

La codificación del éxito

Sistema Eppendorf SafeCode y viales CryoStorage

«Tranquilo, sus muestras están en buenas manos».

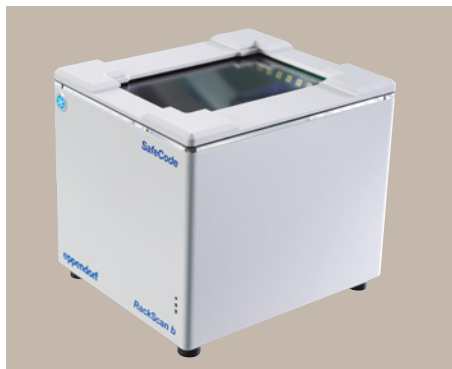
Como científico, usted maneja cientos de muestras. Muestras que son el resultado de años de duro trabajo y que tienen un gran valor. Al almacenarlas, es vital mantenerlas seguras y accesibles, así como combinar un etiquetado preciso con códigos de barras y unas condiciones de almacenamiento eficientes. Otro aspecto fundamental el documentar la ubicación en el ultracongelador: el eLABInventory gestiona la organización de sus muestras.

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



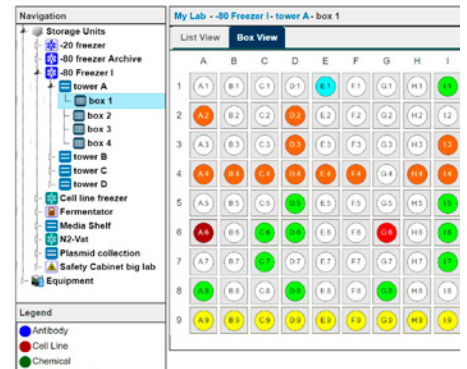
¿Problemas con muestras ilegibles?

- > 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



¿Lectura de más de un código?

- > Equipo RackScan para muestras codificadas con datamatrix
- > Sistema cómodo y fácil de conectar
- > Plug and play para software Eppendorf eLABInventory y eLABJournal®



¿Demasiadas muestras y procesos?

- > Sencilla de gestión de muestras con el 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



¿Busca un sistema de identificación de muestras seguro?

Sistema Eppendorf SafeCode

«Los recipientes que se almacenen deben ir etiquetados»: esto es algo con lo que todos los trabajadores de un laboratorio están de acuerdo. En realidad, siempre se encuentra algún recipiente en el congelador sin etiquetado o con una etiqueta ilegible. Es recomendable etiquetar claramente los recipientes para facilitar la lectura y que la información sea fiable en la medida de lo posible. La condición mínima para una lectura segura son etiquetas impresas con escritura simple. Los códigos de barras o códigos datamatrix 2D son el paso siguiente hacia la identificación de muestras rápida y segura.

- > Los recipientes preetiquetados y con códigos de barras con una codificación de hasta 3 niveles en diferentes formatos le permiten mejorar los procesos.
- > La función de corrección de errores ECC 200 permite la lectura segura de códigos dañados hasta en un 30 %.
- > Gestione sus muestras con código de barras con un software de gestión de muestras como eLABInventory.

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



Con el Eppendorf RackScan y el software, podrá escanear más de un vial en paralelo y transmitir los datos de la muestra a su software de gestión de muestras, por ejemplo eLABInventory o a bases de datos externas.

¡¡Pruebe el eLABInventory con 30 días gratis!
Visite www.eLABInventory.com/Eppendorf



¿Utiliza diferentes volúmenes para su almacenamiento de muestras? Los viales Eppendorf CryoStorage están disponibles en 5 volúmenes: 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL, 2,0 mL y 4,0 mL. También están disponibles esterilizados y listos para usar.

