

Frasco para recolección de **Muestras por Succión**

Ficha Técnica **Frasco Trampa**

Principio

Dispositivo que cumple la función de trampa para secreciones respiratorias cuando se instala o conecta a un tubo o manguera de succión con presión negativa, con el fin de recoger muestras en frasco estéril para estudio microbiológico y citológico.

Mecanismo de Acción

Mecanismo de presión negativa o succión para aspiración y depósito de secreciones en recipiente plástico estéril con el fin de recoger muestras para estudio microbiológico y citológico.

NOTA: Este frasco no es reutilizable y su desecho debe realizarse cumpliendo las normas de bioseguridad para material contaminado en el respectivo laboratorio destino final de la muestra.

Uso propuesto

- ☉ Para recolección de muestras del árbol bronquial durante el examen de fibrobroncoscopia.
- ☉ Para recolección de muestras de secreciones respiratorias en pacientes en ventilación mecánica.
- ☉ Para recolección de muestras de esputo inducido en niños y/o pacientes con deficiente mecanismo de tos.

Función

- ☉ Garantizar la recolección de una muestra, sin que se ponga en contacto con el medio ambiente y pase del árbol bronquial (dentro del frasco) al laboratorio que lo analizará.

Características

Componentes:

- ☉ Frasco transparente de 140 cm³
- ☉ Tapa diseñada para el funcionamiento de mecanismo de trampa y tapa adicional de seguridad para transparente.

Materiales:

- ☉ El frasco está elaborado en PVC B/53 color transparente.
- ☉ La tapa está elaborada en polipropileno de alta densidad, su color es verde.
- ☉ La manguera está elaborada en silicona grado médico.

Presentación:

- ☉ La presentación del frasco trampa es individual, con cierre hermético, en empaque estéril cuyo método de esterilización es con base en óxido de etileno en un proceso de 12 horas a temperaturas de 565°C.
- ☉ Su empaque tiene instrucciones de uso, con sello de certificación del Invima 2011005431 de "no requiere registro sanitario" este frasco es de único uso, (desechable).

