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

Färbe- und Folieneindeckautomat


Imagine...

*höchste Zuverlässigkeit und Flexibilität
beim Färben und Eindecken*



continuous innovation for pathology





**Wir unterstützen Experten
in der Pathologie, damit sie
exakte und zügige Diagnosen
liefern und Patienten mit noch
besserem Erfolg behandelt
werden können.**



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

Steigende Arbeitsbelastung und Kostendruck in Verbindung mit der Forderung nach kürzeren Durchlaufzeiten sind nur einige der täglichen Herausforderungen, mit denen sich Mitarbeiter in histopathologischen Laboren konfrontiert sehen. Dies erfordert Lösungen, die es Experten in der Pathologie ermöglichen, eine exakte und zügige Diagnose zu liefern und Patienten mit noch besserem Erfolg behandeln zu können. Die Lösungen von Sakura wurden genau dafür entwickelt.

Die Färbe- und Eindeckstrasse Tissue-Tek Prisma® Plus & Tissue-Tek Film® ist der Gold-Standard beim Färben und Eindecken. Aufgrund seiner unübertroffenen Betriebszeit arbeitet das Gerät zuverlässig und mit höchster Qualität und ist ein vertrauenswürdiges Walk-Away-System. Die Flexibilität von HE- und Spezialfärbungen in einem System, in Verbindung mit bewährter Eindecktechnologie, ermöglicht Ihnen die kosteneffiziente Herstellung qualitativ hochwertig, gefärbter Gewebeobjektträger.

Vertrauen in Leistung und Qualität:

- Ultimative Zeitersparnis
- Ausgezeichnete Flexibilität und Sicherheit
- Höchste Zuverlässigkeit



Die Gesamtlösung für das Färben und Eindecken

Unsere Gesamtlösung für Ihr Labor besteht aus dem Tissue-Tek Prisma *Plus* Färbeautomaten und dem Tissue-Tek Film Folieneindeckautomaten zusammen mit erstklassigen Verbrauchsmaterialien, wie der hochwertigen Tissue-Tek Film-Eindeckfolie und einer Auswahl von Sakura Dienstleistungen. Dies schafft Vertrauen in Ihrem Labor und garantiert Ihnen kurze Durchlaufzeiten bei gleichbleibend hoher Qualität der Färbungen.

Anwenderschulungen stellen beispielsweise sicher, dass Ihr Labor die Färbeeindeckstrasse effizient einsetzt und pflegt. Dadurch wird die hohe Qualität und eine geringe Durchlaufzeit der Objektträger gewährleistet.

Ultimative Zeitersparnis

Zeit ist das Wesentliche: Fast jedes histopathologische Labor ist mit immer kürzeren Durchlaufzeiten und erhöhter Arbeitsbelastung konfrontiert. Die Sakura Gesamtlösung bietet Ihnen ultimative Zeitersparnis, so dass sich Ihre Mitarbeiter weiteren wichtigen Aufgaben widmen können.

Das kontinuierliche Be- und Entladen, die Sicherheit, dass die Färbungen eine gleichbleibende Qualität aufweisen sowie das zuverlässige Eindecken machen dieses System zu einer wirklichen Walk-Away-Lösung. Dies reduziert die Zeit, die Sie sonst mit Warten oder der Nacharbeit qualitativ schlechter Objektträger verbringen müssen.

Die verbesserte Systemsteuerung und die bewährte Folientechnologie heben die bereits bisher beeindruckende Leistung auf ein noch höheres Niveau. Sakura Finetek hat über 30 Jahre Erfahrung mit der Tissue-Tek Film-Eindeckfolie, welche stetig von Generation zu Generation weiterentwickelt wird.





Ausgezeichnete Flexibilität

Unsere Kunden wissen die Bedienerfreundlichkeit der Sakura Färbe- und Eindeckstrasse zu schätzen. Wir bieten Ihnen die Flexibilität, HE- und Spezialfärbungen auf einem Gerät durchzuführen.

Durch die Verfügbarkeit von bis zu 50 Programmen und von Reagenzienstationen in drei verschiedenen Größen, kann der Tissue-Tek Prisma *Plus* Färbeautomat individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst und somit sehr effizient und kostensparend betrieben werden.

Die optimierte Benutzeroberfläche des Prisma *Plus* bietet Ihnen die Einstellung von bis zu 50 unterschiedlichen Farben für die Reagenzienstationen und dadurch eine bessere Übersicht.



Höchste Zuverlässigkeit

Der Prisma *Plus* Färbeautomat und der Film Folieneindeckautomat wurden als Kombisystem zum Färben und Eindecken mit höchster Qualität und Zuverlässigkeit entwickelt.

Die Färbееindeckstrasse ist für ihre lange Betriebszeit bekannt und gibt Ihnen die Sicherheit, dass das System bereit steht, wann immer Sie es benötigen. Unsere zertifizierten Sakura-Servicetechniker führen die vorbeugenden Wartungen durch und gewährleisten Ihnen somit die lange Betriebszeit.

Mit der Einführung des iSupport-Ferndiagnosesystems für den Prisma *Plus* haben wir die Zuverlässigkeit noch weiter optimiert, denn dadurch ist eine detaillierte Fehlerdiagnose bereits vor dem Eintreffen des Servicetechnikers möglich.



Die Gesamtlösung für das Färben und Eindecken

Die von Sakura angebotene Gesamtlösung für das Färben und Eindecken gibt Ihnen die Möglichkeit, auch qualitativ hochwertige Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen zum Prisma *Plus* Färbeautomaten und Film Folieneindeckautomaten in Anspruch zu nehmen.

Geräte

6172	Tissue Tek Prisma® <i>Plus</i> Standard Färbeautomat
6173	Tissue Tek Prisma® <i>Plus</i> Spezial Färbeautomat
4742	Tissue-Tek Film® Folieneindeckautomat
6134	Kit zur Verlinkung von Prisma® <i>Plus</i> und Film®

Verbrauchsmaterialien

4770 Film-Eindeckfolie



Umfassendes Sortiment an Glas-Objektträgern

Sakura bietet ein breites Sortiment an Objektträgern, die für Routinefärbungen IHC-Färbungen und in-situ-Hybridisierung anwendbar sind.

Tissue-Tek® Objektträger sind erhältlich als:

- Non-adhesive
- Adhesive
- Advanced adhesive



Sakura Services

Sakura's Sortiment an Dienstleistungen wurde entwickelt, um Ihnen und Ihrem Labor Lösungen für die Herausforderungen zu bieten, mit denen sie tagtäglich konfrontiert werden. Diese Dienstleistungen positionieren Ihr Labor optimal auf einem wettbewerbsintensiven Markt, so dass Sie der Zeit voraus sind. Zusammen mit unseren Geräten und hochwertigen Verbrauchsmaterialien komplettieren unsere Dienstleistungen unser Portfolio und unterstützen Sie dabei effizienter zu werden, Durchlaufzeiten zu reduzieren und die Qualität Ihrer Laborergebnisse zu steigern.



Financial Solution



User Training



Service Agreement



Express Delivery



Workflow Consultancy

Informationen zur Verfügbarkeit der Sakura-Dienstleistungen erhalten
Sie von Ihrem Sakura-Außendienstmitarbeiter.

Besuchen Sie unsere Website: sakura.eu

Sakura Finetek Germany GmbH, Innere Neumatten 20, 79219 Staufen, Germany
Sakura Finetek Austria GmbH, Office Park 1, Top B02, 1300 Wien, Austria

