

Trancheur Manuel De Laboratoire

Numéro d'article: PT10



Introduction

Le microtome manuel est un dispositif de coupe de haute précision conçu pour les laboratoires, l'industrie et les domaines médicaux. Il convient à la préparation de fines tranches de divers matériaux tels que les échantillons de paraffine, les tissus biologiques, les matériaux de batterie, les aliments, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PT10
Matériau du moule	3Cr13 (acier inoxydable trempé)
Taille de la tranche	Φ10□Φ12□Φ14□Φ15□Φ16□Φ18□Φ19(d)
Dimensions générales	120*200*280mm(L*L*H)
Poids de l'équipement	10 kg

Diagramme des dimensions de la machine