

Suprasorb® A + Ag

Opatrunek z alginianu wapnia

Przeciwbakteryjny

Właściwości

- redukuje obciążenie bakteryjne łożyska rany i wiąże bakterie w strukturze żelu
- szerokie działanie antibakteryjne, skuteczne także w przypadku zakażeń szczepami MRSA i VRE*
- wspomaga gojenie rany dzięki zdolności absorpcji dużej ilości wysięku
- częstość zmiany opatrunku: do 7 dni (zależnie od stopnia nasilenia wysięku)

Uwaga

- nie aplikować poza brzegi rany; zakażenie: w przypadku ran zakażonych, decyzję na temat zastosowania wtórnego opatrunku okluzyjnego podejmuje lekarz prowadzący w oparciu o stan ogólny pacjenta.

Wskazania

- rany o silnym wysięku, rany powierzchowne lub głębokie, rany zagrożone zakażeniem, rany zakażone, owrzodzenia o różnej etiologii, odleżyny, owrzodzenia tętnicze, żyłne owrzodzenia podudzi, owrzodzenia cukrzycowe, miejsca pobrania skóry do przeszczepu, rany pooperacyjne

*Spektrum patogenów wykryte in vitro, patrz 1. kolumna instrukcji użycia



opatrunek & tamponada



Suprasorb® A

Opatrunek z alginianu wapnia

Właściwości

- naturalny proces oczyszczania rany
- wiąże bakterie i martwe komórki w strukturze żelu
- zdolność absorpcji dużej ilości wysięku
- interwał zmiany opatrunku: do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i opatrunku wtórnego)

Uwaga

- nie aplikować poza brzegi rany

Wskazania

- rany silnie sączące; rany powierzchowne lub głębokie; rany martwicze, z nalotem i w fazie ziarninowania, np. odleżyny, owrzodzenia tętnicze, owrzodzenia żyłne, stopa cukrzycowa, miejsca po pobraniu skóry u dawcy



opatrunek & tamponada



Suprasorb® P sensitive

Opatrunek z pianki z silikonową warstwą kontaktową

Właściwości

- atraumatyczna zmiana opatrunku
- delikatny dla łożyska rany i skóry wokół rany
- niezawodna kontrola wysięku i utrzymanie wilgotnego środowiska gojenia rany
- interwał zmiany opatrunku: do 7 dni (w zależności od stopnia wysięku)

Uwaga

- może być stosowany jako opatrunek wtórny w przypadku ran zagrożonych infekcją przy regularnej terapii przeciwbakteryjnej; nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany o różnym stopniu wysięku, od niewielkiego do silnego; rany powierzchowne; rany niezakażone; rany z nalotem, w fazie ziarninowania i epitelizacji, np. owrzodzenia o różnej etiologii, odleżyny, stopa cukrzycowa



wersja border, wersja border lite



Vliwasorb® sensitive

Superabsorbent z silikonową warstwą kontaktową

Właściwości

- duże właściwości absorpcyjne i retencyjne, również w warunkach kompresji*
- wiąże bakterie i usuwa je podczas zmiany opatrunku**
- szybkie wchłanianie i odprowadzenie wysięku do rdzenia chłonnego opatrunku
- delikatne, bezpieczne i bezbolesne usuwanie opatrunku
- minimalizuje ryzyko maceracji*** i pozwala na dłuższe odstępy czasu pomiędzy zmianami opatrunku****

Uwaga

- w przypadku leczenia ran głębokich łączyć z odpowiednim opatrunkiem wypełniającym ranę, np. Suprasorb A, Suprasorb A+Ag; nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany o umiarkowanym i silnym wysięku, rany ostre jak rozchodzące się rany pooperacyjne, rany przewlekłe: owrzodzenia podudzi, owrzodzenia cukrzycowe, odleżyny

*Ellis, M. (2015). Effective exudate management and the Eclipse® dressing range. J Comm Nurs, 29(6), 29-33.
**Pukki, T., Tikkanen, M., & Halonen, S. (2010). Assessing Mepilex® Border in post-operative wound care. Wounds UK, 6(1), 30-40.
***Struggasser, R. (2005). Bacterial and fungal absorption properties of a hydrogel dressing with a superabsorbent polymer core. Journal of wound care, 14(9), 438-442.
****Faucher, N., Safar, H., Baret, M., Philippe, A., & Farid, R. (2012). Superabsorbent dressings for copiously exuding wounds. British Journal of Nursing, 21(Sup12), S22-S28.



sterylny



Vliwasorb® Pro

Opatrunek z superabsorbentem

Właściwości

- bardzo wysokie właściwości chłonne i wiążące wysięk z rany oraz znajdujące się w nim bakterie
- zmniejsza zawartość proteaz
- skuteczna kontrola wysięku również w warunkach kompresji
- ergonomiczny kształt zapewnia dobre właściwości modelujące
- elastyczna warstwa kontaktowa z raną umożliwia bezurazową zmianę opatrunku
- niebieska warstwa chroni odzież i pościel

Uwaga

- Nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany z wysiękiem od umiarkowanego do bardzo wysokiego, rany przewlekłe np. owrzodzenia podudzi, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe oraz rany onkologiczne; powierzchowne oparzenia drugiego stopnia, miejsca pobrania skóry do przeszczepu



sterylny



Vliwasorb® adhesive

Samoprzylepny opatrunek z superabsorbentem

Właściwości

- bardzo dobre właściwości absorpcyjne
- umożliwiające wiązanie wysięku, bakterii i tkanki martwiczej
- ochrona przed maceracją brzegów rany
- cienki, elastyczny, dobrze wyścielający
- zmniejsza ryzyko przywierania do rany
- zmniejsza stężenie MMP i elastazy neutrofilowej
- niebieska warstwa ochronna zabezpiecza odzież i pościel przed zabrudzeniem

