

CONSUMIBLES DE HISTOLOGÍA BÁSICA

# LEICA DB80 Y 800

## SERIES DE CUCHILLAS

LA CUCHILLA PARA EL ESPECIALISTA DEL MICROTOMO



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*  
BIO SYSTEMS

# UNA EXPERIENCIA QUE CUENTA

Creado con la colaboración de técnicos de corte para técnicos de corte, le ofrecemos una amplia variedad de productos en histopatología de rutina.

Experimente la calidad, uniformidad y fiabilidad con las cuchillas para microtomo de Leica Biosystems. Nuestras cuchillas le ayudarán a producir sistemáticamente excelentes cortes de bloques duros, blandos o congelados, que suelen ser únicas e indispensables.

## DB80 LS

Cuchilla desechable de perfil bajo prémium para microtomo destinada a corte fino de rutina de tejidos blandos. Esta cuchilla se recomienda para nuestros criostatos e incrementa la seguridad del usuario.



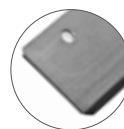
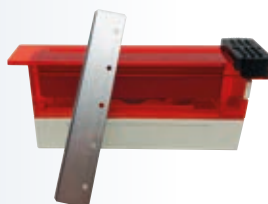
## DB80 LX

Cuchilla desechable de perfil bajo prémium para microtomo fabricada con un revestimiento especial para obtener cortes finos de gran calidad de tejidos blandos, duros y densos. Esta cuchilla se recomienda para nuestros criostatos e incrementa la seguridad del usuario.



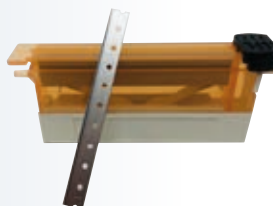
## DB80 HS

Cuchilla desechable de perfil alto prémium para obtener cortes más gruesos de todas las muestras rutinarias. Esta cuchilla se recomienda para nuestros criostatos e incrementa la seguridad del usuario.



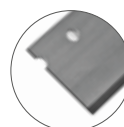
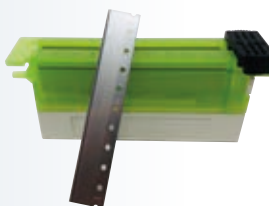
## 819

Cuchilla desechable de perfil bajo para microtomo recomendada para el corte rutinario de bloques de tejido FFPE. Esquinas afiladas rectangulares para ampliar la capacidad de corte a toda la longitud de la cuchilla.



## 818

Cuchilla desechable de perfil alto recomendada para obtener cortes más gruesos de todas las muestras rutinarias. Esquinas afiladas rectangulares para ampliar la capacidad de corte a toda la longitud de la cuchilla.



## CALIDAD

La calidad lo es todo para nosotros, porque sabemos que la calidad lo es todo para usted.

Con nuestra cuchilla, podrá centrarse en hacer secciones de calidad, con una herramienta que funcionará según sus estándares.

Por eso las series Leica DB80 y 800 tienen una forma avanzada y están fabricadas con acero inoxidable con alta aleación, endurecido por un proceso sofisticado para garantizar una calidad y resistencia óptimas del material.

## CONSISTENCIA

Corte cada bloque uniformemente con precisión y mantenga siempre los detalles de un diagnóstico crítico. Las secciones perfectas son la base para una tinción perfecta y un diagnóstico preciso.

Las cuchillas para microtomo de Leica ofrecen la misma calidad en cada filo y cuchilla en todo momento para ofrecer excelentes resultados de corte.

Cada cuchilla está recubierta con una capa de metal duro para una mayor durabilidad y un recubrimiento deslizante para reducir la fricción durante el corte. Un proceso de rectificado patentado garantiza el afilado, el rendimiento de corte y la precisión. Fabricado en Alemania.

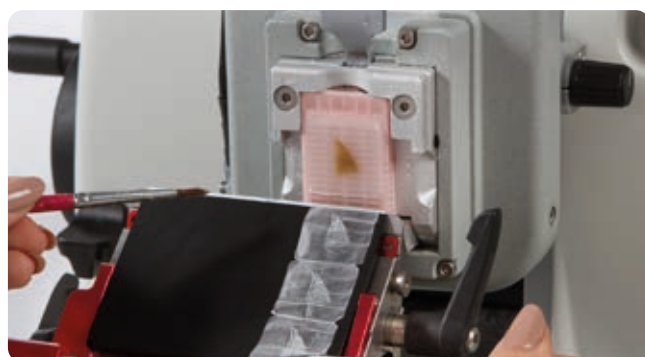
## FIABILIDAD

Al buscar una cuchilla, debe dar con una que sepa que funcionará de forma fiable con su microtomo.

Con la larga historia en el desarrollo de microtomos de Leica Biosystems, puede disfrutar de la tranquilidad de saber que las cuchillas para microtomo de las series Leica 800 y DB80 se han diseñado para ser compatibles con los microtomos y criostatos de Leica y de la mayoría de los fabricantes.

## FACILIDAD DE USO

Elija las cuchillas para microtomo de la serie DB80 con bordes redondeados premium para mejorar la experiencia del usuario al cambiar la cuchilla.





## SOLUCIÓN INTEGRAL DE SECCIONADO

### CUCHILLAS:

PRODUCTO	DB80LS	DB80LX	DB80HS	819	818
Tipo de tejido	Muestras y biopsias de rutina	Biopsias de rutina y tejidos densos	Muestras y biopsias de rutina	Tejidos medios y blandos	Tejidos duros
Perfil	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto
Forma de la cuchilla	Borde redondeado premium	Borde redondeado premium	Borde redondeado premium	Borde rectangular estándar	Borde rectangular estándar
Fabricado en	Alemania	Alemania	Alemania	Alemania	Alemania
<b>ADECUADO PARA</b>					
Corte a temperatura ambiente	x	x	x	x	x
Corte criogénico	x	x	x		
<b>DIMENSIONES</b>					
Ángulo	35°	35°	35°	35°	35°
Longitud	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm	80,00 mm
Ancho	8,00 mm	8,00 mm	14,00 mm	8,00 mm	14,00 mm
Grosor	0,254 mm	0,254 mm	0,317 mm	0,254 mm	0,317 mm
Número de catálogo / Tamaños de paquetes	14035843488	14035843496	14035843490	14035838925	14035838926
	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50	/ 1x50
	14035843489	14035843497	14035843491	14035838382	14035838383
	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50	/ 10x50



Las cuchillas para microtomo de Leica se han desarrollado para adaptarse de forma óptima a los instrumentos de corte de Leica

- Microtomos, p. ej., Multicut
- Criostatos, p. ej., CM1950

PÓNGASE HOY MISMO EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE DE LEICA BIOSYSTEMS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS SERIES LEICA 800 Y DB80.

Para uso diagnóstico in vitro



Copyright © 2024 Leica Biosystems, una división de Leica Microsystems Inc. Todos los derechos reservados. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. Otros logotipos, productos o nombres de empresas pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo. Como única empresa capaz de llevar a cabo el flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos en una posición excepcional para romper las barreras existentes entre cada una de estas etapas. Nuestra misión "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el núcleo de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, fáciles de usar y de rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está presente en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en 9 países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países, y una red de distribuidores internacional. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com) para obtener más información.