

Atención usuario de la Terapia de Presión Negativa para la curación de Heridas (NPWT)

En un sistema de salud desbordado, ¿Qué puede hacer para ayudar a aliviar al personal del hospital y liberar la capacidad del hospital?

El cambio* de los pacientes con heridas al Sistema de Terapia SNAP™ - ¡Puede ayudar a facilitar un alta fácil y más temprana a su domicilio!



The diagram illustrates the transition from a large, stationary VAC therapy unit to a smaller, more portable SNAP Therapy System. On the left, the VAC unit is shown with its large screen and various controls. In the center, three blue arrows point from the VAC unit towards the SNAP unit on the right. The SNAP unit is a compact, handheld device with a green display and a clear reservoir. The VAC logo is visible on the left, and the SNAP logo is on the right.

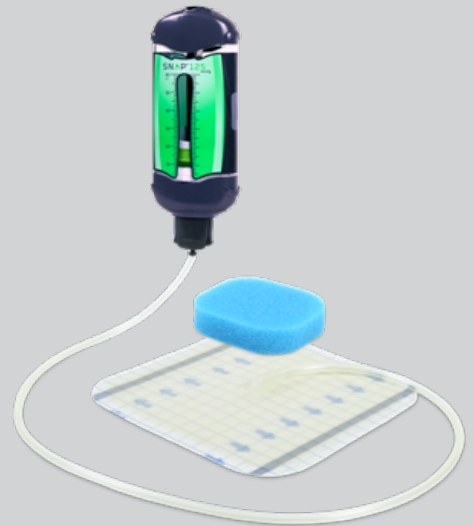
En un entorno de atención ambulatoria en comparación con la terapia de presión negativa alimentada electrónicamente, la disponibilidad inmediata del sistema de terapia SNAP™, aporta los beneficios de una fácil aplicación y portabilidad.

* The SNAP™ Therapy System is indicated for patients who would benefit from wound management via the application of negative pressure, particularly as the device may promote wound healing through the removal of excess exudate, infectious material and tissue debris. For a detailed list of indications, please see Instructions for Use.

References

1. Harding K, et al. The role of mechanically powered disposable negative pressure wound therapy (dNPWT) in practice. Wounds International 2017. Available to download from www.woundsinternational.com.
2. Lerman B, Oldenbrook L, Ryu J, Fong KD, Schubart PJ. The SNAP™ wound care system: A case series using a novel ultraportable negative pressure wound therapy device for the treatment of diabetic lower extremity wounds. Journal of Diabetes Science and Technology. 2010 Jul 1;4:825-830.

- El Sistema de terapia SNAP™ combina la **sencillez** de los apósitos avanzados con los **beneficios comprobados** de la terapia de **presión negativa** para la curación de heridas en un **discreto diseño**.³
- Es **pequeño, silencioso y ligero** para preservar la **calidad de vida del paciente**.³
- El **Sistema de Terapia SNAP™** emplea el mecanismo de acción de NPWT con un apósito de espuma reticulada y -125mmHg de presión.⁴
- Diseñado para heridas crónicas con un volumen de exudado menor a 180cc/semana y un tamaño menor de 18cm x 18cm.



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

3. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. *Wound Rep Reg.* 2012; 20(3):332-341
4. Fong KD, Hu D, Eichstadt S et al. The SNaP system: biomechanical and animal model testing of a novel ultraportable negative-pressure wound therapy system. *Plastic and Reconstructive Surgery.* 2010 May;125(5):1362-71.

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-00045 (03/20)

3M + KCI™