

CO, JEŚLI

zwiększa się ilość wysięku
w ranie i muszę sobie z tym
samodzielnie poradzić?



NOWOŚĆ

Zetuvit®
Plus Silicone Border

HARTMANN



MOGĄ WYSTĄPIĆ POWAŻNE KOMPLIKACJE

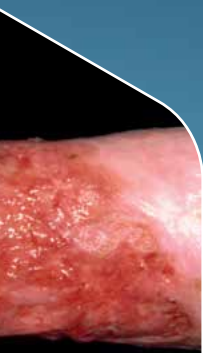
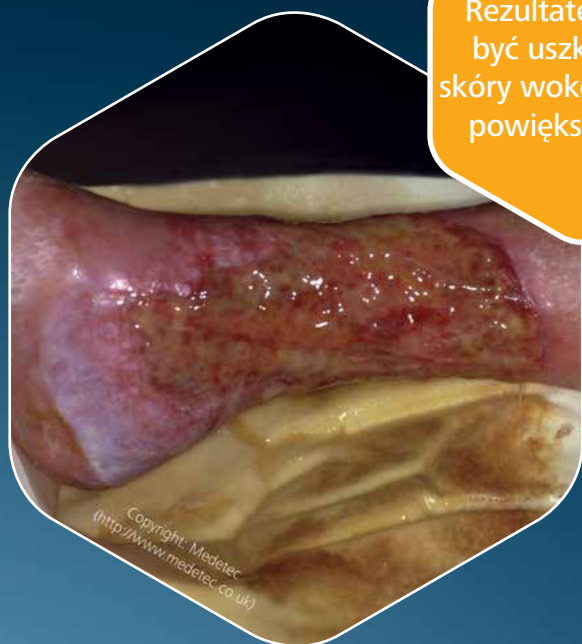
Wysięk w niepożądanym ilości, o nieprawidłowym składzie lub w nieodpowiednim miejscu **może opóźnić proces gojenia.**^[1]

Jeśli wzrasta ilość
wysięku



AŻNE

Rezultatem może być uszkodzenie skóry wokół rany i jej powiększanie się



Wysięk może mieć kontakt ze skórą otaczającą ranę

U niemal 2 na 3 pacjentów stosowano opatrunki nieodpowiednie do stopnia nasilenia wysięku [2]

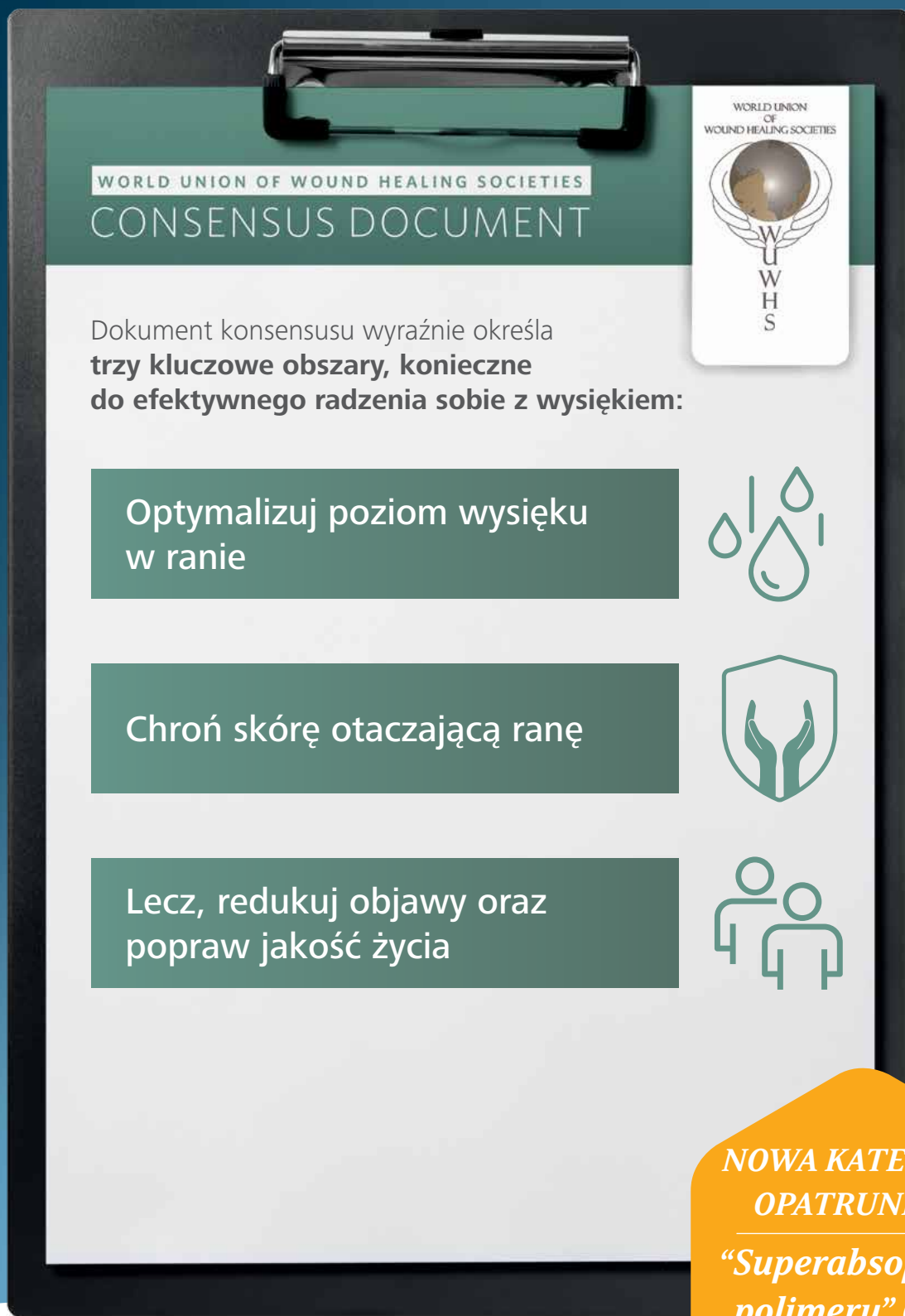
Dowiedzione badaniem prowadzonym na grupie pacjentów z wysiękiem od średniego do dużego [2]

