**Suprasorb® A+Ag**

Przeciwbakteryjny opatrunek z alginianu wapnia

korzyści:

* oczyszcza ranę i redukuje obciążenie bakteryjne
* szybkie działanie przeciwbakteryjne o szerokim spektrum, także przeciw MRSA i VRE
* zdolność absorpcji dużej ilości wysięku
* naturalny proces oczyszczania rany
* łatwo dopasowuje się do łożyska rany (szybki proces przekształcania się w żel)
* zmiana opatrunku: opatrunek może pozostawać na ranie do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i stanu opatrunku wtórnego)

uwaga: nie aplikować poza brzegi rany

w przypadku ran zakażonych: opatrunek należy zmieniać codziennie

wskazania: rany silnie sączące, rany powierzchowne lub głębokie, rany zagrożone zakażeniem i rany zakażone, rany martwicze, z nalotem i w fazie ziarninowania, np. owrzodzenia o różnej etiologii, oparzenia II stopnia, miejsce po pobraniu skóry u dawcy, rany pooperacyjne, rany grzybicze

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-a-ag.html>

**Suprasorb® A**

Opatrunek z alginianu wapnia

korzyści:

* naturalny proces oczyszczania rany
* wiąże bakterie i martwe komórki w strukturze żelu
* zdolność absorpcji dużej ilości wysięku
* łatwo dopasowuje się do łożyska rany (proces przekształcania się w żel w wyniku wymiany jonowej)
* zmiana opatrunku: opatrunek może pozostawać na ranie do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i stanu 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 żylne, stopa cukrzycowa, miejsce po pobraniu skóry u dawcy

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-a.html>

**Suprasorb® X + PHMB**

Przeciwbakteryjny opatrunek HydroBalance

korzyści:

* reguluje poziom wilgotności w ranie i redukuje obciążenie bakteryjne
* szybkie działanie przeciwbakteryjne o szerokim spektrum, także przeciw MRSA i VRE
* zmniejsza odczucie bólu bez dodatkowych środków farmakologicznych
* zmiana opatrunku: do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i opatrunku wtórnego)

uwaga: w przypadku ran zakażonych: opatrunek należy zmieniać codziennie

wskazania: rany o niskim i średnim wysięku, rany powierzchowne lub głębokie, rany zagrożone zakażeniem i rany zakażone, we wszystkich fazach gojenia rany, np. owrzodzenia o różnej etiologii, oparzenia II stopnia, miejsce po pobraniu skóry u dawcy, rany pooperacyjne, otarcia, skaleczenia

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-x-phmb.html>

**Suprasorb® X**

Opatrunek HydroBalance

korzyści:

* reguluje poziom wilgotności w ranie
* skuteczne gojenie rany dzięki unikatowym właściwościom HydroBalance (regulacja wilgotności)
* zmniejsza odczucie bólu bez dodatkowych środków farmakologicznych
* zmiana opatrunku: do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i opatrunku wtórnego)

wskazania: rany o niskim i średnim wysięku, rany powierzchowne lub głębokie, rany niezakażone, we wszystkich fazach gojenia rany, np. owrzodzenia o różnej etiologii, oparzenia II stopnia, miejsce po pobraniu skóry u dawcy, rany pooperacyjne (np. przeszczepy skóry), otarcia, skaleczenia

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-x.html>

**Suprasorb® C**

Opatrunek kolagenowy

korzyści:

* aktywnie przyspiesza gojenie rany
* wiąże czynniki hamujące proces gojenia rany (proteazy, wolne rodniki, cytokiny)
* chroni czynniki wzrostu
* szybkie pochłanianie wysięku dzięki porowatej strukturze
* stymuluje migrację komórek i w ten sposób tworzenie się nowej tkanki
* zmiana opatrunku: do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i stanu opatrunku wtórnego)

uwaga: w przypadku ran o niskim poziomie wysięku: zwilżyć Suprasorb C roztworem NaCl lub płynem Ringera

wskazania: rany o różnym stopniu wysięku, rany powierzchowne lub głębokie, rany z nalotem, w fazie ziarninowania i epitelizacji, np. oparzenia, rany pooperacyjne, owrzodzenia o różnej etiologii i rany kieszeniowe, szczególnie w przypadku stagnacji rany po leczeniu przy pomocy innych opatrunków

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-c.html>

**Suprasorb® P**

Opatrunek z pianki poliuretanowej

korzyści:

