

ALLEVYN[®] LIFE reduz significativamente as probabilidades de incidência de lesões por pressão (LPP), em comparação com o tratamento convencional isolado: uma revisão sistemática da literatura e meta-análise

Atkinson L, Costa B. Pressure injury prevention with a unique multi-layer foam dressing: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Poster apresentado na European Wound Management Association (EWMA); Maio 1–3, 2024; London, UK.

Visão geral

- Foi efetuada uma revisão sistemática da literatura e uma meta-análise para determinar a eficácia do penso ALLEVYN LIFE na redução da incidência de LPP
 - ALLEVYN LIFE foi utilizado para além dos cuidados convencionais, em comparação com os cuidados convencionais isolados
- A revisão sistemática da literatura identificou estudos para análise e possível inclusão na meta-análise
 - Três ensaios clínicos aleatórios (ECAs) de alta qualidade preencheram os critérios de população, intervenção, comparação, resultados e estudo (PICRE) e foram subsequentemente incluídos nesta meta-análise

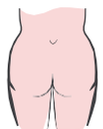
Metodologia



3 ECAs



1,150
pacientes



ALLEVYN LIFE
Aplicado na
região sagrada*

*Nas 24h de admissão/recrutamento.

Meta-análise



Esta meta-análise
reúne os dados de
vários estudos.

Resultados



Os dados agrupados
determinam a eficácia
global do tratamento

Resultados



66%

Redução significativa das probabilidades de incidência de lesões por pressão

Os resultados da meta-análise demonstraram que a implementação do ALLEVYN LIFE num protocolo de prevenção de lesões por pressão (LPP) reduz significativamente as probabilidades de incidência de LPP em comparação com os cuidados convencionais ($p < 0.01$).



Apoia os resultados anteriores

Estes dados apoiam clinicamente os resultados *in vitro* anteriormente publicados, destacando o ALLEVYN LIFE como um penso que absorve a energia de fricção e redistribui a pressão¹

Conclusão

Esta meta-análise mostrou que adicionar o ALLEVYN LIFE a um protocolo de prevenção de lesões por pressão reduz significativamente as probabilidades de desenvolvimento de lesões por pressão em 66%, quando comparado com os cuidados convencionais isoladamente. Para além disso, estes dados apoiam descobertas anteriores que destacam a capacidade dos pensos ALLEVYN LIFE para absorver a energia de fricção e redistribuir a pressão para apoiar a redução das lesões por pressão.



Digitaliza para saber mais sobre o mecanismo de ação do ALLEVYN LIFE

Os produtos referidos podem variar em diferentes mercados. Nem todos os produtos mencionados podem estar aprovados ou disponíveis para utilização em todos os mercados. Consulte o seu representante local da Smith+Nephew para obter mais detalhes sobre os produtos disponíveis. Destinado apenas a profissionais de saúde fora dos EUA.

Para obter informações detalhadas sobre o produto, incluindo indicações de utilização, contraindicações, precauções e avisos, consulte as Instruções de Utilização (IFU) do produto antes de o utilizar.

Referências: 1. Marché C, Creehan S, Gefen A. The frictional energy absorber effectiveness and its impact on the pressure ulcer prevention performance of multilayer dressings. *Int Wound J*. 2024;21(4):e14871.

Advanced Wound Management, Smith & Nephew Lda., Rua do Parque Tejo, nº7, 2625-437 Forte da Casa, Portugal; Linha Customer Care: 800 209 135
©Outubro 2024 Smith+Nephew. *Marca registada de Smith+Nephew. AWM-AWC-44820-pt V1 ALLEVYN PIP meta-analysis 1024