

## **INFOS FEVRIER 2016 : NOUVEAUX MICROTOMES SLEE**

Distribuée par TECH INTER depuis plusieurs années, la société Slee propose une nouvelle gamme de microtomes, conçus et fabriqués totalement en Allemagne.

Résultats de plusieurs années de R&D, la gamme se compose de trois modèles, proposés avec différentes bases couteau ou lames jetables et différents porte-objets afin de s'adapter parfaitement à tous vos besoins.

Les Microtomes SLEE permettent d'obtenir des coupes d'une qualité exceptionnelle, quel que soit le type d'échantillon.

### Microtome à rotation manuelle CUT 4062

- Déplacement latéral précis du porte couteau
- Course du volant exceptionnellement souple
- Blocage du volant dans toutes les positions
- Epaisseurs de coupe : de 0.5 à 60µm
- Epaisseurs de dégrossissage: 10, 20, 30 et 40 µm
- Rétraction d'échantillon
- Volant du mouvement d'approche ergonomique
- Signal d'alarme de fin de course arrière et avant
- Plaque de fond stable réduisant les vibrations
- Grande cuvette à déchets



### Microtome à rotation semi-motorisée CUT 5062

- Course du volant exceptionnellement souple
- Déplacement latéral précis du porte couteau
- Deux vitesses de réglage d'avance du porte-échantillon
- Mémoire de deux positions de retour du porte-échantillon
- Epaisseurs de coupe : de 0.5 à 100µm
- Epaisseurs de dégrossissage: 0.5 à 300µm
- Commande intuitive
- Rétraction variable
- Compteur de coupes
- Cuvette à déchets spacieuse
- Pupitre de commande (en option)





### Microtome à rotation électronique motorisée

- Course du volant exceptionnellement souple
- Déplacement latéral précis du porte couteau
- Réglage indépendant des vitesses de dégrossissages et de coupe
- Fenêtre de coupe pour optimiser le rendement
- Deux vitesses de réglage d'avance du porte-échantillon
- Mémoire de deux positions de retour du porte-échantillon
- Epaisseurs de coupe : de 0.5 à 100µm
- Epaisseurs de dégrossissage: 0.5 à 300µm
- Commande intuitive
- Rétraction variable
- Compteur de coupes
- Cuvette à déchets spacieuse
- Pupitre de commande (en option)



**Notre équipe est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant ces nouveaux microtomes**

### Vous pouvez nous contacter

- par téléphone : 01 34 94 20 40
- par email : [sales@tech-inter.fr](mailto:sales@tech-inter.fr)
- par fax : 01 34 87 76 49

### pour obtenir

- un devis,
- un contact commercial,
- une documentation,
- une démonstration

**« NE DECIDEZ PAS D'ACHETER UN MICROTOME  
AVANT D'AVOIR TESTE UN SLEE''**