

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film ir paredzēta lietošanai ar Sakura Finetek Tissue-Tek Film® un Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Lai nodrošinātu pareizu un drošu izstrādājuma lietošanu, vispirms rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu.

[Paredzētais mērķis]

Šo izstrādājumu izmanto, lai pārklātu priekšmetstikliņu, kurā ir pievienota formalinā fiksēta un parafinā iekļauta (FFPE) paraugu daļa vai citopatoloģiski paraugi, lai aizsargātu paraugu no mehāniska spēka vai vides iedarbības un novērotu priekšmetstikliņu zem gaismas mikroskopa mikroskopiskai izmeklēšanai. Šo izstrādājumu lieto kopā ar tādu aktivētāju kā ksilols, kas izšķīdina plēves līmvielu, lai plēvi piestiprinātu parauga priekšmetstikliņam.

[Paredzētais lietotājs]

Persona, kas strādā patoloģijas, anatomijas vai klīniskās citoloģijas jomā ar pamatzināšanās attiecīgajā jomā (piemēram, patologs, medicīnas laboratorijas tehniķis) un kas atbild par mikroskopa priekšmetstikliņu sagatavošanu.

[Nepieciešamie materiāli, kas nav iekļauti]

Mikroskopa priekšmetstikliņi, ksilols

[Lietošanas piesardzības pasākumi]

Ļaujiet plēvei pilnībā pielāgoties videi, kurā tā tiks izmantota. Plēves iepakojums jāatver un jāuzglabā vidē, kurā nav putekļu un temperatūra ir no 10 °C līdz 30 °C (no 50 °F līdz 86 °F), un mitruma līmenis ir no 30% līdz 70% vismaz 24 stundas pirms lietošanas. Informāciju par plēves uzstādīšanu skatiet kopā ar šo izstrādājumu izmantojamās ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

[Drošības pasākumi]

Ja šo izstrādājumu lieto, kā paredzēts, tas nerada īpašu veselības vai drošības apdraudējumu.

[Uzglabāšana]

Plēve

Uzglabājiet plēves ruļļus temperatūrā no 10 °C līdz 30 °C (50 °F līdz 86 °F) un mitruma līmenī no 30% līdz 70%. Aizsargājiet pret galējām temperatūrām un ilgstošas gaismas vai ļoti liela mitruma iedarbības. Pētījumi liecina, ka, uzglabājot plēvi temperatūrā, kas pārsniedz 40 °C (104 °F), ilgāk par četrām nedēļām, var rasties burbuļi, plaisāšana un/vai plēves līptspēja pie priekšmetstikliņa var nebūt pietiekama.

Priekšmetstikliņš

Ar plēvi pārklāti priekšmetstikliņi jāuzglabā vidē ar kontrolētu temperatūru un mitrumu. Jāuztur temperatūras diapazons 22 °C +/- 3 °C un mitruma līmenis mazāks par 50%. Arhivētie priekšmetstikliņi jāglabā vertikālā stāvoklī, lai viena priekšmetstikliņa plēves virsma pieskartos blakus esošā priekšmetstikliņa stikla virsmai. Paātrinātas novecošanās pētījumos ir konstatēts, ka plēves stabilitāte ir salīdzināma ar iepriekšējo formulāciju vai labāka par to.

[Specifikācijas]

Garums: 70 metri Platums: 24 mm

[Derīguma termiņš]



Derīguma termiņš ir iespiests uz 1 ruļļa iepakojuma.

[Utilizācija]

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

[Piezīme]

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

	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 Izgatavots Japānā



Uzglabāšana 10°C 30°C

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni

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

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



2023.01
D-22H002-1014-02