



Pré-numérisation intégrale de lames de biopsie :

- Grossissement x4
- Temps d'exposition de 5 à 2000 ms
- Gain numérique jusqu'à 580 %
- Résolution 9600 x 3200 pixels (30 Mégapixels)
- Profondeur 24 bits (16 777 216 couleurs)
- Éclairage fond clair ou filtre polarisant

Microscope automatisé temps réel :

- Grossissement optique x40 et numérique jusqu'à x80
- Temps d'exposition de 5 à 1000 ms
- Gain numérique jusqu'à 1600 %
- Résolution de 2456 x 1842 (4,5 Mégapixels) pour un champs de 448 x 336 μm
- Profondeur 24 bits (16 777 216 couleurs)
- Éclairage fond clair, contrasté, ou filtre polarisant

Scanner de lames de biopsie :

- Jusqu'à 179496 x 134136 (24 Gigapixels) pour un champs de 3,3 x 2,4 cm
- Profondeur 24 bits (16 777 216 couleurs)
- Zone unique ou multiples (matrices de scans)
- Éclairage fond clair, contrasté, ou filtre polarisant

Innovation

Microscopie innovante K-Probe® XPolar® :

- Technologie d'imagerie unique KAMAX (nouveaux contrastes)
- Analyse et quantification précise de vos échantillons
- Mode grande plage dynamique (HDR)
- Analyseur de répartition temps réel modulable