πλάκες με ταινία πρέπει να φυλάσσονται σε περιβάλλον ελεγχόμενης θερμοκρασίας και υγρασίας. Θα πρέπει να διατηρείται εύρος θερμοκρασίας 22°C +/- 3°C και επίπεδα υγρασίας μικρότερα από 50%. Οι αρχειοθετημένες αντικειμενοφόρες πλάκες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατακόρυφη όρθια θέση με την επιφάνεια της ταινίας μιας πλάκας να αγγίζει τη γυάλινη επιφάνεια της διπλανής πλάκας. Μελέτες επιταχυνόμενης γήρανσης έχουν διαπιστώσει ότι η σταθερότητα της ταινίας είναι συγκρίσιμη ή καλύτερη από την προηγούμενη σύνθεση.

【Προδιαγραφές】

Μήκος: 70 μέτρα Πλάτος: 24mm

【Ημερομηνία λήξης】

Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο επάνω μέρος της συσκευασίας 1 ρολού.

【Διάθεση】

Απορρίψτε σε εταιρεία διάθεσης αποβλήτων ή σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

【Σημείωση】

Σε περίπτωση σοβαρών περιστατικών σε σχέση με τη συσκευή, θα πρέπει να τα αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή σας.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
EC REP	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
CH REP	MedNet SWISS GmbH Bäderstrasse 18, 5400 Baden, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands Sysmex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Κατασκευάζεται στην Ιαπωνία	



Φύλαξη 10°C  30°C



Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com

Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu



2023.01
D-22H002-1014-02