Uwaga

- Nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany o silnym wysięku; rany powierzchowne w fazie wysięku, np.: owrzodzenia tętnicze i żyłne, oparzenia (w przypadku III stopnia po chirurgicznym opracowaniu rany), wtórnie gojące się rany pooperacyjne, rany po laparotomii, przetoki



sterylny



Vliwaktiv®

Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym

Właściwości

- pochłania zapach
- skuteczność przeciwbakteryjna wobec bakterii Gram-dodatnich*)
- wysoka chłonność
- miękki i elastyczny
- dobrze tolerowany przez skórę i przepuszczający powietrze
- warstwa ochronna zabezpiecza przed przesiąkaniem pochłoniętego wysięku z rany

Uwaga

- Nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany o umiarkowanym i silnym wysięku, zakażone, wrzodziejące rany o nieprzyjemnym zapachu, np. owrzodzenia podudzi, odleżyny i przetoki odbytu



sterylny



Vliwaktiv® Ag

Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym

Przeciwbakteryjny

Właściwości

- dzięki zawartości srebra (Ag) opatrunek działa przeciwbakteryjnie
- wiąże zapach i wysięk z rany
- wiąże endotoksyny
- wysoka chłonność

Uwaga

- Nie rozcinać opatrunku

Wskazania

- rany o krytycznej kolonizacji lub zakażone i/lub o nieprzyjemnym zapachu, rany o zwiększonym ryzyku zakażenia
- opatrunek chłonny: rany powierzchowne o silnym wysięku
- tamponada: do tamponowania głębokich ran, jako opatrunek na rany powierzchowne



opatrunek & tamponada



*) na podstawie danych in-vitro

Wyciąg z załącznika do obwieszczenia Ministra Zdrowia z dnia 18 września 2024 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Suprasorb® A			
9052191	5cm x 5cm	3,79	2,10
9052129	10cm x 10cm	9,82	3,09
9048340	10cm x 20cm	19,24	5,77
Suprasorb® A+Ag			
9052132	10cm x 10cm	18,53	6,29
9052201	10cm x 20cm	34,95	10,49
Suprasorb® P sensitive border			
9114112	10cm x 10cm	12,96	4,98
9095469	12,5cm x 12,5cm	19,47	7,00
9095467	15cm x 15cm	27,85	9,90
9095466	20cm x 20cm	47,76	15,84
9115609	7,5cm x 8,5cm	8,85	3,76
Suprasorb® P sensitive border lite			
9095465	10cm x 10cm	13,12	5,14
Suprasorb® P sensitive heel			
9095475	25cm x 23,5cm	56,76	17,03
Suprasorb® P sensitive multisite			
9115612	12cm x 15cm	21,95	7,59
Suprasorb® P sensitive sacrum			
9115613	17cm x 17,5cm	36,06	12,32

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Vliwasorb® Pro			
9092444	10cm x 10cm	9,13	2,74
9092445	12,5cm x 12,5cm	10,96	3,29
9092446	12,5cm x 22,5 cm	16,84	5,05
9092447	22cm x 22cm	26,20	7,86
9092448	22cm x 32cm	35,26	10,58

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Vliwasorb® sensitive			
9104719	10cm x 20cm	23,17	6,95
9104718	12,5cm x 12,5cm	18,38	5,51
9104722	15cm x 25 cm	40,60	12,18
9104709	20cm x 30cm	61,56	18,47

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Vliwaktiv®			
9052162	10cm x 10cm	6,76	2,03

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Vliwaktiv® Ag			
9052163	10cm x 10cm (tamponada)	14,04	4,21
9052164	10cm x 10cm (opatrunek chłonny)	14,04	4,21

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Lomatuell® Pro			
9080865	10cm x 10cm	9,16	2,75
9080866	10cm x 20cm	16,45	4,94

BLOZ	rozmiar	cena detaliczna	wysokość dopłaty świadczeniobiorcy*
Vliwasorb® adhesive*			
9075367	12cm x 12cm	17,19	5,47

*refundacja do 1 listopada 2024

Wykaz refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na dzień 1 października 2024 r."

Etap gojenia

- rana z tkanką martwiczą
- rana z nalotem
- rana w fazie ziarninowania
- rana w fazie epitelizacji

Głębokość rany



Zalecenia odnośnie stopnia wysięku



Lomatuell® Pro

Opatrunek siatkowy z żelującą warstwą kontaktową.



Właściwości

- zmniejsza ryzyko przywierania opatrunku do rany lub jej brzegów
- zapewnia wilgotne leczenie rany oraz zwilżenie suchych obszarów rany
- odprowadzenie nadmiernego wysięku do opatrunku wtórnego*
- atraumatyczna i niemal bezbolesna zmiana opatrunku

Uwaga

- w przypadku leczenia ran głębokich łączyc z odpowiednim opatrunkiem wypełniającym ranę, np. Suprasorb A, Suprasorb A+Ag

Wskazania

- nadaje się zarówno do suchych ran, jak i ran o silnym wysięku, ran powierzchownych, przewlekłych, ostrych i powstałych w wyniku zabiegu chirurgicznego

sterylny



Znajdź nas na Facebooku @LohmannRauscherPL



Leczenie rany w wilgotnych warunkach

Odpowiedni opatrunek dla każdego rodzaju rany.

