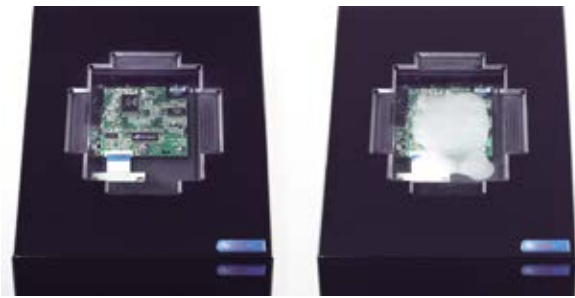


Lecteurs de code-barres ZIATH



Avec Cryoprotection™

Sans Cryoprotection™

- **Tous les lecteurs sont disponibles avec cryoprotection**
- **Revêtement spécial cryoprotection évitant que la condensation issue de vos cryotubes n'interrompe la lecture**

- **Obtention de résultats rapide en tout simplicité**
- **Solution sur mesure pour la gestion des échantillons**
- **Fonctionne avec toutes les marques de tubes de code-barres 2D**
- **Après une calibration automatique initiale, le scanner est prêt à être utilisé**
- **Compatible : Windows 8, 7, 10, Vista and XP**
- **Garantie 2 ans**

Plus d'informations sur la gamme Ziath ?
Contactez nous ou rendez-vous sur www.dulis.be



PRACTICAL INNOVATION

Lecteurs de code-barres 2D pour tube individuel

Lecteurs de code-barres portable



- **Léger et intuitif**
- **Dimensions L x l x H (mm) : 155 x 65 x 38**
- **Capacité de stockage : 60 000 échantillons**
- **Autonomie de 8h**
- **5 modes :**
 - affichage du code-barres du tube et enregistrement de la liste des tubes scannés
 - affichage du code-barres du tube et de tous les détails pré-enregistrés
 - téléchargement d'une liste d'échantillons sur le scanner et visualisation en une fois
 - modification de données existantes ou ajout d'un nouvel échantillon
 - application impliquant une communication sans fil, projets personnalisés
- **Avec cryoprotection**
- **Livré avec logiciel, chargeur de batterie, et câble USB pour la connexion à un ordinateur**

Réf.	Désignation	€ HT
779951	Lecteur de code-barres 2D portable pour un seul tube	NC -
779969	Lecteur de code-barres 1D pour lecteur de code-barres 2D portable	NC -

Lecteurs de code-barres



- **Lecture rapide du code-barre en moins d'1 seconde**
- **Très simple à configurer**
- **Robuste**
- **Large fenêtre de lecture en verre anti-rayures**
- **Livré avec logiciel et mode d'emploi**

Réf.	Désignation	€ HT
779929	Lecteur de code-barres 2D pour un seul tube sans cryoprotection	NC -
779930	Lecteur de code-barres 2D pour un seul tube avec cryoprotection	NC -