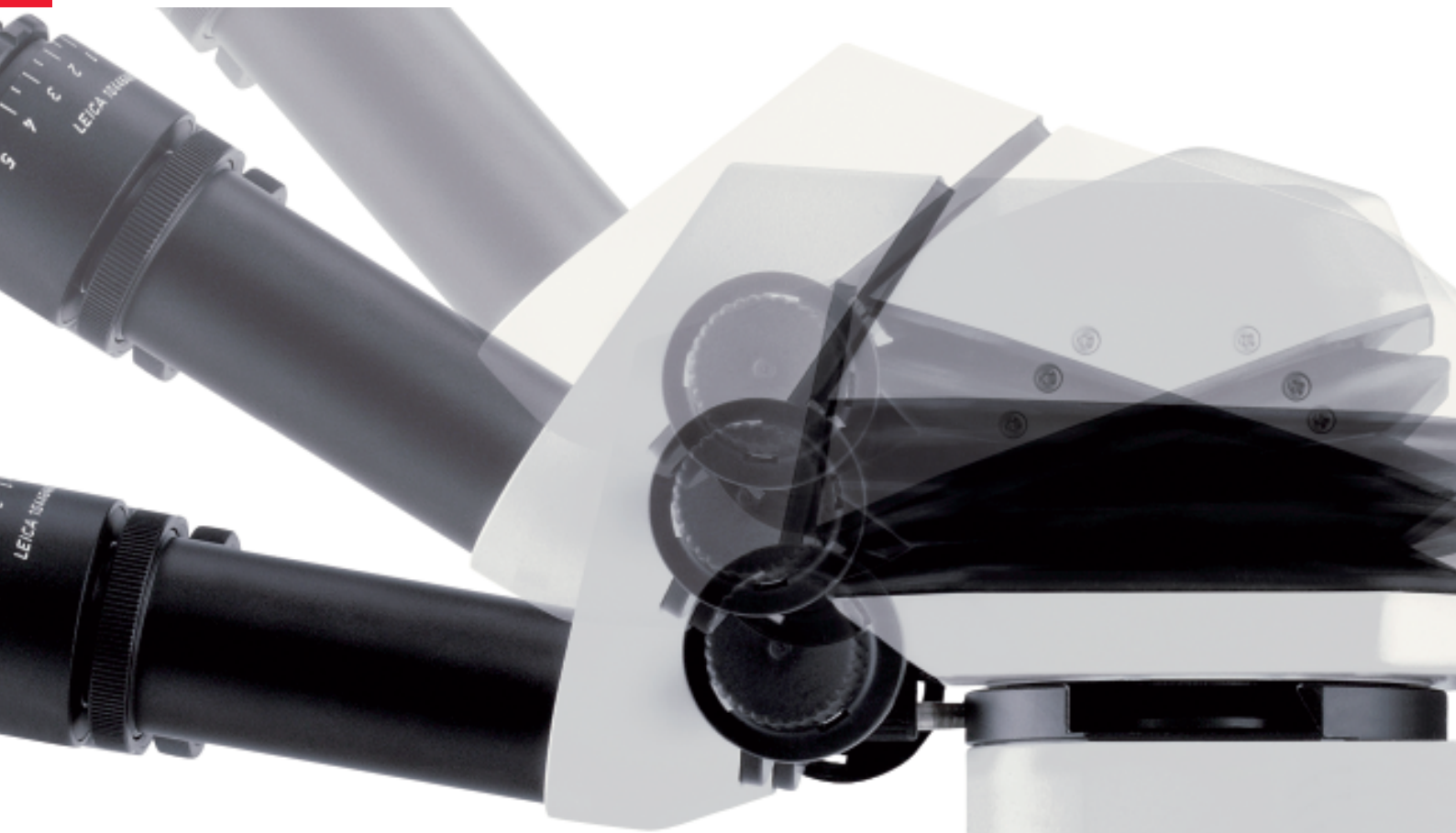


From Eye to Insight

*Leica*  
MICROSYSTEMS



## ERGONOPTIC SYSTEM

Solution personnalisée : le confort améliore la concentration

# Pour des conditions d'observation idéales

Travailler dans des conditions confortables favorise la concentration, ce qui est primordial pour la réussite des procédures microchirurgicales. Leica Microsystems sait que chaque chirurgien a des besoins qui lui sont propres. En tant que fabricant de microscopes chirurgicaux, Leica offre un grand assortiment de binoculaires et d'adaptateurs et fournit des solutions personnalisées pour répondre aux besoins des chirurgiens et de leurs assistants. L'amélioration de la concentration résulte de la conception ergonomique des microscopes chirurgicaux qui fournit des conditions d'observation idéales et confortables.

