

# + RENASYS<sup>◇</sup> WF White Foam Apósito de TPN

**Smith+Nephew**

RENASYS<sup>◇</sup>  
White Foam

Apósito de terapia de  
presión negativa

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



El apósito de TPN WF White Foam RENASYS<sup>®</sup> es una espuma densa de alcohol polivinílico (PVA) de poro abierto prehumedecida con agua estéril.

## Indicaciones

- El sistema de TPN RENASYS de Smith+Nephew está indicado para pacientes que pueden beneficiarse de una bomba de aspiración (terapia de presión negativa), puesto que puede favorecer la cicatrización de las heridas mediante la retirada de los líquidos de las heridas, incluida la irrigación de líquidos corporales, exudados de las heridas y materiales infecciosos.
- Debido a la mayor densidad del apósito White Foam, se puede administrar un nivel reducido de presión negativa a través de secciones largas de la esponja.
- Ejemplos de tipos de herida adecuados incluyen:
  - Crónica
  - Aguda
  - Traumática
  - Heridas subagudas y con dehiscencia
  - Úlceras (como las úlceras por presión o las diabéticas)
  - Quemaduras de espesor parcial
  - Colgajos
  - Injertos

## Contraindicaciones

El uso de la TPN y de los apósitos White Foam está contraindicado para:

- Osteomielitis no tratada
- Arterias, venas, órganos o nervios expuestos
- Tejido necrótico con presencia de escara
- Una neoplasia maligna en la herida (con la excepción de cuidados paliativos para mejorar la calidad de vida)
- Fístulas no intestinales y no exploradas
- Lugares de anastomosis expuestos

## Precauciones específicas del apósito White Foam

No utilice el apósito White Foam si su empaque está roto o dañado.

El apósito White Foam se suministra estéril; no lo reesterilice.

No aplique soluciones alcohólicas directamente al apósito White Foam, ya que esto afecta a su integridad y su funcionamiento.

El apósito White Foam se suministra húmedo y debe utilizarse lo antes posible después de abrirlo. No rehidrate el apósito, excepto si este se adhiere a la herida (como se describe en la sección 4, «Cambios del apósito»), y no permita que el apósito se deshidrate.

El apósito White Foam no contiene antibióticos. No tiene efecto bacteriostático sobre las infecciones preexistentes ni impide la aparición de nuevas infecciones.

El apósito White Foam puede utilizarse con el kit de gasa RENASYS<sup>®</sup>-G o con el kit de espuma RENASYS<sup>®</sup>-F, pero los apósitos deben cortarse para que queden holgados en la herida. Nunca fuerce ni compacte con fuerza los apósitos en la herida. Tenga siempre en cuenta la orientación suministrada en las instrucciones de uso con RENASYS-G y RENASYS-F cuando utilice alguno de estos apósitos con el apósito White Foam.

No coloque espuma en túneles ciegos o no explorados. Si se presenta un túnel de profundidad conocida, corte un trozo de espuma en forma de cuña más largo que el túnel, para asegurar el contacto directo con la espuma en la cavidad primaria de la herida.

Para evitar que caigan fragmentos de espuma en la herida, no corte la espuma directamente sobre la cavidad de la herida. Frote los bordes de empaque de la herida abierta para retirarlos de esta.

El apósito White Foam no está indicado para utilizarse con CUTICERIN<sup>®</sup>, ACTICOAT<sup>®</sup>, PICO<sup>®</sup> ni con ningún dispositivo de TPN que no sea de Smith+Nephew.

No utilice el apósito White Foam después de la fecha de caducidad.

## Aplicación

### 1. Evalúe, limpie y desbride la herida

Utilice técnicas limpias o asépticas para la aplicación, siguiendo el protocolo de su centro.

La herida deberá evaluarse y limpiarse bien cada vez que se cambie el apósito.

Evalúe las características de la herida del paciente, incluidos el tamaño y la forma, los niveles de exudado de la herida, cualquier socavamiento o tunelización y la presencia de venas, arterias, órganos, tendones, ligamentos o nervios y osteomielitis.



- a. Evalúe las dimensiones y las características de la herida.

Revise las «Precauciones» antes de continuar



- b. Limpie el lecho de la herida siguiendo el protocolo de su centro.



- c. Si lo desea, proteja la piel perilesional de la exposición a la humedad y el adhesivo utilizando un sellador cutáneo. Asegúrese de que el protector se seque antes de aplicar el film transparente.

Desbride todo el tejido necrótico o escarificado que pueda haber

## 2. Vende la herida

- i. Asegúrese de que todo el hueso, los tendones y los ligamentos expuestos dentro y alrededor de la herida queden completamente cubiertos y protegidos por una capa de tejido natural viable o por una capa de contacto con la herida no adherente antes de la aplicación del apósito White Foam.  
**Precaución:** Si se utiliza en una herida tunelizada explorada, asegúrese de que el apósito White Foam sea más largo que el túnel y tenga forma de cuña para facilitar la retirada.
- ii. Corte el apósito White Foam para adaptarlo al tamaño y la forma de la herida. No corte el apósito White Foam sobre la herida.  
**Precaución:** No corte el apósito White Foam sobre la herida, ya que podrían caer fragmentos en el lecho de la herida. Frote siempre el apósito White Foam cortado fuera del lecho de la herida para retirar los bordes sueltos.
- iii. Introduzca suavemente el apósito White Foam en la herida. Asegúrese de que el apósito White Foam no cubra la piel alrededor de la herida ni el epitelio en crecimiento del borde de la herida. Cuente el número de piezas utilizadas en la herida.  
**Precaución:** Si son necesarios varias piezas para rellenar el perfil de la herida, cuente y anote cuántos piezas se utilizan para asegurarse de retirar todos ellos al cambiar el apósito y, así, reducir al mínimo el riesgo de retención y la posibilidad de infección. Evite compactar demasiado o forzar el apósito en la herida.
- iv. Si la herida es más profunda que el grosor del apósito White Foam, deberá colocarse RENASYS-F o RENASYS-G sobre el apósito White Foam para rellenar el resto de la cavidad, permitiendo una distribución óptima de la presión. Utilice RENASYS-F o RENASYS-G de acuerdo con las instrucciones de uso suministradas.  
**Precaución:** No apile ni solape más de 2 capas de apósito White Foam.

