



Ryf AG
Bettlachstrasse 2
2540 Grenchen
tel. 032 654 21 00
fax 032 654 21 09

www.ryfag.ch

Leica

MICROSYSTEMS



Pour que les esprits se rencontrent... où qu'ils soient

Les solutions Wi-Fi de Leica Microsystems pour l'enseignement

Utilisez la nouvelle technologie Wi-Fi pendant les cours de microscopie et ...



CAPTEZ L'ATTENTION DES ÉTUDIANTS

Créez un environnement pédagogique interactif avec une application et les caméras numériques Wi-Fi, pour un partage des connaissances aussi facile qu'attrayant.



UTILISEZ LES APPAREILS PERSONNELS ET RESTEZ CONNECTÉS

Les étudiants peuvent se servir de leurs smartphones et tablettes. Ils peuvent partager le contenu du cours et en discuter ultérieurement.



OPTIMISEZ LE TEMPS PÉDAGOGIQUE ET DIMINUEZ LE TEMPS DE MISE EN PLACE

Le temps dévolu au cours est précieux. Passez moins de temps en préparation et démontage. Désormais, vous n'avez besoin que d'un câble d'alimentation réseau par microscope.

LEICA AIRLAB APP

- Téléchargez gratuitement l'application Leica AirLab
- Activez la caméra numérique
- Capturez les images et vidéos en qualité HD
- Utilisez l'application sur votre smartphone ou tablette, tout simplement !

Grâce aux commandes intuitives de l'écran tactile, les étudiants et leurs homologues peuvent mesurer, annoter et archiver les images. Pour couronner le tout : ils partagent les résultats en tapotant leurs écrans.



Vue d'une image en direct



Acquisition d'image



Annotations personnalisées



Partage d'image



Gestion des images

Le nouveau stéréomicroscope Leica EZ4 W avec caméra numérique Wi-Fi intégrée et la caméra Wi-Fi Leica ICC50 W pour microscope droit.

Leica
MICROSYSTEMS



Leica EZ4 W

Leica ICC50 W avec
microscope Leica DM500
(à titre d'exemple)

TIREZ PARTI DE CES CARACTÉRISTIQUES :

- Images HD sans fil pour une qualité d'image optimale
- Résolution d'acquisition de jusqu'à 5 mégapixels pour une documentation optimale
- Choix des modes (Wi-Fi, USB, SD, Ethernet) pour davantage de flexibilité
- Sortie HDMI toujours disponible pour la projection sur grand écran
- Contrôles de solidité et de fiabilité par CapSense
- Caméra numérique alimentée en courant par le microscope, pour une réduction des coûts et de l'infrastructure
- Utilisation en cours des smartphones ou tablettes personnels, pour une diminution des coûts d'équipement



ryf ag



Ryf AG
Bettlachstrasse 2
2540 Grenchen
tel 032 654 21 00
fax 032 654 21 09

www.ryfag.ch

13IDE35030FR - Copyright © by Leica Microsystems (Schweiz) AG,
CH-9435 Heerbrugg, 2015. Sous réserve de modifications. LEICA et le
logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH.