## eppendorf



# Seguridad escaneo

Sistema y tubos SafeCode™ con código de barras

# «Manténgalo escaneado, manténgalo seguro.»

Los tubos son parte integral del flujo de trabajo en su laboratorio. Sus muestras y activos dependen de la fiabilidad de sus recipientes de almacenaje. Pero esto va más allá de la estructura y la ergonomía; necesita recipientes que resistan el abuso y el ajetreo de las labores cotidianas y el almacenaje a largo plazo. Los tubos con código de barras SafeCode son la solución a esos «pequeños problemas» que suelen convertirse en problemas mayores.

Aproveche la identificación fiable de muestras y las bases de datos seguras con inventario de muestras.



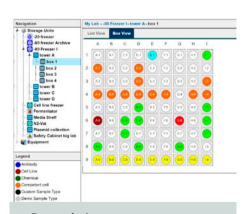
## ¿Problemas con muestras ilegibles?

- > Consumibles preetiquetados y listos para la utilización inmediata
- > Almacene todos los datos experimentales relevantes para una fácil documentación
- > Etiquetas duraderas y fiables para la identificación segura de muestras



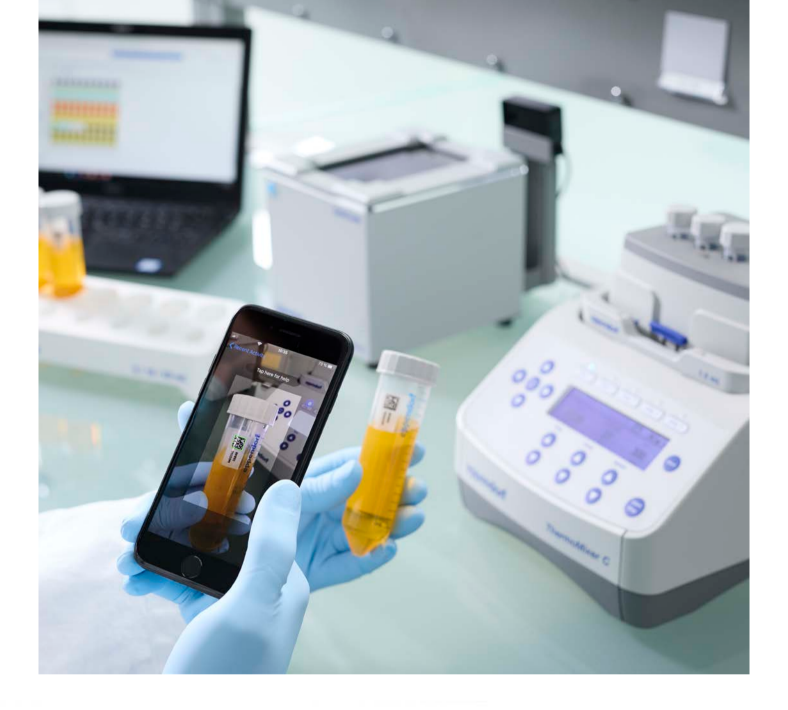
#### ¿Necesita fiabilidad?

- > Eppendorf lleva décadas fabricando recipientes para el almacenaje de muestras y acaba de mejorar sus tubos favoritos
- > Toda la fiabilidad de Eppendorf combinada con la seguridad que ofrece la digitalización



## ¿Demasiadas muestras y procesos?

- > Gestión de muestras sencilla gracias al software eLabInventory
- > Localice zonas libres en el ultracongelador para conseguir un uso eficiente del espacio
- > Lectura de códigos de barras para la identificación segura de las muestras
- > Documentación fiable de procesos con el software eLabJournal

