

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film este o peliculă concepută pentru a fi utilizată cu Sakura Finetek Tissue-Tek Film® și Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Pentru a asigura utilizarea corectă și sigură a produsului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizare.

[Scopul vizat]

Acest produs este utilizat pentru a acoperi o lamelă de sticlă care conține o secțiune atașată de specimene fixate în formol și încorporate în parafină (FFPE) sau de specimene citopatologice pentru a proteja specimenul de forța mecanică sau de expunerea la mediul înconjurător și pentru a observa lamela la microscopul optic în vederea examinării microscopice. Acest produs este utilizat cu un agent de activare, cum ar fi xilenul, care dizolvă adezivul peliculei pentru fixarea acesteia pe lamelele de specimen.

[Utilizatorul vizat]

O persoană care lucrează în domeniul patologiei, anatomiei sau citologiei clinice cu cunoștințe de bază în domeniul respectiv (de exemplu, patolog, tehnician de laborator medical) și care este responsabilă de pregătirea lamelelor pentru microscop.

[Materiale necesare, dar care nu sunt furnizate]

Lamele pentru microscop, xilen

[Precauții de utilizare]

Lăsați pelicula să se acimatizeze complet la mediul în care va fi utilizată. Ambalajul peliculei trebuie deschis și depozitat într-un mediu lipsit de praf, la o temperatură cuprinsă între 10 °C și 30 °C (50°-86 °F) și un nivel de umiditate între 30 % și 70 % timp de cel puțin 24 de ore înainte de utilizare.

Pentru instalarea peliculei, consultați manualul de utilizare al dispozitivului care urmează să fie utilizat împreună cu acest produs.

[Măsuri de siguranță]

Dacă este utilizat conform destinației, acest produs nu prezintă probleme speciale de sănătate sau de siguranță.

[Depozitare]

Peliculă:

Depozitați rolele de peliculă la temperaturi cuprinse între 10 °C și 30 °C (50°-86 °F) și la un nivel de umiditate cuprins între 30 % și 70 %. A se proteja împotriva temperaturilor extreme și a expunerii prelungite la lumină sau la umiditate foarte ridicată. Studiile au indicat că depozitarea peliculei la temperaturi mai mari de 40 °C (104 °F) în mod constant timp de mai mult de patru săptămâni poate duce la formarea de bule, crăpături și/sau la o slabă aderență a peliculei la lamelă.

Lamelă:

Lamelele acoperite cu peliculă trebuie depozitate într-un mediu cu temperatură și umiditate controlate. Trebuie menținut un interval de temperatură de 22 °C +/- 3 °C și un nivel de umiditate mai mic de 50 %. Lamele arhivate trebuie depozitate în poziție verticală, cu suprafața peliculei unei lamele atingând suprafața de sticlă a lamelei adiacente. Studiile privind îmbătrânirea accelerată au determinat că stabilitatea peliculei este comparabilă sau mai bună decât cea a produsului anterior.

[Specificații]

Lungime: 70 de metri Lățime: 24 mm

[Data de expirare]





Data de expirare este imprimată pe partea de sus a pachetului de 1 rolă.

[Eliminare]

Eliminați-le prin intermediul unei companii de deșuri sau eliminați-le în conformitate cu reglementările locale aplicabile.

[Notă]

În cazul în care apar incidente grave legate de dispozitiv, acestea trebuie raportate producătorului și autorităților competente.

	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
Produs în Japonia	



Vă rugăm să vizitați site-ul nostru

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



2023.01
D-22H002-1014-02