

## MANEJO DEL EXUDADO

Apósito	Tamaño apósito	Tamaño de la zona absorbente	Capacidad de absorción
	10cm x 20cm	5,6cm x 15cm	60-135 ml / apósito
	10cm x 30cm	5,6cm x 25cm	60-135 ml / apósito
	10cm x 40cm	5,6cm x 35cm	60-135 ml / apósito
	15cm x 15cm	10cm x 10cm	70-200 ml / apósito
	15cm x 20cm	10cm x 15cm	70-200 ml / apósito
	15cm x 30cm	10cm x 25cm	70-200 ml / apósito
	20cm x 20cm	15cm x 15cm	200-300 ml / apósito
	25cm x 25cm	20cm x 20cm	200-300 ml / apósito
	Anatómico pequeño 15cm x 20cm	5,5cm x 15 cm	70-200 ml / apósito
	Anatómico grande 20cm x 25cm	9cm x 20 cm	200-300 ml / apósito

## CÓDIGOS PRODUCTO

Apósito	Tamaño apósito	PICO° 7 +1 apósito	PICO° 7 +2 apósitos	Multipack 5 apósitos	PICO° 7Y +2 apósitos
	10cm x 20cm	66802012	66802002	66802022	-
	10cm x 30cm	66802013	66802003	66802023	-
	10cm x 40cm	66802014	66802004	66802024	-
	15cm x 15cm	66802015	66802005	66802025	-
	15cm x 20cm	66802016	66802006	66802026	-
	15cm x 30cm	66802017	66802007	66802027	-
	20cm x 20cm	66802018	66802008	66802028	-
	25cm x 25cm	66802019	66802009	66802029	-
	Anatómico pequeño 15cm x 20cm	66802010	66802000	66802020	-
	Anatómico grande 20cm x 25cm	66802011	66802001	66802021	66802031

### Curación de heridas

Smith&Nephew, S.A.U.  
Fructuós Gelabert, 2-4  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: 93 373 73 01

[www.smith-nephew.es](http://www.smith-nephew.es)

AWM-AWD-38580 Regleta PICO 2023 v1.0

◊ Marca registrada de Smith+Nephew

© Enero 2023

## Prevenir las infecciones en la herida quirúrgica

es  
**possible**



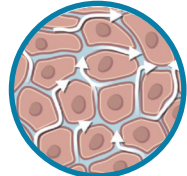
**Smith+Nephew**  
Shaping what's possible  
in wound care

PICO°

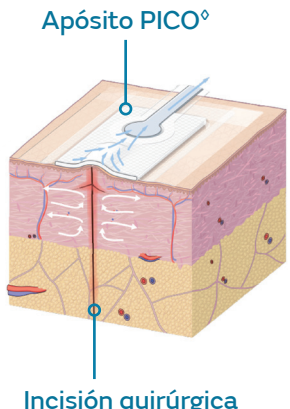
Sistema de terapia de presión  
negativa de un solo uso



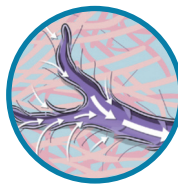
## Beneficios del sistema de terapia de presión negativa de un solo uso PICO®



Se ha demostrado que aumenta la eficacia de los vasos linfáticos funcionales, lo que ayuda a reducir el edema<sup>1</sup>.



Protege la incisión de la contaminación externa.



Ayuda a aumentar la actividad del sistema linfático en tejido profundo<sup>2</sup>.

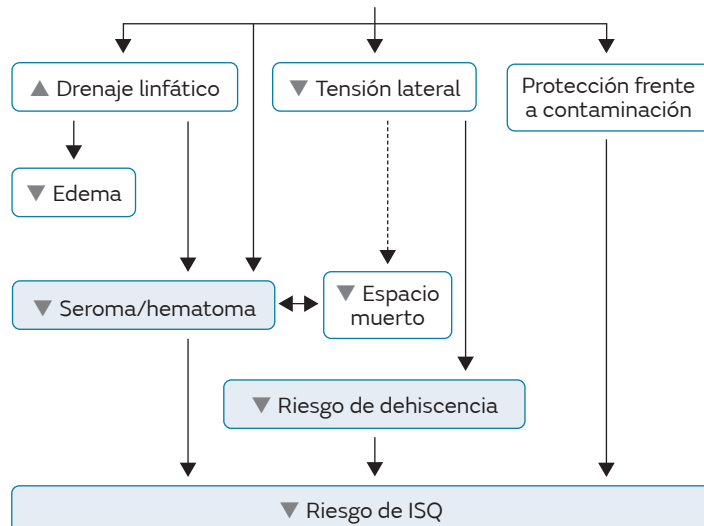


Mantiene unida la incisión cerrada, lo que reduce las fuerzas de tensión lateral a través de la incisión.



Mantiene un suministro de sangre eficaz a la herida (perfusión), lo que ayuda a promover la respuesta inmunitaria.

## Incisión quirúrgica cerrada

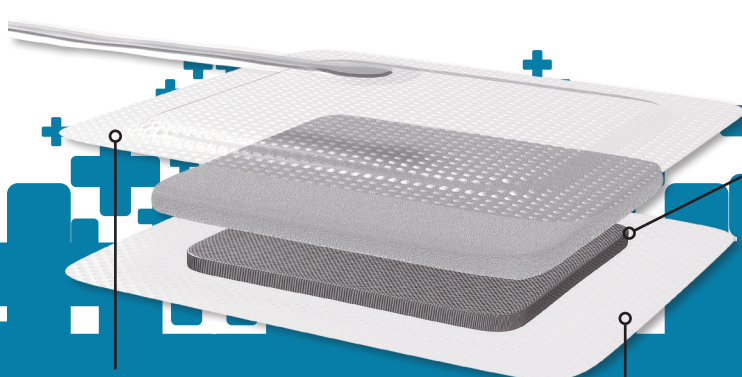


Esta guía está adaptada del documento de directrices de WUWHS y muestra cómo la TPN puede ayudar a reducir las CSQ y la tensión lateral, al tiempo que aumenta el drenaje linfático. Es probable que este efecto contribuya a una cicatrización más rápida y resistente, así como a una reducción del riesgo de infección y dehiscencia.

## Únicamente los apóositos de TPN PICO® tienen la tecnología AIRLOCK®<sup>3</sup>

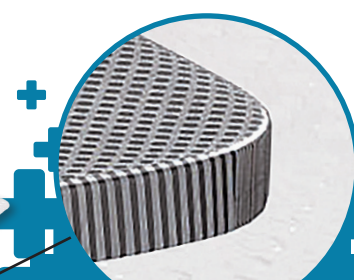
Administración extensa. Presión constante.

Resultados óptimos.



La capa superior tiene una elevada tasa de transmisión de vapor de agua y protege las heridas de la contaminación externa.

La capa de silicona adhesiva protege el entorno de la herida y ayuda a reducir al mínimo el dolor durante la retirada.



El sistema PICO® con tecnología AIRLOCK® permite la administración de presión negativa por todo el apósito para garantizar que el tratamiento se administre en una zona más amplia más allá de la propia herida.

Aproximadamente  
**20%** del exudado permanece en el apósito<sup>4</sup>

Hasta un  
**80%** del exudado se evapora<sup>4</sup>