

C O R E H I S T O L O G Y V E R B R A U C H S M A T E R I A L I E N

LEICA DB80 & 800 KLINGEN-SERIE

DIE MIKROTOMKLINGE FÜR DEN ANWENDER



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

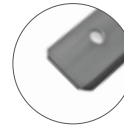
ERFAHRUNG, DIE ZÄHLT

Entwickelt mit Anwender für den Anwender bieten wir eine große Palette an Produkten für Routineanwendungen in der Histopathologie an.

Erleben Sie die Qualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit der Mikrotomklingen von Leica Biosystems.. Mit unseren Klingen erhalten Sie konstant erstklassige Gewebeschnitte aus harten, weichen oder gefrorenen Proben, die in der Regel einzigartig und nicht ersetzbar sind.

DB80 LS

Hochwertige Schmalband-Einweg-Mikrotomklinge mit niedrigem Profil für das Erstellen von dünnen Schnitten aus weichem Routinegewebe. Diese Klinge ist für die Kryostat-Serie geeignet und bietet dem Benutzer eine höhere Sicherheit.



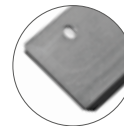
DB80 LX

Hochwertige Schmalband-Einweg-Mikrotomklinge mit niedrigem Profil und spezieller Beschichtung für die Erstellung von hochwertigen, dünnen Schnitten aus weichem bis hartem und dichtem Gewebe. Diese Klinge ist für die Kryostat-Serie geeignet und bietet dem Benutzer eine höhere Sicherheit.



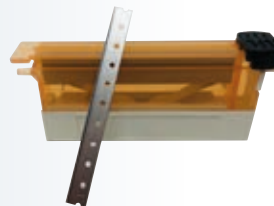
DB80 HS

Hochwertige Breitband-Einweg-Mikrotomklinge mit hohem Profil für dickere Gewebeschnitte aller Routineproben. Diese Klinge ist für die Kryostat-Serie geeignet und bietet dem Benutzer eine höhere Sicherheit.



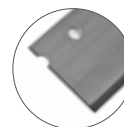
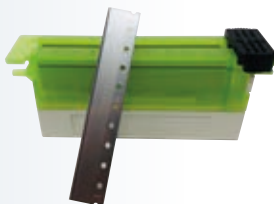
819

Schmalband-Einweg-Mikrotomklinge mit niedrigem Profil, empfohlen für routinemäßige Gewebeschnitte von FFPE-Gewebeblöcken. Rechteckige Ecken zum Ausnutzen der gesamten Klingenslänge.



818

Breitband-Einweg-Mikrotomklinge mit hohem Profil, empfohlen für dickere Gewebeschnitte aller Routineproben. Rechteckige Ecken zum Ausnutzen der gesamten Klingenslänge.



QUALITÄT

Qualität bedeutet uns alles, weil wir wissen, dass Qualität auch für Sie alles bedeutet.

Wenn Sie sich also dem Schneiden von hochwertigen Gewebeschnitten verschrieben haben, werden Sie eine Klinge zu schätzen wissen, die Ihren Ansprüchen gerecht wird.

Deshalb besitzen Leica DB80- und 800-Klingen eine hochmoderne Schneidekante und bestehen aus hochlegiertem Edelstahl, der durch ein ausgereiftes Verfahren gehärtet wird, um eine optimale Materialqualität und Festigkeit zu gewährleisten.

KONSISTENZ

Schneiden Sie jeden Block mit konstanter Präzision bei gleichzeitiger Erhaltung aller für die Diagnose kritischen Einzelheiten. Perfekte Schnitte sind die Grundlage für eine perfekte Färbung und eine akkurate Diagnose.

Leica Mikrotomklingen besitzen Klinge für Klinge und über die gesamte Kantenlänge eine konsistente Qualität und ermöglichen stets erstklassige Schneideergebnisse.

Jede Klinge ist für bessere Langlebigkeit mit einer Schicht aus Hartmetall ummantelt sowie mit einer Gleitbeschichtung versehen, um die Reibung beim Schneiden zu reduzieren. Ein spezielles Schleifverfahren sorgt für Schärfe, Schnittleistung und Präzision – Made in Germany.

