

MiCROSCOPIE

- Sources • Raman • Fluorescence • Imagerie
- Hyper & Multi spectrale • Multimodale • NIR II
- MID IR • Photoacoustique • Micro-manipulateur
- Traitement de données • Platines de scan
- Composants optiques



www.optonlaser.com
contact@optonlaser.com
Tél : +33 (0)1 69 41 04 05

MICROSCOPIE DE FLUORESCENCE RÉVOLUE EN TEMPS

Systèmes complets, clé en main avec microscope, sources d'excitation picoseconde, modules de détection, électronique TCSPC, logiciel de contrôle et d'acquisition et kit de transformation de votre microscope à balayage laser (Nikon, Olympus, Zeiss, Scientifica) en système résolu en temps.

APPLICATIONS :

- Imagerie de temps de vie de fluorescence (FLIM, rapidFLIM), ...
- Transfert d'énergie par résonance (FRET), ...
- Spectroscopie de molécule unique (SMS), ...
- Obtention d'information temporelle en mode confocal ou super résolution STED,
- Imagerie de temps de vie de phosphorescence (PLIM), test et analyse de semi-conducteurs, monitoring de concentration Ca²⁺ et O₂



MICROSCOPIE RAMAN

Solutions de microscopie Raman confocale allant du système manuel mono-longueur d'onde au système entièrement automatisé intégrant 5 lasers, et au système de microscopie Raman stimulé (CARS).

APPLICATIONS :

- Analyse non invasive en temps réel d'échantillon biologique (cellules et composants de cellules vivantes) avec une haute résolution spatiale
- Etudes des propriétés de microstructures non biologiques : semiconducteurs, cristaux liquides, polymères, composants pharmaceutiques, micro et nano particules
- Caractérisation de minéraux, détection de composants et de leurs transitions de phase
- Analyse de produits dermatologiques et de leur capacité de pénétration



MICROSCOPIE MULTIMODALE

Système de microscopie confocale Fluorescence-Raman combinés.

Option : Intégration de modules d'électro-physiologie, imagerie ionique ou optogénétique possible

APPLICATIONS :

- Spectre Raman complet
- Cartographie Raman confocal 3D
- Fluorescence confocale 3D haute vitesse pour sciences de la vie
- Même champ de vision pour les acquisitions Raman et de fluorescence



Système polyvalent AFM-Raman, SNOM et TERS.

APPLICATIONS :

- Graphène, nanotubes de carbones et autres matériaux carboné, semiconducteurs
- Nanotubes, nanofils, points quantiques et autres nanomatériaux, polymères
- Caractérisation de dispositifs optiques: lasers à semiconducteur, fibres optiques, guide d'ondes, systèmes plasmoniques
- Etudes de tissus cellulaires, ADN, virus et autres objets biologiques
- Contrôle de réactions chimiques

MICROSCOPIE HYPERSPECTRALE

Système modulaire équipé de filtres d'imagerie globale à haut débit offrant des résolutions spectrale et spatiale de pointe et pouvant être configuré pour balayer rapidement des spectres VIS, NIR et SWIR tout en cartographiant une combinaison de photoluminescence, électroluminescence, fluorescence, réflectance et transmittance.

APPLICATIONS :

- Analyse de matériaux complexes, caractérisation de cellules solaires, contrôle qualité de semi-conducteur (e.g. perovskite, GaAs, SiC, CIS, CIGS, etc.)
- Etude de marqueurs infrarouges en environnements complexes (tissus, cellules vivantes)
- Collecte d'images en champ sombre et obtention de contraste sur des échantillons incolores et transparents (polymères, cristaux ou cellules vivantes)



MICROSCOPIE MID IR

Plateformes d'imagerie et de microscopie spectroscopique à champ large compactes entièrement intégrées basées sur la technologie de lasers QCL largement accordables.

APPLICATIONS :

- Imagerie hyperspectrale en temps réel, cartographie chimique sans marqueur
- Imagerie biomédicale (tissus, cellules et fluides)
- Essais pharmaceutiques, analyse de protéines
- Surveillance de réaction en temps réel, analyse de matériaux
- Détection chimique et identification



IMAGERIE PRÉCLINIQUE PROCHE IR

Système d'imagerie infrarouge hyperspectral ou multispectral pour les études in vivo de petits animaux ou d'organismes vivants. La longueur d'onde de travail dans la 2^{ème} fenêtre biologique (NIR II) permettant une faible diffusion, une absorption réduite dans les tissus et une contribution moindre de l'auto-fluorescence autorise une pénétration plus en profondeur dans les tissus et l'obtention d'images plus claires.

APPLICATIONS :

- Haute résolution : Visualisation de micro vascularisation, délimitation fine de tumeurs
- Acquisition rapide : Fréquence respiratoire et cardiaque, pharmacocinétique, mesure de perfusion et flux sanguin, guidage de chirurgie en temps réel
- Imagerie profonde : Imagerie métabolique, imagerie de tumeurs profondes, bio distribution d'agents thérapeutiques



IMAGERIE PHOTO-ACOUSTIQUE

Plateforme d'imagerie basée sur la technologie de tomographie par fluorescence photoacoustique (PAFT) offrant des capacités inégalées pour l'imagerie du corps entier et la caractérisation in vivo de modèles biomédicaux de petits animaux. La plateforme intègre trois modalités d'imagerie 3D complémentaires en un seul instrument :

APPLICATIONS :

- Tomographie photoacoustique
- Tomographie moléculaire par fluorescence
- Tomographie par bioluminescence



COMPOSANTS & ACCESSOIRES...