**Precaución:** En circunstancias normales en las que se utiliza el puerto blando, no será necesario el puenteo desde las heridas. Si este es el caso, vaya a la sección 3 «Selle la herida». Si se cree que existe la posibilidad de que el puerto blando pueda crear presión en la herida debido al lugar y a las condiciones de la herida, o si la herida es más pequeña que la abertura del puerto blando (1,5 cm), utilice una técnica de puenteo como se describe en las instrucciones de uso de RENASYS-F o RENASYS-G. Esta técnica permitirá redirigir el puerto blando a una zona que no sea de carga de peso.



## 3. Selle la herida

Para sellar la herida debe utilizarse un film transparente RENASYS de Smith+Nephew.

- i. Corte el film transparente RENASYS para cubrir el apósito y un borde mínimo de 5 cm en la piel perilesional intacta. Si la herida tiene más de 1 film transparente, superponga varios films transparentes, asegurándose de que haya un solapamiento mínimo de 7,5 cm de film.
- ii. Mientras sostiene el film transparente, deje al descubierto un lado del revestimiento adhesivo retirando un solo panel, y aplique el revestimiento sobre la herida.
- iii. Cubra el relleno de la herida con film transparente, retirando los paneles adhesivos restantes para sellar y, a continuación, retire el panel de estabilización superior.



## 4. Aplique el puerto blando RENASYS

Para conectar la herida a una bomba RENASYS debe utilizarse un puerto blando RENASYS de Smith+Nephew.

- i. Sujete el film transparente por el centro sobre el apósito para heridas y corte un pequeño orificio (de más de 2 cm) en el film. Retire el film suelto que pueda haber en la herida y deséchelo.
- ii. Retire el mango de papel del apósito con puerto blando y alinee la abertura del puerto directamente sobre el orificio del film transparente. Presione ligeramente para fijar el puerto blando al film transparente.

iii. Alise el apósito con puerto blando y retire el marco de estabilización de papel superior.

iv. Fije el puerto blando al paciente de acuerdo con su protocolo clínico local.



## 5. Inicie la terapia

El puerto blando debe conectarse a un dispositivo RENASYS de Smith+Nephew.

Consulte siempre las instrucciones de uso del dispositivo correspondiente antes de utilizarlo.



- i. Conecte el puerto blando al tubo del recipiente del dispositivo RENASYS presionando los conectores de conexión rápida para unirlos. Un chasquido indicará que la conexión es firme.
- ii. Active el dispositivo RENASYS y ajústelo al nivel de terapia prescrito. Los apósitos acabados deberán quedar totalmente comprimidos, ser firmes al tacto y no presentar fugas.

## Cambios del apósito

1. El apósito White Foam deberá cambiarse cada 48-72 horas después de la aplicación inicial de la terapia (tenga siempre en cuenta la orientación suministrada en las instrucciones de uso de RENASYS-G y RENASYS-F al utilizar alguno de estos apósitos con el apósito White Foam). Si no hay ninguna fuga presente y el paciente está cómodo, el apósito deberá cambiarse un mínimo de 3 veces por semana.
2. En caso de drenaje abundante o de drenaje con sedimento, puede ser necesario cambiar el apósito con mayor frecuencia.
3. Asegúrese de que el material de relleno de la herida colocado en la herida se haya retirado antes de aplicar otro apósito a la herida. Si el apósito de espuma se adhiere a la herida, aplique una solución salina normal en el apósito y deje que cale durante 15-30 minutos antes de retirar con cuidado la espuma. Deseche adecuadamente los apósitos usados siguiendo el protocolo clínico local para residuos médicos.
4. Revise el apósito regularmente. Durante todo el tratamiento, vigile al paciente para detectar cualquier signo de infección local o sistémica. Las heridas infectadas pueden requerir cambios de apósito más frecuentes. Si hay indicios de infección sistémica o de empeoramiento de la infección en la zona de la herida, contacte de inmediato al personal médico responsable del tratamiento.

## Retirada del apósito

1. Apague la bomba RENASYS.
2. Desconecte el tubo del recipiente del puerto blando presionando suavemente el conector de conexión rápida del recipiente y, a continuación, separando los conectores.
3. Cierre las tapas de los dos conectores de conexión rápida para evitar fugas.
4. Retire el puerto blando y el film transparente de la herida y deséchelos.
5. Retire y deseche todos los apósitos para heridas, asegurándose de retirar todas las piezas.

**Precaución:** Si son necesarios varias piezas de gasas para rellenar el perfil de la herida, cuente todos las piezas de apósito y anote el número para ver cuántos trozos se utilizaron y, así, asegurarse de retirar todos ellos para reducir al mínimo el riesgo de retención y la posibilidad de infección.

### Apósito RENASYS White Foam

Código de S+N	Tamaño	Bandeja	Apósito por bandeja
66027659	7,5 cm x 10 cm x 1 cm	1	10
66027660	10 cm x 15 cm x 1 cm	1	10

