

OPSITE[◇] FLEXIFIX[◇] GENTLE

OPSITE FLEXIFIX GENTLE to paroprzepuszczalny,¹ transparentny opatrunek w rolce z silikonową warstwą kontaktową, który może być stosowany u pacjentów z wrażliwą skórą.^{2,4,5} Łatwy w usuwaniu bez uszkodzania delikatnej skóry pacjenta i narażania go na niepotrzebny ból.^{2,5}



- Delikatnie przylepna silikonowa warstwa kontaktowa minimalizuje ryzyko uszkodzenia skóry^{2,5}
- Zmniejsza ból podczas usuwania opatrunku^{2,5}
- Łatwy w stosowaniu - może być podnoszony i ponownie aplikowany bez utraty właściwości przylepnych²
- Transparentna folia¹¹
- Zapewnia stałą obserwację bez potrzeby usuwania opatrunku
- Umożliwia branie prysznica^{3,6,7,8,9} i chroni przed bakteriami z zewnątrz¹⁰



Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
66801195	2,5 cm x 5 m	1 szt.
66801196	5 cm x 5 m	1 szt.
66801197	10 cm x 5 m	1 szt.

Bibliografia:

1. Analytical Report, DS.12.184.R – comparative Product Testing Flexifix Gentle, 19/07/12, Daubney, L. (in-vitro). 2. VT Study Data of File (on ALLEVYN® Gentle Border) HVT050 04/12/08. 3. Data on File Report Reference OR-DOF/017, An open, prospective, randomised, comparative study to compare the performance of ALLEVYN Gentle Border Multisite with an alternative silicone adhesive dressing, Palmer S and Mistry C; June 2011.4. „Ageing changes in skin”, update on 22/08/2006 by Sandra W. Cohen M.D. Ref <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/004014.htm>. 5. Hurd, T et al., A multicentre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border. Wounds UK, 2009, Vol 5, No 3. 6. Smith & Nephew Wound Management, Data on File Report Reference OR DOF/011, Results from a Multi-centre, Noncomparative Clinical In Market Evaluation of ALLEVYN Gentle Border dressing (CIME/008) and from open, prospective, randomised, within volunteer (VTR/HVT 050) comparison of Dakota and Mepilex™ Border in terms of showerproof and use on awkward areas. Hussein D; August 2010. 7. Rubio, P A (1991) - Use of semi-occlusive, transparent film dressing for surgical wound protection: experience in 3,637 cases. Int. Surg. 76, 253-254. (OPSITE). 8. Internal data on file. Reference HVT031 – A double blind, randomised, prospective, within volunteer comparison of Flexifix with EBO additive and corona treatment, Flexifix with EBO additive without coronatreatment and the standard Flexifix product. 9. DS/12/199/R, Project Lascaux Comparative Waterproof Testing dated July 2012. (in-vitro). 10. DS/09/062/R1, OPSITE Flexifix Bacterial Barrier dated June 2009. (in-vitro). 11. W11429/R9 Usability Study of Flexifix Gentle in comparison to Flexifix Technical Study Report, 21/09/2012, E Cole.