



FRASCO COLECTOR PARASITOLÓGICO / DE MUESTRAS CON ESPÁTULA

Envase recolector de muestras biológicas sólidas o semisólidas (habitualmente heces para examen parasitológico) con espátula o cucharilla integrada en la tapa para facilitar la toma de la muestra directamente al frasco. El diseño con tapa de rosca hermética y envase transparente permite la rotulación del paciente, la conservación segura y el transporte al laboratorio para análisis clínicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Denominación: Frasco recolector parasitológico con espátula integrada
- Uso principal: Recolección de muestras de heces (parasitoscopia, coprológico, coprocultivo, análisis de parásitos)
- Material del envase: Polipropileno clarificado (PP) — plástico transparente resistente y ligero
- Tapa: Polietileno a rosca con cierre hermético (generalmente color azul) con espátula/cuchara integrada en la cara interna
- Capacidad típica: 30mL (también hay versiones de 60mL o mayores según proveedor)
- Forma: Cilíndrica con fondo cónico para facilitar la recolección y posterior manipulación
- Etiqueta: Adhesiva para rotulación de datos del paciente (nombre, identificación y fecha)
- Condición biológica: No estéril / aséptico en la mayoría de presentaciones básicas
- Esterilización (si aplicable): Algunos modelos vienen esterilizados con óxido de etileno o en embalaje individual (según presentación)

BENEFICIOS

- Espátula integrada: Facilita la toma de muestra de heces sin necesidad de otros instrumentos, reduciendo errores de contaminación.
- Transparente y graduable: El cuerpo claro permite estimar volumen de muestra y facilita la identificación visual del contenido.
- Cierre hermético: Minimizan fugas y preservan la integridad de la muestra durante el transporte.

RECOMENDACIONES

- Recolección de heces: Usar la espátula integrada para tomar pequeña cantidad de deposición directamente al frasco.
- Rotulación completa: Antes de cerrar, etiquetar con nombre completo, identificación, fecha y hora de colección.
- Cierre seguro: Asegurar la tapa con espátula firmemente para evitar fugas y contaminación.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.