

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film är en film som används tillsammans med Sakura Finetek Tissue-Tek Film® och Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Läs den här bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för att se till att den används korrekt och på ett säkert sätt.

【Avsedda syften】

Produkt används som täckglas på ett objektglas som innehåller formalinfixerade och paraffinbäddade (FFPE) prover eller cytopatologiska prover, för att skydda provet från mekaniska krafter eller miljöexponering, samt vid mikroskopisk undersökning av objektglaset under ljusmikroskop. Produkten används tillsammans med en aktivator, t.ex. xylen, som löser upp filmens lim för att fästa den på objektglaset.

【Avsedd användare】

Yrkesmässigt verksam inom patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grundläggande kunskaper inom sitt respektive område (t.ex. patolog, medicinsk laboratorieassistent) med ansvar för att förbereda objektglas.

【Material som krävs men inte medföljer】

Mikroskopobjektglas, xylen

【Försiktighetsåtgärder vid användning】

Låt filmen anpassa sig helt till miljön som den ska användas i. Förpackningen som innehåller filmen måste öppnas och förvaras i en dammfri miljö, vid en temperatur på mellan 10° C och 30° C (50° och 86° F) och vid en luftfuktighet på mellan 30 % och 70 % i minst 24 timmar före användning.

Information om filminstallation finns i bruksanvisningen till den enhet som ska användas tillsammans med den här produkten.

【Säkerhetsåtgärder】

Produkten utgör inte någon specifik risk för hälsa eller säkerhet om den används enligt anvisningarna.

【Förvaring】

Film:

Förvara filmrullarna vid en temperatur på mellan 10° C och 30° C (50° och 86° F) och vid en luftfuktighet på mellan 30 % och 70 %. Skydda mot extrema temperaturer och långvarig exponering för ljus eller mycket hög luftfuktighet. Studier har visat att film vid förvaring i mer än fyra veckor vid temperaturer över 40° C (104° F) kan leda till bubblor, krackelering och/eller dålig vidhäftning av filmen på objektglaset.

Objektglas:

Objektglas som är täckta med film måste förvaras i en temperatur- och fuktighetskontrollerad miljö. Temperaturen ska ligga mellan 22° C +/- 3° C och luftfuktigheten på mindre än 50 %. Arkiverade objektglas ska förvaras i vertikalt upprätt läge med objektglasets filmyta i kontakt med glasytan på det intilliggande objektglaset. Accelererade undersökningar av filmens åldrande har fastställt att dess stabilitet är åtminstone jämförbar om inte bättre än den tidigare formuleringen.

【Specifikationer】

Längd:70 meter Bredd:24 mm

【Utgångsdatum】



Utgångsdatumet är tryckt ovanpå förpackningen som innehåller 1 rulle.

【Avfallshantering】

Lämna produkten till ett avfallshanteringsföretag eller avfallshanterar i enlighet med lokala föreskrifter.

【Observera】

Eventuella allvariga incidenter som inträffar i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och lämplig behörig myndighet.

	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
Tillverkad i Japan	



Förvaring 10°C  30°C 

Besök gärna vår webbplats

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



2023.01
D-22H002-1014-02