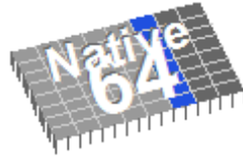


# Passez au 64 bits !



Faites évoluer votre système d'analyse Microvision Instruments du 32 au 64 bits natif

## **Bénéfices**

### **Gain de temps**

Des analyses au minimum 2.5 fois plus rapides

### **Haute définition**

Les images sont acquises et sauvegardées en pleine résolution :

1 lame 75 x 50 mm ⇔ 1 fichier image HD

### **Sécurité, Fiabilité et Pérennité**

Les images conservées en pleine résolution permettent une analyse ou une comparaison future sans perte de données.

### **Souplesse**

L'analyse des échantillons n'a plus à être faite directement après l'acquisition. Le séquençement, la planification des opérations gagne en flexibilité.

### **Evolutivité**

Bénéficiez des prochains enrichissements fonctionnels des systèmes Microvision.

*Les versions 32 bits restent maintenues mais ne connaîtront plus d'évolution fonctionnelle.*

## **Configuration informatique**

OS : Compatible Windows 7, Windows 8, 8.1

Mémoire vive : 8 Go à 16 Go

Processeur : Icore 7 minimum

Périphériques et autres éléments : Port USB3 et/ou Slot PCI express

## **Conditions tarifaires**

Le saut de version 32 vers 64 bits se fait au coût d'une mise à jour logicielle.

## **Et toujours**

...

*Simplicité de déploiement et d'utilisation*

Systèmes « clés-en-main », ergonomie orientée métier, prise en main rapide

*Sécurisation des données par niveau d'accès*

« opérateur », et « superviseur ». Ce dernier niveau est exigé pour la conformité FDA

*Reproductibilité des mesures, sauvegarde/ archivage des études complètes (images, rapports d'analyse, paramètres)*

*Ouverture et compatibilité*

conformité avec les normes internationales applicables, rapports personnalisables, données exportables sous Excel



