

Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych oworzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zajęcie
Inadine		Opatrunek wykonany z gładkich włókien wiskozyowych o niskiej przywieralności, zawierający 10% jodopowidonu, co odpowiada 1% czystego jodu. Badania kliniczne potwierdzają szerokie działanie przeciwdrobnoustrojowe (bakterie i zarodniki grzyby, wirusy). Jodopowidon zawarty w opatrunku nie wywołuje oporności bakteryjnej. Skuteczny w zwalczaniu biofilmu. Zalecany jako opatrunek prewencyjny na rany pooperacyjne. Dedykowany do ran przewlekłych i ostrych, zainfekowanych lub narażonych na infekcję. W ranach drażących, szczelinowych zapewnia dobry drenaż ranę z jednocienną penetracją bakteriobójczą. Opatrunek kontaktowy wymagający opatrunku wtórnego, np. Tielle	5 cm x 5 cm 9,5 cm x 9,5 cm	tak tak	tak tak	tak
Actisorb Plus 25		Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem. Aktywny węgiel pochłania nieprzyjemny zapach, bakterie i toksyny, srebro zwalcza mikroorganizmy wewnętrz opatrunku. Zewnętrzna saszetka z włókien nylonu zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Dedykowany do ran nowotworowych, ran powikłanych grzybicą, odleżyn, oworzodzeń podudzi, ZSC. Opatrunek pierwotny wymagający opatrunku wtórnego, np. Tielle	10,5 cm x 10,5 cm 10,5 cm x 19 cm	tak tak	nie nie	nie
Sorelex		Opatrunek z nietkanymi włókien poliestru z kwasem hialuronowym i oktenidyną. Ułatwia oczyszczanie rany poprzez połączenie włókien poliestru, które pochłaniają i przenoszą nadmiar wydzieliny do opatrunku wtórnego, oraz siatki poliamidowej, która wychwytuje obumarłe tkanki. Kwas hialuronowy tworzy wilgotne środowisko w ranię, przyciąga składniki odżywcze, zmniejsza nadmierną produkcję wydzieliny, stymuluje angiogenezę, redukuje proces bliznowacenia. Oktenidyna ma silne działanie przeciwdrobnoustrojowe. Dedykowany do ran powierzchniowych zainfekowanych lub narażonych na infekcję ze średnim i dużym wysiękiem, ran w stagnacji	10 cm x 10 cm	tak	nie	nie
Silvercel Hydro - Alginiate		Opatrunek hydroalginiianowy ze srebrem. Oczyszcza lożysko rany dzięki wysoce chlonnym włóknom alginianu wapnia oraz CMC. Srebro niszczyc bakterie, tworząc dobre warunki oczyszczania i leczenia. Zalecany do ran zainfekowanych lub narażonych na infekcję ze średnim i dużym wysiękiem, szczególnie tych z martwicą rozphynną i włóknikiem. Stosowany w ranach przewlekłych, takich jak oworzodenia żylne, ZSC, odleżyny, a także w ranach pourazowych, miejscach biorczych po przeszczepach. Opatrunek wymaga opatrunku wtórnego, np. Tielle	5 cm x 5 cm 11 cm x 11 cm 10 cm x 20 cm	nie tak tak	nie nie nie	nie

Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdrożniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Hyiodine	Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Oczyszcza i promuje gojenie, ma postać żelu o wyjątkowo wszechstronnym zastosowaniu. Zalecaný do ran powierzchownych i głębkowych. Stanowi idealne rozwiązanie w przypadku leczenia głębkich ran o nierównym podłożu, wąskich przetok, ran kanałowych. Może być także stosowany do leczenia ran odslaniających struktury kostne, torebki stawowe lub narządy. Ceniony za doskonale efekty estetyczne związane z jego stosowaniem. Nowo powstała tkanka jest jednina i elastyczna, dzięki czemu powstaje znacznie mniej widoczna blizna	22 g, butelka 50 g, butelka	nie nie	nie nie	
Fibracol Plus	Opatrunek kolagenowy z algijaninem wapnia. Stymuluje hamnanie fibroblastów i keratynocytów. Stanowi podłoż do magazynowania nadmiernie ilości metaloproteinaz w ranie. Dzięki temu przywraca w niej równowagę mikrobiologiczną. Algijan wapnia ma właściwości hemostatyczne. Dedykowany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Tiele	10,2 cm x 11,1 cm 10,2 cm x 22,2 cm	tak tak	tak tak	
Promogram	Opatrunek modelujący proteazy złożony z kolagenu i utlenionej regenerowanej celulozy. Wiąże i inaktywuje dwie grupy proteaz w ranie (metaloproteinazy i elastazy) oraz chroni czynnik wzrostu. Stymuluje ziarniowanie i naskórkowanie, posiada właściwości hemostatyczne. Zalecaný do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Tiele	28 cm ² 123 cm ²	nie nie	nie nie	
Nu-Gel	Opatrunek hydrożelowy z algijaninem. Powoduje rehydrację tkanki martwiczej oraz jej absorpcję. Zalecaný do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem. Bardzo dobrze sprawdza się w ranach głębokich, szczelinowych. Zalecaný jest również do ran oparzeniowych. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Bioclusive	15 g 25 g	nie nie	nie nie	
Aqvitox D żel	Opatrunek hydrożelowy o działaniu bakteriobójczym. Wspomaga autolityczne procesy oczyszczania ran oraz stwarza odpowiednie wilgotne środowisko gojenia. Uwadnia suchą tkankę martwiczą, włóknik. Niweluje nieprzyjemny zapach, pobudza proces ziąnianinowania. Zalecaný do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem, ran zainfekowanych lub narażonych na infekcję o małym sączniu. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Bioclusive	48 g 250 ml	tak nie	tak nie	

Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych oworzdzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Tielle	Opatrunek hydropolimerowy wchłania nadmiar wysięku w swoje strukturę. Zewnętrzna półprzepuszczalna warstwa chroni przed bakteriami i zanieczyszczeniami. Tworzy i utrzymuje wilgotne środowisko w ranię, kontrolując poziom wysięku, wspomaga ziarniowanie. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny lub wtórnego opatrunków chłonnych	7 cm x 9 cm 11 cm x 11 cm 15 cm x 15 cm 15 cm x 20 cm 18 cm x 18 cm 18 cm x 18 cm sacrum	nie tak tak tak nie nie	nie nie nie nie nie nie	nie	
Tielle Non -Adhesive	Nieprzylepny opatrunek hydropolimerowy wchłania nadmiar wysięku w swoje struktury. Zewnętrzna półprzepuszczalna warstwa chroni przed bakteriami i zanieczyszczeniami. Tworzy i utrzymuje wilgotne środowisko w ranię, kontrolując poziom wysięku, wspomaga ziarniowanie. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny w ranach bez cech infekcji lub jako wtórnego opatrunków chłonnych	10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 21 cm x 22 cm	tak tak tak	tak tak tak		
Adaptic	Opatrunek siatkowy z neutralną substancją oleisto-wodną. Gładka dzianina o wielkości oczek 1 x 1 mm zapobiega wrastaniu tkanki ziarninującej w opatrunek. Zalecaný do ran bez cech infekcji z dużym wysiękiem, gdzie bardzo dobrze transportuje nadmiar wysięku do opatrunku wtórnego. W przypadku ran przesuszonych nawilża i ożysku i brzegi rany. Bardzo dobrze sprawdza się u pacjentów z EB oraz u pacjentów oparzonych	7,6 cm x 7,6 cm 7,6 cm x 40,6 cm 7,6 cm x 20,3 cm 12,7 cm x 22,9 cm	nie tak nie tak	nie tak nie tak		
Biocclusive	Opatrunek przezroczysty, patoprzepuszczalny zapewnia wymianę gazową, utrzymuje wilgotne środowisko rany oraz chroni przed zanieczyszczeniami z zewnątrz. Skuteczy w profilaktyce przeciwodleżynowej, stosowany do zabezpieczania wktuć, cewników, kaniul. Stosowany na rany pooperacyjne oraz miejsca biorcze po przeszczepach. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny lub wtórnego opatrunków podtrzymujący	6 cm x 7 cm 10 cm x 12 cm 15 cm x 20 cm 20 cm x 30 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie		

Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
CleanWND	Opatrunek do oczyszczania ran z kwasem hialuronowym i fosfolipidem. Wykonany jest z nietkanego mikrowłókniny wytwarzanej metodą iglowania nasączonej roztworem hialuronianu sodu, fosfolipidu oraz aloë vera. Przeznaczony do mechanicznego usuwania tkanek martwiczych z rany oraz zrogowaciałego naskórka otaczającego ranę. Odpowiedni do oczyszczania ostrych i przewlekłych ran podczas każdej zmiany opatrunku. Mikrowłóknina skutecznie i bezboleśnie oczyszcza ranę, usuwa pozostałości tkanek, nie pozostawiając po użyciu włókien w ranie. Szczególnie dobrze sprawdza się w ranach bardzo bolesnych, ranach nowotworowych, u pacjentów z EB	15 cm x 20 cm	tak	tak	tak	
CoFlex TLC Zinc	Opatrunek dwuwarstwowy, z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną leczniczym cynkiem, który ma właściwości przyspieszające proces gojenia ran. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stany ucisku zewnętrzny 25–30 mm Hg. Zestaw CoFlex TLC Zinc dedykowany jest dla pacjentów z owozrodzeniem złyhnym, gdzie spełnia również funkcje kompresjoterapii. Pierwsza warstwa pianki poliuretanowej może być stosowana samodzielnie, w szczególności u pacjentów z EB	7,62 cm x 550 cm 10 cm x 550 cm	tak tak	tak tak	tak	
CoFlex TLC Calamine	Opatrunek dwuwarstwowy, z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną Kalaminą, która ma działanie kojące dla skóry, redukuje swędzenie i podrażnienia, przyspiesza proces gojenia. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stany ucisku zewnętrzny 25–30 mm Hg. Opatrunek CoFlex TLC Calamine dedykowany jest dla pacjentów z owozrodzeniem złyhnym, gdzie spełnia również funkcje kompresjoterapii. Pierwsza warstwa pianki poliuretanowej może być stosowana samodzielnie, w szczególności u pacjentów z EB	7,62 cm x 550 cm 10 cm x 550 cm	tak tak	tak tak	tak	
Aqitox D roztwór	Wodny roztwór podchlorytu sodu i kwasu podchlorowego w stężeniu 0,03%. Wyrób medyczny klasa III. Roztwór do odkażania i płukania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Może być stosowany w ranach głębokich i przetokach. Podchloryny zawarte w Aqitox D nie powodują powstawania oporności bakteryjnej oraz działań tylko na mikroorganizmy, nie uszkadzając ludzkich komórek i tkanek. Dodatkowo redukują biofilm bakteryjny oraz niwelują nieprzyjemny zapach. Zalecany czas odkażania – 2 min	500 ml spray 500 ml 5000 ml	nie nie nie	nie nie nie	nie nie nie	

Producent: CONVATEC	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
AQUACEL® Ag+ Extra™	Opatrunek hydrowłóknisty, antybiotyczny i antybakteryjny . Na rany z wysiękiem umiarkowanym lub obfitym. Zawiera srebro jonowe (1,2%) o szerokim spektrum antybakteryjnym udowodnionym <i>in vitro</i> , działające już 30 min po zastosowaniu i utrzymujące działanie do 7 dni. Posiada dwie dodatkowe substancje antybiotyczne – surfaktant (BEC), który narusza i rozluźnia strukturę biofilmu, oraz chelator metalu (EDTA) – usuwa jony metali zapewniających stabilność macierzy biofilmu, co eksponuje mikroorganizmy na antybakteryjne działanie jonów srebra. Całość rozpuszczonego biofilmu pochłania się i zatrzymywana w opatrunku (technologia Hydrofiber), który idealnie dopasowuje się do łożyska rany, niwelując puste przestrzenie, w których może odradzać się biofilm. Opatrunek pod wpływem wydzieliny żelu, dzięki czemu zachowuje wilgotne środowisko wspierające gojenie, zamykając wysięki szkodliwe składniki w opatrunku, zapobiegając maceracji skóry i minimalizując ból podczas zmiany opatrunku. Składa się z dwóch warstw opatrunku, wzmacnionych przeszyciami, co zwiększa jego chlonność i wytrzymałość – można go łatwo usunąć w jednym kawałku. Wymaga opatrunku wtórnego. Można go stosować do 7 dni	5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 30 cm	tak tak tak tak	tak	tak	
AQUACEL® Foam	Opatrunek wielowarstwowy, piankowy, na rany płytkie, bez oznak infekcji, z wysiękiem umiarkowanym i obfitym. Występuje w wersji przylepsnej i nieprzylepsnej. Warstwa kontaktowa w technologii Hydrofiber™ żeluje w kontakcie z wydzieliną, zamykając wysięk w swojej strukturze i zapobiegając maceracji skóry wokół rany, idealnie dopasowuje się do łożyska rany, eliminując martwe przestrzenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Zbudowany z wodoodpornej, zewnętrznej blony poliuretanowej, zapewniającej wodoszczelność, barierę dla wirusów oraz bakterii z zewnątrz i jednocześnie odpowiedni poziom paroprzepuszczalności, a także miękkiej warstwy pianki, zwijającej chlonność opatrunku i komfort pacjenta (nie zawiera jonów srebra) oraz delikatnego, silikonowego obramowania w wersji przylepsnej. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przylepia się do ręka wieczek, nie skleja się, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	wersja przylepna: 10 cm x 10 cm 12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 21 cm x 21 cm 25 cm x 30 cm na piętę: 14 cm x 19,8 cm na kość krzyżową: 16,9 cm x 20 cm	tak tak tak tak tak tak	tak	tak	

