

## Apósito V.A.C.® VeraFlo™ Small

Fabricante / Distribuidor Autorizado:

KCI / Medcorp S.A.



### Método de Esterilización: Rayos Gamma

#### Certificación

- FDA
- ISO 9001/2008
- ISO 13485/2003
- CE: producto sanitario clase IIb
- ISP Medcorp

#### Presentación

Unidad estéril o Caja x 5 unidades

#### Modo de Acción:

Cuando el apósito VERAFLOR V.A.C.® ya instalado, se colapsa y comprime producto de la presión negativa previamente configurada en el equipo, entra en contacto con el lecho de la herida generando **micro tensión**; aumento de vascularización, aumento división celular, extracción del edema circundante, eliminación de mediadores de inflamación, material infeccioso y aumento de tejido de granulación y **macro tensión**; disminución del volumen y diámetro de la herida afrontando bordes y favoreciendo mecanismos para la cicatrización. Este

### Descripción Técnica:

*Apósito compatible solo con equipo ULTA® limpia, trata y cicatriza. Utilizado para ciclos de presión negativa combinada con instilación de solución.*

#### Composición Kit:

1. 2 Esponjas de Poliuretano 11 x 8 x 1,8 cm; menos hidrofóbica que permite la instilación y distribución de distintas soluciones al lecho de la herida, mayor resistencia a la tracción superior para ayudar a asegurar la completa eliminación de espuma del lecho de la herida, pre cortada con forma de espiral para facilitar y acortar tiempos en técnicas de instalación. Recortables.
2. Estéril. Libre de látex, hipoalergénico.
3. Tamaño de los orificios de 400 a 600 micras para generar mejor y más tejido de granulación de manera simétrica.
5. De un solo uso.
6. 2 Láminas V.A.C.® Drape avanzado; plástico adhesivo semi-oclusivo, que permiten cubrir las heridas para que se aplique la presión negativa e instilación de soluciones. Cada lamina de V.A.C.® Drape avanzado corresponde a una medida de 20 x 18 cm. Apósito transparente.
7. Incluye tubería Veratrac®, tubos de silicona doble; para terapia de presión negativa bidireccional con 5 lúmenes. La tubería cuenta con la tecnología necesaria para permitir el monitoreo continuo de la presión de la herida Sensatrac™ y lumen para instilación. Anti colapsable.
8. Contiene sachet de protector cutáneo Cavilón 3M™.

#### Indicaciones:

*Dispositivo usado para el manejo avanzado de heridas, está indicado para pacientes con heridas crónicas, agudas, traumáticas, subagudas, y con dehiscencia, quemaduras de espesor parcial,*

ciclo de presión se combina con ciclos de lavado donde se instila alguna solución permitiendo lavar la herida y tratar infecciones más resistentes que generan un biofilm. Granulando un 43% más rápido que los apósitos V.A.C. ® tradicionales.

**úlceras (por ejemplo; diabéticas, por presión o varicosas), colgajos e injertos, entre otras.**

**Heridas infectadas con presencia de biofilm, heridas donde se necesiten aseos frecuentes o donde se dese granular más rápido.**

**Precauciones:**

Debe conseguirse la hemostasia antes de aplicar el apósito y tomarse precauciones en los siguientes casos:

- ❖ Tratamiento anticoagulante o inhibidores de la agregación plaquetaria.
- ❖ Pacientes con problemas de hemostasia.
- ❖ Sangrado abundante o debilidad en vasos sanguíneos u órganos.
- ❖ Mal nutrición no tratada.
- ❖ Pacientes con mala disposición o agresivos.
- ❖ Pacientes con heridas muy próximas a vasos sanguíneos o aponeurosis delicada.
- ❖ En pacientes con órganos o vísceras expuestas, utilizar en combinación con apósito Whitefoam V.A.C. ®.

**Contraindicaciones:**

- ❖ Fístulas no entéricas sin explorar.
- ❖ Osteomielitis no tratada.
- ❖ Heridas malignas (excepto para mejorar la calidad de vida).
- ❖ Tejido necrótico con presencia de escaras.  
Pacientes con riesgo de hemorragias o fuga intestinal.



VAC. VERAFLU™ Kit Dressing – SMALL: 2 apósitos de espuma (11 x 8 x 1.8cm), 2 hojas de V.A.C.®drape avanzado, 2 paquetes de Cavilón protector cutáneo, 1 VERAT.R.A.C.™ Pad y 1 regla desechable

Opciones de Orden	Código de Producto
Unidad – Caja de 5	ULTVFL05SM

