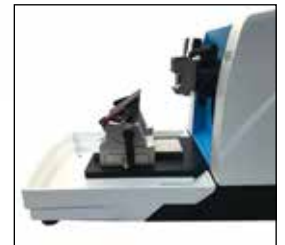


Microtome manuel



- surface de travail sur le dessus de l'appareil
- niveau à bulle
- support en acier inoxydable adapté pour tout type de cassette
- porte-échantillon orientable sur axes X Y, rotation possible sur 90°
- possibilité de régler l'épaisseur de la coupe
- affichage à l'écran de l'épaisseur de la coupe (coupe fine ou dégrossissage) et du nombre de coupes effectuées
- 3 positions d'arrêt de la lame
- grand bac à déchets intégré
- livré avec 1 plateau, un porte lames et 1 pince pour échantillons standard



coupe fine	0,5 à 60 µm
coupe de dégrossissage	0,5 à 60 µm
taille d'échantillon max. (lpxh)	50 x 40 x 60 mm
dimensions (lpxh) / poids	400 x 540 x 290 mm / 25 kg
Microtome manuel	HT1610
accessoires	
bouteille d'huile 50 ml, l'unité	HT1611
boîte de 50 lames type S35, l'unité	HT1612

Microtome semi-automatique coupes ultra fines



Qualité et reproductibilité maximales des coupes.

- surface de travail sur le dessus de l'appareil
- niveau à bulle
- support en acier inoxydable adapté pour tout type de cassette
- porte-échantillon orientable sur axes X Y, rotation possible sur 90°
- possibilité de régler l'épaisseur de la coupe
- affichage à l'écran de l'épaisseur de la coupe (coupe fine ou dégrossissage) et du nombre de coupes effectuées
- 3 positions d'arrêt de la lame
- grand bac à déchets intégré
- livré avec 1 plateau, un porte lames et 1 pince pour échantillons standard

coupe fine	0,25 à 100 µm
coupe de dégrossissage	1 à 900 µm
taille d'échantillon max. (lpxh)	50 x 40 x 60 mm
dimensions (lpxh) / poids	413 x 618 x 305 mm / 30 kg
Microtome semi-automatique	HT1620
accessoires	
bouteille d'huile 50 ml, l'unité	HT1611
boîte de 50 lames type S35, l'unité	HT1612