

Thermo Scientific Einwegklingen



Höchste Qualitätsstandards

Einwegklingen von Thermo Scientific werden in Partnerschaft mit einem namhaften Hersteller gefertigt. Hochwertiger Stahl und genaue Kontrollen aller Herstellungsprozesse bilden die Grundlage für konstant hochwertige Schneideergebnisse.



Unser Partner: Kai

Kai ist ein weltberühmtes, führendes Unternehmen im Bereich der Herstellung und Technologie von Schneideinstrumenten.

Qualitätsstandards in den Branchen Kochmesser, Rasierer, chirurgische Instrumente, Einweg-Mikrotomklingen u.a. werden erheblich von Kai bestimmt.



Thermo Scientific Einwegklingen

MB-DynaSharp

Besonders geeignet für kleine Proben wie Haut, Biopsien oder Proben, von denen nur wenig Material zur Verfügung steht. Die MB-DynaSharp-Klinge liefert hochwertige, stauchungsfreie Schnitte ab dem ersten Schnitt und erhöht somit die Anzahl der verwertbaren Schnitte.

MX-35 Premier+

Eine außergewöhnlich leistungsstarke Klinge für den generellen Einsatz im histologischen Labor. Die Eigenschaften der MX-35 Premier+ Klingen sorgen für eine lange Lebensdauer, Schneiden ohne Reibung auf der Klingensoberfläche und dadurch bedingt stauchungsfreie Schnitte.

MB-22

Diese Klinge ist besonders zur Herstellung sehr dünner Schnitte geeignet. Bedingt durch die Anpassung des Schneidewinkels werden mit dieser Klinge besonders in der Kryotomie und bei Nadelbiopsien besonders hochwertige Schneideergebnisse erzielt.

HP-35

Für Benutzer von Klingen mit hohem Profil vereinen die HP-35 Klingen Haltbarkeit und verbesserte Leistung. Die HP-35 Klingen sind für viele verschiedene Gewebe ausgelegt, so dass sie für histologische Routinearbeiten ideal geeignet sind.

KLINGENHALTER-EINSTELLUNGEN

Mikrotomklinge	Microm	Shandon	Leica
MB-DynaSharp	12	2	6
MX-35 Premier+	12-14	2-4	6-7
MB-22	12	2	6
HP-35	12	2	6

Die Einweg-Mikrotomklingen MX und MB sind speziell auf die vielfältigen Anwendungen in den Bereichen Mikrotomie und Kryotomie ausgelegt. Durch die speziellen Eigenschaften jedes Klingentyps findet sich für jede laborspezifische Anforderung an eine Mikrotomklinge aus dieser Produktgruppe eine optimale Lösung.

Niedriges Profil

MB-DynaSharp

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
Optimierte Schneidekante 34° Klingenwinkel Weiche PFTE-Beschichtung Abmessungen: 0,25 x 8 x 80 mm	Erhöhte Schärfe Geringe Reibung beim Schneiden Bändert vom ersten Schnitt an	Ideal für Haut und Biopsiegewebe	3050836

MX-35 Premier+

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
Optimierte Schneidekante 35° Klingenwinkel Harte PFTE-Beschichtung Abmessungen: 0,25 x 8 x 80 mm	Höhere Haltbarkeit Erhöhte Schärfe verringert die Reibung beim Schneiden Rauere (gezähnte) Oberflächenstruktur verringert den Widerstand Längere Klingenlebensdauer reduziert Kosten	Verbesserte Leistung wenn dünne Schnitte von hartem Gewebe erforderlich sind	3052835

MX-35 Premier

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
35° Klingenwinkel Harte Beschichtung Abmessungen: 0,25 x 8 x 80 mm	Haltbar - längere Lebensdauer der Klinge Längere optimale Schnittleistung Längere Klingenlebensdauer reduziert Kosten	Für alle Gewebetypen geeignet	3051835

MB-35 Premier

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
35° Klingenwinkel Weiche Beschichtung Abmessungen: 0,25 x 8 x 80 mm	Gutes Bändern vom ersten Schnitt an Erreicht schnell die optimale Schnittleistung Gut für Routineschnitte	Allzweckklinge	3050835

MB-22 Premier

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
Steilerer Klingenwinkel 22° Weiche Beschichtung Abmessungen: 0,25 x 8 x 80 mm	Hervorragend für kleine Gewebebiopsien und Kryostatschnitte Erreicht schnell die optimale Schnittleistung	Ideal für Nadelbiopsien der Niere und der Leber (usw.) Hervorragend für sehr dünne Schnitte (1-2 Mikrometer)	3050822

Hohes Profil

HP-35 beschichtet

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
35° Klingenwinkel Harte PFTE-Beschichtung Abmessungen: 0,31 x 14 x 75 mm	Haltbar - längere Lebensdauer der Klinge Längere Haltbarkeit	Ideal für Benutzer von Klingen mit hohem Profil, die in der Routinehistologie arbeiten	3150734

HP-35n

Merkmale	Vorteile	Anwendungen	Bestellnummer
35° Klingenwinkel Nicht beschichtet Abmessungen: 0,31 x 14 x 75 mm	Wirtschaftlich	Gut für normales Gewebe, wenn der Benutzer an nicht beschichtete Klingen gewöhnt ist	3152735

© 2008 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. nationalen Niederlassungen.

Anatomical Pathology

Richard-Allan Scientific
Subsidiary of Thermo Fisher Scientific
4481 Campus Drive
Kalamazoo, MI 49008
1-800-522-7270
(269) 372-2674 Fax

Thermo Shandon Limited
Subsidiary of Thermo Fisher Scientific
93/96 Chadwick Road
Astmoor, Runcorn
Cheshire WA7 1PR
0800 0189396 +44 (0) 1928 562501
+44 (0) 1928 562627 Fax

Deutschland
PH: +49 (0) 6103/408-1023
Fax: +49 (0) 6103/408-1636
Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich

www.thermo.com/pathology

M45000-GER R03/08

Thermo
SCIENTIFIC