

+ OPSITE[◇] POST-OP Visible

Permite a visualização da ferida, o que pode reduzir a necessidade de mudanças de penso desnecessárias^{1,2}



Um penso hipoalergénico para ajudar a reduzir o risco de formação de flictenas no pós-operatório.¹⁻³

Smith+Nephew

OPSITE[◇] POST-OP VISIBLE

Penso impermeável e resistente a bactérias com espuma absorvente e transparente

www.smith-nephew.com/opsite



O design inovador do penso OPSITE[®] POST-OP VISIBLE combina a visibilidade com uma película resistente a bactérias⁵⁻⁷ e um penso absorvente para ajudar a garantir que a ferida está protegida.⁴

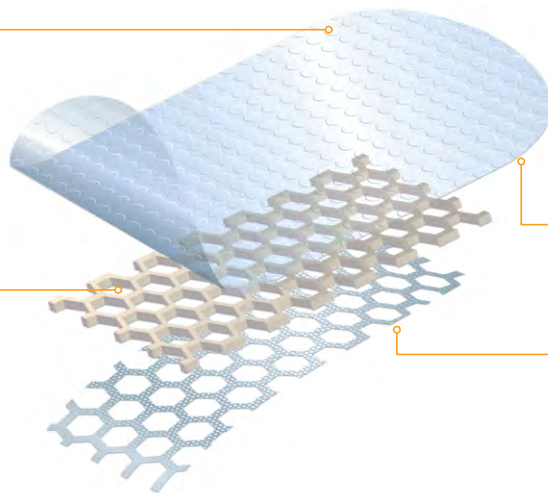
Gestão eficaz de feridas pós-operatórias

Elevada taxa de transmissão de vapor de água (MVTR)⁴

A sua estrutura molecular única proporciona uma elevada MVTR, permitindo que transpire a humidade indesejada.

Espuma hidrocélular de celulósido absorvente

Controla o progresso da incisão sem mudanças desnecessárias de pensos. A espuma reticulada absorvente gere o exsudado e indica o momento de mudar o penso.



Confortável e adaptável

Penso hipoalergénico com design único garante que seja adaptável, confortável de usar, fácil de colocar e retirar.¹

Película impermeável

O doente pode tomar duche com o penso aplicado.^{2,9}

Barreira bacteriana

Proporciona uma barreira contra bactérias², incluindo o SARM (in vitro)^{7,8}, para ajudar a reduzir a contaminação bacteriana secundária.⁸



Características e benefícios



Design específico para feridas pós-operatórias



Resistente ao duche^{2,9}



Dor reduzida na remoção^{1,8}

OPSITE POST-OP VISIBLE

S+N Código	Dimensão	Unid./Cx
66800136	10cm x 8cm	20
66800137	15cm x 10cm	20
66800138	20cm x 10cm	20
66800139	25cm x 10cm	20
66800140	30cm x 10cm	20
66800141	35cm x 10cm	20

Indicações

- Para feridas agudas, tais como:
 - Feridas/Incisões pós-operatórias
 - Lacerações
 - Cortes
 - Abrasões
 - Pequenas queimaduras onde os níveis de exsudados são baixo a moderado

Referências

1. O'Brien G, Buckley K, Vanwalleghem G, et al. A multi-centre, prospective, clinical inmarket evaluation to assess the performance of OPSITE POST-OP Visible dressings. *International Wound Journal*. 2010;7(5):329-337. 2. Arroyo AA, Casanova PL, Soriano JV, Torra I Bou J-E. Open-label clinical trial comparing the clinical and economic effectiveness of using a polyurethane film surgical dressing with gauze surgical dressings in the care of post-operative surgical wounds. *International Wound Journal*. 2015;12:285-292. 3. Internal report 2018. Low allergy adhesive claims support for OPSITE POST-OP Visible. PSS306. 4. Smith & Nephew 2018. OPSITE POST-OP Visible Dressing physical properties. Internal report. DS/18/368/R. 5. Smith & Nephew 2003. Bacterial barrier testing of IV3000[®]. Internal report. WRPTW042-281. 6. Internal report 2006. An In-vitro assessment of the Bacterial Barrier properties of ALLEVYN[®] ADHESIVE. 0607022. 7. Internal report 2005. Bacterial barrier properties of OPSITE POST-OP Film against Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA). 0505004. 8. Searle R, Bielby A. Dressing strategies for the management of infected wounds in community wound care: impacts and implication. Wounds UK; 2010; Harrogate. 9. Byrne-Murphy S. A prospective evaluation of a new dressing OPSITE POST-OP Visible on post op blistering following total hip and knee replacement. Paper presented at: Wounds UK; 2009; Harrogate, UK. CSR/CT10/02.



Smith Nephew Medical Lda.
Rua do Parque Tejo, nº7 2625-437
Forte da Casa, Portugal. Linha
Verde: 800 209 135
T.:+351 214 460 650

<https://www.smith-nephew.com/en/>

AWM-AWC-22172-PT v1 Opsite Post OP
Visible 0421
Marca registada de Smith+Nephew. Todas as
marcas reconhecidas
©Julho Smith+Nephew

Smith+Nephew