

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film on kile, mis on ettenähtud kasutamiseks seadmetega Sakura Finetek Tissue-Tek Film® Coverslipper ja Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Lugege enne toote kasutamist toote nõuetekohase ja ohutu kasutamise tagamiseks see juhend hoolikalt läbi.

【Sihtotstarve】

See toode on ette nähtud formaliinis fikseeritud ja parafiinis sulundatud (FFPE) löikeproovide või tsütopatoloogiliste proovide katmiseks alusklaasil, et kaitsta proovi mehaanilise jõu ja keskkonnaga kokkupuutumise eest ning vaatluspreparaati valgusmikroskoobi all mikroskoopiliseks uurimiseks vaadelda. Toodet kasutatakse koos aktivaatoriga (ksüleen), mis lahustab kile liimaine, millega see proovi alusklaasile kinnitub.

【Ettenähtud kasutaja】

Isik, kes töötab patoloogia, anatoomia või kliinilise tsütoloogia erialal ja omab oma erialaseid baasteadmisi (nt patoloog, meditsiinilaborant) ning vastutab vaatluspreparaatide ettevalmistamise eest.

【Vajalikud materjalid, mis ei kuulu komplekti】

Mikroskoobi alusklaasid, ksüleen

【Ettevaatusabinõud kasutamisel】

Lasta kilel täielikult selle kasutuskeskkonnaga kohaneda. Kile pakend tuleb vähemalt 24 tundi enne kasutamist avada ja seda peab hoidma tolmuvabas keskkonnas temperatuurivahemikus 10 °C kuni 30 °C (50° kuni 86 °F) ja õhuniiskusel 30% kuni 70%. Lugege teavet kile paigaldamise kohta selle tootega koos kasutatava seadme kasutusjuhendist.

【Ohutusmeetmed】

Kui toodet kasutatakse ettenähtud viisil, ei esine sellega seoses erilisi tervise- ega ohutusriske.

【Säilitamine】

Kile:

Kilerulle tuleb hoida temperatuurivahemikus 10 °C kuni 30 °C (50° kuni 86 °F) ja õhuniiskusel 30% kuni 70%. Kaitsta äärmuslike temperatuuride eest ja pikaajalise kokkupuute eest valguse või väga suure õhuniiskusega. Uuringud on näidanud, et kile hoidmine kauem kui neli nädalat temperatuuril, mis on pidevalt üle 40 °C (104 °F), võib põhjustada mullitamist, pragunemist ja/või nõrgendada kile haakuvust alusklaasiga.

Vaatluspreparaat:

Kilega kaetud alusklaase tuleb hoida reguleeritava temperatuuri ja õhuniiskusega keskkonnas. Temperatuuri tuleks hoida vahemikus 22 °C +/- 3 °C ja õhuniiskust madalamal kui 50%. Arhiivitud vaatluspreparaate tuleks säilitada vertikaalselt püstasendis nii, et ühe vaatluspreparaadi kilepind oleks vastu teise vaatluspreparaadi klaaspinda. Kiirendatud vanandamise uuringud on näidanud, et kile stabiilsus on võrreldav eelmise koostisega või sellest parem.

【Spetsifikaadid】

Pikkus: 70 m Laius: 24 mm

【Kõlblikkusaja lõpp】

Kõlblikkusaja lõpp on trükitud 1 rulli pakendile.

【Kõrvaldamine】

Kõrvaldamine tellida jäätmekäitlusettevõttelt või kõrvaldada kohalike eeskirju järgides.

【Märkus】

Igast seadmega seotud ohujuhtumist tuleb teatada seadme tootjale ja oma pädevale asutusele.

	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 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
Toodetud Jaapanis	



Külastage meie veebisaiti

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



2023.01
D-22H002-1014-02