

Auf Erfolg codiert

Eppendorf SafeCode-System & CryoStorage Vials

»Entspannen Sie sich — Ihre Proben sind bei uns gut aufgehoben.«

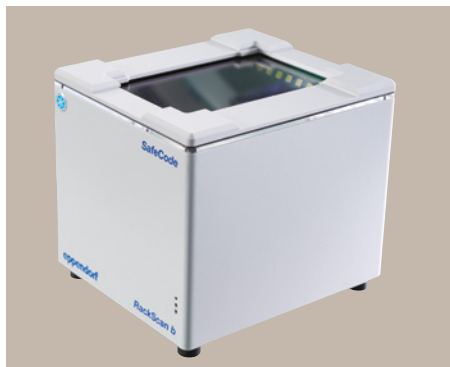
Als Wissenschaftler besitzen Sie Hunderte von Proben, die das Ergebnis jahrelanger intensiver Arbeit sind und daher einen hohen Wert haben. Bei ihrer Lagerung kommt es auf eine sichere und zugängliche Aufbewahrung an. Verbinden Sie die genaue Barcode-Beschriftung Ihrer Proben mit effizienten Lagerbedingungen. Dokumentieren Sie die Position der Proben im Ultratiefkühlgerät: eLABInventory managt Ihre Probenorganisation.

Profitieren Sie von der zuverlässigen Proben-ID und von sicheren Probenbanken.



Unlesbare Proben?

- > Vorcodierte gebrauchsfertige Verbrauchsartikel für den sofortigen Einsatz
- > Alle für die Dokumentation relevanten Versuchsdaten werden gespeichert
- > Zuverlässige Langzeitaufkleber für eine sichere Proben-ID



Mehr als einen Code auslesen?

- > RackScan-Gerät für Proben mit Datenmatrix-Code
- > Bequemes und einfaches Set-up
- > Plug & Play für die Software eLABInventory und eLABJournal® von Eppendorf



Verloren in Proben und Prozessen?

- > Einfaches Probenmanagement mit der eLABInventory-Software
- > Freie Plätze im Tiefkühlgerät für effiziente Raumnutzung finden
- > Barcodeauslesung für eine sichere Probenidentifizierung
- > Zuverlässige Prozessdokumentation mit der eLABJournal-Software



Sichere Probenidentifizierung erforderlich?

Eppendorf SafeCode-System

»Jedes gelagerte Gefäß muss beschriftet sein« – da würde jeder Labormitarbeiter zustimmen. Die Wirklichkeit sieht aber anders aus: In jedem Ultratiefkühlgerät befinden sich immer einige Gefäße, die entweder gar nicht oder völlig unleserlich beschriftet sind. Daher ist es empfehlenswert, Gefäße deutlich lesbar zu beschriften, sodass sie von jedem einfach und verlässlich identifiziert werden können. Gefäße sollten zumindest mit gedruckten und in Klartext beschrifteten Etiketten versehen sein. Barcodes oder 2D-Datenmatrix-Codes erleichtern die schnelle und sichere Probenidentifizierung noch weiter.

- > Vorkodierte Vials mit bis zu dreistufiger Codierung in verschiedenen Formaten ermöglichen es Ihnen, Ihre Prozesse zu verbessern
- > Die ECC-200-Fehlerkorrektur ermöglicht das sichere Auslesen bei bis zu 30 % beschädigtem Code
- > Verwalten Sie Ihre mit einem Barcode versehenen Proben mit einer Probenmanagementsoftware wie eLABInventory

Eine smarte Beschriftung Ihrer hochwertigen Proben ist für die sichere Identifizierung von Proben unerlässlich und damit auch für sichere Ergebnisse.



Mit Eppendorf RackScan und der entsprechenden Software können Sie mehr als ein Vial gleichzeitig auslesen und die Probandaten an Ihre Probenmanagementsoftware übertragen, z. B. eLABInventory oder externe Datenbanken

eLABInventory jetzt 30 Tage kostenlos testen!
Besuchen Sie www.eLABInventory.com/Eppendorf



Verwenden Sie verschiedene Volumina bei der Lagerung Ihrer Proben? Eppendorf CryoStorage Vials sind in 5 unterschiedlichen Volumina erhältlich: 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL, 2,0 mL und 4,0 mL. Alle Varianten sind sterilisiert und sofort einsatzbereit.



