

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips

Instrucțiuni de utilizare

REF 6416

Tissue-Tek[®] Glas[™] Coverslips este o sticlă concepută pentru a fi utilizată numai cu Sakura Finetek Glas[™] Coverslippers.

Scopul vizat

Acest produs este utilizat pentru a acoperi o lamelă de sticlă care conține o secțiune atașată de specimene fixate în formol și încorporate în parafină (FFPE) sau de specimene citopatologice pentru a proteja specimenul de forța mecanică sau de expunerea la mediul înconjurător și pentru a observa lamela la microscopul optic în vederea examinării microscopice. Acest produs este utilizat cu un mediu de montare care este plasat peste specimen pentru fixarea capacului de sticlă pe lamelă.

Utilizatorul vizat

O persoană care lucrează în domeniul patologiei, anatomiei sau citologiei clinice cu cunoștințe de bază în domeniul respectiv (de exemplu, patolog, tehnician de laborator medical) și care este responsabilă de pregătirea lamelelor pentru microscop.

Materiale necesare, dar care nu sunt furnizate

Lamele pentru microscop, mediu de montare

Mod de utilizare

1. Îndepărtați capacul de plastic de pe suport.
2. Îndepărtați spuma.
3. Așezați suportul în poziția de încărcare a sticlei de acoperire.
4. Glisați creștătura în fanta corespunzătoare.
5. Așezați suportul orizontal pe zona de încărcare a sticlei de acoperire.

Precauții de utilizare

- Purtați mănuși pentru a preveni tăieturile provocate de marginile sticlei.
- În cazul în care se produce praf sau dispersie cauzate de spargerea sau eliminarea produsului, purtați o mască de protecție împotriva prafului (certificată prin teste guvernamentale) pentru a preveni inhalarea, ochelari de protecție și mănuși de protecție.
- Evitați atingerea cu mâinile ude, deoarece sticlele se vor lipi unele de altele.
- Evitați contactul suportului cu solvenți organici, deoarece aceștia topesc suportul.
- Pentru instalarea sticlei, consultați manualul de operare a dispozitivului care urmează să fie utilizat împreună cu acest produs.

Măsurile de siguranță

- Pătrunderea în ochi: În cazul în care praful pătrunde în ochi, clătiți imediat cu apă curentă și consultați un medic.

- Aderența pe piele: Ștergeți cu grijă, fără a vătăma pielea. Consultați un medic în cazul în care apar leziuni sau erupții cutanate.
- Ingerare: Eliminați orice reziduu din gură și consultați imediat un medic.
- Inhalare: În cazul inhalării prafului, faceți gargară. În cazul în care persistă mâncărima, durerea sau disconfortul la nivelul nasului sau al gâtului, consultați un medic.

Condiții de funcționare și depozitare

- Evitați lumina directă a soarelui și locurile cu temperaturi ridicate/umiditate ridicată. A se depozita în interior, într-un loc cu ventilație naturală corespunzătoare.
- După ce suportul setat în dispozitiv este scos din dispozitiv, depozitați-l aplicând capacul original.

Data de expirare

Data de expirare este tipărită pe ambalaj.

Eliminare

Aruncați-le prin intermediul unei companii de deșeuri autorizate sau în conformitate cu reglementările locale aplicabile.

Precauții

Mai jos este o pictogramă privind praful de siliciu atunci când se generează praf de sticlă.



- Poate cauza cancer.
- Sunt posibile leziuni ale sistemului respirator sau ale rinichilor ca urmare a inhalării de pulberi sub formă de particule fine pe perioade lungi și în cantități mari.

Specificații

Cantitate: 200/suporturi; 5/cutie
Dimensiune: 24 × 50 mm
Grosime: 0,13 până la 0,17 mm

Notă

Orice incidente grave legate de dispozitiv trebuie raportate producătorului, reprezentantului autorizat și autorității dvs. competente.

	Sakura Finetek Japan Co., Ltd., 31-1, Nihonbashi-Hamacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	MedNet SWISS GmbH D4 Platz 4, 6039 Root D4, Switzerland
	Sakura Finetek Europe B.V. Flemingweg 10a 2408 AV Alphen aan den Rijn The Netherlands
	Sysmex Suisse AG Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Switzerland
Produs în Japonia	

IVD Dispozitiv medical pentru diagnosticare în vitro

Marcaj CE

A se păstra departe de lumina soarelui

A se păstra uscat

40°C Limită de temperatură

A nu se reutiliza

Fragil, manipulați cu grijă

Consultați instrucțiunile de utilizare sau instrucțiunile electronice de utilizare

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru

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

inovare continuă pentru patologie

