



Scan to Secure

SafeCode™-System und -Gefäße mit Barcode

»Scannen Sie jedes Gefäß, damit nichts verloren geht.«

Gefäße sind ein unverzichtbarer Bestandteil des Workflows in Ihrem Labor. Ihre Proben und Ihr Erfolg hängen von Lagergefäßen ab, auf die Sie sich verlassen können. Dabei geht es um weit mehr als um die Bauweise und Ergonomie: Sie benötigen Gefäße, die dem harten Laboralltag und der Langzeitlagerung standhalten. SafeCode-Gefäße mit Barcode sind Ihre Lösung für diese »kleinen Probleme«, die großen Ärger machen können.

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



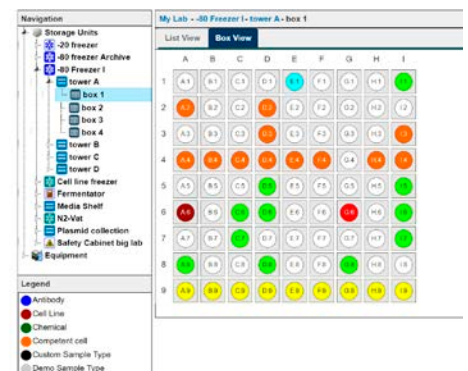
Unlesbare Proben?

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



Zuverlässigkeit erforderlich?

- > Eppendorf stellt seit Jahrzehnten Gefäße für die Probenlagerung her und hat jetzt Ihre Lieblingsgefäße noch weiter verbessert
- > Zu der bekannten Zuverlässigkeit von Eppendorf kommt die Sicherheit der Digitalisierung



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



Ein auf Ihren Bedarf zugeschnittenes System

Das SafeCode-System kann ganz nach Ihren Vorstellungen an Ihren Bedarf angepasst werden. Sparen Sie Zeit und Aufwand mit den richtigen Gefäßen, Apps, Software- und Lagerlösungen, mit denen Sie sicherstellen können, dass Ihre wertvolle Arbeit nicht im Müll landet, sondern es in Veröffentlichungen und in die Produktion schafft.

