

# Tissue-Tek Prisma® Plus

## Färbe- und Folieneindeckautomat

### Produktspezifikationen



### Technische Daten Prisma® Plus & Film®

<b>Durchsatz</b>	Bis zu 660 Objektträger pro Stunde (abhängig von Protokoll)
<b>Dimensionen</b>	197 x 72 x 69 cm
<b>Gewicht</b>	225 kg (ohne Reagenzien)
<b>Beladekapazität</b>	Bis zu 60 Objektträger pro Durchlauf (bis zu 3 Start-Stationen, 9 Objektträgerhalter, 180 Objektträger)
<b>Entladekapazität</b>	Bis zu 240 Objektträger

### Technische Daten Film®

<b>Durchsatz</b>	Bis zu 1080 Objektträger pro Stunde
<b>Dimensionen</b>	72 x 58 x 69 cm
<b>Gewicht</b>	75 kg
<b>Beladekapazität</b>	Bis zu 60 Objektträger
<b>Entladekapazität</b>	Bis zu 240 Objektträger
<b>Abluftfilter</b>	Aktivkohlefilter, externer Entlüftungsanschluss (optional Anschlussstutzen 38mm oder 72mm)
<b>LIS Anbindung (Track &amp; Trace)</b>	Objektträger Barcodelesung (optional)
<b>Spezielle Anwendungen</b>	Validiert für den Gebrauch mit Hologic® Thin Prep® Stain Plus Imaging System

*Hologic und Thin Prep sind eingetragene Markenzeichen von Hologic, Inc.*

## Technische Daten Prisma® Plus

<b>Durchsatz</b>	Bis zu 660 Objektträger pro Stunde, wenn 60 Objektträger pro Durchlauf geladen werden
<b>Dimensionen</b>	125.0 (W) x 71.3 (D) x 63.0 (H) cm (ohne drehbaren Monitor)
<b>Gewicht</b>	150 kg, ohne Reagenzien
<b>Färbearwendungen</b>	HE, PAP, Spezialfärbungen (optional)
<b>Beladekapazität</b>	Bis zu 3 Start-Stationen, 9 Objektträgerhalter, 180 Objektträger
<b>Entladekapazität</b>	Bis zu 5 Entladestationen, 15 Objektträgerhalter, 300 Objektträger
<b>Reagenzienstationen</b>	Bis zu 31 Stationen (Standardmodell) Bis zu 51 Stationen (Spezial)
<b>Volumen Reagenzienstationen</b>	160, 260 und 680 ml
<b>Fließwasserstationen</b>	Bis zu 4 Stationen
<b>Beheizbare Stationen</b>	Bis zu 2 Stationen optional, 30 - 70°C (Spezial)
<b>Trockenstationen</b>	Bis zu 2 Stationen (mit Paraffinauffangwanne), 30 - 65°C
<b>Objektträgerhalter (OTH)</b>	Für 10 oder 20 Objektträger
<b>Objektträgergröße</b>	25 x 75 mm Supermega (optional mit Adapter)
<b>Prozesskapazität</b>	Kontinuierliches Beladen, gleichzeitige Färbung von bis zu 33 Objektträgerhaltern oder 660 Objektträgern
<b>Objektträgeragitation</b>	Amplitude, Geschwindigkeit und Frequenz benutzerprogrammierbar
<b>Programmkapazität</b>	Bis zu 50 Programme
<b>Reagenziennamen</b>	Bis zu 100 mit 20 Zeichen
<b>Nennspannung und -strom</b>	Einphasig, 230V AC±10%,50/60Hz: 7A oder mehr
<b>Abluftfilter</b>	Aktivkohlefilter, externer Entlüftungsanschluss (optional Anschlussstutzen 38mm oder 72mm)
<b>Display</b>	Farb-LCD-Touchscreen, 10.4", TFT, VGA, auf drehbaren Arm montiert
<b>Datenexport</b>	Via Speicherkarte
<b>Fernwartung</b>	iSupport (optional)

## Products and Consumables

<b>6172</b>	Tissue-Tek Prisma® Plus Färbeautomat, Standardmodell	<b>6148</b>	Tissue-Tek Prisma® Be- und Entladestation mit Griff, 680 ml
<b>6173</b>	Tissue-Tek Prisma® Plus Färbeautomat, Konfiguration für Spezialfärbungen	<b>6151</b>	Tissue-Tek Prisma® Deckel für Reagenzienstation Standard, 680 ml
<b>4742</b>	Tissue-Tek Film® Folieneindeckautomat	<b>6145</b>	Tissue-Tek Prisma® Reagenzienstation klein, 260 ml
<b>6508</b>	Tissue-Tek Barcodesystem (für Film®)	<b>6146</b>	Tissue-Tek Prisma® Deckel für Reagenzienstation klein, 260 ml
<b>6134</b>	Kit zur Verlinkung von Prisma Plus® und Film®	<b>6140</b>	Tissue-Tek Prisma® Reagenzienstation für Spezialfärbelösung, 160 ml
<b>4770</b>	Film-Eindeckfolie, 70m; 1 x 5 Rollen	<b>6144</b>	Tissue-Tek Prisma® Deckel für Reagenzienstation für Spezialfärbelösung, 160 ml
<b>4772</b>	Ersatzmesser für Folieneindeckautomat	<b>6161</b>	Tissue-Tek Prisma® Station Beschriftungsset, START, END, PE
<b>6137</b>	Tissue-Tek Objektträgerhalter OTH-10 OT; 10 Stück	<b>6162</b>	Tissue-Tek Prisma® Etikettenaufkleber für Haltebügel
<b>6138</b>	Tissue-Tek Prisma® Haltebügel für Sakura OTH-10 OT	<b>6160</b>	Tissue-Tek Prisma® Aktivkohlefilter, 1 Set (2 Stück)
<b>4768</b>	Tissue-Tek Objektträgerhalter OTH-20 OT; 10 Stück		
<b>6136</b>	Tissue-Tek Prisma® Haltebügel für Sakura OTH-20 OT		
<b>6147</b>	Tissue-Tek Prisma® Reagenzienstation Standard, 680 ml		

Besuchen Sie unsere Website: [sakura.eu](http://sakura.eu)

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

