

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Tissue-Tek® Coverslipping Film er en film som er laget for bruk med Sakura Finetek Tissue-Tek Film® og Tissue-Tek® SCA™ Coverslippere. For å sikre riktig og sikker bruk av produktet, les denne brukerhåndboken nøye før bruk.

【Tiltenkt formål】

Dette produktet brukes til å dekke en glassplatt som inneholder en festet seksjon av formalinfaste og parafininnstøpte (FFPE) prøver, eller cytopatologiske prøver, for å beskytte prøven mot mekanisk påvirkning eller miljøeksponering, og observere lysbildet under lysmikroskop for mikroskopisk undersøkelse. Dette produktet brukes med en aktuator som xylen, som løser opp limet av film for festing til prøveplaten.

【Tiltenkt bruker】

Personer som arbeider innen patologi, anatomi eller klinisk cytologi med grunnleggende kunnskaper om sitt respektive felt (f.eks. patolog, medisinsk laboratorietekniker) og som er ansvarlig for klargjøring av plater til mikroskopisk undersøkelse.

【Materialer som kreves, men ikke levert】

Mikroskop Lysbilder, Xylen

【Forholdsregler for bruk】

La filmen akklimatisere seg helt til miljøet der den skal brukes. Filmpakken skal åpnes og oppbevares i et støvfritt miljø og et temperaturområde på 10 °C til 30 °C (50 ° til 86 ° F) og fuktighetsnivåer mellom 30 % og 70 % i minst 24 timer før bruk.

For filminstallasjon, se bruksanvisningen til enheten som skal brukes sammen med dette produktet.

【Sikkerhetstiltak】

Hvis det brukes som tiltenkt, har dette produktet ingen spesielle helse- eller sikkerhetsproblemer.

【Lagring】

Film:

Oppbevar filmruller ved temperaturer fra 10 °C til 30 °C (50 ° til 86 ° F) og fuktighetsnivåer mellom 30 % og 70 %. Beskytt mot ekstreme temperaturer og langvarig eksponering for lys eller svært høy luftfuktighet. Studier har indikert at lagring av film ved temperaturer over 40 °C (104 °F) konsekvent i mer enn fire uker kan føre til bobler, sprekkdannelse og/eller dårlig feste av filmen til platen.

Plate:

Plater dekket med film skal lagres i et temperatur- og fuktighetskontrollert miljø. Et temperaturområde på 22 °C +/- 3 °C og fuktighetsnivåer på mindre enn 50 % bør opprettholdes. Arkiverte plater skal lagres i vertikal oppreist stilling der filmoverflaten på en plate berører glassoverflaten på den tilstøtende platen. Akselererte aldriingsstudier har bestemt at filmstabiliteten er sammenlignbar med eller bedre enn den forrige formuleringen.

【Spesifikasjoner】

Lengde: 70 meter Bredde: 24 mm

【Utløpsdato】

Utløpsdatoen er trykt på toppen av 1-rullpakken.

【Avhending】

Avhending til et avfallsselskap eller avhending av dem i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.

【Merknad】

Hvis det er noen alvorlige hendelser som har skjedd i forhold til enheten, skal det rapporteres til produsenten og din kompetente 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 |
| Produsert i Japan | |



Besøk vår nettside

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

