

PRODUCT DATA SHEET

Askina® DresSil Active

Apósito de espuma de poliuretano de silicona con reborde



Askina® DresSil Active es un apósito de silicona multicapa con borde diseñado para proporcionar un control activo del exudado.

Su estructura multicapa mejora la retención y absorción del exudado, a la vez que mantiene un nivel adecuado de humedad en la herida¹. Esto puede reducir la frecuencia de los cambios de apósito, ahorrando así tiempo de enfermería y permitiendo dedicar más tiempo a los pacientes y a su atención².

Askina® DresSil Active está diseñado para una amplia gama de heridas exudativas, como:

- Úlceras por presión
- Úlceras de pies y piernas
- Heridas traumáticas (por ejemplo, desgarros cutáneos)
- Heridas quirúrgicas

También se puede utilizar en heridas secas/necróticas en combinación con geles. El apósito también se puede utilizar como parte de una terapia profiláctica para ayudar a prevenir daños en la piel, por ejemplo, úlceras por presión.

Ventajas

- Ahorro de tiempo activo: Askina® DresSil Active proporciona un 41 % más de absorción que otros apósitos de silicona, lo que puede ayudar a que permanezcan en su lugar durante más tiempo y a reducir los cambios de apósito, lo que puede ahorrar tiempo de enfermería y mejorar la eficiencia^{1,2}.
- Comodidad activa del paciente: el patrón de diamante superabsorbente está diseñado para ofrecer flexibilidad y adaptabilidad, lo que puede mejorar la comodidad

y favorecer el cumplimiento del paciente.

- Reducción activa del dolor: Askina® DresSil Active puede reducir el dolor y el traumatismo durante los cambios de apósito gracias a su suave adherencia³. También deja menos residuos, lo que puede reducir la necesidad de limpiar la piel perilesional⁴.
- Control activo del exudado: el nivel y el color del exudado pueden ser un indicador del estado del lecho de la herida⁵. El sistema de control activo del exudado permite realizar un seguimiento de ambos sin necesidad de retirar el apósito para su inspección, lo que favorece una cicatrización ininterrumpida de la herida y un ahorro de costes⁶.

Citas

1. Datos archivados: Informe núm. HOSP 826.
2. Joy H, Bielby A, Searle R. Un proyecto colaborativo para mejorar la eficiencia a través de la práctica de cambio de apósitos. J Cuidado de heridas. 2015 Jul;24(7):312, 314-7. doi: 10.12968/jowc.2015.24.7.312. PMID: 26198553.
3. Woo KY, Coutts PM, Precio P, Endurecimiento K, Sibbald RG. Investigación cruzada aleatorizada del dolor en el cambio de apósito comparando 2 apósitos de espuma. Cuidado avanzado de la piel. 2009 Jul;22(7): 304-10. doi: 10.1097/01.ASW.0000305483.60616.26. PMID: 20375967.
4. Datos archivados: núm. de informe HOSP 828.
5. Münter KC, De Lange S, Eberlein T, Andriessen A, Abel M. Propiedades de manipulación de un apósito superabsorbente en el tratamiento de pacientes con heridas con exudado de moderado a muy alto. J Cuidado de heridas. 2018 Apr 2;27(4):246-253. doi: 10.12968/jowc.2018.27.4.246. PMID: 29637822.
6. Stephen-Haynes J, Bielby A, Searle R. Priorizar a los pacientes: reducir los costes humanos y económicos de las heridas. Wounds Reino Unido 2011;7:47-55

Article Description	Article Number
Askina DresSil Active Border 7,5 x 7,5	WIN5397510
Askina DresSil Active Border 10 x 10 cm	WIN5391010
Askina DresSil Active Border 12,5 x 12,5	WIN5391110
Askina DresSil Active Border 15 x 15 cm	WIN5391510
Askina DresSil Active Border 15 x 15 CM	WIN5391503
Askina DresSil Active Border 15 x 20 cm	WIN5395210