Producent: CONVATEC	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
Opatrunek	Opatrunek	Opatrunek	Opatrunek	Opatrunek	Opatrunek
AQUACEL® Ag Foam	<p>Opatrunek wielowarstwowy, piankowy, antybakteryjny, na rany phytkie, z infekcją lub zagrożoną infekcją, z wysokim umiarowym i obfitym. Występuje w wersji przyklejącej nieprzylepnej. Warstwa kontaktowa w technologii Hydrofiber™ żeluje w kontakcie z wydzieliną, zamykając wysięk w swojej strukturze i zapobiegając maceracji skóry wokół rany, idealnie dopasowując się do łóżka rany, eliminując martwe przestrzenie, w których mogą mnożyć się bakterie.</p> <p>Zbudowany z wodoodpornej, zewnętrznej blony poliuretanowej, zapewniającej wodoszczelność i barierę dla wirusów oraz bakterii z zewnątrz, a jednocześnie odpowiedni poziom paroprzepuszczalności, miękkiej warstwy pianki, zwiększającej chlonność opatrunku i komfort pacjenta, delikatnego, silikonowego obramowania w wersji przyklejnej. Zawiera srebro jonowe (1,2%) o szerokim spektrum działania bakteriobójczego. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przykleja się do rękawiczek, nie skleja się, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny, rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni</p>	<p>wersja przyklejana:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 cm x 10 cm 12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 21 cm x 21 cm 25 cm x 30 cm <p>na pięć:</p> <ul style="list-style-type: none"> 14 cm x 19,8 cm na kość krzyżową: 16,9 cm x 20 cm <p>wersja nieprzylepna:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 15 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm 	<p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p>	<p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p>	
FoamLife™ Convatec	<p>Cienki, miękki i elastyczny opatrunk piaskowy z silikonową warstwą kontaktową, na rany z małym wysiękiem. Występuje w wersji przyklejnej. Zbudowany z wodoodpornej, zewnętrznej blony poliuretanowej, zapewniającej wodoszczelność i barierę dla wirusów oraz bakterii z zewnątrz, a jednocześnie odpowiedni poziom paroprzepuszczalności, cienkiej i elastycznej warstwy pianki, zapewniającej komfort pacjenta, warstwy kontaktowej z raną pokrytej perforowaną, delikatną warstwą silikonową, zapewniającą przyłganie przyjazne dla skóry. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przykleja się do rękawiczek, nie skleja się. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni</p>	<p>8 cm x 8 cm</p> <p>10 cm x 10 cm</p> <p>15 cm x 15 cm</p> <p>5,5 cm x 12 cm</p> <p>10 cm x 20 cm</p>	<p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>nie</p>	<p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>tak</p> <p>nie</p>	

Producent: CONVATEC	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Extra™	Opatrunek hydrowłóknisty, antybakteryjny, na rany zakażone lub zagrożone infekcją, z wysiękiem umiarkowanym i obfitym. Wykonany w technologii Hydrofiber™, dzięki której idealnie dopasowuje się do łożyska rany, eliminując martwe przestrzenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek zeluje w kontakcie z wysiękiem i zamika go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniu krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Zawiera srebro jonowe (1,2%). Opatrunek jest zbudowany z dwóch warstw karboksymetylocelulozy sodowej, co zwiększa jego chloność. Może być przyjmany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje bol podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 30 cm	tak tak tak tak	tak tak tak tak		
AQUACEL® Ag	Opatrunek hydrowłóknisty, antybakteryjny, na rany zakażone lub zagrożone infekcją, z małym lub umiarkowanym wysiękiem. Wykonany w technologii Hydrofiber™, dzięki której idealnie dopasowuje się do łożyska rany, eliminując martwe przestrzenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek zeluje w kontakcie z wysiękiem i zamika go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniom krzyżowym o działaniu bakteriobójczym. Jest zdobudowany z pojedynczej warstwy karboksymetylocelulozy sodowej. Może być przyjmany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje bol podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm 10 cm x 10cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 30 cm 2 cm x 45 cm	nie tak tak tak tak	nie tak tak tak tak		
AQUACEL® Extra™	Opatrunek hydrowłóknisty na rany głębokie, bez oznak infekcji, z wysiękiem umiarkowanym i obfitym. Wykonany w technologii Hydrofiber™, dzięki której idealnie dopasowuje się do łożyska rany, eliminując martwe przestrzenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek zeluje w kontakcie z wysiękiem i zamika go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Opatrunek jest zbudowany z dwóch warstw karboksymetylocelulozy sodowej, co zwiększa jego chloność. Może być przyjmany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje bol podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 15 cmx 15 cm	tak tak tak	tak tak tak		

Producent: CONVATEC	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Surgical	Opatrunek hydrowłóknisty, antybakteryjny, na rany chirurgiczne. Wzmocniona przeszyciami warstwa kontaktowa jest rozciągliwa i elastyczna, dzięki temu opatrunek idealnie dopasowuje się kształtu rany (cięcia) , zapewnia właściwe przyglenie podczas ruchu ciała i obrzęku pooperacyjnego (możliwa szybka rehabilitacja i łatwa higiena). Warstwa zewnętrzna jest wodooodporna i półprzeczysta – możliwość kontroli chłonności opatrunku. Stanowi barierę dla wirusów i bakterii z zewnątrz. Wykonana z hydrokolooidu, przyklepna i przyjazna dla skóry, pozwala na bezboleśnie zdejmowanie opatrunku. Warstwa kontaktowa z raną jest chłonna, wykonana w technologii Hydrofiber™, umożliwia zamknięcie wysięku i jego komponentów w strukturze opatrunku, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Zawiera srebro ionowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym. Opatrunek nie wymaga opatrunku wtórnego. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	9 cm x 10 cm 9 cm x 15 cm 9 cm x 25 cm 9 cm x 35 cm	nie nie nie nie	nie	nie	
AQUACEL® Surgical	Opatrunek hydrowłóknisty na rany chirurgiczne. Zbudowany z warstw stabilizowanych przeszyciami z nylonu i jelastanu, zapewniając rozciągliwość i elastyczność, dzięki temu opatrunek idealnie dopasowuje się kształtu rany (cięcia), zapewnia właściwe przyglenie podczas ruchu ciała i obrzęku pooperacyjnego (możliwa szybka rehabilitacja i łatwa higiena). Warstwa zewnętrzna – wodooodporna blona poliuretanowa stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii z zewnątrz, półprzeczysta, co umożliwia kontrolę warstwy chłonnej bez zdejmowania opatrunku. Część hydrokolloidalowa jest przyklepna i przyjazna dla skóry oraz pozwala na bezbolesne zejmowanie opatrunku. Warstwa kontaktowa z raną jest wysoce chłonna, wykonana w technologii Hydrofiber™, umożliwia zamknięcie wysięku i jego komponentów w strukturze opatrunku, zapobiegając zakażeniu krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Nie zawiera jonów srebra. Opatrunek nie wymaga opatrunku wtórnego. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	9 cm x 10 cm 9 cm x 15 cm 9 cm x 25 cm 9 cm x 35 cm	nie nie nie nie	nie	nie	

