

+ Creado para ofrecer comodidad
Desarrollado para ofrecer
una atención óptima:
Puerto blando RENASYS[◇]
Flexibilidad diseñada para las vidas cotidianas

Smith+Nephew

RENASYS[◇] TOUCH

Sistema de terapia de
presión negativa

Ayudándole a estar **CLOSER TO ZERO[◇]**
(más cerca de cero) consecuencias humanas
y económicas de las heridas¹

www.smith-nephew.com/usrenasys



Una nueva revisión de sus necesidades de terapia de presión negativa (TPN) convencional

Resulta esencial evaluar todas las partes de la solución de TPN. Los tubos de la TPN son una **parte importante de la solución**:

BOMBA + TUBO + PUERTO + ESPUMA o GASA

Al elegir su TPN convencional, haga estas **preguntas importantes**:



¿La posible solución reduce la necesidad de formación de puentes?



¿Reduce el riesgo de interrupciones y demoras relacionadas con los tubos?



¿Ayuda a reducir las molestias del paciente y el riesgo de puntos de presión?

La flexibilidad y adaptabilidad del puerto blando **RENASYS**^o pueden mejorar la calidad de su cuidado de las heridas.

Reduce la necesidad de la formación de puentes compleja

El puerto blando puede ayudar a reducir la necesidad de la formación de puentes compleja. Ahorra tiempo y recursos cuando se aplica en zonas corporales complicadas.^{2,3*}

Reduce las interrupciones de la terapia

El puerto blando es flexible y administra TPN incluso cuando un paciente se sienta o se tumba sobre él. Ayuda a reducir las alarmas y las interrupciones de la terapia.²

Reduce la transferencia de presión

El puerto blando se ha diseñado teniendo presente la comodidad del paciente, ayudando a reducir el riesgo de puntos de presión.^{4†}

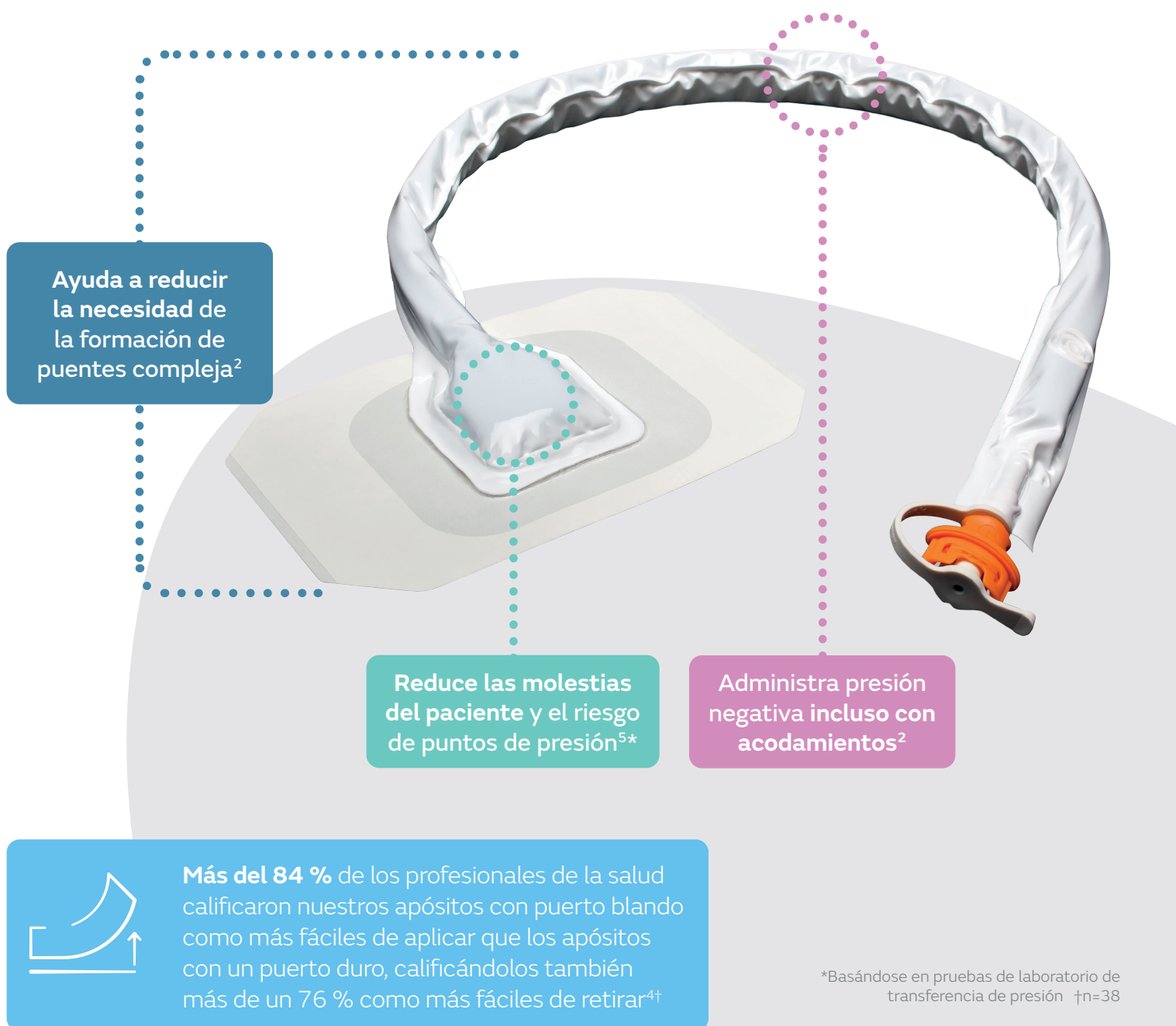
¿Qué diferencia podría marcar nuestra tecnología de puerto blando en usted y sus pacientes?

