

# Codés pour le succès

Système Eppendorf SafeCode & CryoStorage Vials

# »Relaxez-vous — vos échantillons sont en sécurité avec nous.«

En tant que scientifique, vous possédez des centaines d'échantillons ; des échantillons qui sont le résultat d'années de travail acharné ; des échantillons de grande valeur. Il est donc essentiel qu'ils soient à la fois accessibles et en sécurité. Combinez l'étiquetage précis avec code barre de vos échantillons à des conditions de stockage efficaces. Documentez leur emplacement dans le congélateur : eLABInventory gère l'organisation de vos échantillons.

**Tirez profit d'une identification fiable des échantillons et de banques de données fiables pour leur inventaire.**



## Vous en avez assez des échantillons illisibles ?

- > Consommables pré-étiquetés disponibles à la vente pour un usage immédiat
- > Stocker toutes les données pertinentes des expériences pour une documentation facile
- > Etiquettes fiables à long terme pour une identification sûre des échantillons



## Vous lisez plus d'un code ?

- > Appareil RackScan pour échantillons codés par matrice de données
- > Système enfichable simple et confortable
- > Plug & play pour logiciels Eppendorf eLABInventory et eLABJournal®



## Un peu perdu dans vos échantillons et procédures ?

- > Gestion facile des échantillons avec le logiciel eLABInventory
- > Trouver des emplacements libres dans le congélateur pour une utilisation efficace de l'espace
- > Lecture de code barre pour une identification sûre des échantillons
- > Documentation fiable des processus avec le logiciel eLABJournal



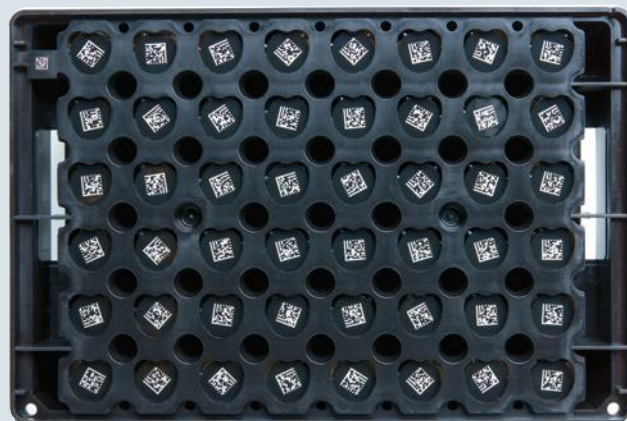


# Vous avez besoin d'une identification sûre de vos échantillons ?

## Système Eppendorf SafeCode

« Les tubes stockés doivent être étiquetés » – cela va sans dire pour tous ceux qui travaillent dans le laboratoire. En réalité, vous trouverez toujours dans votre congélateur quelques récipients sans étiquette ou avec une étiquette illisible. Il est recommandé d'étiqueter clairement les tubes pour faciliter la lecture et la rendre aussi fiable que possible pour tout le monde. Il faut que les récipients portent des étiquettes imprimées avec des inscriptions claires pour qu'elles puissent être lues sans ambiguïté. Les codes barres ou les codes Data Matrix 2D constituent la prochaine étape pour une identification rapide et sûre des échantillons.

- > Des récipients pré-étiquetés avec codes barres et jusqu'à 3 niveaux de codage dans différents formats vous permettent d'améliorer vos processus
- > La fonction de correction des erreurs de l'ECC 200 permet une lecture sûre du code, même lorsqu'il est endommagé à 30%
- > Gérez vos échantillons munis de codes barres avec un logiciel de gestion d'échantillons comme eLABInventory



Avec l'Eppendorf RackScan et le logiciel, vous pouvez scanner plusieurs flacons en parallèle et transférer les données des échantillons vers votre logiciel de gestion des échantillons, par exemple eLABInventory ou des banques de données externes

Bénéficiez de l'offre d'essai gratuit de l'eLABInventory pendant 30 jours !  
Allez sur [www.eLABInventory.com/Eppendorf](http://www.eLABInventory.com/Eppendorf)



Vous utilisez plusieurs volumes pour le stockage de vos échantillons ? Les Eppendorf CryoStorage Vials sont disponibles dans 5 volumes différents : 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL, 2,0 mL, & 4,0 mL. Tous sont également disponibles stérilisés et prêts à l'emploi.

