

# ConvaMax™ SUPERABSORBER

## NOWOŚĆ

## KONTROLA WYSIĘKU. OCHRONA SKÓRY.<sup>1</sup>



OPATRUNEK Z SUPERABSORBENTEM  
PRZYLEPNY LUB NIEPRZYLEPNY



ELASTYCZNOŚĆ



MIĘKKOŚĆ



WYSOKA CHŁONNOŚĆ



WYSOKI STOPIEŃ  
ZATRZYMYWANIA  
PŁYNÓW

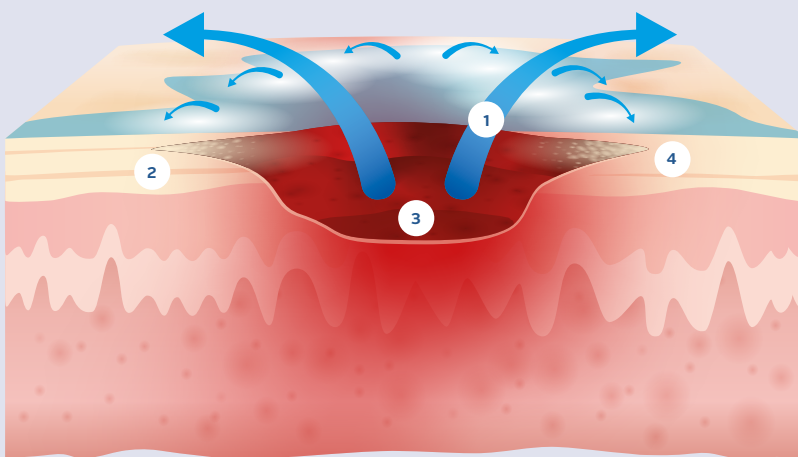
Opatrunek ConvaMax™  
Superabsorber efektywnie  
kontroluje poziom wysięku,  
aby utrzymać skórę w dobrej  
kondycji i wspomóc gojenie<sup>1</sup>



convatec

# Wyzwania związane z nadmiarem wysięku

Aby rana mogła się zagoić, musi wydzielać wysięk. Wysięk zapobiega wysychaniu łożyska rany, wspomaga migrację komórek odbudowujących tkankę, dostarcza niezbędnych składników odżywczych dla metabolizmu komórek i pomaga w oddzieleniu martwej lub uszkodzonej tkanki.<sup>1-3</sup>



1. Wysięk
2. Naskórek
3. Obszar rany
4. Obszar związany z uszkodzeniem przez wysięk tkanki wokół rany

Jednak nadmiar wysięku z rany może powodować różne problemy zdrowotne okolicy rany i otaczającej ją skóry.

**Nadmiar wysięku może zagrażać integralności skóry i opóźniać lub uniemożliwiać gojenie się rany.**



Zdjęcia za zgodą ich właścicieli



## Problemy klinicystów:<sup>3</sup>

- Maceracja i niszczenie skóry wokół rany
- Przesiśkanie wysięku, co powoduje zwiększone ryzyko infekcji
- Częste wizyty pacjenta i zmiany opatrunków, co zwiększa nakład pracy i koszty opatrunków
- Rana staje się statyczna z powodu nieefektywnej kontroli wysięku



## Problemy pacjenta:<sup>3</sup>

- Przepiękanie i zabrudzenie odzieży lub pościeli, powodujące dyskomfort i niewygodę
- Nieprzyjemny zapach
- Efekty psychospołeczne, takie jak zakłopotanie, wstyd lub obawa związana z raną
- Spadanie opatrunków z powodu nasycenia wysiękiem
- Ból przy zakładaniu lub zdejmowaniu opatrunku

# Odkryj opatrunek, odpowiadający wyzwaniu

Stworzenie optymalnego środowiska gojenia się rany wymaga opatrunku, który może chronić przed uszkodzeniami spowodowanymi nadmiarem wysięku i pomagać w utrzymaniu integralności skóry.

## Rozwiązanie dla nadmiaru wysięku: opatrunek ConvaMax™

ConvaTec™ to ponad 25 lat doświadczenia w dziedzinie leczenia ran, a nasze produkty cieszą się zaufaniem specjalistów na całym świecie.



### Wysoki poziom absorpcji, nawet pod uciskiem\*

Wysięk z ran przewlekłych może być destrukcyjny dla łożyska rany i nienaruszonej skóry. Opatrunek ConvaMax™ wchłania obfity wysięk do rdzenia superabsorbentu (SAP) (do 177g/100cm<sup>2</sup>), zamykając i utrzymując go z dala od rany, co pomaga zachować integralność skóry.



### Wysoki stopień zatrzymywania płynów i bakterii\*

Opatrunek ConvaMax™ zatrzymuje wchłonięty raz wysięk w rdzeniu SAP, co zapewnia, że nie zostanie on uwolniony z powrotem do rany, bandaży lub ubrania.



### Modulacja proteaz<sup>†</sup> (MMP)

Udowodniono w badaniach *in vitro*, że opatrunek ConvaMax™ nie tylko absorbuje MMP, ale również wiąże je. Dzięki temu redukuje nadmiar MMP w środowisku rany, co sprzyja gojeniu.



