

CONTENEDOR DE TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HOMOLOGADO REFORZADOREF: **CTM01****DESCRIPCION GENERAL**

El Contenedor de Transporte de Muestras Biológicas CTM01 se compone, atendiendo a las recomendaciones de la OMS, de dos envases diferenciados que de forma concéntrica se alojan uno en el interior del otro, más un mandril de cartón compacto muy resistente que se aloja en el interior del envase secundario.

MATERIAS A ENVASAR

El Contenedor CTM01 está indicado para el transporte de todo tipo de Muestras Biológicas Infecciosas de las catalogadas como Tipo 6.2

Cumple con la Instrucciones de Embalaje P620 y P650

Se puede utilizar tanto para las muestras infecciosas de la CATEGORIA A (Norma UN 2814) como de la CATEGORIA B (Norma UN 3373)

OTRAS CONSIDERACIONES**CODIGO DE BARRAS**

8435104100103

MARCADO CEE

No tiene

Se trata de un producto logístico y no sanitario, por tanto no requiere este marcado

PRESENTACION

Los contenedores CTM01 se sirven en cajas de cartón de 50 unidades/caja (pedido mínimo)

CODIGO EAN CAJA

8435104100134

DIMENSIONES DE LA CAJA

Ancho: 550 mm

Alto: 400 mm

EMBALAJE EXTERIOR

Cilindro de cartón compacto exterior con cuerpo interior de poliestireno

Caracterización

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: 151,4 g/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

EMBALAJE SECUNDARIO

Cilindro de cartón compacto interior

Caracterización

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

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.

MANDRIL

De cartón compacto de alta resistencia a la compresión.

RECIPIENTES PRIMARIOS

El embalaje puede contener un número indeterminado de recipientes primarios dependiendo del tipo de envase y tamaño a utilizar (tubos de ensayo, frascos, etc.)

