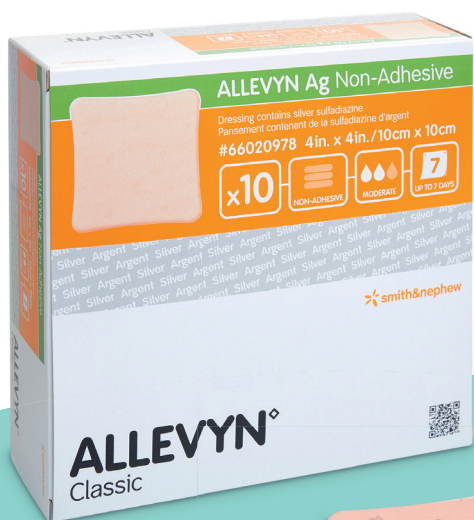


+ ALLEVYN[◇] Ag NON-ADHESIVE Antybakteryjny opatrunek piankowy

Smith+Nephew

Pomagamy ZREDUKOWAĆ DO ZERA- **CLOSER TO ZERO[◇]**
powikłania w leczeniu ran

smith-nephew.com/allevyn



+ ALLEVYN[®] Ag NON-ADHESIVE trójwarstwowy opatrunek piankowy, bez warstwy adhezyjnej, zawierający sulfadiazynę srebra. Utrzymuje wilgotne środowisko, jednocześnie zwalcza infekcję w ranie.^{1,3}

Właściwości i korzyści

Minimalizacja maceracji

Opatrunek ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE zachowuje optymalne wilgotne środowisko, niezbędne do prawidłowego procesu gojenia rany, jednocześnie minimalizuje ryzyko maceracji skóry.⁴⁻⁷

Bariera antybakteryjna

Opatrunek ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE zapewnia skuteczną barierę przeciw patogenom wywołującym infekcję w ranie.¹⁻³

Łatwy w użyciu

ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE jest opatrunkiem łatwym w aplikacji, który w razie potrzeby można przycinać.^{4,8-10}

Odpowiedni dla wrażliwej skóry

Opatrunek ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE może być używany na wrażliwej skórze, dopasowuje się do kształtów ciała.^{4,8,10,11}

Odpowiedni pod kompresję

Opatrunek ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE może być używany pod kompresję w celu absorpcji nadmiaru wysięku.^{5,12,13}

Wskazania

ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE - hydrokomórkowa pianka o właściwościach antybakteryjnych i absorbcyjnych. Stosowany w ranach ostrych i przewlekłych, pełnej lub pośredniej grubości, z płytką granulacją, wysiękiem, w ranach takich jak:

- odleżyny
- owrzodzenia żyłne
- owrzodzenia stopy cukrzycowej
- oparzenia
- miejsca przeszczepu
- rany grzybicze
- rany nowotworowe
- otwarte rany chirurgiczne

ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE może być stosowany na rany zainfekowane, zgodnie z przyjętym lokalnym protokołem klinicznym.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o produkcie w zakresie wskazań do stosowania, przeciwwskazań, środków ostrożności i ostrzeżeń, przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją użycia produktu (IFU).

ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE kody zamówieniowe

Rozmiar	Kod	Opakowanie
5cm x 5cm	66800082	10
10cm x 10cm	66800084	10
15cm x 15cm	66800087	10
20cm x 20cm	66800090	10

OPATRUNKI
REFUNDOWANE

Smith & Nephew Sp. z o.o.
ul. Osmańska 12
02-823 Warszawa
Polska
tel.: + 48 22 360 41 20
fax: + 48 22 360 41 21

www.smith-nephew.com

◆Znak handlowy Smith+Nephew
Wszelkie prawa zastrzeżone
©Czerwiec, 2020 Smith+Nephew
AWM-AWC-25338 | GMC1065c

Referencje

1. Smith+Nephew 2007. Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE Dressing against a broad spectrum of microorganisms. Internal report. DOF 0703006. **2.** Smith+Nephew 2007. Bacterial barrier testing (Wet-Wet) on samples of ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE Dressing with a 7 day test duration against *S. marcescens*. Internal report. DOF 070304. **3.** Smith+Nephew 2007. Bacterial barrier testing (Wet-Wet) on samples of ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE Dressing with a 7 day test duration against MRSA. Internal report. DOF 070305. **4.** Smith & Nephew 2006. A prospective user evaluation on the effect of process changes to the manufacture of ALLEVYN NON-ADHESIVE wound dressings. Internal report. CER/CE/022/ANA. **5.** Smith+Nephew 2009. ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE Dressing physical properties. Internal report. DS/09/013/R8. **6.** Smith+Nephew 2008. A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN Ag Dressings. Internal report. SR/CIME/009. **7.** Smith+Nephew 2019. Use of Moisture Vapour Pemeability (MVP) and Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR) data to support product claims referring to moist wound healing. Internal statement. EO.AWM.PCSgen.001.v2. **8.** Foster AVM, Greenhill MT, Edmonds ME. Comparing two dressings in the treatment of diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care*. 1994;3(5):224-228. **9.** Smith+Nephew 2015. Cutting of ALLEVYN variants. Internal report DS/14/318/R. **10.** Kurring PA, Roberts CD, Quinlan D. Evaluation of a hydrocellular dressing in the management of exuding wounds in the community. *British Journal of Nursing* 1994;3(20):1049-1050, 1052-1043. **11.** Leonard S, McCluskey P, Long S, et al. An evaluation of ALLEVYN ADHESIVE and NON-ADHESIVE Foam Dressings. *Wounds UK*. 2009;5(1):17-28. **12.** Smith+Nephew 2018. Project Peridot testing - ALLEVYN NON-ADHESIVE Dressings. Internal report. DS/18/264/R. **13.** Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. *Wound Repair Regen*. 2007;15(2):197-202.