

Tissue-Tek® Coverslipping Film

Návod k použití

REF 4770-E

Tissue-Tek® Coverslipping Film je fólie navržená pouze pro použití s fólií Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Zamýšlený účel

Tento produkt se používá k pokrytí vzorku na mikroskopickém sklíčku, aby sloužil jako fyzická bariéra proti mechanické síle nebo vystavení okolnímu prostředí. Vzorek, který má být chráněn, může být řez fixovaný ve formalínu a zalitý v parafínu (FFPE), zmrazený řez nebo cytologický vzorek na mikroskopickém sklíčku. Adheze je aktivována aktuátorem a po zaschnutí lepidla lze krycí sklíčka použít pro mikroskopické hodnocení, skenování nebo transport. Tento produkt lze v případě potřeby odstranit. Je to prostředek na jedno použití a používá se k zakrývání sklíček fólií.

Zamýšlený uživatel

Tento produkt je určen k použití vyškolenými odborníky v klinické patologii, anatomii nebo cytologii, kteří jsou vyškoleni v používání fólie Sakura Finetek Tissue-Tek Film®.

Způsob použití

- Tento produkt používá jako aktuátor pouze xylen.
- Tento produkt lze použít na hydrofilní i hydrofobní sklíčka.
- Nechte fólii, aby se zcela aklimatizovala na prostředí, ve kterém bude používána. Balení fólie by se mělo před použitím otevřít, aby se fólie mohla 24 hodin aklimatizovat.
- Před instalací nové role na krycí sklíčko zlikvidujte prvních 80 cm fólie. Tím se zajistí odstranění poškozené oblasti původně zajištěné lepicí páskou.
- Při opětovné instalaci odstraňte 3 až 6 mm fólie pomocí řezacího nože přístroje.
- Na konci pracovního dne nebo po skončení práce pro daný den vyjměte roli z krycího sklíčka, přeivíte fólii na roli a uložte ji do plastového sáčku, aby se zabránilo zakřivení fólie na roli (rolích).
- Instalace fólie a podrobnější informace o použití naleznete v návodu k obsluze prostředku, který se má používat společně s tímto produktem.

Poznámka: V závěrečných krocích barvení vzorků by měl být k přípravě sklíček pro krycí sklíčka vždy použit čistý xylen reagenční kvality.

Odstranění krycí fólie Coverslipping Film

Fólii lze odstranit podle následujícího postupu.

1. Ponořte sklíčko s fólií do minimálně 50 ml acetonu na 6 minut. Při zpracování více sklíček najednou ponechte mezi nimi určitý prostor, aby se oloupané fólie na sklíček vzájemně nedotýkaly.
2. Potom, co jsou sklíčka namočená v acetonu po dobu 6 minut, odstraňte fólii pomocí pinzety.
3. Ponořte sklíčka nahoru a dolů do 2 výměn xylenu (vždy 50 ml), abyste odstranili zbývající fólii a lepidlo, dokud nezmizí bílý zákal na sklíčku. 50 ml xylenu vystačí až na 10 krycích sklíček.

Poznámka: sklíčko (sklíčka) lze znovu přikrýt novou fólií.

Bezpečnostní opatření pro použití

- Dbejte na provozní a skladovací prostředí, protože zhoršení stavu fólie může způsobit chyby krycího sklíčka.
- Nepoužívejte fólii, pokud je uložen mimo specifikace.
- Před použitím v digitálním skeneru sklíček zkontrolujte, zda je povrch sklíček vysušený.
- Zkontrolujte sklíčka, abyste snížili a/nebo omezili odchylky tloušťky. Tloušťka cytologických vzorků se může pohybovat v širokém rozmezí. Mohou se objevit bublinky, které ztěžují diagnostiku vzorků po uskladnění.

Bezpečnostní opatření

Používejte rukavice a masku, abyste zabránili vystavení působení aktuátoru (xyleny).

Provozní a úložné prostředí

Provoz a skladování: 10°C až 30°C (50°F až 86°F), vlhkost 30% až 70%. Skladování sklíček zakrytých fólií (doporučení): 20°C až 25°C (68°F až 77°F), vlhkost nižší než 50%.

Datum expirace

Datum expirace je vtištěno na přední straně 1. pouzdra a na horní straně balení 1. role.

Likvidace

Likvidujte ve schválené společnosti zabývající se odpady nebo v souladu s platnými místními předpisy.

Poznámka

Veškeré závažné události, ke kterým došlo v souvislosti s tímto prostředkem, je třeba nahlásit výrobci, zplnomocněnému zástupci a příslušnému orgánu.

	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
Vyrobeno v Japonsku	



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro



Přečtěte si návod k použití



Křehké, zacházejte opatrně



Označení CE



Nepoužívejte znovu



Chraňte před slunečním zářením



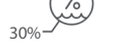
Udržujte v suchu



Omezení teploty



Omezení vlhkosti



Navštivte naše webové stránky

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

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

