

Nacięcia niosą ze sobą ryzyko powikłań i mogą być kosztowne

Co roku w Europie wykonuje się ponad

30 milionów 

zabiegów chirurgicznych, z których szereg doprowadzi do różnych sytuacji w polu operacyjnym (zakażenie, krwiak, nagromadzenie płynu surowiczego, rozejście się brzegów rany).

PREVENA™
SYSTEM ZAOPATRYWANIA RAN

Podsumowanie

System zaopatrywania ran PREVENA™ posiada wszystkie elementy funkcjonalne NPWT niezbędne do zaopatrywania ran chirurgicznych. Nasze portfolio przenośnych i elastycznych opatrunków oraz jednostek do leczenia zapewnia połączenie korzyści płynących z łatwości użycia oraz elastyczności, by zadbać o nacięcia i chronić je po wstępnym ich zamknięciu.

System został zoptymalizowany dla bezpieczeństwa pacjenta i posiada następujące cechy:

- alarmy wizualne i głosowe
- warstwa interfejsu posiada 0,019% srebra jonowego, które może pomagać w zmniejszeniu kolonizacji bakterii na tkaninie. Srebro nie ma na celu leczenia zakażeń.
- wymienny pojemnik umożliwiający przechowywanie wysięku poza raną

Dane porównawcze:

1. System do zaopatrywania ran PREVENA™, bibliografia dostępna na życzenie.
2. Stannard JP, Volgas DA, McGwin G, et al. Negative Pressure Therapy following high-risk lower extremity fractures. Plakat przedstawiony na corocznym spotkaniu Towarzystwa Urazów Ortopedycznych. Boston, MA, October 2007. www.orthosupersite.com/view.aspx?rid=26142.

Śledź na bieżąco miejscowe protokoły dotyczące zapobiegania zakażeniom i procedury utylizacji odpadów. Protokoły lokalne powinny opierać się na mających zastosowanie regulacjach środowiskowych władz lokalnych.

UWAGA: Istnieją określone wskazania, przeciwwskazania, ostrzeżenia, środki ostrożności i informacje dotyczące bezpieczeństwa dla systemu zaopatrywania ran PREVENA™. Przed zastosowaniem proszę zapoznać się z przeznaczonymi dla lekarza instrukcjami użycia systemu zaopatrywania ran PREVENA™. Niniejsze materiały są przeznaczone dla specjalistów z zakresu opieki zdrowotnej.

©2016 KCI Licensing, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe są zastrzeżone przez KCI Licensing, Inc., spółki zależne i/lub licencjodawców. DSL#16-0366. XX (Rev. 8/16)