*n=96; En comparación con el puerto alternativo †Basándose en pruebas de laboratorio de transferencia de presión

Un análisis más detallado del puerto blando RENASYS[◊]

Nuestro puerto blando **RENASYS** reemplaza los tubos de plástico tradicionales con una alternativa resistente a la compresión, adaptable y blanda.²⁻⁴ Utilice nuestro puerto blando para asegurarse de que se administre el vacío **elegido a la herida**.

Nuestra tecnología de puerto blando RENASYS:



Los productos RENASYS[◊]

Familia de productos	Tipo de producto	Descripción del artículo	SKU del artículo
Bombas			
Bomba	TOUCH	Bomba RENASYS TOUCH	66802134
Bomba	GO	Bomba RENASYS GO	66801496
Kits de productos con un puerto			
Espuma	Puerto blando (conexión rápida)	Kit de apósitos de espuma RENASYS-F pequeños con puerto blando	66020794
		Kit de apósitos de espuma RENASYS-F medianos con puerto blando	66020795
		Kit de apósitos de espuma RENASYS-F grandes con puerto blando	66020796
		Kit abdominal RENASYS-AB con puerto blando	66021980
Gasa	Puerto blando (conexión rápida)	Kit de apósitos de gasa RENASYS-G pequeños con puerto blando	66020933
		Kit de apósitos de gasa RENASYS-G medianos con puerto blando	66020934
		Kit de apósitos de gasa RENASYS-G grandes con puerto blando	66020935
		Kit de apósitos de gasa RENASYS-G estériles con puerto blando	66020961



Advanced Wound Management
Smith+Nephew, Inc.
Fort Worth, TX 76109
EE. UU.
T: +1 800-876-1261
F: +1 727-392-6914

www.smith-nephew.com

◊ Marca comercial de Smith+Nephew
Todas las marcas registradas están reconocidas
©2021 Smith+Nephew
RNPE9-es-34995-0822

Compatible con **RENASYS[◊] TOUCH**
y **RENASYS[◊] GO**

Referencias

1. Forlee M, van Zyl L, Louw V, Nel J, Fourie N, Hartley R. A randomised controlled trial to compare the clinical efficacy and acceptability of adjustable intermittent and continuous Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) in a new portable NPWT system. Paper presented at: EWMA; 2018; Krakow, Poland. **2.** Hudson D, Adams K, Cockwill J, Smith J. Evaluation of a new Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) suction port (RENASYS[◊] Soft Port). Paper presented at: EWMA; 2013. **3.** Carnali M, Ronchi R, Finocchi L, Spuri Capesciotti S, Paggi B. Retrospective study on the use of negative pressure wound therapy in the treatment of pilonidal cysts (*sinus pilonidalis*) operated on using an open technique or complicated by dehiscence of the surgery site through sepsis. *Acta Vulnologica*. 2016;14(1):24-39. **4.** Smith+Nephew 2012. A prospective, open, non-comparative, multi-centre study to evaluate the functionality and device performance of a new Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) suction port (RENASYS[◊] Soft Port) in the management of acute, sub-acute and chronic wounds Internal Report. CSR/CT/US/11/01. **5.** Data on File Report – DS/20/489/R Version 1.