

CONSOMMABLES POUR HISTOLOGIE FONDAMENTALE

# LEICA DB80 ET 800

## SÉRIES DE LAMES

LA LAME DU MICROTOMISTE



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*  
BIO SYSTEMS

# L'EXPÉRIENCE AVANT TOUT

Une large gamme de produits créée par des spécialistes pour des spécialistes en histopathologie de routine.

Faites l'expérience de la qualité, de l'uniformité et de la fiabilité avec les lames de microtome Leica Biosystems. Nos lames de coupe vous permettront de produire systématiquement des lames histologiques de qualité à partir de spécimens durs, mous ou congelés, qui sont généralement uniques et indispensables.

## DB80 LS

Lame de microtome premium jetable à profil bas pour les coupes fines de routine des tissus mous. Cette lame est recommandée pour la série de cryostats et améliore l'expérience de sécurité de l'utilisateur.



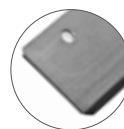
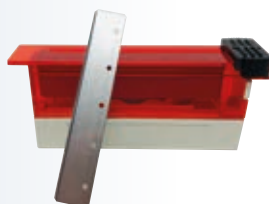
## DB80 LX

Lame de microtome premium jetable à profil bas, fabriquée avec un revêtement spécial pour une coupe fine de haute qualité des tissus mous aux tissus durs et denses. Cette lame est recommandée pour la série de cryostats et améliore l'expérience de sécurité de l'utilisateur.



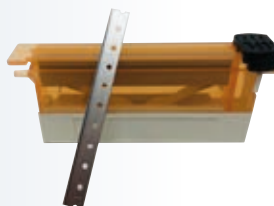
## DB80 HS

Lame jetable premium à profil haut recommandée pour les sections plus épaisses de tous les spécimens de routine. Cette lame est recommandée pour la série de cryostats et améliore l'expérience de sécurité de l'utilisateur.



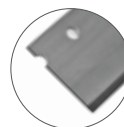
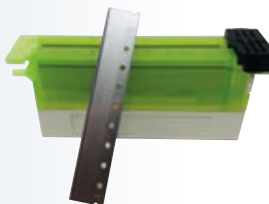
## 819

Lame de microtome jetable à profil bas recommandée pour la coupe de routine des blocs de tissu FFPE. Angles affûtés rectangulaires pour une coupe sur toute la longueur.



## 818

Lame jetable à profil haut recommandée pour les coupes plus épaisses pour tous les spécimens de routine. Angles affûtés rectangulaires pour une coupe sur toute la longueur.



## QUALITÉ

La qualité est essentielle pour nous, car nous savons qu'elle est également essentielle pour vous.

Si vous vous donnez pour mission de produire des coupes de qualité, vous apprécierez pleinement les performances d'une lame à la hauteur de vos attentes.

C'est pourquoi les séries Leica DB80 et 800 ont été dotées d'une forme élaborée et sont fabriquées en acier inoxydable fortement allié, trempé via un traitement sophistiqué afin de garantir une qualité et une résistance optimales des matériaux.

## UNIFORMITÉ

Coupez systématiquement chacun de vos blocs avec précision et préservez à chaque fois les détails essentiels aux diagnostics. Les coupes parfaites sont la base d'une coloration parfaite et d'un diagnostic précis.

Les lames de microtome Leica offrent la même qualité de coupe, d'un bord à l'autre et d'une lame à l'autre, pour des résultats de coupe exceptionnels à chaque fois.

Chaque lame est revêtue d'une couche de métal dur pour une durabilité accrue et d'un revêtement glissant permettant de réduire la friction pendant la coupe. Un procédé exclusif de meulage assure la finesse du tranchant, la performance de coupe et la précision - Fabriqué en Allemagne.

