
Tissue-Tek® DRS™ 2000
Multifärbeautomat

*Imagine... Multiples
Färben mit Blick auf hohe
Qualität*



continuous innovation for pathology



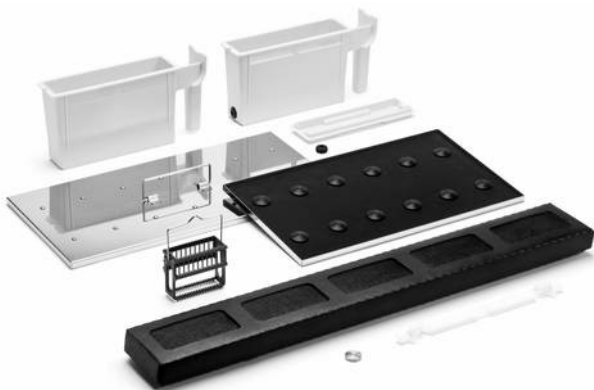
MULTIPLE FÄRBEPROTOKOLLE MIT WAHLFREIEM ZUGRIFF

Es ist ein einfach bedienbares, intelligentes Gerät mit unübertroffener Produktivität - Schnitt für Schnitt

Der Tissue-Tek® DRS™ 2000 Multifärbeautomat

ermöglicht jederzeit Zugriff auf multiple Färbeprotokolle. Den Anforderungen entsprechend kann das Gerät bis zu 11 OT-Halter mit je 40 OTs gleichzeitig färben. Der Anwender kann aus 20 abgespeicherten Methoden auswählen, START drücken... und sich entfernen.

27 Reagenzstationen, 1 Trockenstation und das fortschrittliche, platzsparende 2-Stufen Design optimieren die Produktivität und Effizienz.



DRS™ 2000 Standardzubehör

Grafischer Prozessmonitor. Dank der grafischen Anzeige ist es dem Anwender auf einem Blick möglich zu erkennen, wo sich die OTH im Gerät/ Prozess befinden. Außerdem werden die jeweiligen verbleibenden Prozesszeiten angezeigt.

Mit bis zu 20 benutzerdefinierten Protokollen.

Jedes Programm kann spezifisch mit bis zu 50 verschiedenen Schritten eingerichtet werden, Definition von individuellen Programm- und Reagenznamen. Einfaches QM durch softwarekontrollierten Reagenzverbrauch.

Programmierung multipler Protokolle, einfach und sorgfältig. Interaktive Tastenprogrammierung für einen wirklichen automatisierten Betrieb mit benutzerdefinierten Namen.

Gewährleistet ausgezeichnete Färbeergebnisse für jeden Schnitt, mittels einzigartiger und präziser Waschtechnik.

OPTIMIERUNG DER PRODUKTIVITÄT UND EFFIZIENZ

Entwickelt zur Optimierung der Produktivität und Effizienz mit Blick auf hoher Färbequalität. Gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren.

- Intelligentes Be- und Entladen
- Verbesserte Waschfunktion
- Interaktive Software für eine einfache Bedienung
- Ergonomisches, laborfreundliches Abluftkontrollsystem
- Überwachung des Reagenzverbrauchs
- Präzise Kontrolle über jeden Schritt des Programms
- Bewegung unabhängig für jede Station wählbar



27 Stationen, 1 Trockenstation

Starten von bis zu 440 OT mit multiplen Protokollen und sich entfernen (walk-away). Von einer der beiden benutzerdefinierten Startposition wird der OTH automatisch durch alle programmierten Lösungs- und Waschstationen transportiert. Die OTH werden in eine der benutzerdefinierten Endstationen

eingesetzt und die Schnitte sind dann bereit für den Eindeckvorgang mit dem kompatiblen Tissue-Tek® Glas™. Dieser wurde zum automatischen Eindecken in hoher Qualität entwickelt.

HISTOPATHOLOGIE VERPFLICHTET

Und wieder verbessert Sakura Finetek die Histolabore. Mit der Komplettlösung für die OT-Färbung kann Ihr Labor standardisierte, hohe Qualität und Ergebnisse erzielen. Sakura Finetek, das innovative Unternehmen in der Histopathologie, sucht ständig nach Verbesserungen in Laboren... und es gelingt als einziger Anbieter eine Komplettlösung für heutige und zukünftige Standards im histopathologischen Labor zu bieten.

SPEZIFIKATIONEN

Durchsatz Bis zu 440 Objektträger pro Stunde

Anzahl der Stationen

Start 1 bis 3 Stationen
 Reagenz 27 Stationen
 Trocknen 1 Station
 Waschen 0 bis 4 Station

Kapazität

Reagenzvolumen 650 mL
 Färbeprotokolle Gleichzeitige Bearbeitung von 11 Färbeprotokollen, kontinuierliches Starten möglich
 OTH OTH für 20 OT
 Bestückung Bis zu 40 Objektträger pro Durchlauf

Temperatur

Trockenstation 30 ~ 65°C

Maße

B x T x H 115 x 49 x 66 cm
 Gewicht 90 kg

Spannung

220/230/240V, 50/60Hz, 2.5 Amps



TISSUE-TEK® DRS™ 2000

Artikelnr. Beschreibung

4931 DRS™ 2000 mit Trockenstation
 4930 DRS™ 2000 ohne Trockenstation
 2008 Aktivkohlefilter
 4768 OTH-20 OT
 4974 Reagenzbehälter 650 mL (ohne Gummibuchse)
 4975 Reagenzbehälter 650 mL (mit Gummibuchse)
 4976 Behälterdeckel

Artikelnr. Beschreibung

4977 OTH-Haken
 4978 OTH-Adapter
 4979 Waschstationsstecker
 4981 Entleerungsschlauch
 4985 Wasserstation Schlinge
 4986 Deckel 6 große Reagenzstation
 4993 Deckel 7 große Reagenzstation
 HIS40614 Einsatz für OTH (für 5 große OT max. 60 mm breit)