

# **ALTITUDE™**

### SISTEMA DE DRENAJE TORÁCICO TRES CÁMARAS-SECO

## Ficha Técnica

Marca: ALTITUDE

Clasificación de riesgo: IIA Método de esterilización: ETO

Vida útil: 60 Meses

La unidad de drenaje torácico (UDT) Altitude ™ es una UDT de succión seca que se utiliza para restablecer la presión negativa dentro del espacio pleural.

### 1. Información básica del producto

- · La UDT incorpora tres cámaras básicas: una cámara de recolección para monitorear el volumen, la velocidad y la naturaleza del drenaje; una cámara de sello de agua que actúa como una válvula unidireccional, así como una ventana al espacio pleural del paciente; y un regulador mecánico de succión en seco para controlar la succión y ayudar a volver a expandir el pulmón.
- · Estéril / Desechable.
- · Con doble envoltura para presentación en campo estéril.
- · Capacidad: 2.500 CC.
- $\cdot \, Fabricado \, en \, policarbonato \, transparente. \,$
- · Columna blanca indicadora de niveles de drenaje.
- · Conector estriado universal para tubo de tórax
- · Manguera flexible de Kraton (hipoalergénica, autosellable)
- · Manija de sujeción / Manijas metálicas para colgar en cama.
- · Pie giratorio en 90 grados para mayor estabilidad al colocarlo en el piso.
- · Válvula de flotación antirreflujo incorporada en la unidad de drenaje torácico, impide el paso de líquido desde el sello de agua a la cámara de recolección, durante los períodos de elevada negatividad
- · Regulador mecánico la unidad de drenaje torácico Altitude permite mantener niveles precisos de vacío en el paciente.
- · Presión negativa fija, parte desde los -10 y los 40mmHg.
- · Sello de agua posee una esfera de azul de metileno que en contacto con el agua ésteril, tiñe esta de color azul como indicador.
- · Indicador de aspiración que permite verificar que se está aplicando el nivel mínimo requerido de la fuente de aspiración a la conexión del regulador de la fuente.
- · El indicador de vacío en el paciente permite confirmar que hay presión negativa en la cámara de recolección y en el espacio pleural del paciente.
- · Aparecerá el símbolo de un pulmón en la ventana del indicador de vacío en el paciente, cuando haya vacío en el paciente.





· Válvula de flotación antirreflujo incorporada en la unidad de drenaje torácico, impide el paso de líquido desde el sello de agua a la cámara de recolección, durante los períodos de elevada negatividad.

### 2. Otras Especificaciones

- · Asegúrese de llenar la cámara "Sello de agua" hasta la línea de marca.
- · Pinzar el tubo de tórax antes de conectar a la tubería (Kraton).
- · Siga las instrucciones del fabricante para el montaje del sistema.

#### 3.Presentación

CÓDIGODESCRIPCIÓNUNIDAD DE MEDIDA8888571370Sistema de drenaje torácico tres cámaras secoCAJA X 5 unidades.

Número de Registro INVIMA 2018DM-0018811 Fecha Vencimiento registro 25/10/2028 Fabricante: COVIDIEN LLC- 15 HAMPSHIRE - USA