Producent: CONVATEC	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Burn	Opatrunek hydrowłóknisty na rany oparzeniowe. Wykonany w technologii Hydrofiber™, dzięki której ma zdolność do pochłaniania i zamknięcia w swojej strukturze dużej ilości wyciąku wraz z zawartym w nim bakteriami. Opatrunek zwiera strefę jonową (1,2%) o działaniu bakteriobójczym oraz przesyty jest włóknami nylonowymi zwiększającymi elastyczność i zmniejszającymi tendencję do kurczenia się. Podnosi to komfort noszenia i umożliwia szybszą mobilizację pacjentów. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Wymaga opatrunku wtórnego. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie oparzeniowej – do 21 dni	10 cm x 13 cm 15 cm x 17 cm 23 cm x 30 cm 45 cm x 54 cm 23 cm x 100 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	
Granuflex®	Opatrunek hydrokoloidalny na rany płaskie, bez oznak infekcji, suche lub z niewielkim wysiękiem . Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękkie żel, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia czyszczenie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękkiego, elastycznego oraz wodooodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń zewnętrznych. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 15 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm 20 cm x 30 cm	tak tak tak tak nie	tak tak tak tak nie		
Granuflex® Extra Thin	Cienki opatrunek hydrokoloidalny na rany powierzchowne. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękkie żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia czyszczenie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękkiego, elastycznego oraz bardzo cienki i półprzezroczysty, dzięki czemu umożliwia monitorowanie rany. Można zaopatrzyć nim miejsca nawet bardzo trudno dostępne. Jest wodooodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń zewnętrznych. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 10 cm 5 cm x 20 cm 7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm	nie nie tak tak tak	nie nie tak tak tak		

Producent: CONVATEC	Opatrunki	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
Granuflex® Signal	Opatrunek hydrokoloidalny z sygnalizatorem zmiany na rany powierzchowne, z małą ilością wysięku. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękkie żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obrąza pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękkii, elastyczny, a cienka zielona linia (sygnalizator) ułatwia uchwycenie optymalnego momentu zmiany opatrunku. Jest wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz. Opatrunki można przycinać w dowolnym kierunku, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	10 cm x 10 cm 14 cm x 14 cm na pięć: 18,5 cm x 19,5 cm 20 cm x 20 cm na kość krzyżową: 20 cm x 22,5 cm	nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie	nie	
Granuflex® Bordered	Opatrunek hydrokoloidalny na rany powierzchowne w miejscach trudnych do zaopatrzenia. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękkie żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obrąza pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Posiada wzmacnienie w postaci przyklepnego paska oraz wyprofilowane brzegi, które uniemożliwiają rolowanie się opatrunku, dzięki czemu opatrunki utrzymują się nawet w trudnych do zaopatrzenia miejscach, np. okolice kości krzyżowej, biodra, pięty. Jest wodoszczelny, zapewniając ochronę przed patogenami i zanieczyszczeniami z zewnątrz. Opatrunki można przycinać w dowolnym kierunku. Jest efektywny pod kompresją, łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	6 cm x 6 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 13 cm 15 cm x 15 cm 15 cm x 18 cm	tak tak tak tak nie	tak tak tak tak nie	tak	
Granuflex® Pasta	Pasta hydrokoloidalna do wypełniania ran głębokich bez wysięku. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia się rany. Obrąza pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Doskonale wypełnia ranę, w kontakcie z wydzieliną pęcznieje i tworzy miękkie żel, który idealnie dopasowuje się do dna rany i chroni zakończenia nerwowe, zmniejszając dolegliwości bólowe. Nie przywiera do rany, można ją łatwo usunąć. Maksymalny rekommendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni, w ranach zakażonych do 3 dni	tuba: 30 g	tak	tak		

