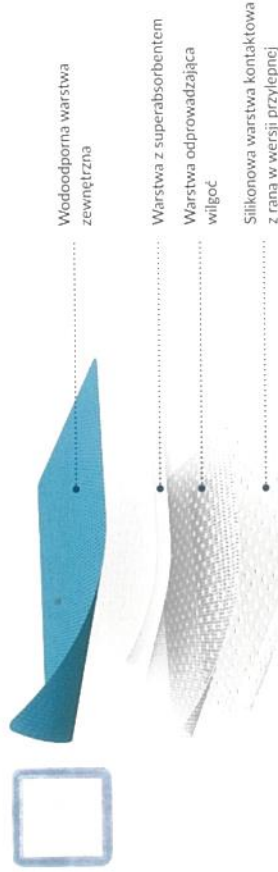


Opatrunek wysokochłonny do ran z wysiękiem – o właściwościach wysokiej absorpcji i retencji wysięku dzięki wykorzystaniu superabsorbentu, z silikonową warstwą kontaktową lub bez.

BUDOWA OPATRUNKU



Postać opatrunku:

występuje w wersji przylepnej i nieprzylepnej

DZIAŁANIE

- Przeznaczony na rany z umiarkowanym i obfitym wysiękiem.⁶⁶
- Łączy w sobie wysoką absorpcję i zatrzymywanie płynów pod uciskiem, aby chronić przed nadmiarem wysięku, przyczyniającym się do słabej integralności skóry.⁵⁴
- Warstwa kontaktowa z raną odprowadza wysięk z rany do warstwy superabsorbentu, który pochłania wysięk i przekształca się w żel, zamykając wydzielinę, co zapobiega przed ponownym przedostaniem się wysięku do rany.
- Niebieska, zewnętrzna warstwa minimalizuje ryzyko przeciekania i przedostawania się wysięku na opatrunek, ubranie lub pościel. Jest paroprzepuszczalna i wodoodporna.⁵⁵
- Wersja przylepna posiada miękką, silikonową warstwę kontaktową z raną.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA⁵⁵

Przeznaczony jest na rany z wysiękiem od umiarkowanego do obfitego, w tym: owrzodzenia kończyn dolnych, odleżyny, owrzodzenia stopy cukrzycowej i rany pooperacyjne, w których doszło do rozęścia się brzegów.

Przykłady zastosowania:



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 tożyskiem rany, aby zapewnić wchłanianie wysięku z rany. Opatrunek należy zakładać białą warstwę kontaktową na ranę, niebieską, wodoodporną warstwę

WARTO WIEDZIEĆ⁵⁵

- Może być stosowany zarówno jako opatrunek pierwotny, jak również jako opatrunek wtórny (pokrywający). W przypadku stosowania ConvaMax™ Superabsorber jako opatrunku pierwotnego, należy zapewnić bliski kontakt opatrunku z tożyskiem rany w celu poprawnej absorpcji płynu z rany.
- Biała warstwa kontaktowa powinna stykać się ze skórą, a niebieska wodoodporna wierzchnia warstwa powinna znajdować się z dala od ciała.
- W wersji nieprzylepnej opatrunek należy zabezpieczyć odpowiednio bandażem podtrzymującym, taśmami lub bandażem uciskowym.
- Zdejmowanie opatrunku można ułatwić, zwilżając go roztworem soli fizjologicznej.

Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

ConvaMax™ Superabsorber nieprzylepny

Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
10x10 cm	422567	10
10x20 cm	422568	10
15x15 cm	422570	10
20x20 cm	422572	10
20x30 cm	422573	10
20x40 cm	422574	10

ConvaMax™ Superabsorber przylepny

Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
10x10 cm	422576	10
15x15 cm	422579	10
20x20 cm	422581	10

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Opatrunek można łączyć z opatrunkami pierwotnymi, wypełniającymi ranę takimi jak AQUACEL® Ag+ Extra™ (w ranach zainfekowanych) lub AQUACEL® Extra™ (w ranach bez infekcji). Wysięk może przemieszczać się pionowo przez warstwę Hydrofiber® i być pochłaniany przez ConvaMax™ Superabsorber, łącząc korzyści terapeutyczne zaawansowanej warstwy kontaktowej z raną i wysokiej zdolności absorpcyjnej.



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



Wysoka chłonność⁵⁴



Wysoki stopień zatrzymywania płynów⁵⁴



Elastyczny⁵⁴



Miękki⁵⁴



Elastyczny pod kompresją⁵⁴