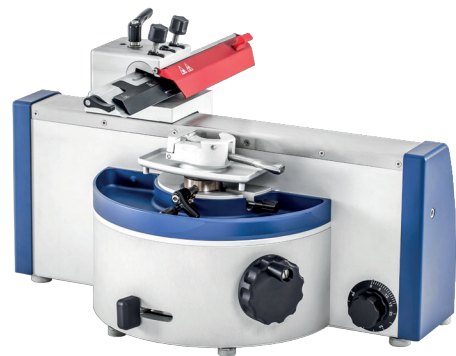


Produktspezifikationen

Cuttec S · Manuelles Schlittenmikrotom

Art.Nr.: 10040001



Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Betriebstemperatur | +10 bis +35 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 80 % rel., nicht kondensierend |
| Temperaturbereich während der Lagerung | +5 bis +55 °C |
| Luftfeuchtigkeit während der Lagerung | max. 80 % rel., nicht kondensierend |
| Schnittdickenbereich | 0 - 60 µm |
| Schnittdickeneinstellungen | von 0 - 15 µm in 1 µm Schritten von 15 - 60 µm in 5 µm Schritten |
| Zustellungsautomatik | 0 - 60 µm |
| Probenzustellung | 30 mm |
| Maximale Probengröße | 50 x 70 x 20 mm |
| Probenorientierung | ± 8 ° |
| Länge Schneideweg | 180 mm |
| Abmessungen (B x T x H) | 150 x 450 x 200 mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | ca. 18 kg |

Labormaterial

Art.-Nr.

| | |
|--|----------|
| Einwegklingen (plasmabeschichtet) Schmalband Plasma LPS für weiche Materialien, 50 Stk. / Box | 28407005 |
| Einwegklingen (plasmabeschichtet) Schmalband Plasma LPH für harte Materialien, 50 Stk. / Box | 28407004 |
| Einwegklingen (plasmabeschichtet) Breitband Plasma HPS für weiche Materialien, 50 Stk. / Box | 28407007 |
| Einwegklingen (teflonbeschichtet) Schmalband für alle Gewebearten geeignet, 50 Stk. / Box | 28407000 |
| Einwegklingen (teflonbeschichtet) Breitband für alle Gewebearten geeignet, 50 Stk. / Box | 28408000 |

Kommentare / weitere Informationen:

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

SLEE medical GmbH · Am Neuberg 14
55268 Nieder-Olm · Germany
www.slee.de

T: +49 (0) 6136 76997-0
M: mail@slee.de



www.slee.de



[YouTube](#)



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)