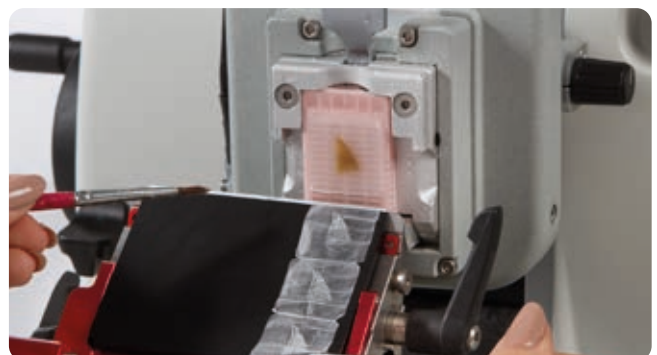
ZUVERLÄSSIGKEIT

Wenn Sie nach einer Klinge greifen, müssen Sie sicher sein, dass sie zuverlässig mit dem Mikrotom arbeitet.

Dank der langjährigen Erfahrung von Leica Biosystems in der Entwicklung von Mikrotomen können Sie sich darauf verlassen, dass die Mikrotomklingen der Leica 800- und DB80-Serie mit den Mikrotomen und Kryostaten von Leica und den meisten Herstellern kompatibel sind.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Wählen Sie Mikrotomklingen der DB80-Serie mit abgerundeten Premium-Kanten, um den Klingenswechsel noch angenehmer zu gestalten.



LÖSUNGEN FÜR DIE MIKROTOMIE

MIKROTOMKLINGEN:

PRODUKT	DB80LS	DB80LX	DB80HS	819	818
Gewebeart	Routine Proben und Biopsien	Routine Biopsien und dichtes Gewebe	Routine Proben und Biopsien	Mittelweiches bis weiches Gewebe	Hartes Gewebe
Profil	Schmalband	Schmalband	Breitband	Schmalband	Breitband
Klingenform	Abgerundete Premium-Kante	Abgerundete Premium-Kante	Abgerundete Premium-Kante	Standard-Rechteckkante	Standard-Rechteckkante
Hergestellt in	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland
GEEIGNET FÜR					
Gewebeschnitte bei Raumtemperatur	X	X	X	X	X
Gewebeschnitte im Kryostat	X	X	X		
ABMESSUNGEN					
Winkel	35 °	35 °	35 °	35 °	35 °
Länge	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm
Höhe	8,00 mm	8,00 mm	14,00 mm	8,00 mm	14,00 mm
Dicke	0,254 mm	0,254 mm	0,317 mm	0,254 mm	0,317 mm
Katalognummer / Packungsgrößen	14035843488	14035843496	14035843490	14035838925	14035838926
	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50
	14035843489	14035843497	14035843491	14035838382	14035838383
	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50



Leica Mikrotomklingen sind speziell für den Einsatz in allen Leica Mikrotomen und Kryostaten entwickelt worden

- Mikrotome, z. B. Multicut
- Kryostate, z. B. CM1950

KONTAKTIEREN SIE NOCH HEUTE IHREN LEICA BIOSYSTEMS VERTRETER, UM MEHR ÜBER DIE LEICA 800- UND LEICA DB80-SERIE ZU ERFAHREN.

Für die In-vitro-Diagnostik



Copyright © 2024 Leica Biosystems als Teil der Leica Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LEICA und das Leica Logo sind eingetragene Warenzeichen der Leica Microsystems IR GmbH. Andere Logos, Produkt- und/oder Unternehmensnamen können Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

Leica Biosystems ist weltweit führend im Bereich der Workflow-Lösungen und Automatisierung. Als einziges Unternehmen, das sich mit der Gesamtheit der Arbeitsabläufe von der Biopsie bis zur Diagnose beschäftigt, sind wir bestens positioniert, um Hürden zwischen den einzelnen Schritten zu überwinden. Unsere Mission „Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität“ steht im Mittelpunkt unserer Unternehmenskultur. Unsere einfach anzuwendenden und stets zuverlässigen Angebote sorgen für eine effizientere Gestaltung von Arbeitsabläufen und erhöhen die Diagnosesicherheit. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern vertreten. Es verfügt über Produktionsanlagen in 9 Ländern, über Vertriebs- und Serviceorganisationen in 19 Ländern sowie über ein internationales Händlernetz und hat seinen Hauptsitz in Nussloch, Deutschland. Weitere Informationen finden Sie auf LeicaBiosystems.com/de/.