Producent: CONVATEC	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
GranuGel®	Żel hydrokolojowy do ran z martwicą suchą. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia się rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizmy autolizy, co prowadzi do oczyszczenia rany z martwicy. Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni, w ranach zakażonych do 3 dni	tuba: 15 g	tak	tak	tak	
Kaltostat®	Opatrunek alginiowy na rany podkrwawiające. Stopniowo wchłania wysiek z rany zmieniając się w żelowo-włóknistą macierz, zapewniając optymalne, wilgotne środowisko gojenia się rany. Dzięki zawartości jonów wapnia przyspiesza proces krzepnięcia krwi. Nie przywiera do rany, można go łatwo wyplukać z rany. Opatrunek można przyćinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm 7,5 cm x 12 cm 10 cm x 20 cm	nie nie nie	nie nie nie	nie nie nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
Opatrunki aktywne oczyszczające ranę z mechanizmem pluczaco-absorpcyjnym					
HydroClean® plus	Hydroaktywny opatrunk (HRWD™) z unikatowym mechanizmem pluczaco-absorpcyjnym. Opatrunek usuwa wszystkie znane miejscowe bariery upośledzające gojenie rany poprzez uwalnianie do rany roztworu Ringera oraz absorpcję wysięku wraz z martwymi tkankami, włóknikiem, drobnoustrojami i biofilmem. Może być także użyty do leczenia ran zakażonych oraz do reaktywacji procesu gojenia, jeśli stagnacja jest spowodowana przez zbyt dużą aktywność metaloproteinaz macierzy zewnatrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostać na ranie do 3 dni.	7,5 cm x cm 7,5 10 cm x 10 cm	tak tak	tak tak	
HydroClean® plus cavity	Wersja opatrunku HydroClean® plus cavity przeznaczona do ran głębotkich; pochłania wysięk całą powierzchnią. Hydroaktywny opatrunk (HRWD™) z unikatowym mechanizmem pluczaco-absorpcyjnym. Opatrunek usuwa wszystkie znane miejscowe bariery upośledzające gojenie rany poprzez uwalnianie do rany roztworu Ringera oraz absorpcję wysięku wraz z martwymi tkankami, włóknikiem, drobnoustrojami i biofilmem. Może być także użyty do leczenia ran zakażonych oraz do reaktywacji procesu gojenia, jeśli stagnacja jest spowodowana przez zbyt dużą aktywność metaloproteinaz macierzy zewnatrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostać na ranie do 3 dni.	7,5 cm x 7,5 cm	tak	tak	
HydroClean® advance	Specjalnie zaprojektowany do matych ran hydroaktywny opatrunk (HRWD™) z unikatowym mechanizmem pluczaco-absorpcyjnym. Opatrunek usuwa wszystkie znane miejscowe bariery upośledzające gojenie rany poprzez uwalnianie do rany roztworu Ringer'a oraz absorpcję wysięku wraz z martwymi tkankami, włóknikiem, drobnoustrojami i biofilmem. Może być także użyty do leczenia ran zakażonych oraz do reaktywacji procesu gojenia, jeśli stagnacja jest spowodowana przez zbyt dużą aktywność metaloproteinaz macierzy zewnatrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostać na ranie do 3 dni.	Nowość Ø 4 cm, okrągły	nie	nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
HydroTac®	Hydroaktywny (HRWD™) opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, przyspieszający zamknięcie rany. Zapewnia wilgotne środowisko dla procesów gojenia dzięki warstwie hydrożelu z technologią AquaClear Gel Technology. Technologia opatrunku powoduje uwolnienie aż do trzech razy więcej czynników wzrostu, przyspieszając proces gojenia rany. W warstwa pianki poliuretanowej wchłania nadmiar wydzieliny, zatrzymując ją w swojej strukturze nawet pod wpływem terapii uciskowej. W zależności od ilości wysięku oraz rodzaju rany HydroTac® może pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 20 cm	tak tak tak tak	tak	
HydroTac® comfort	Wersja samoprzylepna opatrunku HydroTac®. Hydroaktywny (HRWD™) opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, przyspieszający zamknięcie rany. Zapewnia wilgotne środowisko dla procesów gojenia dzięki warstwie hydrożelu z technologią AquaClear Gel Technology. Technologia opatrunku powoduje uwolnienie aż do trzech razy więcej czynników wzrostu, przyspieszając proces gojenia rany. Warstwa pianki poliuretanowej wchłania nadmiar wydzieliny, zatrzymując ją w swojej strukturze nawet pod wpływem terapii uciskowej. W zależności od ilości wysięku oraz rodzaju rany HydroTac® może pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.	12,5 cm x 12,5 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 20 cm	tak tak tak	tak	
Opatrunki superabsorpcyjne					
Zetuvit® Plus	Wysokochlonny opatrunek, który szybko wchłania wysiek z rany i trwałe wiąże go w strukturze superabsorbentu. Może być stosowany także do ran zakażonych. Pochłaniania wysiek, bakterie, enzymy proteolityczne i martwicę rozpływową. Zapobiega maceracji zdrowej skóry wokół rany. Zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany i może być stosowany we wszystkich fazach gojenia. Kontroluje przykry zapach i poprawia komfort życia pacjentów. Może być stosowany jako opatrunk wstępny w połączeniu z innymi opatrunkami (m.in. z Atrauman® Ag i grupą produktów HydroClean®). Zmiana opatrunku uzależniona od ilości wysięku (może pozostawać na ranie do kilku dni). Może być stosowany z kompresjoterapią.	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 40 cm	tak tak tak	tak	

