

Tissue-Tek Prisma® Plus & Tissue-Tek Film®

Automate de coloration de lames et colleuse de lamelles automatisée

*Imaginez... un système flexible
et polyvalent d'une fiabilité éprouvée
qui vous permet de gagner un temps précieux*



continuous innovation for pathology





La fiabilité va de pair avec la flexibilité, ce qui vous permet de gagner un temps précieux.



Tissue-Tek Prisma® *Plus* & Tissue-Tek Film®

Le système intégré Tissue-Tek Prisma® *Plus* & Tissue-Tek Film® est le choix privilégié des laboratoires d'histologie et de cytologie du monde entier. La connexion du Prisma *Plus* au Film crée un processus intégré et entièrement automatisé de coloration et de montage, de la coloration à la cuisson des lames en passant par le séchage.

La flexibilité de la coloration standard et spéciale dans un seul système, grâce à l'utilisation d'une technologie de montage de lames avec du film éprouvée, vous permet de gagner un temps précieux en laboratoire.





Gagnez du temps sur la coloration et le montage

Alors que le temps constitue un facteur essentiel, pratiquement tous les laboratoires d'histopathologie sont soumis à des temps d'exécution raccourcis et à une charge de travail accrue, le tout avec des équipes souvent réduites et des ressources financières identiques, voire inférieures. Le Prisma *Plus* et le Film intégrés optimisent l'efficacité de la main-d'œuvre et permettent de gagner du temps sur les processus de coloration et de montage.

Obtenez des lames montées standardisées tout en réduisant les temps d'exécution grâce au chargement continu de plusieurs séries. L'utilisation de la technologie Film pour remplacer les lamelles de verre et l'élimination des milieux de montage liquides réduit la fréquence de nettoyage et simplifie la maintenance.



Flexibilité de coloration

Les clients sont particulièrement séduits par la facilité d'utilisation du système de coloration et de montage intégré Prisma *Plus* & Film. Cet avantage découle de la présence d'une plateforme unique destinée à effectuer des procédés de coloration spéciaux et H&E.

De plus, le choix de réactifs, de configurations des bidons de réactifs et de programmes définis par l'utilisateur font de cet automate de coloration un outil polyvalent répondant à une grande variété de besoins et d'exigences.

L'interface utilisateur améliorée du Prisma *Plus* propose 50 couleurs différentes pour le codage des bidons de réactifs, répondant ainsi aux exigences de tout pathologiste.



Fiabilité éprouvée

Le Prisma *Plus* & Film a été spécialement pensé, mis au point et fabriqué pour fournir aux laboratoires un instrument de coloration et montage intégré d'une grande fiabilité. Lames colorées transparentes de qualité constante et élevée.

L'intégration de iSupport dans le Prisma *Plus* permet en outre à Sakura d'offrir une fiabilité encore supérieure. Ce système de surveillance à distance en temps réel permet de réduire les conséquences liées à une défaillance de l'instrument en accélérant les procédures de réparation.



Consommables

4770 Film de colleuse



Solution totale de coloration H&E et de montage

L'association du Prisma *Plus* et du Film avec des consommables de qualité, tels que le film de colleuse Tissue-Tek, et les services Sakura offrent au laboratoire une solution complète. Cette combinaison Sakura aide le laboratoire à créer la confiance dans le fait qu'il peut facilement gérer ses coûts, tout en atteignant un délai d'exécution rapide et en fournissant des lames de qualité constante et élevée.





Consultez notre site Internet à l'adresse www.sakura.com

Sakura Finetek France SAS, 18, rue Hergé Parc Scientifique de la Haute Borne,
59650 Villeneuve d'Ascq, France

