

CONTENEDOR DE TRANSPORTE PARA MUESTRAS BIOLÓGICAS CTM01



Contenedor para transporte de muestras potencialmente letales, homologado para el transporte de todo tipo de muestras biológicas infecciosas tipo 6.2. Se puede utilizar tanto para muestras infecciosas de categoría A, cumpliendo la Norma UN2714, y de la Categoría B, bajo la Norma UN3733. Presentación: Caja 50 ud.

SKU: CTM01

Categorías: [Microbiología](#), [Recogida y transporte de muestras](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Contenedor para transporte de muestras potencialmente letales, compuesto por 2 envases diferentes que de forma concéntrica se alojan uno en el interior del otro, y cuentan con un mandril de cartón compacto y muy resistente que se aloja en el interior del envase secundario, para transportar la muestra.

Ajustado entre el embalaje secundario y el exterior se aloja un colchón de poliestireno extruido de aproximadamente 1 cm. de espesor que garantiza la estabilidad y seguridad de las muestras frente a choques o sacudidas violentas.

Su interior está reforzado atendiendo las recomendaciones de la OMS.

El contenedor de bioseguridad CTM01 está homologado para el transporte de todo tipo de muestras biológicas infecciosas tipo 6.2. Se puede utilizar tanto para muestras infecciosas de categoría A, cumpliendo la Norma UN2714, y de la Categoría B, bajo la Norma UN3733.

Los contenedores CTM01 se sirven en cajas de cartón de 50 unidades/caja.

Características

Cilindro de cartón compacto exterior con cuerpo interior de poliestireno:

- Peso en vacío: 73 g
- Peso tapa de plástico: 25 g Diámetro exterior: 99 mm
- Altura total: 170 mm (sin tapa); 172 (con tapa) Cobb1800: 151,4g/m²
- Material: Cilindro de cartón compacto con capa de poliestireno expandido adaptado a su pared interior
- Tipo de cierre: Tapa móvil en la parte superior del cilindro, de plástico rígido y acoplado a presión al cuerpo del contenedor, sin junta de estanqueidad

Cilindro de cartón compacto interior:

- Peso en vacío: 35 g
- Peso tapa de plástico: 9 g Diámetro exterior: 67 mm
- Altura total: 148 mm (sin tapa); 149 (con tapa)
- Material: Cilindro de cartón compacto con fondo metálico embutido
- Tipo de cierre: Tapa móvil en la parte superior del cilindro, de plástico rígido y acoplada a presión al cuerpo del cilindro, sin junta de estanqueidad

