

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

A Tissue-Tek® Coverslipping Film a Sakura Finetek Tissue-Tek Film® és Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers termékekkel együttes használatra készült. A helyes és biztonságos használat érdekében kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, mielőtt használná a terméket.

[Rendeltetés]

A termék formalinnal fixált, paraffinba ágyazott (FFPE) metszeteket vagy citopatológiai mintákat tartalmazó tárgylemezek fedőfóliájaként használható, hogy megvédje a mintát a mechanikai és környezeti hatásoktól, valamint a tárgylemezt fénymikroszkóp alatt vizsgálni lehessen. A termék használatához aktuátor, például xilol szükséges, ami feloldja a fólia ragasztórétegét, hogy az a mintát tartalmazó tárgylemezhez tudjon tapadni.

[Rendeltetés szerinti felhasználó]

Patológiával, anatómiával vagy klinikai citológiával foglalkozó személy, aki rendelkezik az adott szakterület alapvető ismereteivel (pl. patológus, orvosi laboratóriumi technikus), és akinek a feladata a mikroszkópos tárgylemezek elkészítése.

[Szükséges anyagok, amit a csomag nem tartalmaz]

Mikroszkóp tárgylemezek, xilol

[Használatot megelőző intézkedések]

Engedje, hogy a fólia teljes mértékben akklimatizálódjon abban a környezetben, ahol használni fogják. A fólia csomagolását pormentes környezetben szabad felnyitni, és szintén pormentes helyen, 10°C és 30°C (50° és 86° F) közötti hőmérsékleten, 30% és 70% közötti páratartalom mellett kell tárolni legalább 24 órán át a felhasználás előtt.

A fólia behelyezését lásd a termékkel együtt használt eszköz felhasználói kézikönyvében.

[Biztonsági intézkedések]

Rendeltetés szerinti használat esetén a termék nem jelent semmilyen különös egészségügyi vagy biztonsági kockázatot.

[Tárolás]

Fólia:

A fóliatekerceket 10°C és 30°C (50° és 86° F) közötti hőmérsékleten, 30% és 70% közötti páratartalom mellett tárolja. Óvja az extrém hőmérsékletektől, valamint a fény, ill. nagyon magas páratartalom tartós hatásától. A kísérletek azt mutatták, hogy a fólia több mint négy hétig tartó tárolása állandó 40°C (104° F) felett buborékok képződését, repedezést és/vagy a fólia rossz tapadását eredményezte a tárgylemezen.

Tárgylemez:

A fóliával fedett tárgylemezeket olyan környezetben kell tárolni, ahol a hőmérséklet- és páratartalom szabályozott. A hőmérsékletet 22°C +/- 3°C kell tartani, és a páratartalom nem haladhatja meg az 50%-ot. Az archivált tárgylemezeket függőlegesen állítva kell tárolni, hogy az egyik tárgylemez fóliájának felülete a szomszédos tárgylemez üvegfelületéhez érjen hozzá. A gyorsított öregedési kísérletek során megállapították, hogy a fólia stabilitása összehasonlítható mértékű vagy jobb, mint a korábbi változaté.

[Specifikációk]

Hosszúság: 70 méter Szélesség: 24 mm

[Lejárat idő]



A lejárat idő az 1 tekerces csomagolás felső részére van nyomtatva.

[Hulladékkezelés]

Adja át hulladékkezeléssel foglalkozó cégnek, vagy ártalmatlanítsa a vonatkozó helyi szabályozás szerint.

[Megjegyzés]

Ha bármilyen súlyos esemény történik az eszköz használata kapcsán, bejelentést kell tenni a gyártónak és az illetékes hatóságoknak.

	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
Készült Japánban	



Tárolás 10°C  30°C 

Keresse fel weboldalunkat

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



2023.01
D-22H002-1014-02