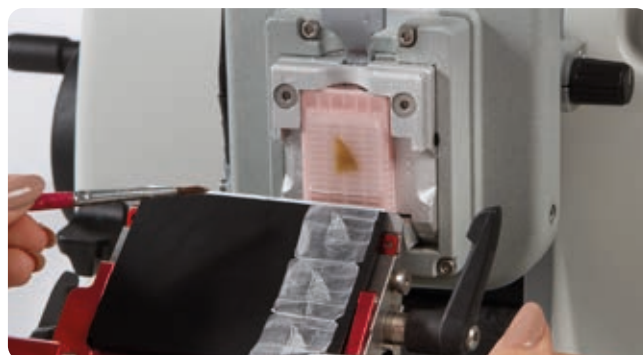
## FIABILITÉ

Lorsque vous choisissez la lame à utiliser, vous avez besoin de savoir qu'elle fonctionnera de manière fiable avec votre microtome.

Grâce à l'évolution de longue date du développement des microtomes Leica Biosystems, vous pouvez avoir la certitude que les séries de lames de coupe Leica 800 et DB80 ont été conçues pour être compatibles avec les microtomes et cryostats de Leica et de la plupart des fabricants sur le marché.

## MANIABILITÉ

Choisissez les lames de microtome premium de la série DB80 dotées des coins arrondis pour améliorer l'expérience utilisateur lors du changement de lame.



## SOLUTION COMPLÈTE DE COUPE

### LAMES :

PRODUIT	DB80LS	DB80LX	DB80HS	819	818
Type de tissu	Échantillons et biopsies de routine	Biopsies de routine et tissus denses	Échantillons et biopsies de routine	Tissus moyens et mous	Tissus durs
Profil	Bas	Bas	Haut	Bas	Haut
Forme de lame	Coins arrondis premium	Coins arrondis premium	Coins arrondis premium	Coins rectangulaires standard	Coins rectangulaires standard
Fabriqué en	Allemagne	Allemagne	Allemagne	Allemagne	Allemagne
COMPATIBLE AVEC					
Coupe à température ambiante	x	x	x	x	x
Coupe congelée	x	x	x		
DIMENSIONS					
Angle	35°	35°	35°	35°	35°
Longueur	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Largeur	8 mm	8 mm	14 mm	8 mm	14 mm
Épaisseur	0,254 mm	0,254 mm	0,317 mm	0,254 mm	0,317 mm
Numéro de catalogue / Taille de conditionnement	14035843488	14035843496	14035843490	14035838925	14035838926
	/ 1 x 50	/ 1 x 50	/ 1 x 50	/ 1 x 50	/ 1 x 50
	14035843489	14035843497	14035843491	14035838382	14035838383
	/ 10 x 50	/ 10 x 50	/ 10 x 50	/ 10 x 50	/ 10 x 50



Les lames de microtome Leica ont été développées pour s'adapter de manière optimale aux instruments de coupe Leica

- Microtomes, par ex. le Multicut
- Cryostats, par ex. le CM1950

CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT LEICA BIOSYSTEMS DÈS AUJOURD'HUI  
POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES SÉRIES LEICA 800 ET DB80.

Réservé au diagnostic in vitro



Copyright © 2024 Leica Biosystems, une division de Leica Microsystems Inc. Tous droits réservés. LEICA et le logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH. Les autres logos, noms de produits et/ou noms de sociétés peuvent être des marques déposées de leurs titulaires respectifs.

Leica Biosystems est un leader mondial en solutions de gestion et d'automatisation du flux de travail. Unique entreprise à maîtriser le flux de travail complet de la biopsie au diagnostic, nous sommes idéalement positionnés pour éliminer les obstacles entre chacune de ces étapes. Notre mission, qui vise à « Faciliter le diagnostic du cancer et améliorer des vies », est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos produits, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité, optimisent le flux de travail en laboratoire et garantissent la fiabilité des diagnostics. Nous sommes présents dans plus de 100 pays. Nous avons des sites de production dans 9 pays, des filiales commerciales et de services dans 19 pays, ainsi qu'un réseau international de distributeurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Nussloch, en Allemagne. Visitez notre site [LeicaBiosystems.com/fr](https://www.LeicaBiosystems.com/fr) pour de plus amples informations.