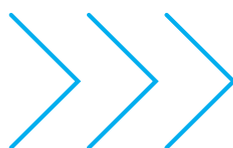




# ¡Atención usuarios de terapia V.A.C.®!

En un sistema de salud desbordado, ¿qué hace en los casos donde las heridas no evolucionan lo suficientemente rápido cuando se usa la Terapia V.A.C.®?

Prueba el desafío de una Semana con V.A.C. VERAFLOR™



En un estudio retrospectivo unicéntrico de 142 pacientes compararon la terapia V.A.C. VERAFLOR™ con Prontosan® Solución de Irrigación en la herida y la terapia V.A.C.® reportando los siguientes beneficios clínicos:<sup>1</sup>

- Reducción de la **estancia hospitalaria** en aproximadamente **4 días**.
- Reducción de **visitas a quirófano** independientemente del tiempo de retención.
- **80% - 94%** de las **heridas cerradas** al alta vs. 62% de la terapia V.A.C.®
- **Se redujo el tiempo hasta el procedimiento quirúrgico final** en aproximadamente **2 días**, lo que puede conducir a un cierre más temprano de la herida, por lo que los pacientes pueden irse a casa antes.

Libere recursos y brinde a sus pacientes la mejor oportunidad para un alta temprana con la terapia V.A.C. VERAFLOR™.



## Prueba el desafío de una semana con V.A.C. VERAFLOR™!



### Selección de apósito

Cuando una herida tiene residuos, como material infeccioso o esfacelo, considere el apósito V.A.C. VERAFLOR CLEANSE™ o el apósito V.A.C. VERAFLOR CLEANSE CHOICE™.

Considere el apósito V.A.C. VERAFLOR™ cuando desee promover la formación de tejido de granulación y limpiar la herida para prepararla para el cierre primario o secundario.

### Frecuencia cambio de apósito.

Se recomienda un mínimo de tres veces por semana (cada 48-72 hrs)

### Configuración predeterminada de la terapia (ajustes según lo prescrito):

Tiempo de retención 10 minutos

Tiempo de terapia V.A.C.® de 3.5 horas a -125mmHg

Evaluación de la herida a los 7 días.

## Consideraciones para la transición de la terapia V.A.C. VERAFLOR™ en un contexto agudo a NPWT ambulatoria.



Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de 3M + KCI.

#### References

1. Kim PJ, Attinger CE, Steinberg JS, et al. The Impact of Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation Compared with Standard Negative-Pressure Wound Therapy: A Retrospective, Historical, Cohort, Controlled Study. *Plast. Reconstr. Surg.* 2014; 133:709-716.

**NOTA:** Puedan existir indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad específicas para estos productos y terapias. Comuníquese con un médico y lea las instrucciones de uso antes de la aplicación. Este material está destinado a profesionales sanitarios.

©Copyright 2020 3M. Todos los derechos reservados. 3M y las otras marcas mostradas son marcas y / o marcas registradas. Uso no autorizado prohibido. PRA-PM-ES-00036 (03/20)

