

Labor-Handschneidemaschine

Artikelnummer: PT10



Einführung

Das manuelle Mikrotom ist ein hochpräzises Schneidegerät, das für Labors, die Industrie und den medizinischen Bereich entwickelt wurde. Es eignet sich für die Herstellung von dünnen Scheiben aus verschiedenen Materialien wie Paraffinproben, biologischem Gewebe, Batteriematerialien, Lebensmitteln usw.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|------------------------|---|
| Modell des Geräts | PT10 |
| Werkstoff der Form | 3Cr13 (abgeschreckter rostfreier Stahl) |
| Größe der Scheibe | Φ10□Φ12□Φ14□Φ15□Φ16□Φ18□Φ19(d) |
| Gesamtabmessungen | 120*200*280mm(L*B*H) |
| Gewicht der Ausrüstung | 10kg |

Diagramm der Maschinengröße