



Lame per microtomo, acciaio inossidabile

Micros

Lame per microtomo, acciaio inossidabile.

- **MS200:** Per la routine quotidiana, adatta per tutti i tipi di tessuto. Particolarmente adatta per sezionamento nastro, taglio eccellente anche con tagli molto sottili. Tuttofare con una lama tagliente indurita, durata eccellente.
- **MS23:** Per biopsie e campioni standard. Molto buona per sezionamento nastro con tessuti morbidi e duri. Breve tempo di taglio, nitidezza e durata sono perfettamente accoppiate.
- **MS33:** Lama per applicazioni dove sono richieste sezioni di alta qualità ed estremamente sottili. Adatta anche per biopsia della pelle. Breve tempo di taglio e durata aumentata.
- **MS24:** Per tessuti duri, ma anche per tessuti morbidi e biopsie. Eccellente durata e nitidezza, molto adatta per sezionamento a nastro.
- **MS100:** Per la routine quotidiana come sezionamento a nastro e sottile. Eccellente nitidezza e durata. Per tutti gli scopi, anche per tessuti difficili. Acciaio di alta qualità, rivestito con teflon extra duro.
- **HP (Alto Profilo):** Referenza eccellente per sezionamento criostatico e a nastro. Speciale lama indurita. breve tempo di taglio, eccellente durata.



Code	Description	Packaging
LLG06270926	Lame microtomo MS33 Low Profile largh.8mm lungh.80mm spess.0,25mm ang.30	50 pz
LLG06270924	Lame microtomo MS200 Low Profile largh.8mm lungh.80mm spess.0,25mm ang.35	50 pz
LLG06270927	Lame microtomo MS24 Low Profile largh.8mm lungh.80mm spess.0,25mm ang.35	50 pz
LLG06270928	Lame microtomo MS100 Low Profile largh.8mm lungh.80mm spess.0,25mm ang.35	50 pz
LLG06270925	Lame microtomo MS23 Low Profile largh.8mm lungh.80mm spess.0,25mm ang.35	50 pz
LLG04670750	Lame microtomo, HP, High Profile Plasma, 14x80x0,32mm, Angolo 35	50 pz
LLG06310681	Lame microtomo, MS 300, Low Profile, 8x80x0,25mm, Angolo 35	50 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