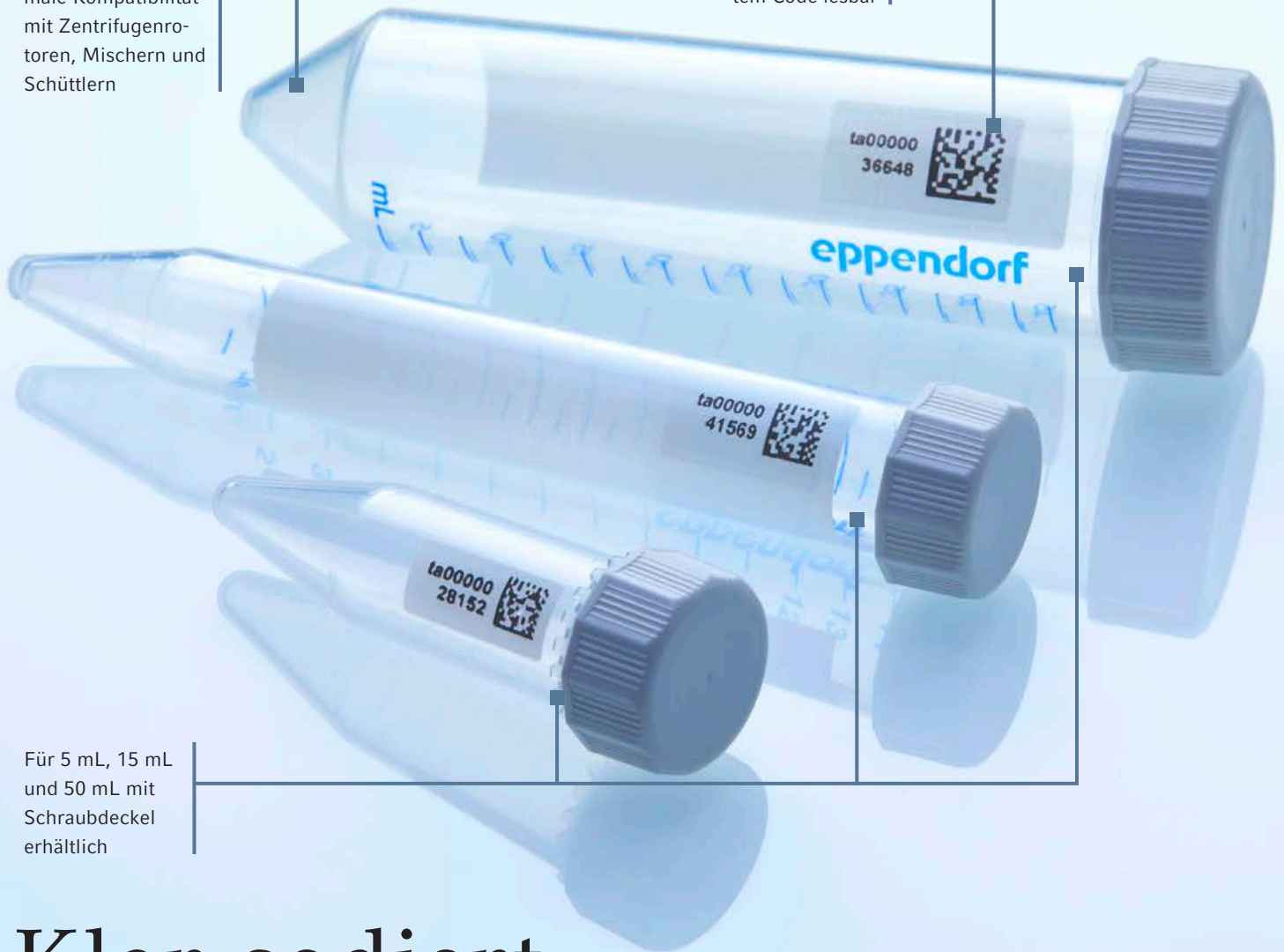


Überzeugen Sie sich selbst und
Fordern Sie Ihr SafeCode-Muster an!



Präzise Abmessungen sorgen für maximale Kompatibilität mit Zentrifugenrotoren, Mischern und Schüttlern

Eindeutiger 2D-Datamatrix-Code, auch bei bis zu 30 % beschädigtem Code lesbar



Für 5 mL, 15 mL und 50 mL mit Schraubdeckel erhältlich

Klar codiert

Eppendorf SafeCode-System

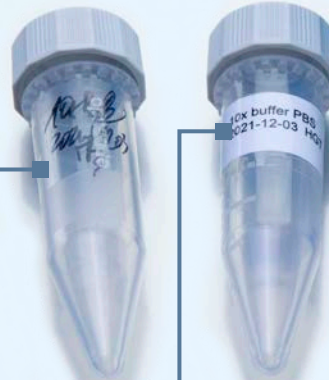
»Jedes Gefäß muss beschriftet sein« – natürlich, da würde jeder Labormitarbeiter zustimmen. Die Wirklichkeit sieht aber anders aus: Oft finden sich in Ultratiefkühlgeräten Gefäße, die entweder gar nicht oder völlig unleserlich beschriftet sind. Daher ist es empfehlenswert, Gefäße deutlich lesbar zu beschriften, 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.

