

## Lecteurs de tube individuel Scope



- Lecteur de codes 1D et 2D
- Ne nécessite pas de logiciel, branchez et lisez
- Visualisation du code dans le fichier de votre choix (Word, Excel, OneNote...)
- Fonctionne avec PC, tablette, iPad, smartphone
- 2 versions : câble USB ou Bluetooth
- Disponible en version Bluetooth avec une tablette Android Lenovo 10"
- Dimensions L x p x h : 59 x 150 x 38 mm
- Poids : 254 g

Référence	Désignation	€ HT
783959	Lecteur Scope USB	NC -
783980	Lecteur Scope Bluetooth	NC -
783981	Lecteur Scope Bluetooth avec tablette Android Lenovo	NC -

## Lecteur de tube sur rack Perception

- Ultra rapide : lecture d'un rack 96 en moins d'une seconde
- Compatible avec tous formats de tubes 2D
- Intégrable en robotique
- Détecte l'absence de tubes
- Fonction Cryoprotection Active
- Exportation des données au format csv, html, Excel, Word,...
- Compatible avec Windows 7, 8 et 10
- Connexion USB
- Dimensions L x p x h : 97 x 137 x 160 mm



Référence	Désignation	€ HT
830370	Lecteur de tube sur rack Perception	NC -

## Lecteurs de code-barres 2D Eppendorf

eppendorf

### Lecteur de code-barres 2D

- Lecture des tubes avec code-barres 2D en format rack SBS, ou cryoboîte
- Cryoprotection : revêtement spécial évitant que la condensation issue des cryotubes n'interrompe la lecture
- Faible encombrement
- Connexion PC via USB
- Compatible : Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- Exportation des données sous format TXT, JSON, XML, image
- Documentation (certificat, etc.) sur les tubes disponible via le site Eppendorf en se basant sur les codes des cryotubes
- Transfert automatisé des données sur un logiciel de gestion des échantillons (par exemple eLABInventory Eppendorf)
- eLABJournal disponible via le site Eppendorf : solution intuitive et flexible pour documenter la recherche et suivre les données de recherche comme les processus de flux de travaux dans lesquels le congélateur ULT est utilisé



Réf.	Désignation	€ HT
934475	Lecteur Rackscan pour code-barres 2D avec logiciel Rackscan analyzer	NC -

### Lecteur de code-barres 1D

- Lecteur de code-barres 1D pour lecture latérale des racks SBS, et cryoboîtes
- Fixation possible sur le lecteur de code-barres 2D référence 934475

Référence	Désignation	€ HT
934476	Lecteur de code-barres 1D	NC -

## Lecteur de code-barres Cryo.S™ Bio-One

greiner  
BIO-ONE

- Temps de décodage : 8 à 10 secondes par rack
- Traitement anti-condensation : pour la lecture des tubes et racks congelés
- Possibilité d'activer ou désactiver le contrôle de la température interne pendant l'exposition aux échantillons congelés
- Livré avec un logiciel pour la lecture d'un tube ou d'un rack de tubes avec code-barres 2D, un câble d'alimentation, un câble USB, un mode d'emploi
- Fonction one touch pour l'activation de la lecture du code-barres

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	€ HT
849070	Lecteur de code-barres Cryo.S™	310 x 195 x 70	NC -

