

➤ GUÍA RÁPIDA



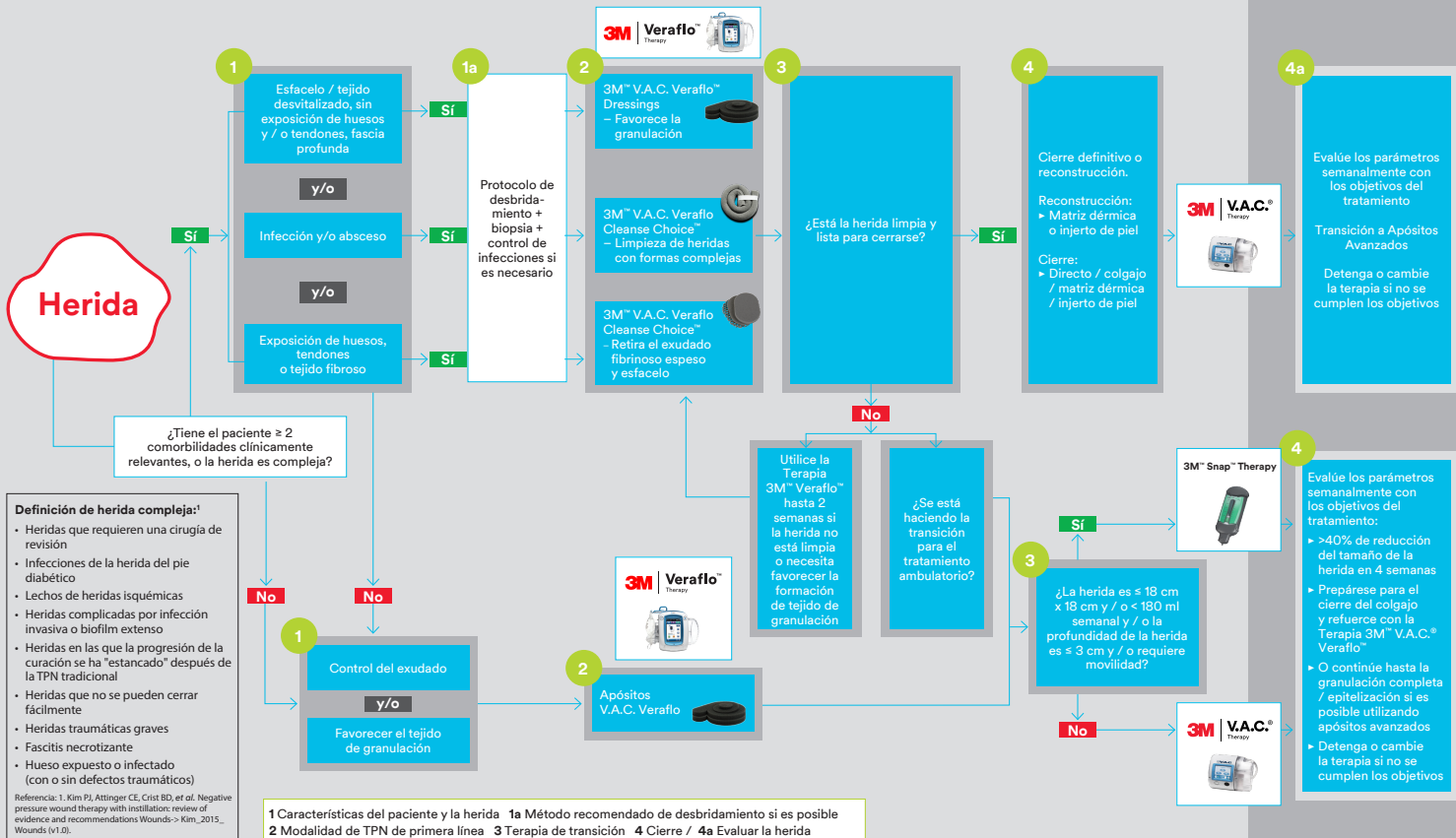
Uso de la terapia 3M™ Veraflo™



Wounds
INTERNATIONAL

Hospital

Ambulatorio



Referencia: 1. Kim PJ, Attinger CE, Crist BD, et al. Negative pressure wound therapy with instillation: review of evidence and recommendations Wounds-> Kim_2015_ Wounds (v1.0).

Nota: Existen indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad específicas para estos productos y terapias. Consulte a un médico y las instrucciones de uso del producto antes de la aplicación. Este material está destinado a profesionales sanitarios.

© 2021 3M. Todos los derechos reservados. 3M y el resto de marcas que se muestran son marcas o marcas registradas. Se prohíbe el uso no autorizado. PRA-PM-ES-00063 (07/21). OMG155820.