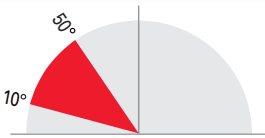
**La flexibilité contribue au confort : les binoculaires de Leica sont interchangeables avec tous les microscopes chirurgicaux Leica.**

Vous avez le choix. Sélectionnez un binoculaire standard avec un microscope particulier ou choisissez parmi une grande variété de binoculaires afin de créer le système microscopique qui vous apporte la meilleure visualisation.

Dîtes-nous ce qui vous donnerait plus de confort et Leica configurera pour vous le système parfait.

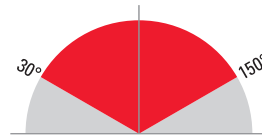


## Binoculaires variables



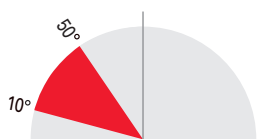
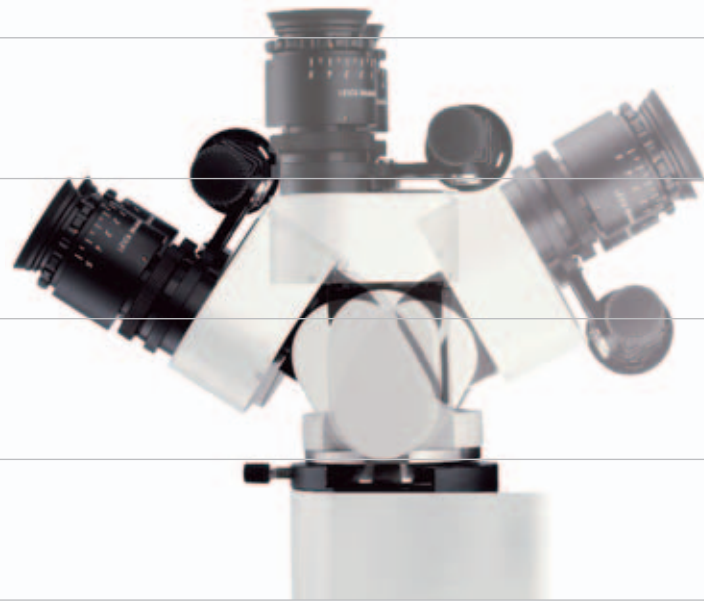
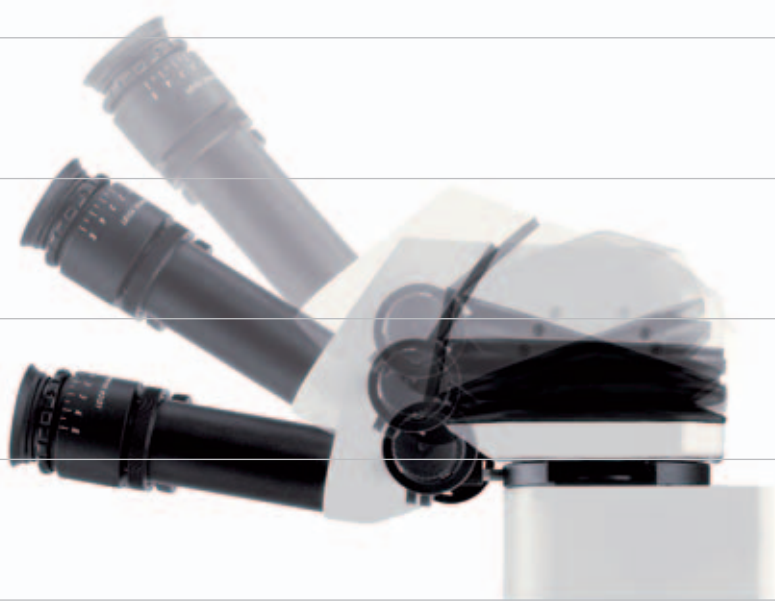
### **Binoculaire 10°–50° UltraLow™ II**