**Aspironix**

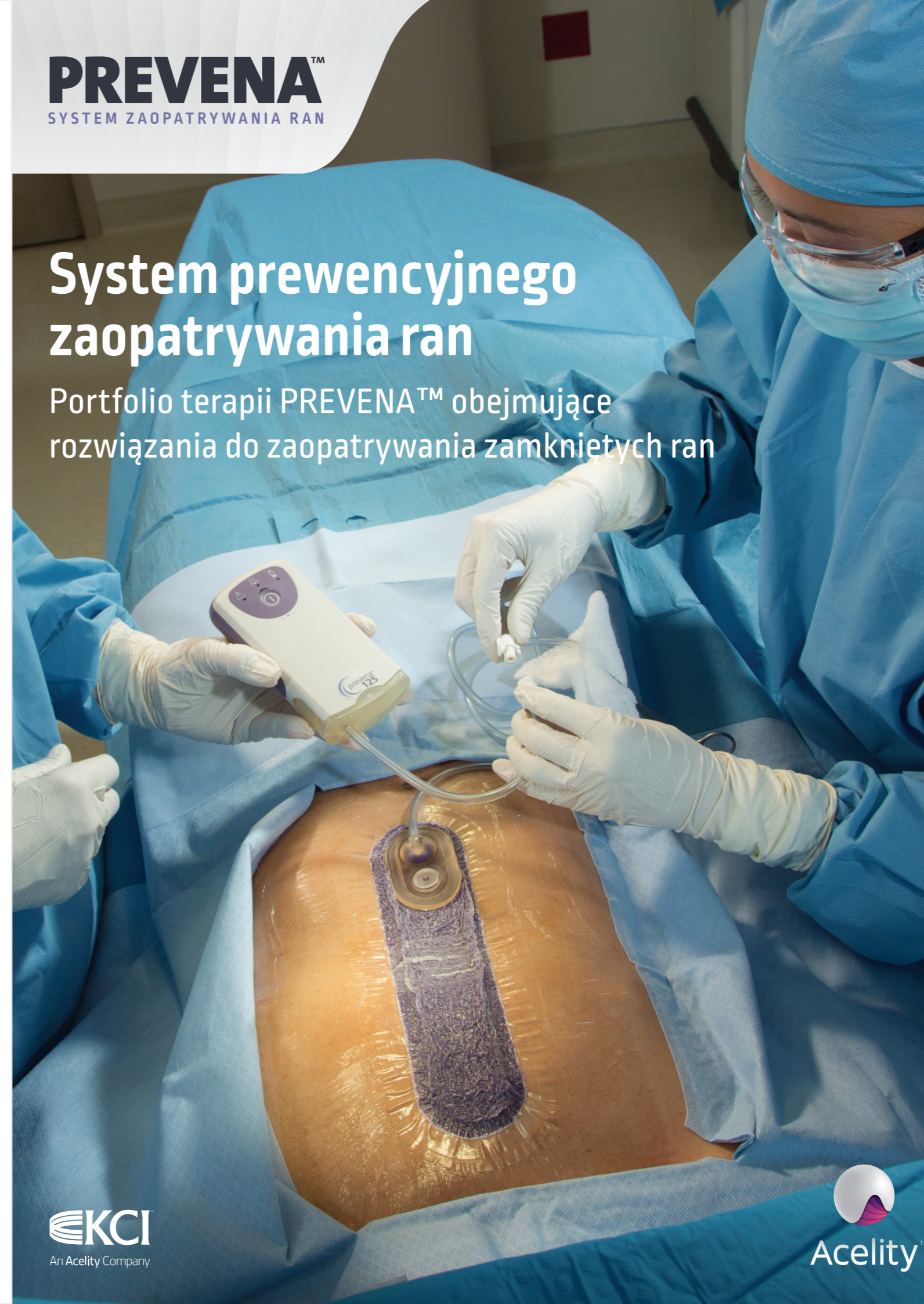
ASPIRONIX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Różyckiego 3, 31-324 Kraków
tel. 12 357 60 67, fax 12 265 02 41
e-mail: infopolska@aspironix.com
www.aspironix.pl

**KCI**
AN ACELITY COMPANY

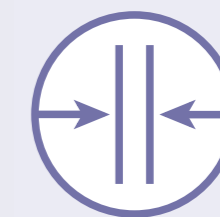
PREVENA™
SYSTEM ZAOPATRYWANIA RAN

System prewencyjnego zaopatrywania ran

Portfolio terapii PREVENA™ obejmujące rozwiązania do zaopatrywania zamkniętych ran



System zaopatrywania ran PREVENA™ dba o ranę poprzez:



Pomoc w utrzymaniu krawędzi ran razem



Usuwanie płynów i materiałów zakaźnych

**KCI**
An Acility Company

**Acelity™**



Tworzenie bariery dla zanieczyszczeń z zewnątrz



Stale zapewnianie podciśnienia -125mmHg do 7 dni

Szereg badań klinicznych wykonanych na wielu ranach oraz w różnych populacjach pacjentów wykazały, że system zaopatrywania ran PREVENA™ daje pozytywne wyniki kliniczne w porównaniu ze standardowymi opatrunkami pooperacyjnymi¹.

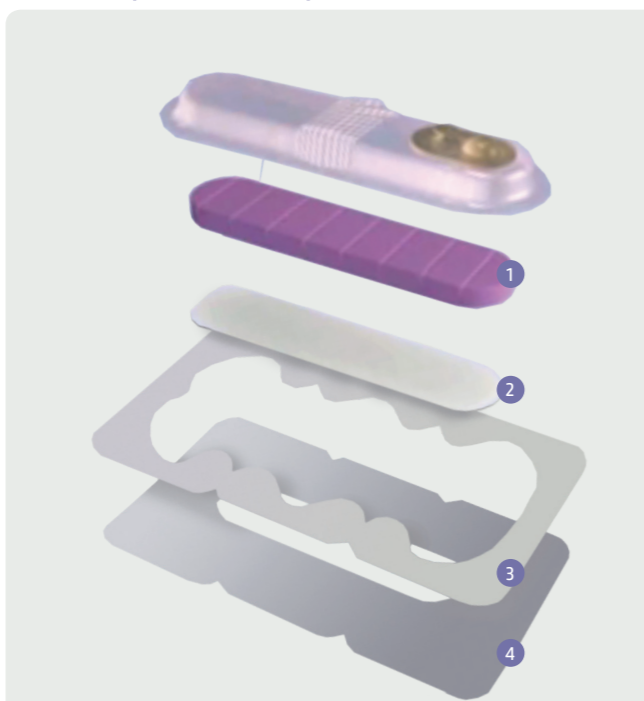
PREVENA™ SYSTEM PEEL & PLACE™

Stworzony dla wygody użycia.

