



CENCOMEX

Ficha Técnica

Reservorio de silicona para drenaje de herida.

Marca: Redax.

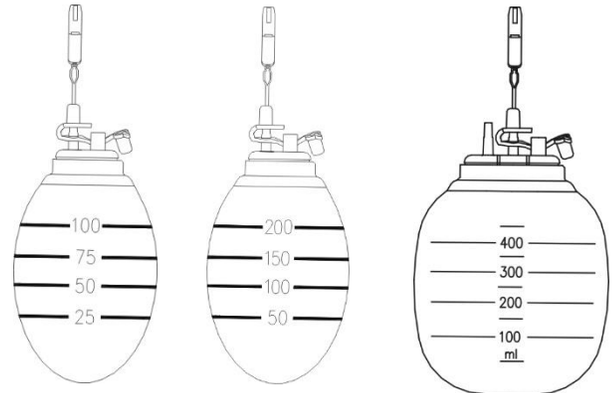
Código: 10400-10410-10420

Presentación: caja 10 unidades

País de Procedencia: Italia.

Indicaciones clínicas:

Redax ha desarrollado una serie de bulbos de silicona para la succión activa en el postoperatorio de la cirugía.



Características técnicas:

- Sistema de drenaje postoperatorio con nivel de aspiración de bajo vacío, ideal para el uso con drenajes de silicona tipo Jackson-Pratt.
- Reservorios de silicona transparente de distintas capacidades y provistos de válvula antirreflejo.
- Los reservorios Drentech® Pump estándar están provistos de conector doble para permitir la conexión de múltiples drenajes.
- El bulbo de silicona Redax permite obtener un nivel de aspiración con vacío constante (alrededor de 40 cmH₂O) con el llenado gradual y completo del reservorio para aprovechar al máximo su capacidad recolectora.
- Bulbo de silicona biocompatible, trombo-resistente.
- Presión negativa desarrollada por el sistema de 100 ml va desde 40 hasta 20 mmHg.
- Presión negativa desarrollada por el sistema de 200 ml va desde 60 hasta 40 mmHg.
- Presión negativa desarrollada por el sistema de 400ml va 80-40 mmHg.

CODIGO	CAPACIDAD
10400	100ml
10410	200ml
10420	400ml

Datos técnicos:

- Materiales de fabricación: reservorio de silicona
- Esterilizado en óxido de Etileno. Desechable.
- Condiciones de almacenamiento entre 0° y 60°C.



(56-2)27518400



www.cencomex.cl



cencomex@cencomex.cl