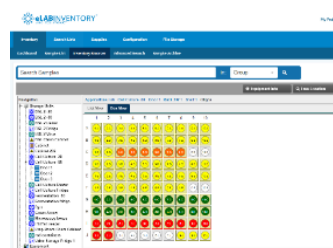
- > **Proben-ID erforderlich?** Schnelle, einfache und sichere Probenidentifizierung durch dreistufige Codierung:
 - > 1D-Barcode (Seite)
 - > Klartext (Seite)
 - > 2D-Datenmatrix-Code mit ECC-200-Fehlerkorrektur (Unterseite)



- > **Vials sortieren?** Bereits in Racks für eine einfache Handhabung
- > **Deckel befestigen?** Bereits mit Kappen versehen für eine einfache Handhabung und saubere Bedingungen
- > **Angst, Vials zu verlieren?** Deckelverriegelungen gewährleisten ein sicheres Schließen und leichtes Öffnen des Racks für eine sichere Lagerung der Probenvials



- > **Genervt von sich drehenden Gefäßen?** Der Twistlock-Boden verhindert, dass sich die Vials beim Öffnen innerhalb des Racks drehen, was ein einfaches und sogar automatisches Verschließen und Öffnen der Schraubdeckel ermöglicht



- > **Papierarbeit erforderlich?** Weitere Informationen wie Zertifikate etc. zu Dokumentationszwecken auf Grundlage des Vial-Codes verfügbar (auf eppendorf.com)
- > **Werden Sie digital?** Automatische Datenübertragung auf Probenmanagementsoftware, z. B. eLABInventory oder externe Datenbanken

Erfahren Sie mehr über das SafeCode-System
Besuchen Sie www.eppendorf.com/SafeCode



Die Familie der Eppendorf CryoStorage Vials: für moderne Lagerung mit hoher Dichte und hohen Anforderungen an Probensicherheit, -management und -verfolgung.

Barcodieren Sie Ihre Proben?

CryoStorage Vials

Das SafeCode-System für die Eppendorf CryoStorage Vials basiert auf einer 3-Stufen-Codierung, um eine sichere Probenidentifizierung zu gewährleisten. Für den komfortablen Einsatz gibt es bis zu 96 vorcodierte Vials bereits in Racks und mit Kapfen versehen.

- > Gefäßvolumina von 0,5 mL bis 4,0 mL bieten eine breite Palette an Lageranwendungen, die sofort verfügbar und einsatzbereit sind
- > Hergestellt aus hochwertigem Polypropylen in einem Reinraum der Klasse VIII für einen hohen Reinheitsgrad
- > Reinheitsgrad „Eppendorf Quality®“ oder „Sterile“ (Variante mit Elektronenstrahlen (Betastrahlung) mit SAL 10⁻⁶), um unterschiedlichen Probenanforderungen gerecht zu werden
- > Temperaturbereich: -196 °C (Gasphase von LN₂) bis +121 °C für verschiedene Anwendungsanforderungen



Bestellinformationen

Beschreibung		Bestell-Nr.
	Eppendorf CryoStorage Vial 0,5 mL , mit Kappen, in Racks, 10x96 Vials, 2D-SafeCode	0030 079.400
	Eppendorf CryoStorage Vial 0,5 mL , mit Kappen, in Racks, 10x96 Vials, 2D-SafeCode, steril	0030 079.450
	Eppendorf CryoStorage Vial 1,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x96 Vials, 2D-SafeCode	0030 079.418
	Eppendorf CryoStorage Vial 1,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x96 Vials, 2D-SafeCode, steril	0030 079.469
	Eppendorf CryoStorage Vial 1,5 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode	0030 079.426
	Eppendorf CryoStorage Vial 1,5 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode, steril	0030 079.477
	Eppendorf CryoStorage Vial 2,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode	0030 079.434
	Eppendorf CryoStorage Vial 2,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode, steril	0030 079.485
	Eppendorf CryoStorage Vial 4,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode	0030 079.442
	Eppendorf CryoStorage Vial 4,0 mL , mit Kappen, in Racks, 10x48 Vials, 2D-SafeCode, steril	0030 079.493

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
Eppendorf RackScan b , Scanner (Ablesung von unten) für Gefäße mit 2D-Code in SBS-Racks und Cryo-Lagerungsboxen, inkl. RackScan Analyzer-Software, 230 V/50 - 60 Hz	6002 000 006
Eppendorf RackScan s , Code-Scanner für das Ablesen seitlich aufgedruckter Codes auf SBS-Racks und Cryo-Lagerungsboxen, Zubehör für RackScan b	6002 000.014
eLABInventory-Software	Weitere Informationen online
eLABJournal®-Software	Weitere Informationen online

Ihr zuständiger Ansprechpartner: www.eppendorf.com/contact
 Eppendorf AG · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Deutschland
eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com

www.eppendorf.com