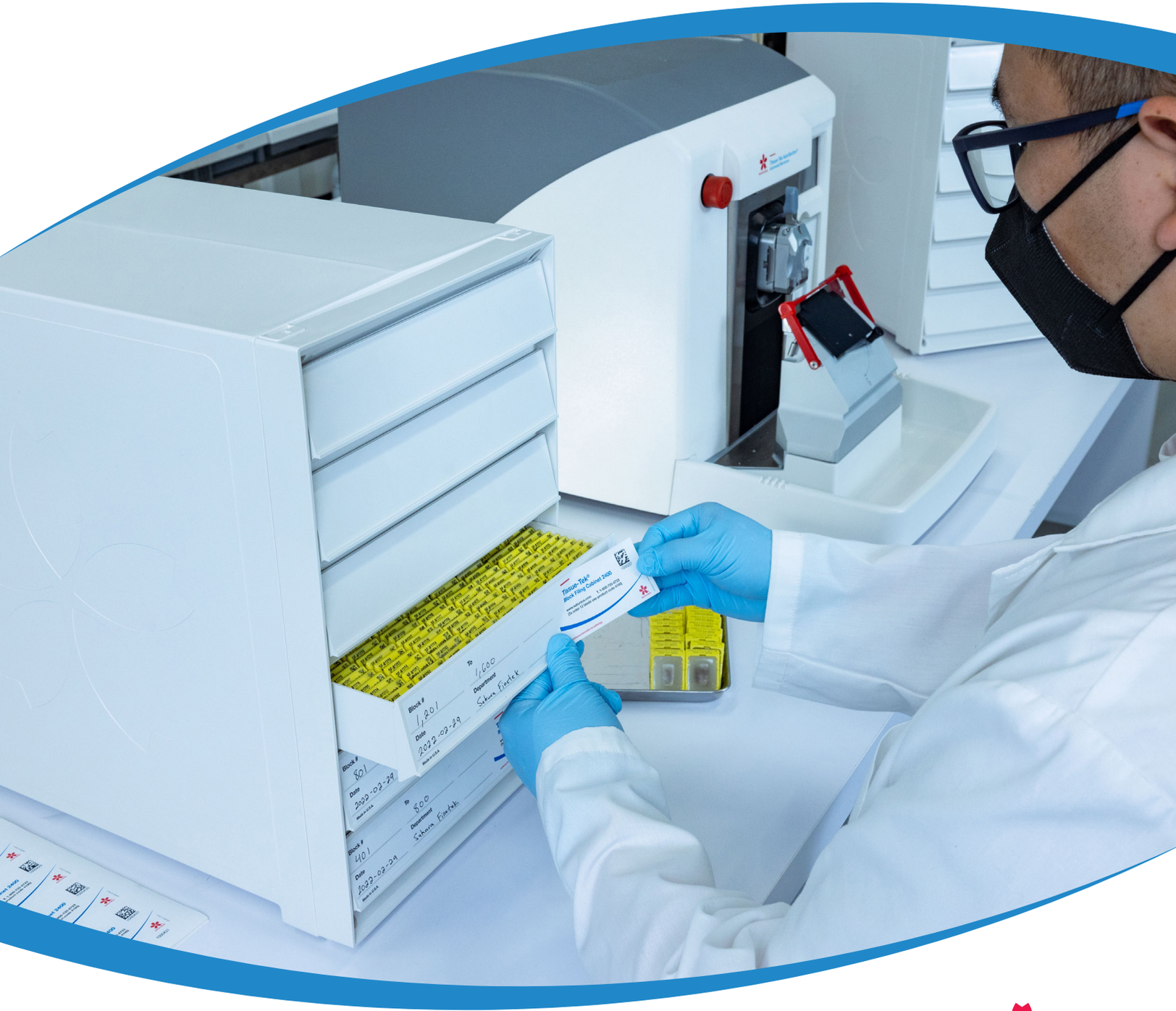


**Tissue-Tek®**  
Block Filing Cabinet 2400

**Stockage fiable avec une  
capacité supérieure**



Innovation continue pour la pathologie





---

**Conception ergonomique moderne offrant la meilleure capacité de sa catégorie pouvant accueillir 2400 blocs pour un rangement pratique et facile**

## L'armoire de classement de blocs 2400 de Tissue-Tek® permet l'organisation et le stockage de blocs enrobés de paraffine de manière ergonomique et possède une grande capacité de rangement.