Producent: PAUL HARTMANN	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunki ze srebrem						
Atrauman® Ag	Antybakteryjny opatrunki statkowy ze srebrem metalicznym, impregnowany masticą, zalecaný do leczenia ran zainfekowanych lub narażonych na zanieczyszczenie. Atrauman® Ag znacznie ogranicza zakażenie bakteriami <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> (opony na metycylinę), <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacillus subtilis</i> aż do 7 dni. Opatrunek przepuszczalna wydzielinę z rany, zapewnia jej dobrą wentylację i utlenienie. Opatrunek nie przywiera do rany, jednozęśnie pielęgnując jej brzegi. Udwodniona niska cytotoksyczność. Może być stosowany w kompresjoterapii oraz z podciśnieniowym systemem leczenia ran VIVANO.		5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm	nie nie nie	nie nie nie	
Opatrunki hydrokolojadowe						
Hydrocoll®	Samoprzylepny opatrunki hydrokolojadowy z poliuretanową powłoką przepuszczalną dla gazów, natomiast nieprzepuszczalną dla cieczy i drobnoustrojów. Pod wpływem wydzielin z rany wchłanianej przez cząsteczki hydrokolojodu dochodzi do tworzenia żelu zapewniającego wilgotne środowisko w obrębie rany. Umożliwia bezboleśną zmianę opatrunku bez natruszania świeżej tkanki. Do opatrywania ran o umiarkowanej lub małej ilości wydzielin bez objawów zakażenia. Opatrunek może zostać na ranie do 7 dni.		5 cm x 5 cm 7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 20 cm	nie nie tak tak tak	nie nie tak tak tak	
Hydrocoll® sacral	Wersja opatrunku Hydrocoll® o specjalnym wykrojonym kształcie do zaopatrzywania owrzodzeń w okolicy krzyżowej. Zewnętrzna wodooporna warstwa opatrunku zabezpiecza ranę przed dostępem płynów, moczu i stolca.		12 cm x 18 cm	tak	nie	
Hydrocoll® concave	Wersja opatrunku Hydrocoll® idealna do zaopatrzywania zaokrąglonych części ciała, w szczególności pięt i łokci.		8 cm x 12 cm	tak	nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
Hydrocoll® thin	Cienista samoprzylepna wersja opatrunku Hydrocoll® – przeznaczona do ran z mniejszym wysiękiem lub znajdujących się już w fazie naskórkowania. Opatrunk hydrokolojowy z poliuretanową powłoką przepuszczalną dla gazów, natomiast nieprzepuszczalna dla cieczy i drobnoustrojów. Pod wpływem wydzieliny z rany wchłaniającej przez częsteczki hydrokoloju dochodzi do tworzenia żelu zapewniającego opatrunku bez naruszenia świeżej tkanki. Do opatrzywania ran o umiarkowanej lub małej ilości wydzieliny. Opatrunk może pozostawać na ranie do 7 dni.	7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm	nie tak tak	nie tak tak	
Opatrunki alginianowe					
Sorbalgon®	Opatrunk z miękkich włókien alginianu wapnia. W zetknięciu z wydobywającą się z rany wydzieliną włókna opatrunku przekształcają się w wilgotny żel stwarzający mikroklimat korzystny dla procesu gojenia. Opatrunk szybko wchłania wydzielinę i zawarte w niej drobnoustroje, zamykając je w strukturze żelu. Jest odpowiedni również do ran zakażonych. Dopuskuje się do kształtu rany, szczelnie ją wypełnia oraz chroni przed wysuszeniem. Do opatrzywania ran od średnio, do silnie sączących lub krwawiących. Może pozostawać na ranie do kilku dni.	5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm	tak tak tak	tak tak tak	
Sorbalgon® T	Sorbalgon® T jest tamponadą składającą się z włókien alginianu wapnia. W zetknięciu z wydobywającą się z rany wydzieliną włókna opatrunku przekształcają się w wilgotny żel stwarzający mikroklimat korzystny dla procesu gojenia. Opatrunk szybko wchłania wydzielinę i zawarte w niej drobnoustroje, zamykając je w strukturze żelu. Jest odpowiedni również do ran zakażonych. Dopuskuje się do kształtu rany, szczelnie ją wypełnia oraz chroni przed wysuszeniem. Do opatrzywania ran od średnio, do silnie sączących lub krwawiących. Może pozostawać na ranie do kilku dni.	1 g/30 cm 2 g/30 cm	nie nie	nie nie	
Opatrunki hydrożelowe					
Hydrosorb®	Przezroczysty opatrunk hydrożelowy, który stymuluje budowę nowej tkanki oraz tworzenie się i migrację komórek naskórka poprzez tworzenie wilgotnego środowiska w rani. Zewnętrzna strona opatrunku umożliwia obserwację rany i jest nieprzepuszczalna dla cieczy i przepuszczalna dla gazów. Do ran suchych, pooperacyjnych. Może pozostać na ranie do 7 dni.	5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 20 cm x 20 cm	nie nie nie	nie nie nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Hydrosorb® comfort	Wersja opatrunku Hydrosorb® dodatkowo wyposażona w obwodowo rozmieszoną folię samoprzylepnią, ułatwiającą jego mocowanie na skórze. Przezroczysty opatrunek hydrożelowy, który stymuluje budowę nowej tkanki oraz tworzenie się i migrację komórek naskórka poprzez tworzenie wilgotnego środowiska w ranie. Zewnętrzna strona opatrunku umożliwia obserwację rany i jest nieprzepuszczalna dla cieczy i przepuszczalna dla gazów. Do ran suchych, pooparzeniowych. Może pozostać na ranie do 7 dni.	4,5 cm x 6,5 cm 7,5 cm x 10 cm 12,5 cm x 12,5 cm	nie nie nie	nie nie nie	
Hydrosorb® Gel	Przezroczysty hydrożel na bazie roztworu Ringer'a, który natychmiast po wprowadzeniu do rany tworzy w niej wilgotne środowisko, co sprzyja procesowi gojenia. Nawiąza tkankę martwiczą, ułatwiając usuwanie obumartłej tkanki. Zalecaný w większości przypadków ran powierzchniowych i głębowich, takich jak owrzodzenia, odleżyny oraz rany innego pochodzenia z niewielkim wysiękiem. Może pozostać na ranie do 3 dni.	15 g	nie	nie	
Żele aktywne oczyszczające ranę					
Atrauman®	Opatrunek z cienkiej, hydrofobowej siateczki tiulowej z poliestru, impregnowanej neutralną мастią, niezawierającą składników czynnych i uczulających. Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem. Zapewnia dobrą wentylację i utlenienie rany oraz przepuszcza wydzielinę. Do ran suchych, skóry uszkodzonej, po położeniu przeszczepu. Zmiany dokonuje się razem z niezbędnym opatrunkiem wtórnym.	5 cm x 5 cm 7,5 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 30 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie	
Grassolind®	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowany neutralną мастią, niezawierającą składników czynnych i uczulających. Do zaopatrywania skóry uszkodzonej, ran suchych i powierzchniowych, takich jak otarcia, rany szrapane, tłuczone, oparzenia. Można zastosować przy opatrywaniu miejsca pobrania i przeszczepu skóry. Zapewnia niezbędny film tłuszczowy oraz jest polecaný w dermatologii dla pacjentów o delikatnej skórze i z uczuleniami lekowymi. Zmiany dokonuje się razem z niezbędnym opatrunkiem wtórnym.	5 cm x 5 cm 7,5 cm x 10 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
		Opatrunki włókninowe chłonne				
Cosmopor® E		Opatrunek samoprzyklepny na rany i skałeczenia do skóry normalnej. Do zaopatrzywania pooperacyjnych ran sącących, do jąłowego opatrystwania skałeczeń. Warstwa kontaktowa z raną w postaci hydrofobowej siatki odprowadza wydzielinę do warstwy chłonnej, pozostając suchą, dzięki czemu opatrunek nie przywiera do rany. Przepuszcza parę wodną i powietrze, nie ogranicza naturalnych funkcji skóry. Zaokrąglone brzegi opatrunku zapobiegają zwijaniu się włókniny, zapewniając pewniejsze mocowanie.	7,2 cm x 5 cm 10 cm x 6 cm 15 cm x 6 cm 10 cm x 8 cm 15 cm x 8 cm 20 cm x 8 cm 20 cm x 10 cm 25 cm x 10 cm 35 cm x 10 cm	nie nie nie nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie nie nie nie	
Cosmopor® steril		Samoprzyklepny opatrunk na rany i skałeczenia o wysokiej chłonności, do skóry wrażliwej. Warstwa kontaktowa z raną, w postaci hydrofobowej siatki, odprowadza wydzielinę do warstwy chłonnej, pozostając suchą, dzięki czemu opatrunk nie przywiera do rany. Warstwa chłonna ma bardzo dobrze właściwości absorbcyjne (chłonność ponad 2-krotnie wyższa niż w przypadku opatrunku Cosmopor® E). Przepuszcza parę wodną i powietrze. Zaokrąglone brzegi opatrunku zapobiegają zwijaniu się włókniny, zapewniając pewniejsze mocowanie.	7,2 cm x 5 cm 10 cm x 6 cm 15 cm x 6 cm 10 cm x 8 cm 15 cm x 8 cm 20 cm x 8 cm 20 cm x 10 cm 25 cm x 10 cm 35 cm x 10 cm	nie nie nie nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie nie nie nie	
Cosmopor® advance		Superchłonny, samoprzyklepny opatrunk na rany i skałeczenia do skóry normalnej i wrażliwej w sytuacji zagrożenia infekcją. Technologia DryBarrier® nie pozwala na powstanie środowiska przyjaznego bakteriom – wysięk i wilgoć z rany odprowadzane są jednokierunkowo do warstwy chłonnej, rana pozostaje sucha. Dzięki zastosowaniu włókien typu superabsorbent Cosmopor® advance posiada bardzo wysokie zdolności absorpcyjne płynów, niepozwalające na ich wydostanie się na zewnątrz ani na cofanie do pozostałych warstw opatrunku. Chłonność ponad 3-krotnie wyższa niż w przypadku opatrunku Cosmopor® E.	7,2 cm x 5 cm 10 cm x 6 cm 10 cm x 8 cm 15 cm x 8 cm 20 cm x 10 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	