> **Besoin d'identifier vos échantillons ?** Reconnaissance facile et rapide de l'échantillon pour une identification sûre grâce à un codage à 3 niveaux :

- > Code barre 1D (latéral)
- > Codage clair (latéral)
- > Code de matrice de données 2D avec correction d'erreur de l'ECC 200 (en bas)



> **Besoin de trier des flacons ?** Rangement préalable dans des racks pour une manipulation pratique

> **Fixer les couvercles ?** Les couvercles sont déjà en place pour une manipulation facile et l'absence d'impuretés

> **Peur de perdre des flacons ?** Les loquets de verrouillage du couvercle assurent une fermeture et une ouverture faciles du rack pour un stockage sûr des flacons d'échantillons à l'intérieur

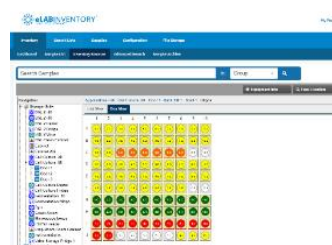


> **Agacé par les tubes qui tournent ?** Le fond Twistlock empêche la rotation des flacons dans le rack lors de l'ouverture, ce qui permet une ouverture et même automatisée des capuchons à vis



> **Besoin de documentation ?** D'autres informations comme les certificats etc. sont disponibles (via eppendorf.com) à des fins de documentation en se basant sur le code des flacons

> **Vous passez au numérique ?** Transfert automatisé des données sur un logiciel de gestion des échantillons, par exemple eLABInventory ou vers des banques de données externes



Pour en savoir plus sur le SafeCode System ,  
aller sur [www.eppendorf.com/SafeCode](http://www.eppendorf.com/SafeCode)



La famille Eppendorf CryoStorage Vial : pour les applications modernes de stockage à haute densité avec des besoins élevés de sécurité, de gestion et de suivi des échantillons.

# Codage à barres de vos trésors de stockage ?

## CryoStorage Vials

Le système SafeCode pour les Eppendorf CryoStorage Vials est basé sur un codage à 3 niveaux pour permettre une identification sûre des échantillons. Jusqu'à 96 flacons pré-étiquetés sont déjà rangés dans des racks avec leurs capuchons pour une utilisation pratique.

- > Les volumes de tubes de 0,5 mL à 4,0 mL offrent une large gamme d'applications de stockage, disponibles directement à la vente
- > Fabriqués en polypropylène de haute qualité dans une salle blanche de classe VIII pour un niveau de pureté élevé
- > Eppendorf Quality® ou pureté stérile (variante irradiée par faisceau d'électrons (rayonnement bêta) avec SAL 10<sup>-6</sup>) pour répondre aux différentes exigences des échantillons
- > Plage de températures : -196 °C (phase gazeuse du LN<sub>2</sub>) à +121 °C pour différentes exigences d'application





**Références**

Description		Réf.
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 0,5 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x96 flacons, 2D SafeCode	0030 079.400
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 0,5 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x96 flacons, 2D SafeCode, stérile	0030 079.450
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 1,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x96 flacons, 2D SafeCode	0030 079.418
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 1,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x96 flacons, 2D SafeCode, stérile	0030 079.469
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 1,5 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode	0030 079.426
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 1,5 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode, stérile	0030 079.477
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 2,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode	0030 079.434
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 2,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode, stérile	0030 079.485
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 4,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode	0030 079.442
	<b>Eppendorf CryoStorage Vial 4,0 mL</b> , fermé par capuchon, en rack, 10x48 flacons, 2D SafeCode, stérile	0030 079.493

**Références**

Description		Réf.
Lecteur <b>Eppendorf RackScan b</b> (lecture par le bas) pour les tubes à code barre 2D dans les racks SBS et les boîtes CryoStorage, avec logiciel RackScan, 230 V/50 - 60 Hz		6002 000 006
Lecteur de codes <b>Eppendorf RackScan s</b> , pour lecture latérale des racks SBS racks et des boîtes CryoStorage, accessoire pour le RackScan b		6002 000.014
<b>Logiciel eLABInventory</b>		Voir en ligne
<b>Logiciel eLABJournal®</b>		Voir en ligne

**Votre distributeur local : [www.eppendorf.com/contact](http://www.eppendorf.com/contact)**  
 Eppendorf AG · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Allemagne  
[eppendorf@eppendorf.com](mailto:eppendorf@eppendorf.com) · [www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)