



Microtoame Rotative Semi-Automate

MICROTOM ROTATIV "MIC 509"

Aparat MICROTOM MIC 509

- operare manuala
- se pot obtine probe de grosimi
- intre 2 si 40 microni
- unghiul de taiere se poate regla intre 0 si 30 grade
- suprafata maxima de taiere este de 24X29 mm



Bench slide microtome model MIC 509 (section from 2 to 40 micron, div. 2 micron)
= 2920 Euro (F.TVA)

Bench rotative microtome model MIC 540 (section from 1 to 40 micron, div. 1 micron)
= 5730 Euro (F.TVA)

Certificate asociate: Certificat de calitate, conformitate, garantie, ISO, CE.

Senior Precision Rotary Microtome Model ASMT-30

- Este unul din cele mai avansate echipamente folosite pentru sectionare, mai ales pentru Colegii, Universitatii, Laboratoare de Cercetare, Spitale si Institutii de Invatamant
- Mecanismul interior este conceput astfel incat operarea este lipsita de vibratii.
- Partile interne sunt usor de curatat si intretinut
- Se pot obtine probe, straturi de material cu grosime de 1 micron
- Grosimea de sectionare a tesuturilor poate fi selectata de la 1 la 50 microni
- Unghiul de ajustare este redat pe o scala de referinta
- Cutitul de taiere, livrat cu Microtom – ul este fabricat din OL Carbon, tratat termic si testat pentru Micro Structuri; este livrat intr-o cutie de lemn, impreuna cu manualul de operare si accesoriile dispozitivului.



= 785 Euro (F.TVA)

Caracteristici tehnice

Ajustare mecanism de avans	1 ÷ 50 μ
Lungimea drumului de avans	28 mm
Deschidere	37x27 mm

Accesorii Inclusi	
	Suport Obiective / Object Holders (Nr.3)
	Cutit 120 mm, pentru sectionare
	Sticla cu ulei pentru lubrifiere
	Piatra abraziva pentru honuit

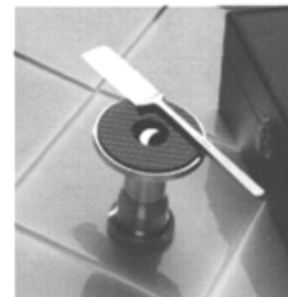
Microtoame Manuale

**model
MIC 500**

Microtom manual cu cilindru
model MIC 500 complet cu lama
(Baza rotunda Ø 70 mm div. 0,01.)
= 320 Euro (F.TVA)

Accesorii Optionale

Suport pentru lame MIC 517 L= 170 mm
Set lame MIC 518 per supporto cod. E66140
Contacolonie digitala Mod. CC 570



Microtoame Automate - Digitale

Microtom rotativ 4050

Descrierea

Acest model de microtom are un design modular.

Se pot monta foarte usor diverse adaptoare pentru cutite sau pentru probe.

Fabricate conform standardelor Clasa4/MedGV.

Se folosesc in biologie, medicina si cercetare industriala.



Grosimea de taiere a probei	- intre 0.5 si 60 μm
Pasi de selectare a grosimii	- 0.5 μm intre 0.5 si 2 μm - 1 μm intre 2 si 10 μm - 2 μm intre 10 si 20 μm - 5 μm intre 20 si 60 μm
Miscare proba pe orizontala	- 40 mm
Miscare cutit pe verticala	- 70 mm
Orientare proba	- intre 0 si 360°
Dimensiuni proba	- maxim 55 x 55 mm
Inaintare si taiere proba	- manual cu ajutorul rotii (dispozitiv de siguranta integrat in roata)
Temperatura de lucru	- intre -20 si +50 °C
Dimensiuni	- 460 x 460 x 280 mm
Greutate	- 36 kg (fara accesorii)

Setul complet contine: microtomul, suport probe, adaptor fix pentru suport probe, placa de baza, suport cutite, set cutite)

Certificate asociate ISO 9001, TUV

Aparat pentru inchidere in parafina MPS/P1

Descrierea

Acest aparat include un container de 3.3 l pentru parafina, cu debit reglabil si actionare manuala sau cu ajutorul piciorului. Setare a temperaturii intre 30 si 80°C. Suprafata de lucru are 450 x 300 mm si este prevazuta cu zona de sustinere pentru mainile cercetatorului si zona de racire pentru blocurile de parafina.

Are 6 pozitii pentru incalzire si un container de evacuare a resturilor.

Exista 2 locasuri incalzite pentru 80 casete si 200 forme de parafinare. Fiecare zona de lucru are 4 cm inaltime si domeniu reglabil de temperatura intre 30 si 80°C.

Dimensiuni 400 x 550 x 290 mm.

Certificate asociate ISO 9001, TUV