



## Badanie BOOST-CLOSURE: opracowanie potwierdzające skuteczność działania HydroTac®



[1] Smola, H. (2015). Stimulation of epithelial migration – novel material based approaches. EWMA Congress. London, 13-15 May, 2015. [2] Smola, H. (2016). Simplified treatment options require high-performance dressings – from molecular mechanisms to intelligent dressing choices. EWMA 2016. Bremen, 11-13 May, 2016. [3] 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. [4] Ousey, K. et al. (2016). HydroTherapy Made Easy. Wounds UK 12(4). [5] Knowles, D. et al. (2016). HydroTherapy® wound healing of a post amputation site. Wounds UK Annual Conference. Harrogate, 14-16 November, 2016. [6] Smola, H. et al. (2014). Hydrated polyurethane polymers to increase growth factor bioavailability in wound healing. EORS Congress. Nantes, 2-4 July, 2014. [7] Ousey, K. et al. (2016). Hydro-Responsive Wound Dressings simplify T.I.M.E. wound management framework. British Journal of Community Nursing 21 (Suppl. 12), pp. S39-S49. [8] Spruce, P. and Bullough, L. (2016). HydroTac®: case studies of use. HydroTherapy Symposium: A New Perspective on Wound Cleansing, Debridement and Healing. London, 3 March, 2016. [9] Spruce, P. et al. (2016). A case study series evaluation of HydroTac®. HydroTherapy Symposium: A New Perspective on Wound Cleansing, Debridement and Healing. London, 3 March, 2016. [10] Smola, H. et al. (2016). From material science to clinical application – a novel foam dressing for the treatment of granulating wounds. HydroTherapy Symposium: A New Perspective on Wound Cleansing, Debridement and Healing. London, 3 March. [11] Mikosiński, J. et al. (2018). Clinical assessment of a foam dressing containing growth factor-enhancing hydrated polyurethanes. Journal of Wound Care 27(9).

\* In-vivo studies

\*\* When using extrapolation method to calculate the median time to healing; subpopulation of 100 patients, patients selected by experts with wounds having  $\geq 45\%$  granulation tissue

Mat. nr 859087

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

[www.hartmann.pl](http://www.hartmann.pl)  
[www.hartmann24.pl](http://www.hartmann24.pl)



Part of  
**HydroTherapy**  
Efficacy. And Simplicity.



# HydroTac® – Hydroaktywny opatrunek (HRWD™), przyspieszający zamknięcie rany



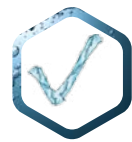
## Szybki:

O 23.5% szybsza epitelializacja niż w przypadku kontaktowych warstw silikonowych<sup>[1]</sup>



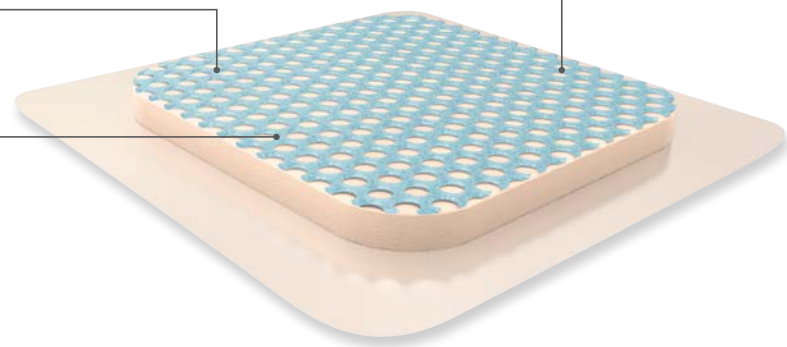
## Aktywny:

Trzykrotnie wyższa koncentracja czynników wzrostu<sup>[2,3]</sup>



## Skuteczny:

Zapewnienie wilgotnego środowiska dla procesów gojenia dzięki technologii AquaClear® Gel Technology<sup>[4-10]</sup>



Odkryj skuteczność i zalety HydroTac® z badaniem BOOST-Closure:

Z HydroTac®

**44.5%**

pacjentów osiągnęło względną redukcję obszaru rany o ponad 60% w zaledwie 8 tygodni<sup>[1]</sup>

w subpopulacji z pokryciem rany tkanką ziarninową powyżej 45% średni czas wyleczenia może być zredukowany do

**zaledwie 90 dni<sup>[\*\*III]</sup>**