

*Imagine... ein passender
Objektträger für alle Fälle*

Tissue-Tek®

Mikroskop-Objektträger: Portfolio



continuous innovation for pathology



EIN PASSENDER MIKROSKOP-OBJEKTTRÄGER FÜR ALLE FÄLLE

Für den täglichen Gebrauch in der Routinepathologie, Immunhistologie, In-Situ-Hybridisierung, Spezialfärbungen oder für andere Gewebeproben, die nicht optimal am Objektträger haften. Sakura hat nun die Lösung.

DAS OBJEKTTRÄGERPORTFOLIO

Tissue-Tek® Mikroskop-Objektträger sind erhältlich als:

- Non-Adhesive (nicht haftend)
- Adhesive (haftend)
- Advanced Adhesive (verstärkt haftend)

Verschiedene Objektträger für:

- Etikettendrucker
- Tintenstrahldrucker
- Thermodrucker

Die Objektträger sind wahlweise erhältlich mit folgenden Kantenverarbeitungen:

- **Geschnittene Kanten** - die ökonomische Lösung
- **Geschliffene Kanten 90°** - die sichere Lösung - sie minimiert das Risiko sich am Objektträger zu schneiden
- **Geschliffene Kanten 90° und abgeschrägte Ecken** - die beste Lösung für Sakura Geräte - durch die abgeschrägten Eckenbewegen sich die Objektträger einfacher vom Färber zum Eindecker.



SMARTWRITE™

SMARTWrite™ Non-Adhesive Mikroskop-Objektträger

SMARTWrite™ Adhesive Mikroskop-Objektträger

Diese Objektträger wurden speziell für die Verwendung mit Thermodruckern und Tintenstrahldruckern entwickelt und können auch mit einem Bleistift beschrieben werden. Die beiden oben genannten Ausführungen sind jeweils erhältlich:

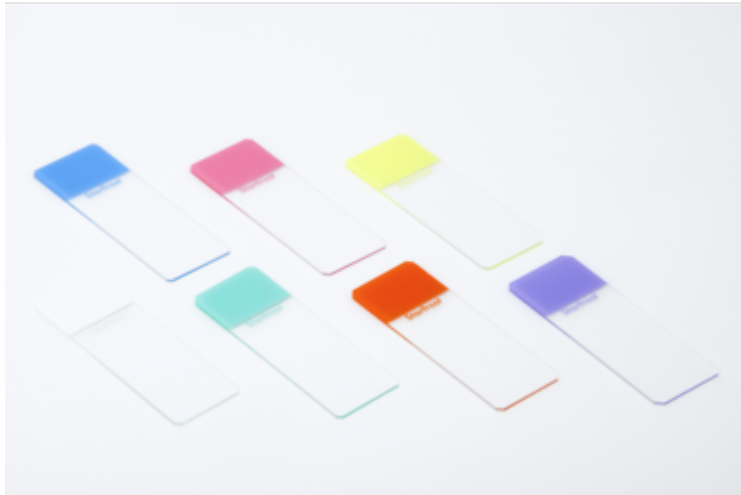
- mit weißem Tab und
- mit geschliffenen Kanten und abgeschrägten Ecken

GLAS™

Non-Adhesive Mikroskop-Objektträger

Für den täglichen Gebrauch in der Routinepathologie

- mit geschnittenen oder geschliffenen Kanten
- mit oder ohne mattierte Enden
- ohne farbige Tabs oder Abstandshalter
- für Etikettendrucker geeignet



- mit 7 verschiedenfarbigen Tabs
- mit geschliffenen Kanten, abgeschrägten Ecken
- speziell geeignet für die Immunhistologie und In-situ-Hybridisierung

AUTOWRITE®

AutoWrite® Non-Adhesive Mikroskop-Objektträger

AutoWrite® Adhesive Mikroskop-Objektträger

AutoWrite® Advanced Adhesive

Mikroskop-Objektträger

Diese Objektträger können in Kombination mit Tintenstrahldruckern verwendet werden:

- Silan-beschichtet

DER HISTOPATHOLOGIE VERPFLICHTET

Durch die Bereitstellung einer ganzheitlichen Lösung für die Histopathologie bereitet Sakura Finetek Ihr Labor darauf vor standardisierte, hochqualitative Ergebnisse zu erzielen. Als innovative Firma im Bereich der Histopathologie strebt Sie kontinuierlich nach Möglichkeiten, die Labore weiter zu verbessern...und ist damit weltweit erfolgreich.

PRODUKTPALETTE

Tissue-Tek® AutoWrite® Non-Adhesive mit geschliffenen Kanten 90° und abgeschrägten Ecken:

Ecken:

9562 weiss
9563 blau
9564 pink
9565 gelb
9566 grün
9567 orange
9568 lila

Tissue-Tek® AutoWrite® Advanced Adhesive mit geschliffenen Kanten 90° und abgeschrägten Ecken:

Ecken:

9618 weiss

Tissue-Tek® AutoWrite® Adhesive mit geschliffenen Kanten 90° und abgeschrägten Ecken:

9597 weiss 9598 blau
9599 pink 9600 gelb
9601 grün 9602 orange
9603 lila

Tissue-Tek® SMARTWrite™ Non-Adhesive mit geschliffenen Kanten 90° und abgeschrägten Ecken:

9585 weiss

Tissue-Tek® SMARTWrite™ Adhesive mit geschliffenen Kanten 90° und abgeschrägten Ecken:

9721 weiss

PRODUKTPALETTE

Tissue-Tek® Glas™			Tissue-Tek® Glas™		
9531	Glas™ Non-Adhesive, geschnittene Kanten	9579	Glas™ Deckgläser 24 x 55 mm		
9532	Glas™ Non-Adhesive, geschliffene Kanten 90°	9580	Glas™ Deckgläser 24 x 40 mm		
	Glas™ Non-Adhesive, geschliffene Kanten	9581	Glas™ Deckgläser 24 x 50 mm		
9533	90°, mattierte Enden	9582	Glas™ Deckgläser 24 x 60 mm		
	Glas™ Non-Adhesive, geschnittene Kanten,				
9534	mattierte Enden	9641	Glas™ Super Mega Objektträger, geschnittene Kanten 76 x 52 mm		
		9642	Glas™ Super Mega Deckgläser 60 x 50 mm		
		9643	Glas™ Super Mega Deckgläser 76 x 52 mm		

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

