Smith-Nephew

Ficha técnica

White Foam

Vendaje para terapia de heridas con presión negativa

DESCRIPCIÓN:

El apósito para heridas con terapia de presión negativa White Foam es una espuma de PVA húmeda y estéril destinada para su uso en el manejo de heridas a través de la aplicación de la Terapia de Heridas de Presión Negativa (NPWT) cuando se usa en conjunto con un sistema Smith & Nephew RENASYS.

El apósito RENASYS White Foam le brinda mayor flexibilidad al realizar la terapia personalizada para ayudar a satisfacer las necesidades de sus pacientes



RENASYS White Foam (WF) es una espuma densa de alcohol de polivinilo (PVA) de poros abiertos pre humedecida con agua estéril. Sus propiedades de alta resistencia y no adherentes la hacen útil para su uso en heridas cavitadas, heridas tipo túnel, y para reforzar los injertos de piel de diferente espesor, capaz de administrar terapia de presión negativa (NPWT)

Tamaño poro: Min 523µm

Max 29833µm

Promedio 14543µm

INDICACIONES

El uso de White Foam puede considerarse adecuado si la estimulación del tejido de granulación en la herida debe restringirse o si se requiere un apósito menos adherente. Debido a la mayor densidad de White Foam, el nivel de presión negativa entregado al lecho de la herida puede ser mas reducido al programado en los equipos de TPN. Algunas heridas donde se indica su uso son:

- Úlceras (por presión, venosas, pie diabético etc)
- Quemaduras de espesor parcial
- Heridas Crónicas, agudas, o heridas con dehiscencia

APLICACIÓN

Limpiar y desbridar Use técnicas limpias o asépticas para la aplicación, de acuerdo con su protocolo institucional.La limpieza profunda de la herida debe realizarsecon cada cambio de apósito.







- Desbride cualquier tejido de desvitalizado o necrótico. Limpie la herida.
- 2. Si lo desea, proteja la piel perilesional de la exposición a la humedad y al adhesivo mediante el un protector cutáneo, perrmitiendo el secado de éste por completo antes de colocar la película transparente.
- 3. Si se desea, se puede aplicar una capa de contacto con la herida no adherente. Recorte una sola capa de gasa no adherente y póngala sobre el lecho de la herida.



CONTRAINDICACIONES:

El uso de NPWT y White Foam está contraindicado en presencia de:

- Osteomielitis no tratada
- Arterias, venas, órganos o nervios expuestos.
- Tejido desvitalizado y seco o necrótico
- Malignidad de la herida (con excepción de los cuidados paliativos para mejorar la calidad de vida).
- Fístulas no entéricas e inexploradas
- · Sitios anastomóticos expuestos

Cubra la herida con espuma







4. Corte el apósito de espuma para que se ajuste al tamaño y la forma de la herida y colóquelo en la herida. Evite el exceso de llenado. La espuma debe llenar completamente la cavidad de la herida. Puede ser necesario colocar varias piezas en heridas profundas. RENASYS- F debe colocarse sobre White Foam para cubrir el resto de la cavidad y permitir una distribución de presión óptima.



White Foam Vendaje para terapia de heridas con presión negativa

Selle la herida



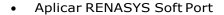
1. Mientras sujeta la película transparente, exponga un lado del respaldo adhesivo al quitar un solo panel y aplique sobre la herida 2 Cubra el relleno de la herida con una película transparente, retire los paneles adhesivos restantes para sellar, luego el panel de estabilización superior.



5. Alise el vendaje mientras quita el marco de estabilización superior del RENASYS Soft Port.



6 Asegure el puerto flexible RENASYS al paciente de acuerdo con su protocolo institucional. Asegúrese de que el disco de aireación, ubicado cerca del conector naranja de clic rápido, no esté cubierto u ocluido por el método utilizado para asegurar el puerto flexible.





3. Corte una abertura circular (no menos de 2cm / 3 / 4 pulgadas de diámetro) en el centro de la película, sobre el relleno de la herida. Retirar cualquier película transparente suelta y deseche lejos de la herida.





7 Conecte los dos extremos naranja, sonará un click al hacerlo de manera correcta.

Inicio de la terapia

- 1. Conecte los extremos naranja como se indicó anteriormente.
- 2. Active la bomba RENASYS y asegúrese de que esté funcionando al nivel de terapia prescrito. Consulte el manual bomba **RENASYS** obtener instrucciones funcionamiento completas. El rango para de recomendado de presión terapéutica es de -40 a -120 mmHg. El nivel es una decisión que debe tomar cada proveedor de atención médica, según una evaluación individual herida en particular. White Foam de la a través de largas secciones de proporcionar nivel reducido de presión negativa puede un espuma, como en los túneles.
- 3. Los apósitos funcionales deben estar completamente comprimidos, firmes al tacto y libres de fugas.

Presentaciones

Código	Tamaño	Apósito por bolsa	Bolsas por caja
66801787	7.5cm x 10cm x 0.9cm	1	10
66801788	10cm x 15cm x 0.9cm	1	10

R.S: INVIMA2019DM-0020159

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación			Fabricante	
CE 1639	Libre de Látex	Radiación Gamma		24 meses	淤	No se exponga a luz solar	***
	LATEX FRE	STERILE R	*	Manténgase en un lugar seco	1 25%	Temperatura almacenamient o 25°C	Mondomed® Middenweg 20, 3930 Hamont-Achel, Bélgica. Distribuido por:
					2	No reutilizar	Smith & Nephew Medical Ltd 101 Hessle Road, Hull, HU3 2BN, Inglaterra. Distribuidor
							Distribuidor Smith & Nephew S,A, de C.V.

Información propiedad de Smith & Nephew. Se prohíbe su reproducción total o parcial. Sólo para uso informativo.