

Tissue-Tek® Coverslipping Film

Upute za uporabu

REF 4770-E

Tissue-Tek® Coverslipping Film film je izrađen za upotrebu s proizvodom Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Predviđena svrha

Ovaj se proizvod upotrebljava za prekrivanje uzorka na mikroskopskom stakalcu, kako bi služio kao fizička barijera od mehaničke sile ili izloženosti okolišu. Uzorak koji treba zaštititi može biti isječak fiksiran formalinom i ugraden u parafin (FFPE), zamrznuti isječak ili citološki uzorak na stakalcu mikroskopa. Prianjanje se aktivira aktuatorom i nakon što se ljeplilo osuši, pokrovna stakalca mogu se upotrebljavati za mikroskopsku procjenu, skeniranje ili transport. Ovaj se proizvod, po želji, može ukloniti. To je uređaj za jednokratnu upotrebu i upotrebljava se za stakalca s pokrovnim filmom.

Predviđeni korisnik

Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje od strane obučenih stručnjaka za kliničku patologiju, anatomiju ili citologiju koji su obučeni za uporabu filma Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Kako se upotrebljava

- Ovaj proizvod upotrebljava samo ksilen kao aktuator.
- Ovaj se proizvod može upotrebljavati i na hidrofilnim i na hidrofobnim stakalcima.
- Pričekajte da se film potpuno prilagodi okruženju u kojem će se upotrebljavati. Pakiranje filma treba otvoriti kako bi se film aklimatizirao 24 sata prije upotrebe.
- Odbacite prvi 80 cm filma prije postavljanja novog valjka na pokrovno stakalce. Time ćete sigurno ukloniti oštećeno područje koje je izvorno pričvršćeno ljepljivom trakom.
- Prilikom ponovnog postavljanja, uklonite 3 do 6 mm filma pomoću rezača s oštrom instrumentom.
- Na kraju radnog dana ili nakon što ste završili s radom za taj dan, uklonite valjak iz navlake, namotajte foliju na valjak i spremite je u plastičnu vrećicu kako biste sprječili da folija preuzme krivuljasti oblik valjka.
- Za postavljanje filma i više pojedinosti o upotrebi, pogledajte priručnik za uporabu uređaja koji će se upotrebljavati zajedno s ovim proizvodom.

Napomena: u završnim koracima bojenja uzorka uvijek treba primjenjivati čisti ksilen klase reagensa za pripremu pokrovnih stakalaca.

Uklanjanje filma za pokrovno stakalce Coverslipping Film

Ovaj film se može ukloniti prema sljedećem postupku.

- Umočite predmetno stakalce s filmom na 6 minuta u najmanje 50 mL acetona. Kada obrađujete više stakalaca odjednom, ostavite razmak između njih kako otkriveni filmovi na stakalcu ne bi došli u dodir jedan s drugim.
- Nakon što su stakalca natopljeni acetonom 6 minuta, uklonite film pincetom.
- Umočite stakalce gore i dolje u dvije izmjene ksilena (svaka 50 mL) kako biste uklonili preostali film i ljeplilo dok bijela zamućenost na stakalcu ne nestane. 50 mL ksilena dovoljno je za do 10 stakalaca.

Napomena: stakalce se mogu ponovno prekriti novim filmom.

Mjere opreza za upotrebu

- Promatrajte radnu okolinu i okolinu skladištenja jer propadanje filma može uzrokovati pogreške pri prekrivanju.
- Nemojte upotrebljavati film ako se skladišti izvan specifikacija.
- Provjerite je li površina stakalca osušena prije upotrebe u digitalnom skeneru stakalaca.
- Pregledajte stakalca kako biste smanjili i/ili ograničili varijacije debljine. Citološki uzorci mogu predstavljati debljinu uzorka koja može varirati unutar širokih ekstrema. Mogu se pojaviti mjehurići i otežati dijagnosticiranje uzorka nakon skladištenja.

Sigurnosne mjere

Nosite rukavice i masku kako biste sprječili izlaganje aktuatoru (ksilenu).

Radna okolina i okolina skladištenja

Rad i skladištenje:

10°C do 30°C (50°F do 86°F), vlažnost 30% do 70%.

Skladištenje pokrovnih stakalaca s filmom (preporuka):

20°C do 25°C (68°F do 77°F), vlažnost manja od 50%.

Datum isteka

Rok valjanosti otisnut je na prednjoj strani 1 kutije i na vrhu pakiranja 1 valjka.

Zbrinjavanje

Otpad zbrinite putem odobrenе tvrtke za prikupljanje otpada ili u skladu s važećim lokalnim propisima.

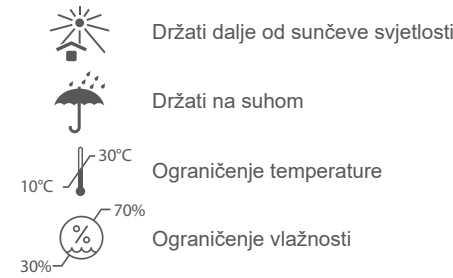
Napomena

Ako dođe do bilo kakvih ozbiljnih incidenta koji su se dogodili u vezi s uređajem, potrebno ih je prijaviti proizvođaču, ovlaštenom predstavniku i nadležnom tijelu.

	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 D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Tödiistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
	Proizvedeno u Japanu

stalne inovacije za patologiju

- IVD** In vitro diagnostic medicinski uređaj
-  Pogledajte upute za korištenje
-  Lomljivo, pažljivo rukovati
- CE** CE oznaka
-  Ne ponovno upotrebljavati



Posjetite naše web-stranice

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

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

