

„Tissue-Tek® Coverslipping Film“

REF 4770

„Tissue-Tek® Coverslipping Film“ – tai plėvelė, skirta naudoti su bendrovės „Sakura Finetek“ aparatais „Tissue-Tek Film®“ ir „Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers“. Norėdami užtikrinti teisingą ir saugų gaminių naudojimą, prieš naudodami atidžiai perskaitykite šį naudojimo instrukciją.

[Numatyta paskirtis]

Šis gaminys naudojamas stikliniam objektiniam stikleliui su uždėtu formalinu fiksuotų ir parafinu užlietų (FFPE) mėginių arba citopatologinių mėginių pjūviu uždengti, kad mėginys būtų apsaugotas nuo mechaninės jėgos ar aplinkos poveikio ir būtų galima stebėti objektinį stiklelį šviesos mikroskopu atliekant mikroskopinį tyrimą. Šis gaminys naudojamas su aktyviu, pvz., ksileniu, kuriam ištirpinus plėvelės klįjus plėvelė prilimpa prie mėginio objektinio stiklelio.

[Numatytas naudotojas]

Asmuo, dirbantis patologijos, anatomijos ar klinikinės citologijos srityje, kuris turi pagrindinių atitinkamos srities žinių (pvz., patologas, medicinos laboratorijos technikas) ir yra atsakingas už mikroskopinių objektinių stiklelių paruošimą.

[Reikalingos, bet nepridedamos medžiagos]

Mikroskopo objektiniai stikleliai, ksilenas

[Naudojimo atsargumo priemonės]

Leiskite plėvelei visiškai prisitaikyti prie aplinkos, kurioje ji bus naudojama. Plėvelės pakuotę reikia atidaryti ir mažiausiai 24 valandas prieš naudojimą palaikyti aplinkoje, kurioje nėra dulkių, temperatūra nuo 10 °C iki 30 °C (50 °F iki 86 °F), o drėgmė nuo 30 % iki 70 %. Kaip įdėti plėvelę, žr. priemonės, skirtos naudoti su šiuo gaminiu, naudojimo vadove.

[Saugos priemonės]

Jei šis gaminys naudojamas kaip numatyta, jis nekelia jokių ypatingų sveikatos ar saugos problemų.

[Laikymas]

Plėvelė:

Plėvelės ritinius laikykite nuo 10 °C iki 30 °C (50 °F iki 86 °F) temperatūroje, esant nuo 30 % iki 70 % drėgmei. Apsaugokite nuo ekstremalių temperatūrų ir ilgalaikio šviesos arba labai didelės drėgmės poveikio. Tyrimai parodė, kad plėvelę palaikius aukštesnėje nei 40 °C (104 °F) temperatūroje ilgiau nei keturias savaites gali atsirasti burbulų, mikroįtrūkimų ir (arba) plėvelė gali prastai lipti prie objektinio stiklelio.

Objektinis stiklelis:

Plėvele uždengti objektiniai stikleliai turi būti laikomi kontroliuojamos temperatūros ir drėgmės aplinkoje. Būtina išlaikyti 22 °C +/- 3 °C temperatūrą ir mažesnę nei 50 % drėgmę. Archyvuojami objektiniai stikleliai turi būti laikomi vertikaloje padėtyje, vieno objektinio stiklelio plėvelės paviršiui liečiantis prie gretimo objektinio stiklelio stiklo paviršiaus. Pagreitinto senėjimo tyrimai parodė, kad plėvelės stabilumas yra panašus arba geresnis už ankstesnės formulės.

[Specifikacijos]

Ilgis: 70 metrų Plotis: 24 mm

[Galiojimo data]



Galiojimo data atspausdinta 1 ritinio pakuotės viršuje.

[Šalinimas]

Šalinimas perduodant atliekų tvarkymo įmonei arba vadovaujantis galiojančiais vietiniais teisės aktais.

[Pastaba]

Jei įvyko kokių nors rimtų su priemone susijusių incidentų, apie tai būtina pranešti gamintojui ir savo kompetetingai institucijai.

	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
Pagaminta Japonijoje	



Laikymas 10°C  30°C 

Apsilankykite mūsų svetainėje

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com
Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu



2023.01
D-22H002-1014-02