La hauteur d'observation du binoculaire Leica 10°–50° UltraLow™ II est déplacée vers le bas, ce qui abaisse la hauteur globale de l'optique pour fournir une visualisation plus confortable. Le binoculaire UltraLow™ II est idéal pour les configurations microscopiques qui comportent une longue lentille d'objectif ou des accessoires empilés, tels que des obturateurs laser en chirurgie ophtalmique ou des inverseurs stéréo, car il permet au chirurgien de se placer plus près du site opératoire.



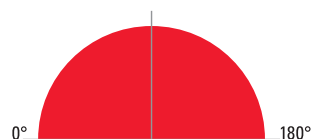
### **Binoculaire 30°–150°**

Compact et cependant variable, le binoculaire Leica 30°–150° offre flexibilité et confort et permet au chirurgien de se placer plus près de la tête optique que tout autre binoculaire. Ce binoculaire compact s'utilise également avec le dispositif stéréo Leica d'observation simultanée afin d'offrir à l'assistant un choix de positions encore plus grand, pour plus de confort.



### **Binoculaire 10°–50°**

Les longs tubes oculaires du binoculaire Leica 10°–50° augmentent la distance entre le chirurgien et la tête optique du microscope. Cette longueur supplémentaire permet au chirurgien de garder la tête et le dos droits, ce qui est plus confortable pour lui.



### **Binoculaire 0°–180°**

Le binoculaire Leica 0°–180° peut faire varier l'angle d'observation de 180° d'un plan droit à l'autre, ce qui le rend idéal pour toutes les spécialités en microchirurgie. Pour la neurochirurgie ou l'otologie, quand la tête optique est inclinée à 45°, le binoculaire 0°–180° fournit une trajectoire droite en direction du site opératoire. Pour les autres spécialités, quand la tête optique est parallèle au sol, le binoculaire fournit une grande plage de hauteurs d'observation pour le confort du chirurgien.

# Le système Leica ErgonOptic

## Binoculaires fixes et accessoires



### Binoculaire droit

Utilisé le plus souvent avec une très forte inclinaison de la tête optique, le binoculaire droit de Leica fournit une trajectoire d'observation droite.



### ErgoWedge® 5°-25°

En faisant varier l'angle d'observation de tout binoculaire de 5°-25°, l'accessoire ErgoWedge® de Leica procure à l'utilisateur plusieurs angles d'observation différents, pour une visualisation confortable.



### Binoculaire à forte inclinaison

Le binoculaire Leica à forte inclinaison est un binoculaire économique qui est équipé de tubes oculaires fixes à 45° et s'utilise le plus couramment en association avec l'observateur stéréo Leica pour assistant. Il procure une position de travail plus haute.



### Binoculaire incliné

Le binoculaire incliné de Leica est un binoculaire économique qui est équipé de tubes oculaires fixes à 45°. Il est généralement utilisé en association avec l'observateur stéréo Leica pour assistant.



### ErgoWedge® ±15°

En fonction de sa position sur l'optique, l'accessoire Wedge fixe ±15° de Leica augmente ou diminue l'angle d'observation de tout binoculaire, pour plus de flexibilité et de confort à un prix abordable.



### Binoculaire 5°-25°

Les tubes oculaires du binoculaire Leica 5°-25° génèrent une distance moyenne entre le chirurgien et la tête optique du microscope. Cette longueur permet au chirurgien de garder la tête et le dos droits, ce qui est plus confortable pour lui. C'est idéal pour un montage avec peu de accessoires.



Leica Microsystems (Schweiz) AG  
Max Schmidheiny-Strasse 201  
9435 Heerbrugg, Switzerland



Le système Leica ErgonOptic

Tous les produits ou services ne sont pas approuvés ou disponibles pour tous les marchés. Les homologations et marquages peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez contacter votre représentant local Leica Microsystems pour de plus amples informations.

CONNECT  
WITH US!



Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max Schmidheiny Strasse 201 · CH-9435 Heerbrugg

T +41 71 726 3333 · F +41 71 726 3399

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)