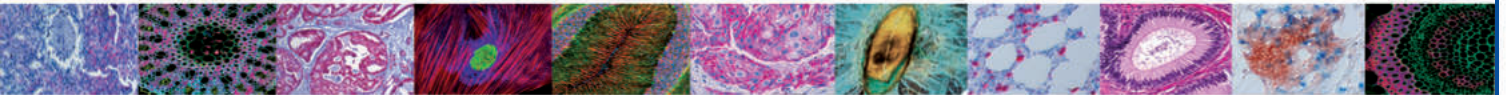


GIGATOME



MICRO-SAW



**Das Sägemikrotom mit Diamantsäge
für ultra harte Schneideanwendungen**

MICRO-SAW



Tisch-Sägemikrotom

Für ultra harte Proben wie Knochen, Zähne, Implantate
Mineralien und geologischem Material, Keramiken, Porzellan,
Glasfasern, Kabeln, künstliche Biomaterialien und Instrumente,
jegliche MMA Einbettungen

Schnittdicke von durchschnittlich 30 µm und mehr
Für Proben bis zu einem Durchmesser von 40 mm



Mikrotom

Sägegeschwindigkeit: 600 rpm
Schnittdicke, verstellbar in 1 µm-Schritten
Bedieneinheit
Elektronisch beweglicher Arm mit Geschwindigkeitskontrolle
Digitale Höhenverstellung
Verstellbare Probenfixierung
Wasseranschluss für flüssige Kühlung

Greifersystem (optional)
Kühltank mit Pumpe (optional)



Elektrische Anschlüsse

Nennspannung: 110 - 240 V
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Maße und Gewicht

Mikrotom (H x B x L): 430 x 480 x 500 mm
Mikrotom: ca. 75 kg

Technische Spezifikationen mögen sich ändern.

Kontakt

Gigatome
Begonienweg 30
D - 89297 Roggenburg
Germany

Tel.: +49 (0) 7300 / 458 4035
Fax: +49 (0) 7300 / 458 4036
Email: info@gigatome.de
Web: www.gigatome.de



GIGATOME