

FICHA TÉCNICA

PD-DR-03 V O1

Descripción Técnica: Canister para sistema de bomba para manejo de heridas con terapia por presión negativa.



Fabricante: Carilex

Distribuidor: Logimedica S.A.S.

Registro INVIMA: INVIMA 2020DM-0021942

Vigencia INVIMA: 13/08/2030

Clasificación según el riesgo: IIA

Certificación: FDA 510(k), CE, ISO 13485

Presentación: Unidad

Vida útil en almacenamiento: 5 años

Condiciones de almacenamiento

Temperatura (°C) 15-25

Humedad(%):40-70

Composición:

- · VT Canister es un recipiente translúcido de diseño ergonómico, integrado, ligero y de fácil uso.
- Permite la recolección de fluidos y exudados provenientes de las heridas.
- Cuenta con sellado hermético y un filtro de tres capas el cual funciona como barrera para evitar contaminación cruzada, controla el olor y que el exudado no traspase hacia la bomba.
- Descarte seguro e higiénico después de su uso.
- Los marcadores de nivel de fluido son fáciles de leer y se diseñaron para contabilizar de forma exacta el drenaje hasta cumplir con la totalidad de llenado del canister.
- Tiene 4 medidas diferentes para utilizar de acuerdo con la herida tratada, necesidad del paciente y cantidad de exudado: 150cc para la VT ONE, y 300cc, 500cc y 1000cc para la VT-100 respectivamente.

Indicaciones:

Recolector para exudado y fluidos de heridas que reciben tratamiento con terapia de presión negativa. Debe descartarse al finalizar la terapia en el paciente o cuando este cumpla con su límite de almacenamiento. Compatible con bomba VT 100 y VT One.

Precauciones:

Se debe considerar el manejo intrahospitalario y con monitoreo constante del paciente para un uso efectivo y seguro de la terapia en los siguientes casos: pacientes con tratamiento anticoagulante y antiplaquetario, diagnóstico de hemorragia, difícil control de la hemostasia, malnutrición sin tratar, exposición de huesos, tendones, nervios y órganos.

Contraindicaciones:

- Osteomielitis o infección de la herida sin tratamiento
- Heridas cubiertas de tejido necrótico
- Heridas malignas
- Fístulas no exploradas
- Zonas con exposición a líquido cefalorraquídeo (LCR)
- · Paciente con alergia o sensibilidad a la plata

Sistemas		
Referencia	Tamaño	Descripción
S1004-6010	150cc	Canister de 150cc
S1001-6060	300cc	Canister de 300cc
S1001-6020	500cc	Canister de 500cc
S1001-6040	1000cc	Canister de 1000cc