Można stosować na nacięciach prostych do 13 cm i 20 cm długości.



Cechy i zalety



ZINTEGROWANY POJEDYNCZY OPATRUNEK

- 1 Piankowe wzmocnienie przekazuje podciśnienie do nacięcia
- 2 Warstwa łącząca przyjazna dla skóry utrzymuje płyny z dala od powierzchni
- 3 Warstwa stabilizująca zapobiega marszczeniu się warstwy przy nakładaniu
- 4 Samoprzylepna warstwa tworzy barierę dla zanieczyszczeń z zewnątrz prowadzącymi do zakażeń

Opatrunek CUSTOMIZABLE™

Stworzony z myślą o zapewnieniu elastyczności

Można stosować na nacięciach prostych, wykonanych w linii innej niż prosta i przecinających się do 90 cm długości.



Cechy i zalety

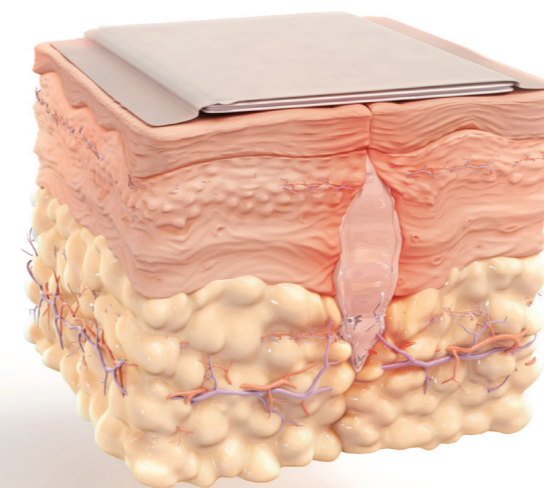


OPATRUNEK PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™

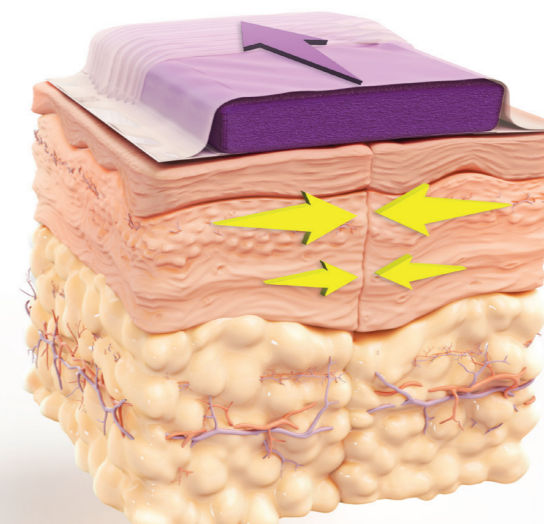
- 1 Piankowe wzmocnienie przekazuje podciśnienie do nacięcia
- 2 Warstwa łącząca przyjazna dla skóry utrzymuje płyny z dala od powierzchni
- 3 Paski hydrokoloidowe zabezpieczają opatrunek na miejscu i ułatwiają jego przyleganie
- 4 Podkładka i rurka SENSAT.R.A.C.™ dostarcza technologię SENSAT.R.A.C.™ celem monitorowania i utrzymania ciśnienia w miejscu wykonania nacięcia
- 5 Obłożenie V.A.C.® pokrywa i chroni nacięcie przez zanieczyszczeniami z zewnątrz prowadzącymi do zakażeń

Terapia PREVENA™ wykorzystuje siatkową piankę o otwartych porach technologia i ciśnienie -125 mmHg

Terapia pasywna



Terapia Prevena



Kierunek płynu
Siła aplikacyjna

Poniżej -125 mm Hg podciśnienia siatkowy opatrunek z otwartymi porami zapada się w jego geometryczny środek. Dzięki temu krawędzie nacięcia łączą się, zmniejszając napięcie boczne a także pozwalają na lepsze usunięcie płynu

- Kontury w opatrunku PREVENA™ pozwalają na równomierne rozłożenie podciśnienia
- Folia samoprzylepna tworzy barierę dla zanieczyszczeń zewnętrznych
- Zaprojektowany aby nie ograniczać ruchomości stawów
- Warstwa interfejsu skóry zawiera 0,019% jonów srebra, które zmniejsza kolonizację bakteryjną w tkaninie
- Wiele rozmiarów i konfiguracji

Gdy dojdzie do takiej sytuacji, pobyt pacjenta średnio przedłuża się o

**6,5
dnia**

a koszty leczenia są trzykrotnie wyższe².

