

## CODIGO 168915 DRENAJE A TORAX DE SUCCION SECA UN SOLO TUBO

## Ficha Técnica Drenaje Torácico Succión Seca

Marca: **REDAX** REF: 10112

Modelo: VARIANT SINGLE

## **Descripción:**

Sistema de drenaje torácico de 3 cámaras, de un so lo uso, para pacientes adultos y pediátricos, provistos de cámaras de recolección, válvula sello de agua y regulador mecánico para el control de la aspiración, totalmente libre de látex compatible con RMI. El drenaje VARIANT puede ser usado en aspiración o por gravedad, y están disponibles en la versión con tubo simple y con tubo doble. Para uso en neonatos se debe solicitar un accesorio que cumple con esta función REF 10564

## **Características:**

- Cámara de sello de Agua para facilitar la detección de pérdidas por burbujeo y obtener una presión intrapleural precisa en el paciente.
- ✓ Válvula de Control de la Presión Negativa, Sistema simplificado para la liberación de la presión negativa.
- √ Válvula de Seguridad Automática para aliviar la presión positiva.
- ✔ Puerto para muestra libre de aguja.
- → Diseño sólido, estable y compacto.
- ✓ Gran capacidad con escala graduada de precisión 2100 c.c. con incrementos de 5 ml hasta 200 ml, lo cual permite su uso en aplicaciones pediátricas.
- → Regulación del burbujeo automática y totalmente integrada.
- → Asa integrada firme para transporte y traslado de pacientes.
- → Diseñada para reducir la mezcla de líquidos en el interior de las cámaras.
- → Drenaje compatible con resonancia magnética.





- ✓ Tubo de conexión independiente con conector lock-in.
- ✓ Incluye jeringa para el llenado y un clamp en el tubo de conexión hacia el paciente.
- ✓ Material: PVC sin ftalatos.✓ Válvula exclusiva para neonatos

Línea:	Drenajes torácicos de succión Seca
Nombre técnico:	Drenaje torácico de tres cámaras, sello de agua, succión seca, recolección simple
Nombre comercial	Drenaje Variant single Colección Simple
Fabricante:	REDAX
País origen:	ITALIA
Almacenamiento:	Temperatura ambiente
Riesgo:	IIA
Numero de usos:	De un solo uso
Indicaciones	<ul> <li>✓ Facilitar la remoción de líquido, sangre y/o aire del espacio pleural o el mediastino.</li> <li>✓ Evitar la entrada de aire atmosférico en el espacio pleural mediante el uso de una trampa de agua.</li> <li>✓ Restaurar la presión negativa del espacio pleural.</li> <li>✓ Promover la re-expansión del pulmón colapsado mejorando su ventilación y perfusión.</li> <li>✓ Aliviar la dificultad respiratoria asociada con el colapso pulmonar</li> </ul>
Precauciones	<ul> <li>✓ El sistema de drenaje debe mantenerse en posición vertical y siempre por debajo del nivel del líquido en la cavidad pleural (por lo menos 50 cm).</li> <li>✓ Evitar curvaturas o aplastamientos en el tubo de drenaje del paciente.</li> <li>✓ No obstruir ni cubrir la válvula de liberación de presión positiva.</li> <li>✓ No conectar el sistema al paciente con el vacío ya activado.</li> <li>✓ No pinzar el tubo de conexión al paciente durante un periodo prolongado durante el drenaje y/o el transporte.</li> <li>✓ El líquido contenido en las cámaras de recolección del sistema de drenaje no se debe re-infundir de ningún modo, sino que debe eliminarse con el sistema de drenaje de conformidad con las normativas vigentes en materia de residuos biológicos peligrosos.</li> <li>✓ En caso de conexión a aspirador, vigilar que haya burbujeo en la cámara de control de aspiración o que se vea el fuelle rojo en la posición adecuada.</li> </ul>
Registro sanitario INVIMA:	2020DM-0021059 ; Vence Enero 13 - 2030





**Presentación:** Caja x 4 unidades

Capacidad: 2100cc

**Método de esterilización** Óxido de etileno

**Disposición final:** De acuerdo al protocolo de desecho de la institución.