Producent: PAUL HARTMANN	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunki z folii poliuretanowej						
Hydrofilm®	Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej) do zabezpieczenia miejsca wklucia oraz do zabezpieczenia opatrunku pierwotnego. Ochronia ranę przed wtórnym zakażeniem i mechanicznym podrażnieniem ran w fazie naskórkowania. Transparentny – umożliwia stałą kontrolę stanu rany. Przepuszcza parę wodną i tlén. Wodoodporny, pokryty klejem hipoalergicznym, elastyczny.	6 cm x 7 cm 10 cm x 15 cm 12 cm x 25 cm 20 cm x 30 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie	nie nie nie nie	
Hydrofilm® PLUS	Transparentny samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej), wyposażony dodatkowo w warstwę chłonną. Do pooperacyjnego zaopatrzywania lekko sącących ran, jako zabezpieczenie przed wtórną infekcją. Do jalowego zaopatrzywania skałeczeń. Zachowuje wszystkie właściwości opatrunku Hydrofilm®, a dodatkowo posiada warstwę chłonną, która nie przywiera do rany. Otoczenie rany oraz wchłanianie wydzieliny przez warstwę chłonną może być obserwowane na bieżąco.	5 cm x 7,2 cm (5 szt.) 5 cm x 7,2 cm (50 szt.) 9 cm x 15 cm 10 cm x 20 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie	nie nie nie nie	

Producent: KIKGEL	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Aqua-Gel®	Opatrunki hydrożelowe Aqua-Gel® zapewniają odpowiedni poziom uwodnienia tkanek dzięki właściwościom nawilżającym i jednociążnym absorpcyjnym. Działają kojąco i uśmierzają ból. Stosowane w oparzeniach, ale także w przypadku ran przewlekłych	Ø 5 cm Ø 6,5 cm 5,5 cm x 11 cm owal 10 cm x 12 cm 12 cm x 12 cm 12 cm x 24 cm 6 cm x 12 cm 22 cm x 28 cm	nd. nd. nd. tak tak tak nie tak nd.	nd. nd. nd. tak tak tak nie tak nd.	  
HydroAid®	Linia opatrunków hydrożelowych stosowanych w medycynie estetycznej i chirurgii piastycznej jako opatrunki chroniące, chłodzące i łagodzące skutki urazów powstały po zabiegach laserowych, dermatabrazji czy blefaroplastyce	5 cm x 9 cm 7 cm x 12 cm 10 cm x 10 cm maska na oczy maska na twarz	nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd.	
HydroAid® USG	HydroAid® USG stosowane są w badaniach ultrasonograficznych, gdzie konieczne jest zastosowanie dystansu, by poprawić widoczność płytka położonych struktur lub w miejscach o nieregularnych kształtach i trudnych do badania miejscowego	6 cm x 10 cm/3 mm Ø 5 cm/6 mm Ø 8 cm/6 mm Ø 12 cm/6 mm Ø 12 cm/10 mm	nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd.	

Producent: KIKGEL	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa (refundacja 30%)	Zdjęcie
BurnTec®	Opatrunki hydrożelowe BurnTec® zostały zaprojektowane do zastosowania w ratownictwie medycznym. Opatrunek jest wzmacniony włókniną, która zapewnia mu odpowiednią wytrzymałość mechaniczną		5 cm x 5 cm 6 cm x 12 cm 10 cm x 10 cm 12 cm x 12 cm 12 cm x 24 cm 20 cm x 20 cm 10 cm x 40 cm 22 cm x 28 cm 20 cm x 40 cm 40 cm x 60 cm na twarz 25 cm x 25 cm na twarz 30 cm x 40 cm na twarz 40 cm x 60 cm na twarz 25 cm x 25 cm na twarz 30 cm x 40 cm na twarz 40 cm x 60 cm	nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd. nd.	 
Microdacyn60® Hydrogel (Sonoma Pharmaceutical)	Płynny hydrożel do nawilżania ran o właściwościach antybakteryjnych zawierający HOCl (60 ppm) oraz NaOCl (60 ppm). Microdacyn Hydrogel wspomaga oczyszczanie autologiczne oraz zapewnia odpowiednie mikrośrodowisko w obrębie rany		60 g 120 g 250 g	tak tak tak	tak nie nie	 
Microdacyn60® Wound Care (Sonoma Pharmaceutical)	Microdacyn® jest wodnym roztworem oksydantów na bazie HOCl (40 ppm) oraz NaOCl (40 ppm) o szerokim działaniu przeciwdrobnoustrojowym. Służy do odkrażania i plukania ran ostrych oraz przewlekłych, takich jak owrzodzenia goleni, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej		100 ml (spray) 250 ml (spray) 500 ml 990 ml (NPWT) 5 l	nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd.	

Producent: KIKGEL	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Actilite (Advancis Medical)	Opatrunek siatkowy z miodem oraz olejkiem Manuka		10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm	nd. nd.	nd. nd.	
Activon Tube (Advancis Medical)	Sterylny miód Manuka w tubce		25 g	nd.	nd.	
Activon Tulle (Advancis Medical)	Opatrunek w postaci siatki wiskożowej nasączony miodem Manuka		5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm	nd. nd.	nd. nd.	
Algivon (Advancis Medical)	Opatrunek alginiowany z miodem Manuka		5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm	nd. nd.	nd. nd.	
Velafilm (Advancis Medical)	Paroprzepuszczalny film poliuretanowy z adhezyjną warstwą silikonową		12 cm x 12 cm 15 cm x 20 cm 12 cm x 35 cm	nd. nd. nd.	nd. nd. nd.	

Producent: KIKGEL	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych ovrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Ecyipse (Advancis Medical)	Wysoko absorbacyjny opatrunek, zewnętrzna warstwą absorpcyjną, która przechodzi w postać żelu w kontakcie z wysiękiem	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 20 cm 20 cm x 30 cm 60 cm x 40 cm	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	
Ecyipse Foot (Advancis Medical)	Wysoko absorbacyjny opatrunek, zewnętrzna warstwą absorpcyjną, która przechodzi w postać żelu w kontakcie z wysiękiem	33 cm x 48 cm	nd.	nd.	nd.	
Ecyipse Boot Small (Advancis Medical)	Wysoko absorbacyjny opatrunek, zewnętrzna warstwą absorpcyjną, która przechodzi w postać żelu w kontakcie z wysiękiem	55 cm x 47 cm	nd.	nd.	nd.	
Ecyipse Boot Standard (Advancis Medical)	Wysoko absorbacyjny opatrunek, zewnętrzna warstwą absorpcyjną, która przechodzi w postać żelu w kontakcie z wysiękiem	60 cm x 70 cm	nd.	nd.	nd.	
Ecyipse Adherent (Advancis Medical)	Wysoko absorbacyjny opatrunek z adhezyjną warstwą silikonową	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 30 cm 17 cm x 19 cm 22 cm x 23 cm	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd. nd.	
Advazorb (Advancis Medical)	Pianka poliuretanowa zapewniająca odpowiednią izolację wilgoci	7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm	nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd.	nd. nd. nd. nd. nd.	