KOMPLIKACJE MOGĄ PROWADZIĆ DO **MACERACJI SKÓRY**

- Konsekwencje kliniczne^[1,3,4]
takie jak powiększanie się rany, opóźnienie gojenia
- Wyższe koszty^[4]
materiałów, czasu leczenia i hospitalizacji
- Obniżenie jakości życia pacjenta^[5,6]
przez ból, dyskomfort i potencjalną izolację społeczną

NOWY KONSENSUS

The World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) w 2019 roku **opublikowała nowy dokument**.^[4]



**NOWA KATEGORIA
OPATRUNKÓW**

**“Superabsorpcyjne
polimery” (SAP)**

wymienione po raz
pierwszy^[4]



Opatrunki z SAP

mają wszechstronne zastosowanie i coraz częściej są stosowane w przypadku ran z wysiękiem.

Oferują wiele korzyści:^[4,7]



- redukują aktywność MMP
- umożliwiają retencję płynów przy zastosowaniu kompresjoterapii
- charakteryzują się wysokim współczynnikiem przepuszczalności pary wodnej MVTR^[4]



Chronią wrażliwą **skórę wokół rany** przez:

- zapobieganie przeciekaniu
- redukcję ryzyka uszkodzenia skóry podczas zmian opatrunków (warstwa silikonowa)^[4]



Pomagają **zredukować stres i izolację społeczną** przez:

- zapobieganie przeciekaniu
- pochłanianie brzydkiego zapachu
- zapewnienie komfortu i amortyzacji^[4,7]



POZNAJ NOWOŚĆ FIRMY PAUL HARTMANN

Niech **Zetuvit® Plus Silicone Border** będzie Twoim pierwszym wyborem.

Nowy opatrunek silikonowy SAP z warstwą przylepną do optymalnego radzenia sobie z wysiękiem.^[8,9]



Efektywny

- Bardzo dobra absorpcja i retencja przy utrzymaniu optymalnego mikroklimatu nawet pod kompresją^[8,9]
- Redukuje inhibitory, mające wpływ na proces gojenia rany (aktywność MMP)^[10]
- Zapobiega przeciekaniu i uszkodzeniu skóry wokół rany^[7,8]



Wszechstronny

- Umożliwia ciągłość opieki
- Odpowiedni do wysięku od umiarkowanego do bardzo dużego przy zachowaniu optymalnego mikroklimatu^[9]
- Prosta, intuicyjna aplikacja^[11]



Przyjazny pacjentowi

- Bez strachu przed nieprzyjemnym zapachem lub przeciekaniem^[7,8,12]
- Atraumatyczne zmiany opatrunku dzięki kontaktowej warstwie silikonu^[13]
- Komfortowe wyścielenie i ochrona przed urazami mechanicznymi, dzięki unikalnej kombinacji celulozy i SAP^[14]

**Pomaga izolowanym społecznie
pacjentom odzyskać
pewność siebie**

*Zaprojektowany,
aby zapobiegać
powikłaniom
związanym
z wysiękiem*



Ilustracja produktu



*Ankieta on-line przeprowadzona wśród pracowników służby zdrowia w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Francji w 2018 r., N = 258. Pytanie „Jakie trzy właściwości opatrunków z pianki z silikonem należałoby poprawić?”



