Smith-Nephew

Ficha Técnica

RENASYS - Foam con Soft Port, kits de espuma para la aplicación de terapia de presión negativa.



Indicaciones

Los kits de apósitos para heridas Renasys -F/P están diseñados para utilizarlos conjuntamente con los sistemas de tratamiento de heridas con Presión negativa (NPWT) de Smith & Nephew con el objetivo de aplicar presión negativa a la herida. Los sistemas de terapia con presión negativa de Smith & Nephew pueden favorecer la cicatrización de las heridas.

Indicaciones

Los kits de apósitos para heridas RENASYS™ -F están diseñados para utilizarlos conjuntamente con los sistemas de tratamiento de heridas con presión negativa (TPN) de Smith & Nephew con el objetivo de aplicar presión negativa a la herida. Los sistemas de terapia con presión negativa de Smith & Nephew pueden favorecer la cicatrización de las heridas.

La TPN es un sistema apropiado para los siguientes tipos de heridas:

- Úlceras por presión.
- Úlceras diabéticas/neuropáticas.
- Úlceras por insuficiencia venosa.
- Heridas traumáticas
- Heridas quirúrgicas postoperatorias y por dehiscencia.
- Fístulas exploradas.
- Injertos y colgajos cutáneos.
- Heridas resistentes a tratamiento convencional o que se prevé sean de larga duración.
- Heridas profundas y/o con gran cantidad de exudado.
- Como tratamiento coadyuvante a otras intervenciones o técnicas o en la preparación del lecho de la herida para otras intervenciones

Descripción

Los kits de drenaje contienen:

- RENASYS Soft Port con sistema de sellado, de doble lumen, resistente a la flexión y a la compresión.
- Espuma de poliuretano (Foam) de 400-600μ, no genera residuo al cortar la esponja.
- Film transparente de poliuretano.

Estos kits han sido diseñados para utilizarse con las consolas RENASYS* EZ y RENASYS* EZ PLUS, RENASYS* GO y RENASYS TOUCH de Smith & Nephew.

Contraindicaciones

Contraindicado en pacientes con:

- Tejido necrótico (escaras).
- Osteomielitis no tratada.
- Heridas malignas (excepto para mejorar la calidad de vida).
- Órganos o vasos expuestos.
- Fístulas no exploradas.

Precauciones

Deben tomarse precauciones en pacientes con:

- Tratamiento anticoagulante.
- Problemas de hemostasia.
- Mala disposición o agresividad del paciente
- Malnutrición no tratada.

Composición

Soft Port con sistema de seliado: Lámina de poliuretano, filtro de polietersulfona sobre poliéster no tejido con adhesivo, inserto de espuma de poliuretano, tejido de poliester y conectores de polipropileno, termoplástico y nylon.



Film Transparente:

Poliuretano de adhesivo acrílico Permeabilidad vapor de agua a 37°C (g/m2/24hrs): 600 mínimo. Adhesión al acero (kgf/cm):250-500. Resistencia a la tracción (kgf/cm): 0,75 mínimo. Extensibilidad (kgf/cm): 0,2 máximo. Alargamientos y rotura (%): 500 mínimo.



Espuma (Foam):

Poliuretano 400-600µ, no genera residuo al cortar la esponja -600



RENASYS[†] -Foam con Soft Port, kits de espuma para la aplicación de terapia de presión negativa.

Contenido del Kit

	Pequeño	Mediano	Grande	Extra Grande
Drenaje y Sistema de Sellado	Sí	Sí	Sí	Sí
Film Transparente	1 film de 20 cm x 30 cm	2 films de 20 cm x 30 cm	3 films de 20 cm x 30 cm	6 films de 20 cm x 30 cm
Espuma Foam	10 cm x 8 cm x 3 cm	20 cm x 12,5 cm x 3 cm	25 cm x 15 cm x 3 cm	48 cm x 41 cm x 1,5 cm

Presentación

Código de Producto	Descripción	Unidades envase	Unidades de embalaje	Código EAN envase
66800794	RENASYS -F Pequeño	1	5	0040565125916
66800795	RENASYS -F Mediano	1	5	0040565125923
66800796	RENASYS -F Grande	1	5	0040565125930
66800797	RENASYS -F Extra Grande	1	5	0040565125947

Re. San.: INVIMA 2021DM-0007065-R1

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0297 CE n° 404394 MR2 Clase CE	LATEX FREE	STERILE EO	12 meses	Smith & Nephew, Inc. 970 Lake Carillon Drive. Suite 110 ST. Petersburg, FL 33716.
Smith & Nephew, ISO 9001:2008			→ 25°C	Smith & Nephew Medica Limited Hull HU3 2BN, England UK. Distribuidor Smith & Nephew, S.A.U



Smith&Nephew Colombia SAS

Smith&Nephew

Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com