

FICHA TECNICA ML-2105



NOMBRE: Sistema cerrado drenaje de heridas 1/8 c/ reservorio 450ml dren redondo 10Fr con trocar.

DESCRIPCIÓN:

Sistema cerrado para drenaje de heridas compuesto por reservorio de 450ml, cámara diseñada en polímero transparente que permite la visualización de las características del drenaje, con marcaciones de medida y válvula unidireccional que evita el retroceso del fluido recolectado, dren redondo en silicona de 10Fr con trocar de punción con perforaciones en su extremo distal e indicadores de posición, tubo de extensión en Y para montaje de dos drenes y conectores tipo macho.

INDICACIONES DE USO:

El sistema de drenaje BIOVAC está indicado para el drenaje de colecciones post operatorias en procedimientos quirúrgico cuyo volumen de drenaje se alto como: cirugía ortopédica, cirugía plástica, cirugías de colon/recto, neurocirugía, entre otras.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Ofrece un nivel de aspiración constante que reduce el daño tisular y previene la acumulación de exceso de líquido, lo que facilita el proceso de cicatrización, cuenta con una válvula unidireccional que evita el retroceso de sangre o secreciones.

PRECAUCIONES:

Usarse solamente si su empaque está intacto y sólo por personal médico con conocimiento de técnicas asépticas y debidamente entrenado en el manejo de éste dispositivo.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico.

MATERIAL:

Camara de recoleccion en PVC, dren en silicona y trocar de puncion en acero inoxidable.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

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

METODO: Oxido de Etileno

DISPOSICIÓN FINAL: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2020DM-0006735-R1

CLASIFICACIÓN DE RIESGO lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Biometrix Medical

MARCA: BIOMETRIX MEDICAL

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Sistema cerrado de drenaje con:

- Capacidad de 450 ml
- Cámara diseñada en polímero transparente que permite la visualización de las características del drenaje (sangre, fluidos, drenaje de cavidad abdominal, etc)
- Marcas medidoras en la pared de la cámara que permiten la cuantificación del drenaje.
- Doble orificio de entrada que permite el drenaje simultáneo desde dos sitios diferentes de la herida
- Válvula anti-retorno que elimina el riesgo de reflujo del material drenado (sangre ó secreciones).
- Nivel de succión constante y baja, que no pierde su acción a través del drenaje y tampoco aumenta el volumen de sangrado.
- Sistema cerrado que reduce la contaminación cruzada
- Incluye dren redondo de 10 Fr en silicona
- Incluye un trocar.