Nowy Zetuvit® Plus Silicone Border

Zapobiegaj powikłaniom związanym z wysiękiem
Pomóż izolowanym społecznie pacjentom odzyskać pewność siebie

Produkt	Rozmiar	Numer artykułu PAUL HARTMANN	Numer BLOZ
Zetuvit® Plus Silicone Border	12.5 × 12.5 cm / 7 × 7 cm	413920	9099435
	17.5 × 17.5 cm / 11.5 × 11.5 cm	413930	9099436
	20 × 25 cm / 14 × 19 cm	413950	9099437
Zetuvit® Plus Silicone	12.5 × 12.5 cm / 10.5 × 10.5 cm	413820	9099433
	10 × 20 cm / 8 × 18 cm	413830	9099432
	20 × 25 cm / 18 × 23 cm	413850	9099434

[1] Moore Z, Strapp H (2015). Managing the problem of excess exudate. Br J Nurs 24(15): S12-7. [2] Stephen-Haynes J et al. (2018). A retrospective audit of the treatment of wounds with moderate to high exudate levels. Wounds UK, Vol 14, No 5. [3] Wounds UK (2013) Best Practice Statement. Effective exudate management. London: Wounds UK. Available at: www.wounds-uk.com [4] World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2019). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. Wounds International. [5] Dowsett C (2012). Management of wound exudate. Independent Nurse. Available at: www.independentnurse.co.uk/clinical-article/management-of-wound-exudate/63637/ [6] Gethin G, Grocott P, Probst S, Clarke E (2014). Current practice in the management of wound odour: an international survey. Int J Nurs Studies 51: 865-74. [7] World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2019). Consensus Document: Executive Summary. Wound exudate: effective assessment and management. Wounds International. [8] Data on file: 27. Z+SilBorder_benchmark. [9] Data on file: Dressing Heat and Water Vapor Report 20.07.2018. [10] Davies LO, Rippon MG and Westgate SJ (2017). Odour Sequestration Properties of Superabsorbent Dressings Perfectus Paper 2017: Poster presented at Wounds UK, Harrogate, UK. [11] Data on file: Usability Test with n=30 2018. [12] Davies LO, Carney J, Purcell LE, Rippon MG and Westgate SJ (2017). Microbial Sequestration and Proteinase Modulation Properties of Silicone-Coated Superabsorbent Dressings Perfectus Paper 2017: Poster presented at Wounds UK, Harrogate, UK. [13] Data on file: 27. Z+SilBorder_Add_Feat_adhesiveness assessment. [14] Data on file: 27. Z+SilBorder_Thickness. [15] Humbert P et al. (2014). Protease-modulating polyacrylate-based hydrogel stimulates wound bed preparation in venous leg ulcers – a randomized controlled trial. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 28(12), pp. 1742-1750. [16] Atkin L and Ousey K (2016). Wound bed preparation: A novel approach using HydroTherapy. British Journal of Community Nursing 21(Suppl. 12), pp. S23-S28. [17] Smola H (2016). Simplified treatment options require high-performance dressings – from molecular mechanisms to intelligent dressing choices. EWMA 2016. Bremen, 11-13 May, 2016. [18] Ousey K et al. (2016). HydroTherapy Made Easy. Wounds UK 12(4). [19] Smola H et al. (2016). Hydrated polyurethane polymers to increase growth factor bioavailability in wound healing. HydroTherapy Symposium: A New Perspective on Wound Cleansing, Debridement and Healing. London, 3 March, 2016. [20] Data on file: Observational study PütterPro 2, n=101, Germany, 2015.

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Stefana Żeromskiego 17
95-200 Pabianice

bezpłatna infolinia:
0 800 26 96 36 (8.00-16.00)
Odwiedź nasze strony:
www.hartmann.pl • www.hartmann24.pl

