

Ficha Técnica Drenaje Torácico Un solo Tubo Succión Seca Adulto / Pediátrico

Marca: **REDAX**

Modelo: DRENTECH **Variant**

Descripción:

Sistema de drenaje torácico de 3 cámaras, de un solo 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. Todos los dispositivos se pueden usar 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.

Características:

- ✓ Cámara de sello de Agua para facilitar la detección de pérdidas por burbujeo y obtener una presión intrapleurales 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



Variant Single	10112
-----------------------	--------------

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 o dual
Nombre comercial	Drenaje Variant Un solo Tubo
Fabricante:	REDAX
País origen:	ITALIA
Almacenamiento:	Temperatura ambiente
Riesgo:	IIA
Numero de usos:	De un solo uso
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Facilitar la remoción de líquido, sangre y/o aire del espacio pleural o el mediastino. ✓ Evitar la entrada de aire atmosférico en el espacio pleural mediante el uso de una trampa de agua. ✓ Restaurar la presión negativa del espacio pleural. ✓ Promover la re-expansión del pulmón colapsado mejorando su ventilación y perfusión. ✓ Aliviar la dificultad respiratoria asociada con el colapso pulmonar
Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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). ✓ Evitar curvaturas o aplastamientos en el tubo de drenaje del paciente. ✓ No obstruir ni cubrir la válvula de liberación de presión positiva. ✓ No conectar el sistema al paciente con el vacío ya activado. ✓ No pinzar el tubo de conexión al paciente durante un periodo prolongado durante el drenaje y/o el transporte. ✓ 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. ✓ 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.
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.