

---

## Tissue-Tek AutoSection®

Microtome automatisé

*Imaginez... Une qualité constante des lames et une productivité améliorée*



continuous innovation for pathology



## CARACTERISTIQUES DU TISSUE-TEK AUTOSECTION®

Dimensions	L 38 x P 67 x H 44 cm	Ep. dégrossissage	1 - 200 µm
Poids	55 kg	Ep. coupe	0,5 - 100 µm
		Haut. course vertic.	122 mm (max)
Orientation	AutoAlign™: alignement automatique en 3D	Avance horiz.	10 mm (max)
Horizontal & Vertical Rotation	0 - 5 degrés (automatique) 0 - 90 degrés (manuel)	Lames	Accu-Edge® Paraform® Lames jetables pour Microtome, 50/cs (code art. 7089)
Programmes	16 (incl. taille du bloc, vit., ép.)		
Macros	Défini par utilisateur, jusqu'à 15 étapes / prog.		
Vit. dégrossissage	10 sec par bloc avec la technologie AutoTrim™		
Vit. coupe	10 - 450 mm/s		
Ecran	Ecran tactile couleur LCD		
Télécommande	Télécommande bluetooth		



## TISSUE-TEK AUTOSECTION®

Qualité supérieure, efficacité et vitesse

Sakura complète sa gamme SMART Automation et introduit une étape supplémentaire dans l'automatisation des laboratoires avec son nouveau microtome Tissue-Tek AutoSection®.

Avec le Tissue-Tek AutoSection®, la constance de la qualité des coupes n'est plus dépendante de l'expérience en microtomie, ni même du type de tissu. Il s'aligne, dégrossit et coupe les blocs de manière automatique, y compris les cassettes Tissue-Tek® Paraform®. La combinaison de cette technologie de pointe et des lames de microtome Accu-Edge® permet l'obtention de coupes fines et de qualité. La technologie AutoAlign™ est capable d'orienter de manière précise les blocs et de réduire le risque de perdre les tissus, ce qui est primordial pour les recoupes.

Avec l'AutoTrim™ les blocs sont prêts à être coupés en quelques secondes seulement, ce qui génère un gain de temps. Un des autres bénéfices de l'automatisation de la microtomie est la réduction significative de mouvements répétitifs et ainsi l'augmentation de la satisfaction du personnel.

Visitez notre site web [www.sakura.eu](http://www.sakura.eu)

Sakura Finetek France SAS, 18, rue Hergé Parc Scientifique de la Haute Borne,  
59650 Villeneuve d'Ascq, France

