

Calle 53 N° 31 - 68 Barrio Antiguo Campestre Tel: (607) 6347847 Móvil: 318 4118891 Bucaramanga - Colombia ventas@mediplast.com.co

# Frasco de Recolección de muestras por succión - Frasco Trampa

# Ficha Técnica Frascos para Recolección de Muestras

# **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 deposito 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.



### **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 analizara.

# Características

# Componentes:

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

### Materiales:

- El frasco está elaborado en PVC B/S3 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 entre 37 °C a 55 °C.

# Frasco de Recolección para Muestras

## **Principio**

Dispositivo que cumple la función de recolección de diferentes tipos de muestras y secreciones respiratorias en frasco estéril para estudio microbiológico y citológico.

# Mecanismo de Acción

Mecanismo de depósito 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.



− 4 cm • 80 cm³

# - 4,5 cm

30 cm<sup>3</sup>

# **Función**

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

# Características

# Componentes:

- Frasco Natural de 80 cm³ y 30 cm³
- Tapa tipo rosca de seguridad.

# **Materiales:**

- El frasco está elaborado en Vinilo Polipropileno Natural
- La tapa es de tipo plástica B38.

# **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.
  - Para recolección de otras muestras