

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film is ontworpen voor gebruik met Sakura Finetek Tissue-Tek Film® en Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Om een correct en veilig gebruik van het product te garanderen, leest u voorafgaand aan gebruik eerst deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.

【Beoogd gebruik】

Het product wordt gebruikt voor het afdekken van een objectglasje met een bevestigd gedeelte formaline gefixeerd en in paraffine ingebed weefsel (FFPE) monster of cytopathologische monster om het monster te beschermen tegen mechanische krachten of blootstelling aan de omgeving en om het glasje onder een lichtmicroscop te bekijken voor microscopisch onderzoek. Dit product wordt gebruikt met een actuator-achtig xyleen dat de lijm van folie oplost, zodat deze bevestigd wordt aan het monsterglasje.

【Beoogde gebruiker】

Iemand die werkzaam is in de pathologie, anatomie of klinische cytologie met basiskennis van zijn of haar respectieve vakgebied (zoals een patholoog of medisch laborant) en verantwoordelijk is voor de preparatie van microscopieglasjes.

【Vereiste, maar niet geleverde materialen】

Microscopieglasjes, xyleen

【Voorzorgsmaatregelen voor gebruik】

Laat de folie volledig acclimatiseren in de omgeving waarin deze gebruikt gaat worden. De folieverpakking moet ten minste 24 uur voorafgaand aan gebruik geopend en bewaard worden in een stofvrije omgeving bij een temperatuur van 10 °C tot 30 °C (50 °F tot 86 °F) en een luchtvochtigheid van 30% tot 70%.

Om folie te plaatsen, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van het apparaat dat samen met dit product gebruikt gaat worden.

【Veiligheidsmaatregelen】

Indien gebruikt voor het beoogde gebruik, levert dit product geen speciale gezondheids- of veiligheidsproblemen op.

【Bewaren】

Folie:

Bewaar rollen folie bij een temperatuur van 10 °C tot 30 °C (50 °F tot 86 °F) en een luchtvochtigheid van 30% tot 70%. Bescherm tegen extreme temperaturen en langdurige blootstelling aan licht of een zeer hoge luchtvochtigheid. Uit onderzoek blijkt dat folie consistent langer dan vier weken bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C (104 °F) kan leiden tot belletjes, haarscheurtjes en/of slechte hechting van de folie op het glasje.

Glasje:

Met folie afgedekte objectglasjes moeten worden bewaard in een omgeving waarin de temperatuur en luchtvochtigheid worden beheerd. Temperaturen van 22 °C +/- 3 °C en een luchtvochtigheid van minder dan 50% moeten in acht worden genomen. Opgeslagen glasjes moeten rechtop worden bewaard waarbij de folie van het ene glasje het glas raakt van het glasje ernaast. Uit onderzoek naar versnelde veroudering is gebleken dat de stabiliteit van de folie gelijk is aan of beter is dan de vorige samenstelling.

【Specificaties】

Lengte: 70 meter Breedte: 24 mm

【Uiterste gebruiksdatum】

De uiterste gebruiksdatum staat op de bovenkant van de verpakking van 1 rol.

【Weggoien】

Besteed het weggoien uit aan een afvalbedrijf of gooi ze weg in overeenstemming met de toepasselijke plaatselijke regelgeving.

【Opmerking】

Alle ernstige incidenten die zich voordoen als gevolg van het apparaat moeten aan de fabrikant en de juiste bevoegde instantie worden gemeld.

| | |
|---|---|
|  | 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 |
| Gemaakt in Japan | |



Bezoek onze website

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

