

---

# Tissue-Tek® DRS™ 2000

Automate de Coloration de Lames

*Imaginer... Des colorations multiples de haute qualité*



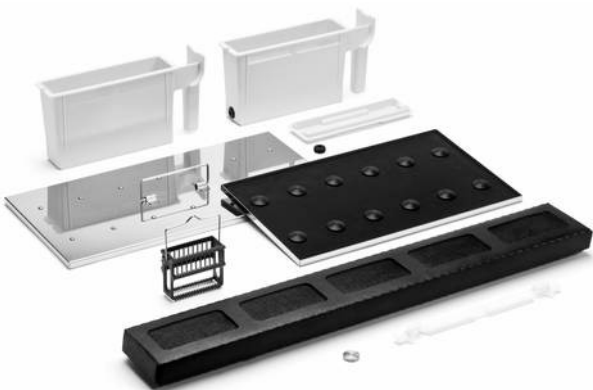
continuous innovation for pathology



# DES PROTOCOLES DE COLORATION MULTIPLES DANS UN MODE D'ACCÈS ALÉATOIRE

**L'Automate de Coloration Tissue-Tek® DRS™ 2000** offre plusieurs protocoles de coloration dans un véritable mode d'accès aléatoire. Le DRS 2000 s'adapte à vos besoins et peut colorer jusqu'à 11 série de 40 lames à la fois. Appuyez sur le bouton START... et éloignez vous.

**27 réservoirs, 1 station de séchage**, et une configuration sur deux niveaux pour une performance optimale.



DRS™ 2000 standard accessories

**Ecran de traitement complet**, afin de déterminer rapidement où se trouve un panier de lames dans le système et d'obtenir le temps restant de traitement pour chaque panier.

**Plus de 20 protocoles de coloration programmables**, que vous pouvez renommer et qui peuvent comprendre jusqu'à 50 étapes. Les procédures de qualité sont simplifiées grâce à un logiciel permettant de gérer les réactifs.

**Programmation de multiples protocoles**, de manière précise et simple. Appuyez sur le programme de coloration désiré, identifiez-vous et bénéficiez de réelles colorations automatisées.

**Assurer un résultat de coloration optimal** pour chaque lame grâce à l'unique technique de rinçage.

## UNE PRODUCTIVITÉ ET UNE EFFICACITÉ AMÉLIORÉE

Configuré pour améliorer l'efficacité et la productivité tout en conservant une qualité de coloration supérieure. Ce système vous donne l'opportunité de fluidifier votre charge de travail.

- Chargement et déchargement pratique
- Fonction de rinçage avancée
- Logiciel interactif et intuitif
- Ergonomique, système d'absorption des vapeurs
- Gestion du volume de réactifs utilisé
- Contrôle précis de chaque étape des programmes
- Agitation indépendante en fonction de chaque réservoir



27 réservoirs, 1 drying station

**Chargez jusqu'à 440 lames avec différents protocoles de coloration** et éloignez-vous. Quelque soit la station de départ choisie, chaque panier déposé est automatiquement pris en charge et passe successivement dans les réservoirs de coloration ou de rinçage. Les paniers sont ensuite entreposées

dans la station de fin définie par l'utilisateur, les lames sont prêtes à être montées avec la monteuse de lames compatible, la Tissue-Tek® Glas™, conçue pour un montage automatisé de haute qualité.

### DEDICATED TO HISTOPATHOLOGY

Sakura Finetek vous apporte, une fois de plus, une solution pour votre laboratoire. En vous offrant un système complet pour la coloration des lames; Sakura permet à votre laboratoire de fournir des résultats de qualité supérieure et standardisés. En tant que société innovante en histopathologie, Sakura est en perpétuelle recherche de solutions dans le but de proposer aux laboratoires des offres complètes répondant à leurs besoins actuels et futurs et ce, dans le monde entier.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Débit</b>	Jusqu'à 440 lames par heure
<b>Réservoirs</b>	
Démarrage	1 à 3 stations
Réactif	27 Bacs
Séchage	1 station
Lavage	0 à 4 stations

<b>Capacité</b>	
Volume de réactif	650 mL
Protocoles de coloration	Chargement en continu des lames avec possibilité de traiter 11 protocoles de coloration différents simultanément

Paniers	Panier pour 20 lames
Chargement	Jusqu'à 40 lames par départ

<b>Température</b>	
Station de séchage	30 ~ 65°C

<b>Dimensions</b>	
W x D x H	115 x 49 x 66 cm
Weight	90 kg
<b>Voltage</b>	220/230/240V, 50/60Hz, 2.5 Amps



## TISSUE-TEK® DRS™ 2000

Code art.	Description
4931	DRS™ 2000 avec Poste de Séchage
4930	DRS™ 2000
2008	DRS™ Filtre à Charbon Actif; 2/pcs
4768	Panier Plastique pour 20 Lames ; 10/pcs
4974	DRS™ 2000 Bac Solution (650 ml)
4975	DRS™ 2000 Bac Rinçage (650 ml)
4976	DRS™ 2000 Couvercle pour Bac

Code art.	Description
4977	DRS™ 2000 Anse pour Panier ; 10/pcs
4978	DRS™ 2000 Adaptateur pour Panier
4979	DRS™ 2000 Bouchon pour Station de lavage Tuyau d'alimentation en eau
4981	Joint en Caoutchouc Bac de Lavage
4985	DRS™ 2000 Couvercle pour 6 Bacs
4986	DRS™ 2000 Couvercle pour 7 Bacs
4993	Insert pour panier de lames
HIS40614	(pour 5 lames larges max. largeur 60mm)