SOURCES D'EXCITATION

Sources Lasers :

- Lasers à fibre fs compacts refroidis par air forte puissance, puissance moyenne de 500 mW à 10 W, longueur d'onde à 780, 920, 1050 et 1560 nm, fibre à maintien de polarisation
- Diodes laser pulsées picoseconde haute cadence de 255 à 1990 nm, durée d'impulsion de 20 ps à 1 ns, puissances moyennes de quelques mW à 1,5W, diodes seules ou combineurs
- Combineurs compacts (jusqu'à 4 longueurs d'ondes visibles, ex. : 405/488/561/640nm), 100mW en sortie de fibre, sortie 1 ou 2 fibres PM
- Modules diodes lasers visibles, 300mW max. CW avec option modulation > 250MHz



Sources à LED :

- LEDs pulsées monochromatiques sub nanoseconde de 255 à 600 nm, puissances crêtes jusqu'à 2,5mW
- Systèmes à LED monochromatiques CW de 250 à 940 nm, de quelques dizaines de mW à plusieurs Watts
- Option combineur de plusieurs longueurs d'ondes
- Version fibrée ou optique libre, avec ou sans collimateur
- Kits complets pour les applications en optogénétique in vivo sur animal en mouvement
- Systèmes à LED UV-lumière blanche, puissances de 600 mW dans l'UV et 4 W en lumière blanche

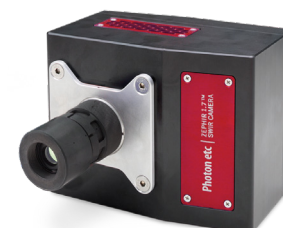


Nos systèmes à LED continus peuvent s'adapter directement sur le port d'épifluorescence de la majorité des microscopes commerciaux.

CAMÉRAS

Large gamme de caméras :

- CCD, refroidissement passif ou peltier, USB 3.0, Firewire
- sCMOS, front / back illuminated, refroidissement passif, peltier ou eau
- CMOS et haute définition HDMI
- Caméras scientifiques rayon X
- SWIR (modèles 1,7 μm , 2,5 μm et 2,9 μm) refroidie à -50°C ou -80°C
- Hyperspectrales et multispectrales



La plupart de nos caméras sont équipées de montures C-mount ou F-mount, et sont compatibles avec la majorité des microscopes commerciaux, ainsi qu'avec les logiciels Micromanager, MetaMorph, Matlab ou encore LabVIEW.

MICRO-MANIPULATEURS

Système de micromanipulation d'échantillons microscopiques conçu pour que tout opérateur puisse réaliser diverses opérations (prélèvement et déplacement de substances, FIB Lift-out, micro-marquage ou découpe, absorption ou injection de liquides...).

- Système complet incluant 2 micromanipulateurs et un microscope
- Micromanipulateur indépendant s'adaptant sur tout type de microscope

Contrôle via PC ou tablette, déplacement en temps réel avec la souris.



...COMPOSANTS & ACCESSOIRES

FILTRAGE EN LONGUEUR D'ONDE

Système de filtrage en longueur permettant de transformer votre microscope en un système d'imagerie spectrale de haute résolution, ouvrant de nouvelles perspectives de recherche en imagerie biologique. Conçu pour s'adapter à divers microscopes commerciaux, caméras et modules d'excitation.

Filtre passe bande accordable en longueur d'onde non dispersif compatible avec toute source laser et source supercontinuum et présentant une excellente efficacité et une isolation incomparable sur de grandes largeurs spectrales d'accordabilité.

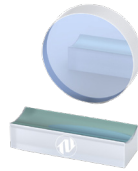


FILTRES, COMPOSANTS OPTIQUES & OPTO-MÉCANIQUE

- Sets de filtres pour divers types de fluorophores (Excitation, Emission, Dichroïques)
- Filtres passe bande, simple et multi-bandes
- Filtres Notch, passe-haut et passe bas, filtres Edges
- Filtres colorés, densités neutre
- Tables optiques et breadboards
- Miroirs, lentilles, cubes séparateurs, lames d'onde, polariseurs...

APPLICATIONS :

- Fluorescence
- Cytométrie en flux
- Raman
- Spectroscopie



ACCESSOIRES ET INSTRUMENTS D'AUTOMATISATION POUR MICROSCOPE

Systèmes motorisés ou manuels notamment dédiés au balayage d'échantillon (mouvement de l'échantillon à imager lui-même ou de l'objectif).

- Scanneur piezo-électrique XY et Z de précision nanométrique
- Nano-positionneur piezo-électrique d'objectif pour ajustement de focus
- Platine de scan XY à moteur pas à pas ou linéaire
- Platines manuelles
- Supports d'échantillons variés
- Iris et shutters motorisés pour caméras et microscopes
- Matériel pour la microscopie à feuille de lumière (SPIM, LSFM)
- Chargement d'échantillons robotisé
- Customisation de microscope



TRAITEMENTS DES DONNÉES TEMPS RÉEL

Instruments de test et de mesure avancés équipés de logiciels pour l'analyse dynamique des signaux.

- Détection synchrone
- Numériseurs
- FFT
- Boxcar
- Rétro action temps réel
- Acquisition de données



NOS PARTENAIRES

**DRS DAYLIGHT
SOLUTIONS** 

Micro Support



PICOQUANT



PhotoSound® 
Imaging and Data Acquisition Solutions

piezosystemjena
incredibly precise

Prizmatix



 **Zurich
Instruments**



OPTON LASER
INTERNATIONAL