

Uso previsto

Los tubos SECUNDARIOS **VACUETTE**[®] se emplean como recipiente secundario para distribución en alícuotas, almacenamiento y transporte de sangre, componentes sanguíneos y orina procedentes del tubo primario en el laboratorio clínico. Además, se usan para análisis con analizadores de laboratorio. La elección del tubo depende del analizador y del uso previsto.

Descripción del producto

Los tubos SECUNDARIOS **VACUETTE**[®] tienen dimensiones de 13 x 75 mm, están fabricados de plástico inerte (PET o PP), no están esterilizados y no se evacúan. Están fabricados para un solo uso y tienen una capacidad máxima de 5 ml. Algunos artículos se encuentran disponibles con un tapón de SEGURIDAD de rosca, fabricado con caucho de bromobutilo.

Tubo	Resistencia a la temperatura	Compatibilidad con analizador
Tubo SECUNDARIO MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, sin tapón	De -80 °C a +121 °C	Todos los tubos tienen unas dimensiones de 13 x 75 mm y pueden emplearse en instrumentos que requieren un tubo estándar de este tamaño como tubo secundario.
Tubo SECUNDARIO MULTIPLEX, PET 13 x 75 mm, sin tapón	De -80 °C a +50 °C	
Tubo SECUNDARIO MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, con tapón de SEGURIDAD de rosca	De -80 °C a +50 °C	
Tubo SECUNDARIO SIMPLEX RD PET 13 x 75 mm, sin tapón	De -80 °C a +50 °C	solo para Roche PVT
Tubo SECUNDARIO SIMPLEX BC, PET 13 x 75 mm, sin tapón	De -80 °C a +50 °C	solo para Beckman Coulter (Olympus)

El usuario puede probar y validar directamente los tubos en el instrumento.

Precauciones/advertencias

1. No use los tubos si hay presencia de materias extrañas.
2. Manipule todas las muestras biológicas de acuerdo con las políticas y procedimientos de su centro.
3. Las muestras biológicas pueden transmitir VIH, VHB, VHC u otros agentes patógenos de transmisión sanguínea. Obtenga atención médica adecuada en caso de cualquier tipo de exposición a muestras biológicas con el riesgo de infección que conlleva.
4. Deseche todos los accesorios en contenedores previstos para la eliminación de residuos con riesgo biológico.
5. Para transportarlos de forma correcta, siga las directrices de UN3373.
6. El uso de los tubos no está previsto para esterilización o autoclave.
7. No reutilizar.
8. Los tapones de encaje a presión para los tubos de PET no deben usarse en analizadores ni para transporte.

Almacenamiento

Si se sobrepasa la temperatura de almacenamiento recomendada máxima o mínima, la calidad del tubo podría deteriorarse. Todos los tubos SECUNDARIOS **VACUETTE**[®] pueden almacenarse entre -80 °C a +50 °C antes de su uso.

Limitaciones

1. Para evitar una posible expansión del material de muestra durante el congelado, no deberá sobrepasar los 3 ml.
2. No se recomienda el uso de los tubos no esterilizados para la determinación de oligoelementos ni para diagnósticos moleculares.
3. Solo se recomienda congelar los tubos en estantes abiertos de metal.
4. Solo se garantiza un transporte seguro cuando los tubos se utilizan con tapones de seguridad.
5. Los tapones de encaje a presión no pueden utilizarse junto con un tubo SECUNDARIO MULTIPLEX PP.
6. Los tapones de SEGURIDAD de rosca no pueden usarse junto con un tubo SECUNDARIO SIMPLEX RD.

Manipulación

Siga el manual del analizador para una utilización correcta.

Los cartones internos SIMPLEX contienen solapas extraíbles. Las solapas perforadas pueden abrirse para facilitar la salida de los tubos a algunos analizadores.

Consulte las instrucciones de uso de ensayo del instrumento para obtener información sobre los materiales de muestra correctos y para un almacenamiento, congelado, descongelado y estabilidad adecuados.







Centrifugado

Los tubos resisten un centrifugado de 4400 g durante 30 minutos.

Eliminación

1. Deben observarse y respetarse las pautas generales sobre higiene y las normas legales para la eliminación adecuada de material infeccioso.
2. Los tubos contaminados deben desecharse en contenedores de material infeccioso previstos para la eliminación de residuos con riesgo biológico.

Información de la etiqueta

	Fabricante		Límite de temperatura
	Código del lote		No reutilizar
	Número del catálogo		Dispositivo médico para diagnóstico <i>in vitro</i>

Bibliografía:

AUTO01-A "Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier", Approved Standard



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Austria

Fabricado en Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Teléfono +43 7583 6791