

Lecteur 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
- Dimensions L x p x h : 59 x 150 x 38 mm
- Poids : 254 g

Réf.	Désignation	€
783959	Lecteur Scope USB	NC -

Lecteur de code-barres pour tube individuel



- Lecture infrarouge des codes-barres 1D et 2D
- Collecte d'informations sur les échantillons rapide et précise

Réf.	Désignation	€
011226	Lecteur de code-barres pour tube individuel	NC -

Lecteur sans fil DT300



- Lecture instantanée des codes-barres 1D ou 2D Data-Matrix sur des tubes ou racks de format SBS 24, 48 ou 96
- Rechargeable via connexion USB
- Batterie garantissant une durée d'utilisation continue d'environ 10 à 12 h.
- Compatible avec iOS, Android et Windows et dispose d'une clé Bluetooth connectable à n'importe quel ordinateur
- Léger, pratique à transporter et à utiliser
- Peut stocker environ 15 000 codes 2D Data-Matrix et 17 000 codes 1D

Réf.	Désignation	€
946376	Lecteur sans fil DT300	NC -



Lecteurs de code-barres 2D Eppendorf



Lecteur de code-barres 1D

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

Réf.	Désignation	€
934476	Lecteur de code-barres 1D	NC -

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	€
934475	Lecteur Rackscan pour code-barres 2D avec logiciel Rackscan analyzer	NC -