* niezawodne pochłanianie wysięku
* wysoki komfort dzięki miękkiej strukturze materiału
* zewnętrzna membrana PU nieprzepuszczalna dla bakterii i płynów
* łatwa ocena stopnia wysięku, może być używany jako opatrunek pierwotny lub wtórny
* zmiana opatrunku: do 5-7 dni (w zależności od stopnia wysięku i opatrunku wtórnego)

uwaga: może być stosowany jako opatrunek wtórny w przypadku ran zagrożonych infekcją przy regularnej terapii przeciwbakteryjnej; opatrunek powinien wystawać poza krawędzie rany o około 2 cm

wskazania: rany o średnim wysięku, rany powierzchowne, rany z nalotem, w fazie ziarninowania i epitelizacji, np. owrzodzenia o różnej etiologii, odleżyny, stopa cukrzycowa, oparzenia I i II stopnia, ochrona uszkodzonej/popękanej skóry

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-p.html>

**Suprasorb® G**

Opatrunek żelowy

korzyści:

* rozmiękcza tkankę martwiczą
* zapewnia wilgotność
* wygodna aplikacja dzięki strzykawce (żel amorficzny)

wskazania: rany z tkanką martwiczą, rany o średnim wysięku, rany powierzchowne (opatrunek) i głębokie (żel amorficzny), rany niezakażone, np. owrzodzenia o różnej etiologii, oparzenia II stopnia, rany pooperacyjne

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/leczenie-ran-w-wilgotnym-srodowisku/suprasorb-g.html>

**Vliwaktiv® Ag**

Przeciwbakteryjny opatrunek z węglem aktywowanym ze srebrem

korzyści:

* pochłania zapach i wysięk z rany
* działa przeciwbakteryjnie dzięki zawartości srebra (Ag) także w przypadku multi-opornych bakterii (MRSA, VRE)
* wiąże endotoksyny
* dodatkowa warstwa chroniąca bieliznę zabezpiecza przed przeciekaniem pochłoniętego wysięku

wskazania: rany objęte krytyczną kolonizacją lub zakażone wydzielające nieprzyjemny zapach; rany zagrożonych zakażeniem

wersja: opatrunek chłonny: do ran powierzchownych o umiarkowanym i silnym wysięku

tamponada: do tamponowania ran głębokich, jako opatrunek na rany powierzchowne

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/specjalne-opatrunki/vliwaktiv-ag.html>

**Lomatuell® H**

Kontaktowy opatrunek maściowy

korzyści:

* ułatwia odprowadzanie wysięku
* zmniejsza ryzyko przywierania opatrunku do rany dzięki impregnacji maścią hydrofobową
* wspomaga naturalny proces gojenia rany

wskazania: miejsca ubytku skóry, oparzenia, otarcia

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/specjalne-opatrunki/lomatuell-h.html>

**tg® fix**

Siatkowy rękaw opatrunkowy

korzyści:

* dobre dopasowanie do kształtu ciała
* łatwa aplikacja bez efektu „rolowania” rękawa
* niska podatność materiału na rozdarcie po nacięciu

wskazania: do mocowania wszelkiego rodzaju opatrunków

dodatkowe informacje: szeroki asortyment umożliwiający odpowiednie dopasowanie rozmiaru

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/bandaze/mocowanie/tg-fix.html>

**Vliwasoft®**

Miękki kompres włókninowy

korzyści:

* delikatne oczyszczanie rany
* dobre właściwości chłonne
* wykonany z materiału włókninowego o niewielkich porach, nie strzępi się

wskazania: opatrywanie ran o lekkim i umiarkowanym wysięku, zabezpieczanie ran, oczyszczanie ran

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/leczenie-ran/kompresy-tupfery-i-tamponady/vliwasoft.html>

**Mollelast® haft**

Kohezyjna opaska podtrzymująca

korzyści:

* pewne mocowanie opatrunku
* kohezyjna, poszczególne warstwy opaski nie zsuwają się
* duży komfort i dopasowanie dzięki elastyczności wzdłużnej i poprzecznej
* przepuszczająca powietrze
* cienka i dyskretna

wskazania: mocowanie opatrunków, kompresjoterapia

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/bandaze/mocowanie/mollelast.html>

**Raucolast®**

Elastyczna opaska podtrzymująca

korzyści:

* pewne mocowanie opatrunku
* cienki materiał przepuszczający powietrze

wskazania: mocowanie opatrunków i materiału wyściełającego

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/bandaze/mocowanie/raucolast.html>

**Rosidal® soft**

Piankowy materiał wyściełający

korzyści:

* zwiększenie komfortu pacjenta – równomierne rozłożenie ucisku
* zabezpiecza przed zsuwaniem się bandaża
* materiał przepuszczający powietrze i parę wodną

wskazania: jako materiał wyściełający pod bandaż uciskowy

link:

<http://www.lohmann-rauscher.pl/pl/produkty/bandaze/mocowanie/raucolast.html>