### Miękki i elastyczny\*

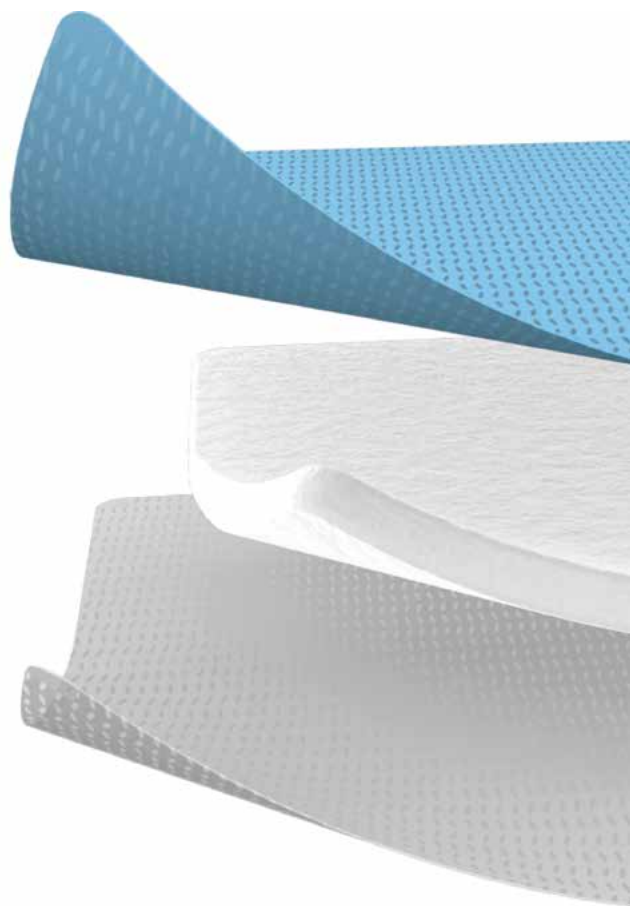
Jest miękki, łatwy do założenia i usunięcia co wpływa na zadowolenie pacjenta. Niebieska warstwa ochronna zapobiega przesiąkaniu i zachowuje elastyczność.

Wybór opatrunku, który skutecznie kontroluje poziom wysięku z rany, może skutkować wydłużeniem czasu noszenia, przekładając się na pozytywny wpływ na koszty, a także może pomóc w gojeniu się rany.<sup>3</sup>



### Wybór odpowiedni dla każdej rany\*

Wybór pełnej gamy rozmiarów do każdego rodzaju rany, w wersji przylepnej lub nieprzylepnej.

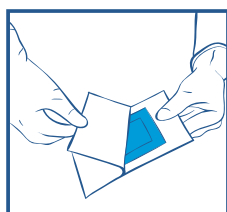


\*In-Vitro Performance Characteristics of ConvaMax™, WHRI6O45 MS161, Data on file, ConvaTec.

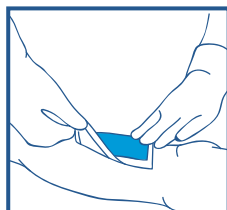
# Stosowany z opatrunkami w technologii Hydrofiber®, zapewnia dodatkową ochronę.

Opatrunek ConvaMax™ może być stosowany jako pierwotny lub wtórny. Jako wtórny, jest kompatybilny z opatrunkami w technologii Hydrofiber®, takimi jak AQUACEL® EXTRA™ czy AQUACEL® Ag+ EXTRA™. Wysiłek może być przenoszony przez warstwę Hydrofiber® i zostać wchłonięty przez opatrunek ConvaMax™, zapewniając połączenie zaawansowanej warstwy kontaktowej z raną i wysokiej zdolności absorpcyjnej.

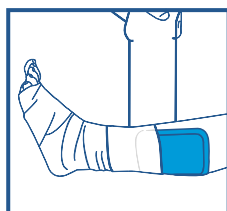
*In-Vitro Performance Characteristics of ConvaMax™, WHRI6045 MS161, Data on file, ConvaTec.*



Po oczyszczeniu rany należy zastosować odpowiedni rozmiar opatrunku ConvaMax™ Superabsorber, dobranego tak, aby zachodził na brzegi rany.



Opatrunki ConvaMax™ Superabsorber w wersji nieprzylepnej lub przylepnej mogą być stosowane jako opatrunek pierwotny lub wtórny. Gdy stosowane są jako opatrunek pierwotny, muszą być w ścisłym kontakcie z łóżyskiem rany, aby zapewnić wchłanianie wysięku z rany. Opatrunek należy zakładać białą warstwą kontaktową na ranę, niebieska, wodoodporna warstwa zewnętrzna powinna znajdować się na górze.



Zabezpiecz opatrunek ConvaMax™ Superabsorber bandażem, taśmami lub bandażem kompresyjnym, jeśli klinicznie wskazane.

Rozmiar opatrunku	Ilość w opakowaniu	Kod produktu
<b>ConvaMax™ Superabsorber Nieprzylepny</b>		
10cm x 10cm	10	422567
10cm x 20cm	10	422568
15cm x 15cm	10	422570
20cm x 20cm	10	422572
20cm x 30cm	10	422573
20cm x 40cm	10	422574

<b>ConvaMax™ Superabsorber Przylepny</b>		
10cm x 10cm	10	422576
15cm x 15cm	10	422579
20cm x 20cm	10	422581

1. World Union of Wound Healing Societies (2019) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management Wounds International. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com) 2. Cutting KF, White R (2002) Maceration of the skin and wound bed: its nature and causes. J Wound Care 11(7): 275–8 3. World Union of Wound Healing Societies (2007) Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings. A consensus document. London: MEP Ltd. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com)

Aby dowiedzieć się więcej lub poprosić o wizytę przedstawiciela, zadzwoń na numer:

**608 698 043**

**[www.convatec.pl](http://www.convatec.pl), [dzial.pomocy@convatec.com](mailto:dzial.pomocy@convatec.com)**



AWC/01/01/2022

ConvaMax™, AQUACEL® i Hydrofiber® są znakami towarowymi ConvaTec Inc. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.  
©2019 ConvaTec Inc. AP-020389-MM