

“Pon orden en tus muestras, no pierdas más tiempo en buscarlas entre miles de millones de ellas”.

CRIOVAL CON CÓDIGO 2D Thermo Scientific, simplifica la identificación de la muestra y el seguimiento en el laboratorio. Cada tubo está permanentemente marcado con un código de barras 2D único global, asegurando que los tubos puedan ser identificados cuando sean trasladados, enviados o incluso caigan accidentalmente.

Beneficios:

- Todos los códigos de barras 2D Thermo Scientific son únicos
¡No hay duplicados!
- Laser-grabado, fijado de forma permanente al tubo para la trazabilidad
no se caerá.
- Alto contraste; legible incluso cuando está parcialmente frío o escarchado.

Tubos y equipos de Thermo Scientific se prueban juntos para asegurar la trazabilidad, seguridad y un rendimiento óptimo de la muestra.

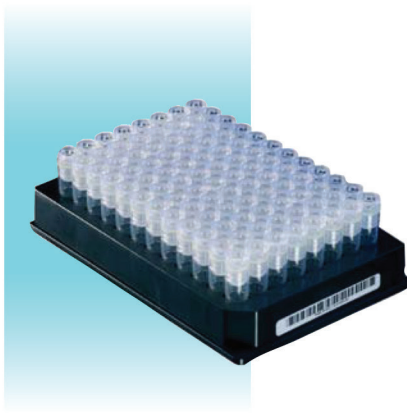


Línea de Tubos 2D; opción ideal para el procesamiento y almacenamiento confiable y eficiente de tus muestras.



**Thermo Scientific
Matrix Septum Tubos**

Se recomienda su uso a temperatura ambiente de hasta -20° C.



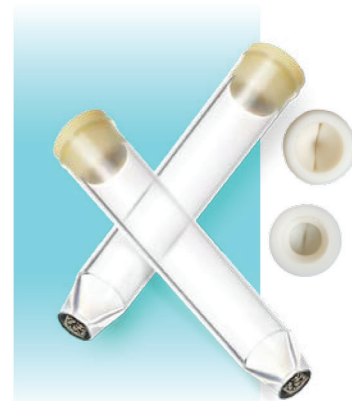
**Tubos Thermo Scientific
Nunc Cryobank**

Ideal para el almacenamiento criogénico. Se recomienda su uso a temperaturas de hasta -196° C en la fase de vapor de nitrógeno líquido.



**Tubos Thermo Scientific
Matrix Tapa de Rosca**

Ideal para los biobancos. Se recomienda su uso a temperaturas de hasta -150° C



**Thermo Scientific
Matrix Duraseal y SepraSeal**

Tubos SepraSeal®, permiten un sello individual o la aplicación de 96 septas a la vez. Puede ser perforado varias veces. Se recomienda a temperatura de hasta -80° C. Septa **DuraSeal**® son instalados de forma permanente, los cuales permiten el almacenamiento a largo plazo necesarios en temperaturas de hasta -150° C.