- > Mit vorbedruckten Gefäßen mit zweistufiger Codierung in verschiedenen Formaten können Sie Ihre Prozesse verbessern
- > Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung bei Eppendorf: Laden Sie über den Eppendorf DataPort alle relevanten ID-spezifischen Dokumente für Ihr Gefäß wie Zertifikate, Zeichnungen, Chargennummern und Lieferanten-Bestellnummern herunter
- > Verwalten Sie Ihre mit Barcode versehenen Proben mit einer Probenmanagementsoftware wie eLabInventory

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

Von Hand beschriftete Etiketten verschmieren und werden schnell unleserlich



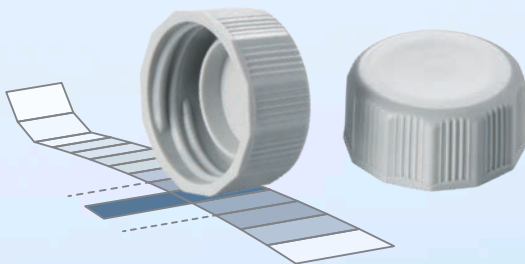
Manuell bedruckte Etiketten erfordern Zeit, Aufwand und können sich ablösen



Vorcodiert für den sofortigen Einsatz und klar gekennzeichnet zum einfachen Ablesen

Eppendorf Tubes®

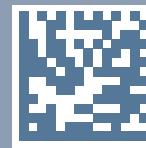
- > Hergestellt aus hochwertigem, reinem Polypropylen (PP), ohne Biozide, Weichmacher und Latex
- > Hergestellt in optimierten, hochglanzpolierten Formen unter Verzicht auf Gleitmittel wie Oleamid, Erucamid oder Stearamid
- > Entwicklung und Herstellung im Rahmen eines nach ISO 13485 und ISO 9001 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems



Seitlich abgeflachter Deckel mit Riffelung

- > Anwenderfreundliche, ergonomische Handhabung
- > Ermöglicht sicheres und aufrechtes Positionieren
- > Minimiertes Kontaminationsrisiko

Eppendorf DataPort

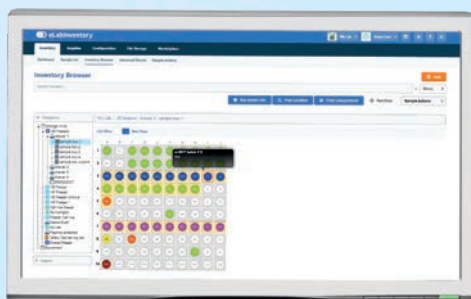


Benötigen Sie eine detaillierte Dokumentation für Laborzertifizierungen? Wichtige Daten zu Ihren Gefäßen wie z. B. **Chargennummer, Bestellnummer, Zertifikate usw.** sind über die **Internetseite Eppendorf DataPort** erhältlich. Exportieren Sie sie manuell in Datenbanken oder automatisch in eLabInventory oder eLabJournal®.

[Erfahren Sie mehr!](#)



eLabInventory



Digitalisieren Sie Ihre Probenlagerung mit eLabInventory

- > Speichert Proben, Muster und Materialien jeder Art für hohe Flexibilität
- > Intuitive Benutzeroberfläche für leichte Handhabung
- > Barcode-Beschriftung und -Scannen für High-Throughput
- > Benutzerdefinierbare Datensätze für Proben, Lagerorte und Geräte
- > Import/Export in andere Formate für Datenflexibilität
- > Mit 21 CFR Part 11 konform für Dokumentationssicherheit

eLabInventory jetzt 30 Tage kostenlos testen!
Besuchen Sie www.eLabNext.com/eppendorf

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
Eppendorf Tubes® 5.0 mL, sterile, 200 Gefäße	0030 113.500
Eppendorf Conical Tubes 15 mL, sterile, 500 Gefäße	0030 113.489
Eppendorf Conical Tubes 50 mL, sterile, 500 Gefäße	0030 113.497
eLabInventory-Software	Weitere Informationen online
eLabJournal®-Software	Weitere Informationen online



Entdecken Sie das komplette SafeCode-System einschließlich CryoStorage Vials, Eppendorf RackScan, SafeCode-Gefäßen mit Barcode, eLabInventory, eLabJournal und vielem mehr!

www.eppendorf.com/SafeCode



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

www.eppendorf.com