

## BOLSA TRANSPORTE CITOSTÁTICOS, 17 LITROS



Bolsa de transporte de laboratorio para citostáticos con refuerzo y acolchado de espuma. Interior con compartimento para un registrador de datos y asas de transporte circunferenciales con protección para las manos. Con el sistema de sellado T2 particularmente seguro y práctico.

Volumen: 17,55 litros.

---

**SKU:** PYTB2-CYT

**Categorías:** [Preanalítica](#), [Trazabilidad](#) y [Neveras de transporte](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bolsa de transporte de laboratorio para citostáticos con refuerzo y acolchado de espuma. Con ventana de dirección "**Easy-Change**" para cambiar fácilmente la dirección del remitente y del destinatario.

Interior con compartimento para un registrador de datos y asas de transporte circunferenciales con protección para las manos.

**Esta bolsa viene de serie con el sistema de sellado T2 particularmente seguro y práctico.**

## **Características Técnicas**

- Dimensiones externas (WxHxD): 460 x 305 x 255 mm
- Dimensiones interiores (WxHxD): 400x225x195mm
- Volumen: aprox. 17,55 l | Peso: aprox. 2,3 kg
- Aislamiento Thinsulate
- 2 x ventanas A5 en ambos extremos
- Fácil de lavar y desinfectar
- sin juego de accesorios
- Validación para diferentes ventanas de temperatura y tiempo disponibles para descargar (TÜV SÜD)
- Material: HQ VERSASHIELD exterior amarillo; LQ VERSASHIELD blanco en el interior
- Sobreimpresión: "Citostáticos de advertencia" en la parte frontal + "Citostáticos" en la tapa

## **Elementos opcionales**

- Opcional correas para colgar al hombro
- con el conjunto de accesorios de bolsa de laboratorio también adecuado para el transporte de acuerdo con la especificación de embalaje P650. Esto se aplica cuando las sustancias entran en el ámbito de aplicación UN3373. Las vacunas y los medicamentos no están incluidos, pero si una sustancia de Cat.B según UN3373 se transporta con la bolsa, debe estar claramente marcada con el "UN3373" Rombe y "Sustancia biológica, Cat.B".
- Bolsa de hielo y otros accesorios disponibles por separado