- Chaque armoire entrepose 2400 blocs individuels, 900 de plus que les produits similaires
- Comprend des étiquettes adhésives et amovibles pour les tiroirs afin de faciliter l'enregistrement des informations et la réutilisation de l'armoire
- Chaque étiquette possède un code-barres unique qui peut être utilisé pour le suivi électronique des blocs entreposés
- Tiroirs profonds avec surface d'étiquette inclinée pour un rangement et une recherche faciles des blocs, sans fatigue pour l'utilisateur
- Des caractéristiques extérieures ergonomiques, notamment une base encastrée pour un déplacement facile et des surfaces imbriquées qui permettent de déplacer et d'empiler les armoires en toute sécurité
- Possibilité d'empiler jusqu'à trois unités pour un stockage de haute densité
- Mécanisme de verrouillage pour empêcher l'ouverture accidentelle des tiroirs fermés pendant le transport
- Le plastique de haute qualité et durable empêche la dégradation de l'entreposage dans des conditions environnementales humides ou difficiles
- Inserts en mousse inclus pour maintenir les blocs à la verticale pendant le remplissage du cabinet
- Fabriqué aux États-Unis



## Caractéristiques

<b>Nom du produit</b>	Tissue-Tek® Block Filing Cabinet 2400
<b>Code produit</b>	4193
<b>Applications</b>	Entreposage des blocs d'échantillons enrobés de paraffine
<b>Nombre de tiroirs</b>	6
<b>Capacité</b>	2400 blocs d'échantillons enrobés de paraffine
<b>Dimensions</b>	17,2 (L) x 10,6 (P) x 16,5 (H) pouces 43,7 (L) x 27,0 (P) x 42,0 (H) cm
<b>Poids</b>	Vide : 6,8 kg (15 lb) Rempli : ~47 lb/21,3 kg
<b>Empilable</b>	3 unités



## Une longue tradition d'excellence

**Réputée pour ses instruments fiables et automatisés, Sakura Finetek est une société privée en affaire depuis 1871. Sakura Finetek a obtenu sa réussite et renforcé sa réputation en fournissant des solutions ingénieuses aux défis réels auxquels sont confrontés quotidiennement les laboratoires.**

Notre riche passé nous a donné une compréhension approfondie de la technologie, qualité, fiabilité, rapport qualité-prix et des besoins de nos clients. Nous mettons ces connaissances et cette passion au service du développement de produits anticipant les évolutions technologiques et les besoins du marché.

Sakura Finetek USA, Inc. (SFA) est basée à Torrance, Californie. Cet établissement offre les services de vente et commercialisation, de service et soutien technique, de R-D et de fabrication. SFA est un fabricant et un fournisseur certifié ISO 13485. Étant l'un des deux sites mondiaux de fabrication et de R-D, SFA développe des systèmes intégrés (instruments et réactifs) et protège ses innovations par un flot constant de brevets.

En plus de soutenir le marché américain, SFA est également responsable du Canada, du Mexique, de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Sud et dessert ces marchés avec un réseau de distributeurs locaux.

Avec un siège social mondial basé au Japon et des bureaux régionaux au Japon, aux Pays-Bas et aux États-Unis, la stratégie mondiale de représentation internationale a été respectée, afin de garantir aux clients le meilleur service et la meilleure assistance qui soient.

Notre organisation se développe, se professionnalise et s'accroît en permanence, conservant ainsi sa position de partenaire précieux et fiable dans le domaine de l'histopathologie.

Consultez notre site Internet à l'adresse suivante : [www.sakuraus.com](http://www.sakuraus.com)

Sakura Finetek USA, Inc., 1750 West 214th Street  
Torrance, CA 90501 U.S.A.

