

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 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

^{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.

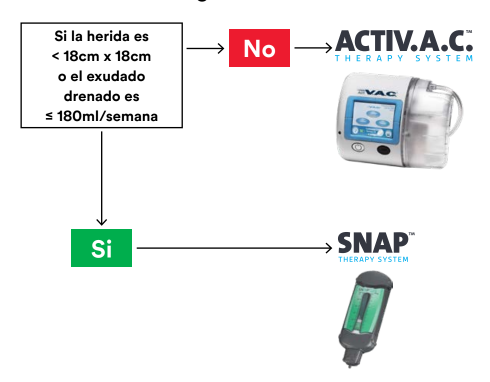


Harding K, et al. The role of mechanically powered disposable negative pressure wound therapy (dNPWT) in practice.
 Wounds International 2017. Available to download from www. woundsinternational.com.

- 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. VERAFLO™ en un contexto agudo a NPWT ambulatoria.



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

References

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.



^{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.