

Tissue-Tek® Coverslipping Film

REF 4770

Folia do zamykania preparatów Tissue-Tek® Coverslipping Film jest przeznaczona do użycia z automatami Sakura Finetek Tissue-Tek Film® i Tissue-Tek® SCA™ Coverslippers. Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie produktu, przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

[Przeznaczenie]

Ten produkt służy do nakrywania szkiełka nakrywkowego zawierającego dołączoną część próbek nakrywalnych w formalinie i zatopionych w parafinie (FFPE) lub próbek cytopatologicznych w celu ochrony próbki przed siłami mechanicznymi lub narażeniem środowiskowym oraz obserwowania szkiełka pod mikroskopem optycznym w celu przeprowadzenia badania mikroskopowego. Ten produkt jest używany z aktywatorem, takim jak ksylen, który rozpuszcza klej z folii w celu przymocowania jej do szkiełka z próbka.

[Docelowy użytkownik]

Osoba pracująca w dziedzinie patologii, anatomii lub cytologii klinicznej, posiadająca podstawową wiedzę w swojej dziedzinie (np. patolog, technik laboratorium medycznego) i odpowiedzialna za przygotowanie szkiełek mikroskopowych.

[Materiały wymagane, które nie zostały dostarczone]

Szkiełka mikroskopowe, ksylen

[Środki ostrożności dotyczące stosowania]

Należy odczekać do momentu adaptacji folii do warunków otoczenia, w których folia będzie używana. Opakowanie folii należy otworzyć i przechować przez co najmniej 24 godziny przed użyciem w miejscu wolnym od kurzu, w zakresie temperatur od 10°C do 30°C (50°F do 86°F) i poziomów wilgotności od 30% do 70%. Informacje na temat umieszczania folii znajdują się w instrukcji obsługi wyrobu używanego z tym produktem.

[Środki bezpieczeństwa]

Produkt, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wywołuje żadnych szczególnych problemów związanych ze zdrowiem ani bezpieczeństwem.

[Przechowywanie]

Folia:

Przechowywać rolki folii w temperaturze od 10°C do 30°C (50°F do 86°F) i przy wilgotności od 30% do 70%. Należy zabezpieczyć folię przed ekstremalnymi temperaturami i długotrwałym narażeniem na światło lub bardzo wysoką wilgotność. Badania wykazały, że przechowywanie folii w temperaturach powyżej 40°C (104°F) przez okres dłuższy niż cztery tygodnie może powodować powstawanie pęcherzy, pęknięcie i/lub słabe przyleganie folii do szkiełka.

Szkiełko:

Szkiełka nakrywane folią należy przechowywać w środowisku o kontrolowanej temperaturze i wilgotności. Należy utrzymywać temperaturę w zakresie 22°C +/- 3°C i poziom wilgotności poniżej 50%. Zarchiwizowane szkiełka należy przechowywać w pozycji pionowej, tak aby powierzchnia folii na jednym szkiełku dotykała szklanej powierzchni sąsiedniego szkiełka. Badania przyspieszonego starzenia wykazały, że stabilność folii jest porównywalna lub lepsza niż w poprzedniej formule.

[Specyfikacje]

Długość: 70 metrów Szerokość: 24 mm

[Termin ważności]



Termin ważności wydrukowano na górze opakowania 1 rolki.

[Utylizacja]

Produkt należy utylizować w firmie zajmującej się odpadami lub utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.

[Uwaga]

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek poważnych incydentów, które miały miejsce w związku z wyrobem, należy zgłosić je producentowi i właściwemu organowi.

	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
Wyprodukowano w Japonii	



Przechowywanie

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej

Sakura Finetek Japan Co., Ltd. www.sakura-finetek.com

Sakura Finetek Europe B.V. www.sakura.eu



2023.01
D-22H002-1014-02