> **¿Necesita identificar muestras?**

Reconocimiento de muestras rápido y sencillo para una identificación segura de las muestras con codificación de 3 niveles:

- > Código de barras 1D (lateral)
- > Codificación clara (lateral)
- > Codificación datamatrix 2D con corrección de errores ECC 200 (inferior)



> **¿Le molestan los tubos rotatorios?**

La base con bloqueo mediante giro evita que los viales roten dentro del rack cuando este se abre, lo que permite poner y quitar las tapas de rosca de manera sencilla y prácticamente automatizada.



> **¿Clasificación de viales?** Precolocados en rack para un manejo más cómodo.

> **¿Fijación de tapas?** Viales pre-tapados para facilitar el manejo y garantizar la limpieza.

> **¿Preocupado por la pérdida de viales?** Los pestillos para bloquear tapas garantizan el cierre seguro y la fácil apertura de racks, para un almacenamiento seguro de los viales con muestras en su interior.

> **¿Hay que hacer papeleo?** La información adicional, como por ejemplo los certificados, etc., está disponible (vía eppendorf.com) con fines de documentación por medio de códigos de viales.

> **¿Digitalización?** Transferencia de datos automatizada al software de gestión de muestras, p. ej. eLABInventory o bases de datos externas.



Más información sobre el sistema SafeCode en www.eppendorf.com/SafeCode



La familia de viales Eppendorf CryoStorage: para aplicaciones modernas de almacenamiento de alta capacidad con gran nivel de seguridad para las muestras, gestión y rastreabilidad.

Codificación con códigos de barras para sus tesoros de almacenaje






Viales CryoStorage

El sistema SafeCode para viales Eppendorf CryoStorage está basado en una codificación de tres niveles para conseguir una identificación de muestras segura. Hasta 96 viales preetiquetados, precolocados en rack y pretaponados para un uso más cómodo.

- > Los volúmenes de tubo entre 0,5 mL y 4,0 mL proporcionan una amplia variedad de aplicaciones de almacenaje y se presentan «listos para usar» para una disponibilidad directa.
- > Fabricados en polipropileno de alta calidad en sala limpia controlada de clase VIII para conseguir un nivel de pureza elevado.
- > Eppendorf Quality® o pureza estéril (variante con radiación por haz de electrones (radiación beta) con SAL 10⁻⁶) para cumplir con los diferentes requisitos de las muestras.
- > Rango de temperatura: -196 °C (fase de gas de LN₂) a +121 °C para cumplir con diferentes requisitos de aplicación.



Información para pedidos

Descripción		Núm. ped.
	Vial Eppendorf CryoStorage 0,5 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x96 viales, 2D SafeCode	0030 079.400
	Vial Eppendorf CryoStorage 0,5 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x96 viales, 2D SafeCode, estéril	0030 079.450
	Vial Eppendorf CryoStorage 1,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x96 viales, 2D SafeCode	0030 079.418
	Vial Eppendorf CryoStorage 1,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x96 viales, 2D SafeCode, estéril	0030 079.469
	Vial Eppendorf CryoStorage 1,5 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode	0030 079.426
	Vial Eppendorf CryoStorage 1,5 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode, estéril	0030 079.477
	Vial Eppendorf CryoStorage 2,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode	0030 079.434
	Vial Eppendorf CryoStorage 2,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode, estéril	0030 079.485
	Vial Eppendorf CryoStorage 4,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode	0030 079.442
	Vial Eppendorf CryoStorage 4,0 mL , precolocado en rack, pretaponado, 10x48 viales, 2D SafeCode, estéril	0030 079.493

Información para pedidos

Descripción		Núm. ped.
Eppendorf RackScan b , escáner (lectura inferior) para tubos con codificación 2D en racks SBS y cajas de almacenamiento criogénico, incl. software RackScan Analyzer, 230 V/50 - 60 Hz		6002 000 006
Eppendorf RackScan s , escáner de códigos para la lectura lateral de racks SBS y cajas de almacenamiento criogénico, accesorio para el RackScan b		6002 000.014
Software eLABInventory		Ver online
Software eLABJournal®		Ver online

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact
 Eppendorf AG · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Germany
eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com

www.eppendorf.com