

Tissue-Tek® Coverslipping Film

Lietošanas norādījumi

REF 4770-E

Tissue-Tek® Coverslipping Film paredzēts lietot tikai ar Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Paredzētais mērķis

Šo izstrādājumu izmanto, lai pārklātu paraugu uz mikroskopa priekšmetstikliņa, lai tas darbotos kā fiziska barjera pret mehāniska spēka vai apkārtējās vides iedarbību. Aizsargājama paraugs var būt no formālīnā fiksētas un parafīnā iestrādātas (FFPE) sekcijas, saldētas sekcijas vai citoloģijas parauga mikroskopa priekšmetstikliņā. Adhēziju aktivizē aktivētājs, un, kad līmviela ir izžuvusi, ar plēvi pārklātos priekšmetstikļus var izmantot izvērtēšanai ar mikroskopu, skenēšanai vai transportēšanai. Ja nepieciešams, šo izstrādājumu var noņemt. Tā ir vienreizējas lietošanas ierīce un tiek izmantota plēves pārklāšanā.

Paredzētais lietotājs

Šo izstrādājumu paredzēts lietot apmācītiem klīniskās patoloģijas, anatomijas vai citoloģijas speciālistiem, kuri apguvuši Sakura Finetek Tissue-Tek Film® izmantošanu.

Kā lietot

- Šis izstrādājums kā aktivētāju izmanto tikai ksilēnu.
- Šo izstrādājumu var izmantot gan hidrofilā, gan hidrofobā stikla priekšmetstikļos.
- Ļaujiet plēvei pilnībā pielāgoties videi, kurā tā tiks izmantota. Pirms lietošanas plēves paka jāatver un jāļauj plēvei aklimatizēties 24 stundas.
- Pirms jauna plēves ruļļa uzstādīšanas uz priekšmetstikliņa izmetiet pirmos 80 cm plēves. Tādējādi varēs noņemt sākotnēji ar līmlenti nostiprināto notraipīto daļu.
- Uzstādot atkārtoti, noņemiet 3 līdz 6 mm plēves, izmantojot instrumenta griezni.
- Darba dienas beigās vai, kad beidzat strādāt konkrētā dienā, noņemiet rulli no priekšmetstikliņa, uztiniet plēvi uz ruļļa un uzglabājiet to plastmasas maisiņā, lai nepieļautu, ka plēve pieņem ruļļa(-u) formu.
- Papildinformāciju par plēves uzstādīšanu un lietošanu skatiet kopā ar šo izstrādājumu lietojamās ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

Piezīme. Parauga iekrāsošanas pēdējos posmos vienmēr jāizmanto tīrs, reaģenta kvalitātes ksilēns, lai sagatavotu priekšmetstikļus pārklāšanai.

Coverslipping Film noņemšana

Šo plēvi var noņemt saskaņā ar zemāk norādīto procedūru.

1. Uz 6 minūtēm iegremdējiet pārklātu priekšmetstikliņu vismaz 50 ml acetona. Apstrādājot vairākus priekšmetstikļus vienlaikus, atstājiet starp tiem vietu, lai atdalītās plēves priekšmetstikliņā nesaskartos viena ar otru.
2. Kad priekšmetstikliņi 6 minūtes mērcēti acetona, noņemiet plēvi ar pinceti.
3. Mērcējiet priekšmetstikļus virzienā uz augšu un uz leju 2 ksilēna šķidrums (katrā 50 ml), lai noņemtu atlikušo plēvi un līmi, līdz baltais duļķainums uz priekšmetstikliņa izzūd. 50 ml ksilēna pietiek līdz 10 pārklātiem priekšmetstikļiem.

Piezīme. Priekšmetstikliņu(-us) var atkārtoti pārklāt ar šo plēvi.

Lietošanas piesardzības pasākumi

- Vērojiet iedarbību un uzglabāšanas vidi, jo plēves nolietošanās var izraisīt pārklājuma kļūdas.
- Neizmantojiet plēvi, ja tā netiek uzglabāta saskaņā ar norādītajiem parametriem.
- Pirms lietošanas digitālajā priekšmetstikliņu skenerī pārļiecinieties, ka priekšmetstikliņa virsma ir sausa.
- Pārbaudiet priekšmetstikļus, lai samazinātu un/vai ierobežotu biežuma nevienmērības. Citoloģijas paraugu biežums var atšķirties ārkārtīgi plašā diapazonā. Var parādīties burbuļi, kas padara paraugus grūti diagnosticējamus pēc uzglabāšanas.

Drošības pasākumi

Valkājiet cimdus un masku, lai nepieļautu aktivētāja (ksilēna) iedarbību.

Lietošanas un uzglabāšanas vide

Lietošana un uzglabāšana:

10°C līdz 30°C (50°F līdz 86°F), mitruma līmenis: 30% līdz 70%.

Ar plēvi pārklātu priekšmetstikliņu uzglabāšana (ieteikums): 20°C līdz 25°C (68°F līdz 77°F), mitruma līmenis zemāks par 50%.

Derīguma termiņš

Derīguma termiņš ir iespiests 1 ietvara priekšpusē, 1 ruļļa iepakojuma augšpusē.

Utilizācija

Utilizācija jāveic atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā vai no izstrādājumiem jāatbrīvojas saskaņā ar spēkā esošajiem konkrētās valsts noteikumiem.

Piezīme

Ja rodas kādi būtiski negadījumi saistībā ar ierīci, par tiem jāziņo ražotājam un kompetentajai iestādei.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd. 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	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 Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
	Izgatavots Japānā

 In vitro diagnostika medicīniska ierīce

 Skatīt lietošanas norādījumus

 Trausls, apieties uzmanīgi

 CE marķējums

 Nelietot atkārtoti



Neturēt saules gaismā



Turēt sausumā



Temperatūras ierobežojums



Mitruma ierobežojums

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni

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

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

