

FICHA TECNICA NC-5512



NOMBRE: Sistema de drenaje toracico THORAMETRIX tres camaras con capacidad de 2.300ml

DESCRIPCIÓN:

Sistema de drenaje toracico THORAMETRIX de tres camaras, capacidad 2300ml con dos cámaras de recogida transparente que permite la visualización de las características del material drenado, con graduaciones de medida para la valoración precisa. permite la marcación con bolígrafo y puerto para toma de muestras. Cámara de sello de agua con línea indicadora de llenado, con puerto para el ajustamiento del nivel del sello de agua, cámara de control de succión, con puerto para su ajustamiento.

INDICACIONES DE USO:

El sistema de drenaje toracico THORAMETRIX esta indicado para el drrenaje de aire o fluidos provenientes de la cavidad toracica en servicios de cirugía, UCI, hospitalización.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Dos cámaras de recogida, que por ser transparentes permiten la visualización de las características y medicion precisa de la cantidad drenada. Con doble opción de conexión para drenaje simultáneo de dos tubos ya sea a tórax o a mediastino

PRECAUCIONES:

Usarse solamente por personal médico con entrenamiento en el manejo de éste dispositivo.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio medico

MATERIAL:

_

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

Dispositivo de uso único por paciente que no debe ser reutilizado ni re esterilizado

METODO: Oxido de Etileno

DISPOSICIÓN FINAL: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2017DM-0001662-R1

CLASIFICACIÓN DE RIESGO IIA

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Biometrix Medical

MARCA: BIOMETRIX MEDICAL

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Sistema de drenaje de torax humedo, constituido por:

- Cámara de control de succión con un límite inferior de vacío -5cm H2O y límite máximo de vacío -25cm de H2O.
- Cuenta con un tubo pre-conectado en la cámara de recolección con espiral plástico en el punto de conexión para prevenir posibles acodamientos durante la movilización. Y un segundo puerto que permite la conexión de un tubo adicional incluido en el empaque para drenaje simultáneo y diferenciado de dos puntos anatómicos ya sea a tórax o a mediastino.
- Posee una válvula manual para aliviar la presión negativa elevada generada por el paciente, evitando la pérdida del sello de agua por un efecto sifón de esta hacia la cámara de recolección.
- Regulador de succión con lengüeta de ajuste que permite reducir el ruido del burbujeo y la evaporación de agua.
- Válvula de liberación automática de la presión positiva, que evita que ocurra un neumotórax por tensión en caso de acumulación de presión.
- Válvula anti-reflujo que impide la pérdida del sello de agua por pico de presión negativa.
- Indicador de negatividad elevada, que evidencia la activación de la válvula de anti-reflujo (-25cm de H2O)
- Tapa de ventilación para apertura cuando el paciente debe ser trasladado de la unidad a otro recinto, en cuyo caso funciona sin succión, como una trampa de agua.
- Dos perchas plásticas laterales que permiten el colgado del sistema en la cama del paciente.
- Soporte con eje giratorio para mayor estabilidad cuando es colocado en el piso.
- Manija de transporte ubicada en la parte superior del sistema con diseño ergonómico, con agarradera para facilitar el desplazamiento del paciente.
- Tapón de seguridad para el desecho seguro del producto evitando el derrame accidental del fluido contenido en la cámara de succión.