

**NAHITA**  
microtome  
à rotation manuelle  
modèle avancé



Microtome à rotation manuelle Nahita modèle avancé, avec système pour avancer l'échantillon, grande précision et facile à utiliser. Conçu avec la technologie la plus avancée pour des applications de routine ou de recherche, en biologie, médecine et industrie, pour la réalisation de coupes de tissu végétal ou animal dans de la paraffine, ou des matériaux plus durs et adaptés à une coupe manuelle.

01 volant manuel

06 Sélecteur et écran d'épaisseur de coupe

07 Pincettes universelles pour cassettes

05 Porte-lames pour lames jetables

04 Levier de fixation de la base porte-lames

03 Plateau amovible pour résidus

02

Système de blocage au moyen d'un levier situé sur la base latérale de l'appareil qui permet de bloquer le volant dans n'importe quelle position



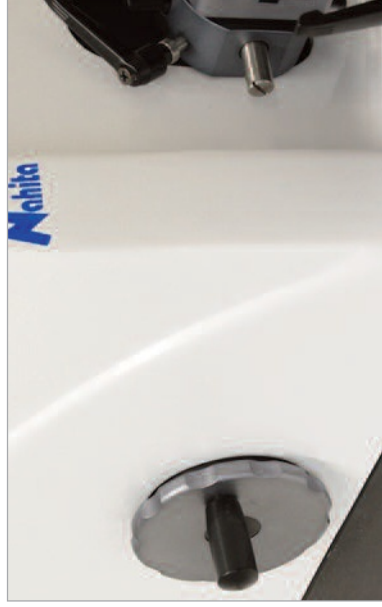
**Volant manuel** | L'équipement intègre un volant manuel doux à manier avec anse ergonomique qui minimise la fatigue après de longues périodes de travail. Pour une meilleure sécurité de l'utilisateur, le volant intègre deux mécanismes de blocage :

- Système de blocage activé grâce à l'anse du volant qui permet de placer le bras porte-échantillons en position limite supérieure, en assurant ainsi que le changement de lame ou d'échantillon se fasse dans la position la plus sûre et la plus adaptée pour l'utilisateur
- Système de blocage au moyen d'un levier situé sur la base latérale de l'appareil qui permet de bloquer le volant dans n'importe quelle position



## microtome à rotation manuelle modèle avancé parties de l'appareil

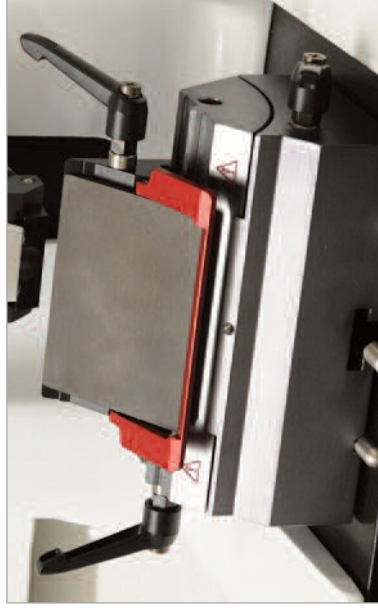
**Système d'avancée macro** | Le volant d'avancée macro se trouve sur la partie latérale gauche de l'appareil, vers le bas pour un accès facile de l'utilisateur et permet un dégrossissage de l'échantillon sans provoquer de fatigue.



**Base porte-lames** | La base porte-lames, qui permet d'utiliser des lames jetables, intègre un mécanisme de réglage latéral de grande précision pour bénéficier de la totalité du fil de coupe sans nécessité de desserrer son mécanisme de maintien, ce qui permet de réduire les coûts, surtout dans les laboratoires qui ont besoin d'un grand nombre d'échantillons.

La base porte-lames peut aussi être déplacée vers l'avant et vers l'arrière et intègre un système de réglage de l'angle d'orientation du fil de coupe.

L'équipement est livré avec 2 porte-lames pour lames jetables à profil haut et bas, avec protège-doigts inclinable pour couvrir le fil lors des pauses de travail.



**Pince pour échantillons** | L'appareil est livré avec une pince standard pour échantillons et une pince universelle pour cassettes, facilement interchangeables.

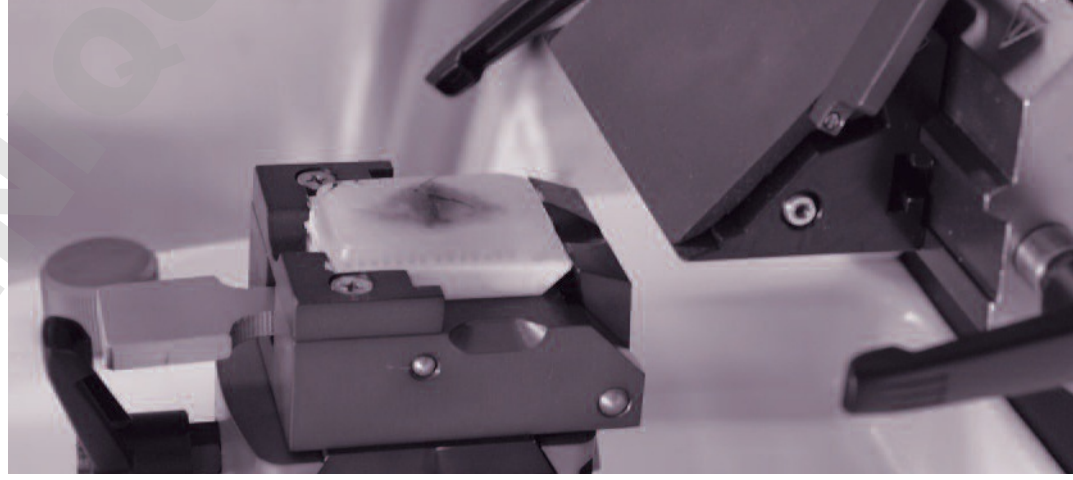
Le système d'orientation de la pince assure une orientation exacte et précise de la surface de l'échantillon par rapport au fil de coupe.

Pince universelle pour cassettes



Pince standard pour échantillons





## microtome à rotation manuelle, modèle avancé Spécifications techniques

Référence	ZFP011
Épaisseur coupe	0.5-60 µm
Réglage de l'épaisseur de coupe	De 0.5-2 µm en palier de 0.5 µm De 2-10 µm en palier de 1 µm De 10-20 µm en palier de 2 µm De 20-60 µm en palier de 5 µm
Précision	± 5%
Surface max. de coupe	50x45 mm
Angle d'orientation de la lame	0-12°
Avancée macro	Manuelle
Déplacement horizontal de l'échantillon	35 mm
Déplacement vertical de l'échantillon	46 mm
Orientation de l'échantillon	8° (yeux X-Y); giratoire 360°
Dimensions (LxPxH)	300x570x270 mm
Poids	34 Kg