Terapia inteligente con la terapia 3M™ Veraflo™

Los objetivos de la terapia Veraflo son varios, entre ellos:^{1,2}

Formación de tejido de granulación:

- ✓ Favorece el crecimiento del tejido de granulación
- ✓ Reduce el volumen de la herida
- ✓ Cubre estructuras expuestas

Limpieza de la herida:

- ✓ Elimina materiales infecciosos
- ✓ Reduce el riesgo de retraso de la cicatrización a causa de la contaminación o la carga microbiana
- ✓ Disminuye la viscosidad y el volumen del exudado

Terapia Veraflo vs Terapia estándar

Una revisión sistemática de estudios comparativos y meta análisis³ que evaluaron el rendimiento de la terapia Veraflo respecto a la terapia de control, en 13 estudios y 720 pacientes con distintos tipos de heridas. Los resultados pusieron de manifiesto que la terapia Veraflo aportó ventajas significativas respecto a la terapia de referencia en varios tipos de heridas:



> 30% menos desbridamientos quirúrgicos⁴ (1,77 frente a 2,69 desbridamientos, $p = 0,008$)



Las heridas estaban preparadas para el cierre al menos el doble de rápido^{3,4} (7,88 frente a 14,38 días, $p = 0,003$)



Las heridas tenían 2,39 veces más probabilidades de cerrarse³ ($p = 0,01$)



> 50% de reducción de la duración del tratamiento^{3,4} (9,88 frente a 21,6 días, $p = 0,02$)



4,4 veces más probabilidades de que la carga bacteriana fuera menor³ Las probabilidades eran 4,4 veces mayores ($p = 0,003$)

NOTA: Existen indicaciones específicas, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad en relación con estos productos y tratamientos. Consulte a un médico y lea detenidamente las instrucciones del producto antes de su aplicación. Este material se ha diseñado para profesionales sanitarios.

1. Kim PJ et al. Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation: International Consensus Guidelines. *Plast Reconstr Surg* 2013; 132: 1569-79

2. Gupta S et al. Clinical recommendations and practical guide for negative pressure wound therapy with instillation. *Int Wound J* 2015; 3(2): 159-74

3. Gabriel A et al. Effects of Negative-Pressure Wound Therapy with instillation versus standard of care in multiple wound types: systematic literature review and meta-analysis. *Plast Reconstr Surg* 2021; 147(15-1): 685-765

4. Camardo M. Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. 3M Internal Report, San Antonio, Texas, USA 2020

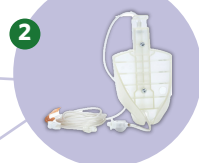
Nota: Para una información completa sobre seguridad e instrucciones de aplicación, consulte las instrucciones al respecto o el manual del usuario que acompaña a la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta y a los apósitos 3M™ Veraflo™.

Componentes del tratamiento 3M™ Veraflo™: ¿Qué necesita para empezar el tratamiento?

Unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta



Cartucho 3M™ V.A.C. Veralink™



1

2

3

4

Solución tópica para heridas prescrita por el médico



Uno de los siguientes contenedores:

Contenedor de 500 ml para uso con la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta

Contenedor de 1000 ml para uso con la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta

5

Uno de los siguientes apósitos:

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo™

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™



Pasos para iniciar la terapia Veraflo

➤ 1. Aplicación del apósito

Al igual que con el tratamiento V.A.C.®, coloque el apósito en la herida como lo haría normalmente

➤ 2. Frecuencia del cambio de apósito

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

➤ 3. Parámetros predeterminados del tratamiento (ajustar según lo prescrito)

Tiempo de reposo: 10 minutos, V.A.C. Tiempo de tratamiento TPN: 3,5 horas a 125 mmHg



INICIAR LA TERAPIA VERAFLO

¿Qué apósito utilizar junto con el tratamiento 3M™ Veraflo™?

Características de la herida

Objetivos principales del tratamiento

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo™



Heridas abiertas, incluyendo las superficiales, profundas o tunelizadas en las que es visible la zona distal



- Para ayudar a eliminar el material infeccioso y otra carga microbiana de la herida cuando se utiliza junto con la terapia Veraflo.
- Para crear un tejido de granulación consistente

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo™ grandes



Heridas abiertas, incluyendo las superficiales, profundas o tunelizadas en las que es visible la zona distal

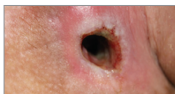


- Para ayudar a eliminar el material infeccioso y otra carga microbiana de la herida cuando se utiliza junto con la terapia Veraflo.
- Para crear un tejido de granulación consistente en heridas grandes.

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™



Heridas cavitadas o con formas complejas.

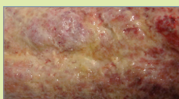


- Para iniciar el tratamiento y ayudar a eliminar el material infeccioso y otra carga microbiana de la herida cuando se utiliza junto con la terapia Veraflo.
- Para rellenar heridas con formas complejas y tunelizadas.

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™



Heridas con exudado fibrinoso denso, esfacelo, material infeccioso y cualquier carga microbiana.



- Para iniciar el tratamiento y ayudar a eliminar el material infeccioso, como exudado fibrinoso denso, esfacelo y cualquier carga microbiana de la herida cuando se utiliza junto con la terapia Veraflo.
- Para aportar a los clínicos una opción de limpieza de la herida cuando el desbridamiento quirúrgico debe retrasarse, no es posible o no es adecuado.

NOTA: Esta no es una relación completa de los apósitos; solo pretende ser una referencia.



© 2021 3M. Todos los derechos reservados. 3M y otras marcas mostradas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas. Se prohíbe el uso no autorizado. PRA-PM-ES-00114 (08/21)

© Wounds International 2021. Una división de OrniaMed Communications.