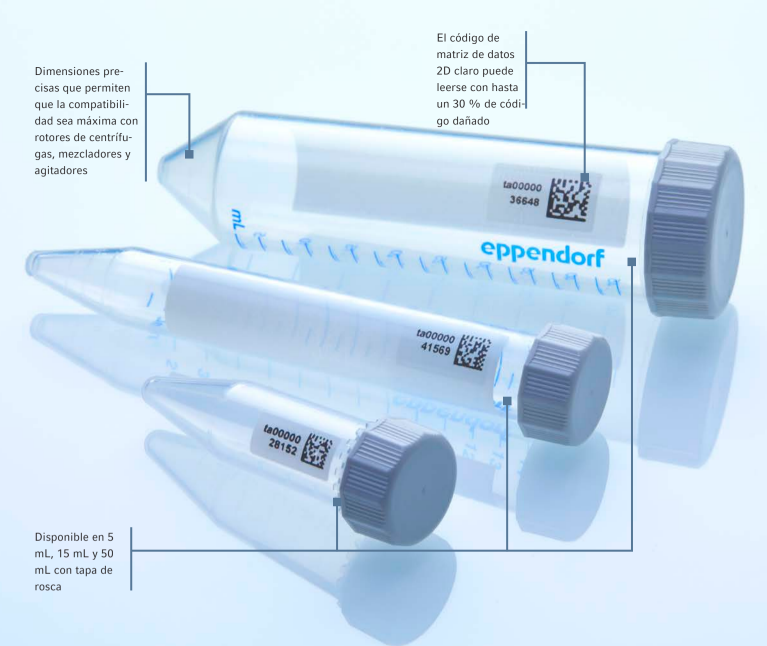


# propusadas propusadas propusadas propusadas propusadas propusadas

#### Un sistema para satisfacer sus necesidades

El sistema SafeCode ha sido diseñado para satisfacer convenientemente sus necesidades. Ahorre tiempo y esfuerzo con los tubos, las apps, el software y las soluciones de almacenaje adecuados para asegurarse de que su valioso trabajo acabe siendo publicado y producido, y no en la papelera.





# Codificación clara

#### Sistema Eppendorf SafeCode

«Los recipientes deben estar etiquetados»: esta es una afirmación con la que todos los trabajadores de un laboratorio están de acuerdo. En realidad, usted encuentra a menudo recipientes en su congelador sin ninguna etiqueta o con etiquetas ilegibles. Es recomendable etiquetar claramente los recipientes para que la lectura sea lo más fácil y fiable posible para todos.

La condición mínima para una lectura fiable son etiquetas impresas con escritura simple en los recipientes. Los códigos de barras o códigos de matriz de datos 2D son un paso más hacia una identificación rápida y segura de las muestras.

- > Los recipientes con códigos de barras preetiquetados con una codificación de 2 niveles en diferentes formatos le permiten mejorar sus procesos
- > Saque partido a la digitalización en Eppendorf: descargue toda la documentación relevante y específica de la ID de su recipiente, como certificados, dibujos, números de lote y números de pedido de los proveedores, utilizando el Eppendorf DataPort
- > Gestione sus muestras con código de barras con un software de gestión de muestras como eLabInventory.

Un etiquetado inteligente es crucial para identificar sin problemas las muestras y conseguir resultados fiables.

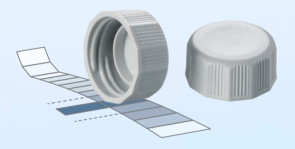
Las etiquetas escritas a mano se manchan y se vuelven ilegibles rápidamente

#### **Eppendorf Tubes®**

- > Fabricados con polipropileno (PP) virgen de alta calidad libre de biocidas, plastificantes y látex
- > Producidos con moldes optimizados y altamente pulidos sin el uso de agentes deslizantes como la oleamida, erucamida o estearamida
- > Diseñados y fabricados mediante el sistema de gestión de la calidad certificado por las normas ISO 13485 e ISO 9001

Las etiquetas impresas manualmente requieren tiempo y esfuerzo, y se desprenden constantemente

Preetiquetados para su uso inmediato y claramente identificados para una fácil lectura



#### Tapones con laterales planos y estriados

- > Para un manejo fácil y ergonómico
- > Permite una colocación estable y en posición vertical
- > Minimiza el riesgo de contaminación

### **Eppendorf DataPort**







¿Necesita documentación detallada para las certificaciones de laboratorio? Los datos más importantes sobre sus tubos, como número de lote, número de pedido, certificados, etc., están disponibles a través de la página web de Eppendorf DataPort. Exportación manual a bases de datos o automática al software eLabInventory o eLabJournal®.

¡Obtenga más información!





#### Digitalice su almacenaje de muestras con eLabInventory

- > Almacena cualquier tipo de muestra, espécimen y material para mayor flexibilidad
- > La interfaz de usuario intuitiva incluye una navegación visual por el inventario para un manejo más fácil
- > Etiquetado y escaneado de códigos de barras para un alto rendimiento
- > Registros de datos totalmente personalizables para muestras, ubicaciones de almacenamiento y equipos
- > Importación/exportación a otros formatos para la flexibilidad de datos
- > Cumplimiento de la norma 21 CFR, parte 11, para la seguridad de la documentación



#### Información para pedidos

Descripción	Núm. ped.
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, Sterile, 200 tubos	0030 113.500
Eppendorf Conical Tubes 15 mL, Sterile, 500 tubos	0030 113.489
Eppendorf Conical Tubes 50 mL, Sterile, 500 tubos	0030 113.497
Software eLabInventory	Ver online
Software eLabJournal®	Ver online



Descubra todo el sistema SafeCode, incluidos los viales CryoStorage, Eppendorf RackScan, tubos SafeCode con código de barras, eLabInventory, eLabJournal y mucho más.



www.eppendorf.com/SafeCode

#### Su distribuidor local: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf Ibérica S.L.U. · Avenida Tenerife  $2 \cdot 28703$  San Sebastián de los Reyes · Madrid, Spain eppendorf@eppendorf.es · www.eppendorf.es

#### www.eppendorf.com