

FICHA TECNICA NC-33110



NOMBRE: Sistema de drenaje toracico THORAMETRIX dos camaras con capacidad de 1.150ml

DESCRIPCIÓN:

Sistema de drenaje toracico THORAMETRIX de dos camaras, capacidad 1150ml con una cámara de recogida transparente que permite la visualización de las características del material drenado, con graduaciones de medida para valoración precisa, permite la marcación con bolígrafo y puerto para toma de muestras. Cámara de sello de agua con línea indicadora de llenado a 2 cm, 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:

El sistema de drenaje toracico THRORAMETRIX de dos camaras es un dispositivo portable con camaras de recoleccion transparentes que permiten una facil cuantificacion del material drenado.

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 lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Biometrix Medical

MARCA: BIOMETRIX MEDICAL

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Sistema de drenaje de torax de 1.150 ml constituido por:

- Una cámara de recogida que por ser transparente permite la visualización de las características del material drenado, con graduaciones en color amarillo que permiten la valoración precisa de la cantidad drenada y permiten la marcación para evaluar la cantidad drenada a través del tiempo.
- Una cámara de sello de agua (Línea de llenado a 2 cm de agua estéril), con puerto para el ajustamiento del sello de agua o para obtener muestras del drenaje, utilizando una jeringa.
- Cámara de control de succión, con puerto para su ajustamiento.
- · Capacidad de 1150 ml.
- · Vacío limitado a un máximo de -25cm de H2O.
- Con 1 tubo pre-conectado para prevenir posibles fugas, de conexión a paciente en silicona con espiral metálico en su base que evita el acodamiento del mismo.
- Válvula manual para aliviar la presión negativa elevada generada por el paciente, evitando la pérdida del sello por un efecto sifón del agua hacia la cámara de recogida.
- Regulador de succión manual para regulación adicional del nivel de succión, reduce el ruido de las burbujas y la evaporación del agua desde la Cámara de Control de Succión.
- 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 indica que la válvula de anti-reflujo ha sido activada (-25cm de H2O)
- Dos soportes o cargaderas que permiten colgarlo de la cama del paciente.
- Soporte con eje giratorio para mayor estabilidad cuando es colocado en el piso.
- Diseño ergonómico, con agarradera para facilitar el desplazamiento del paciente.
- Tapa para el desecho seguro del producto evitando el derrame accidental del drenaje.