

Tissue-Tek® Glas™ Coverslips

Für die Verwendung mit Tissue-Tek® Glas™ Coverslippers 24x50 mm

REF 6416

【Verwendungszweck】

Mit diesem Produkt werden Glasobjektträger mit Formalin-fixierten und Paraffin-eingebetteten (FFPE) oder zytopathologischen Probenschnitten eingedeckt. Dadurch werden die Proben vor mechanischer Einwirkung oder Umwelteinflüssen geschützt und die Objektträger können unter einem Lichtmikroskop zur mikroskopischen Untersuchung betrachtet werden. Dieses Produkt wird mit einem Eindeckmedium verwendet, das über die Probe gegeben wird, um das Deckglas auf dem Objektträger zu befestigen.

【Vorgesehene Bedienende Person】

Personen, die auf dem Gebiet der Pathologie, Anatomie oder klinischen Zytologie mit Grundkenntnissen ihres jeweiligen Fachgebiets tätig (z. B. Patholog*in, medizinische*r Laborant*in) und für die Präparation von Objektträgern verantwortlich sind.

【Erforderliche Materialien, die nicht im Lieferumfang enthalten sind】

Objektträger, Eindeckmedium

【Anleitung】

- Die Kunststoffabdeckung vom Halter entfernen.
- Den Schaumstoff entfernen.
- Den Halter auf der Ladeposition für das Deckglas platzieren.
- Die Vertiefung in den richtigen Steckplatz schieben.
- Den Halter flach auf die Deckglasladung platzieren.

【Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung】

- Handschuhe tragen, um Schnittverletzungen durch Glaskanten zu vermeiden.
- Bei Staub oder Splintern, die durch einen Bruch oder eine Entsorgung verursacht wurden, eine staubdichte Maske (staatlich geprüft) zum Schutz vor Einatmen, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Vermeiden Sie ein Berühren mit nassen Händen, da die Objektträger ansonsten aneinanderhaften.
- Vermeiden Sie einen Kontakt des Halters mit organischen Lösungsmitteln, da ihn diese auflösen.
- Informationen zum Einsetzen des Objektträgers finden Sie in der Bedienungsanleitung jenes Geräts, das mit diesem Produkt verwendet wird.

【Sicherheitsmaßnahmen】

- Augenkontakt: Wenn Staub in die Augen gelangt, sofort mit fließendem Wasser spülen und einen Arzt/eine Ärztin aufsuchen.

- Haftung auf der Haut: Vorsichtig abwischen, ohne die Haut zu verletzen. Bei einer Verletzung oder einem Hautausschlag eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.
- Verschlucken: Alle Rückstände im Mund entfernen und umgehend eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.
- Einatmen: Wenn Staub eingeatmet wird, gurgeln. Wenn Juckreiz, Schmerzen oder Beschwerden in der Nase oder im Rachen anhalten, eine*n Arzt*Ärztin aufsuchen.

【Bedienungs- und Lagerungsbedingungen】

- Direkte Sonneneinstrahlung und Orte mit hoher Temperatur/hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden. In Innenräumen an einem Ort mit ausreichender natürlicher Belüftung lagern.
- Nach dem Ausbau des Haltersatzes aus dem Gerät mit der Originalabdeckung lagern.

【Haltbarkeitsdatum】

- Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung aufgedruckt.

【Entsorgung】

- Bei der Müllentsorgung oder gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.

【Vorsichtsmaßnahmen】

Dies ist ein Piktogramm für Quarzstaub, der entsteht, wenn Glasstaub erzeugt wird.



- Kann Krebs verursachen.
- Durch Einatmen von Feinstaub in großen Mengen über längere Zeiträume können mögliche Schädigungen der Atemwege oder Nieren verursacht werden.

【Angaben】

200/Halter; 5/Schachtel

【Hinweis】

Wenn es zu schwerwiegenden Zwischenfällen im Zusammenhang mit dem Gerät gekommen ist, müssen Sie dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde melden.

Dies ist ein Einwegprodukt und daher nicht zur Wiederverwendung vorgesehen.

	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 Sismex Suisse AG Todistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Made in Japan	



Besuchen Sie unsere Website:

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