Producent: KIKGEL	Opatrunek	Opis działania		Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i> (refundacja 30%)	Zdjęcie
Advazorb Border (Advancis Medical)	Pianka poliuretanowa z adhezyną warstwą silikonową			7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm	nd. nd. nd. nd. nd.	nd.	
Silflex (Advancis Medical)	Miękkie, porzylepny silikonowy opatrunek siatkowy			5 cm x 7 cm 8 cm x 10 cm 12 cm x 15 cm 20 cm x 30 cm	nd. nd. nd. nd.	nd.	
Siltape (Advancis Medical)	Rozwijany, przyklejny plaster z miękkiego silikonu			2 cm x 3 m 4 cm x 1,5 m	nd. nd.	nd.	
Advasil (Advancis Medical)	Opatrunek silikonowy do korekcji blizn			10 cm x 10 cm 10 cm x 15 cm	nd. nd.	nd.	
Silverlon (Advancis Medical)	Opatrunki w postaci delikatnego materiału nylonowego z najwyższą zawartością srebra jonowego stosowane w oparzeniach I i II stopnia i w zainfekowanych ranach przewlekłych			10 cm x 12 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 40,6 cm 40,6 cm x 40,6 cm 61 cm x 61 cm	nd. nd. nd. nd. nd.	nd.	

Producent: KIKGEL	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Silverlon bandaż (Advancis Medical)	Opatrunki w postaci delikatnego materiału nylonowego z najwyższą zawartością srebra jonowego stosowane w oparzeniach I i II stopnia i w zainfekowanych ranach przewlekłych		10 cm x 167,6 cm 15 cm x 274 cm	nd. nd.	nd. nd.	
Silverlon rękawiczki (Advancis Medical)	Opatrunki w postaci delikatnego materiału nylonowego z najwyższą zawartością srebra jonowego stosowane w oparzeniach I i II stopnia i w zainfekowanych ranach przewlekłych		S M L	nd. nd. nd.	nd. nd. nd.	
Silverlon palec (Advancis Medical)	Opatrunki w postaci delikatnego materiału nylonowego z najwyższą zawartością srebra jonowego stosowane w oparzeniach I i II stopnia i w zainfekowanych ranach przewlekłych		25 cm x 30 cm	nd.	nd.	
Endoform (Aroa)	Opatrunek biologiczny zawierający składniki obecne w macierzy pozakomórkowej (ECM) istotne w prawidłowej odbudowie tkanek		5 cm x 5 cm 10 cm x 12 cm	nd. nd.	nd. nd.	
Farmactive Silver Spray (Farmac-Zabban)	Srebro koloidalne oraz kaolin w formie wygodnego do aplikacji sprayu	125 ml	nd.	nd.	nd.	

Producent: LOHmann & RAUSCHER	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Suprasorb® A	Opatrunek z alginiem wapnia. Suprasorb A zapewnia czyste środowisko ran o silnym wysięku. Wysoka chłonność opatrunku wynika z właściwości alginiu wapnia pozykanej z naturalnych brunatnic. Zapewnia wysoki komfort dzięki wyjątkowo miękkiej strukturze i łatwemu tamponowaniu, tworzy wilgotne środowisko rany	Przeciwbakteryjny opatrunek z alginiem wapnia. Stanowiący połączenie naturalnego alginiu wapnia i srebra o właściwościach przeciwbakteryjnych, wchłania dużą ilość wysięku i szybko przekształca się do postaci żelu. Jednocześnie Suprasorb A + Ag zmniejsza obciążenie mikrobiologiczne w lożysku rany, wiążąc bakterie w żelu. Suprasorb A + Ag jest opatrunkiem na rany o silnym wysięku, które są zakażone lub zagrożone zakażeniem	5 cm x 5 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm	tak tak tak tak	nd. nd. nd. nd.	
Suprasorb® A + Ag	Przeciwbakteryjny opatrunek z alginiem wapnia. Stanowiący połączenie naturalnego alginiu wapnia i srebra o właściwościach przeciwbakteryjnych, wchłania dużą ilość wysięku i szybko przekształca się do postaci żelu. Jednocześnie Suprasorb A + Ag zmniejsza obciążenie mikrobiologiczne w lożysku rany, wiążąc bakterie w żelu. Suprasorb A + Ag jest opatrunkiem na rany o silnym wysięku, które są zakażone lub zagrożone zakażeniem	Przeciwbakteryjny opatrunek HydroBalance regulujący poziom wilgotności rany z PHMB. Suprasorb X + PHMB ma szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego. Nadmiar wysięku z rany wchłaniany jest przez opatrunek, wilgoć z opatrunku przekazywana jest do obszaru rany o słabym wysięku, eliminowanie bakterii przez uwalniany biguanid poliheksametylenowy (PHMB)	5 cm x 5 cm	tak	nd.	
Suprasorb® C Opatrunek kolagenowy	Suprasorb C składa się z kolagenu pozyskiwanego ze skóry cielęcej. Dzięki stałej absorpcji wysięku prowadzi do wchłaniania tkanek martwiczych (np. obumarłych komórek, nalotów fibrynowych), jak również wywołujących zapalenie proteaz i cytokin. Dzięki temu opatrunek wspomaga i przyspiesza tworzenie tkanki ziarinującej. Stałe uzupełnianie ubytku wysokiej jakości kolaginem podczas fazy ziarinowania i na początku fazy epithelializacji wspiera odwrzanie własnych włókien kolagenowych przez organizm. Opatrunek chroni sprzyjające procesowi gojenia czynniki wzrostu	6 cm x 8 cm x 0,8 cm 8 cm x 12 cm x 0,8 cm	tak tak	nd. nd.		
Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej, samoprzylepny	Bardzo dobre gojenie rany dzięki niezawodnej kontroli wysięku, wysoki komfort noszenia dzięki miękkiej strukturze. Hydrofobowa i nieprzepuszczająca bakterii membrana poliuretanowa utrzymuje wilgotne środowisko rany i wspiera naturalny proces leczenia	7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 18 cm x 20,5 cm (sacrum)	tak tak tak tak	nd. nd. nd. nd.		

Producent: LOHMANN & RAUSCHER	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej, nieprzyklejny	Bardzo dobre gojenie rany dzięki niezawodnej kontroli wysięku, wysoki komfort noszenia dzięki miękkiej strukturze, hydrofobowa i nieprzepuszczająca bakterii membrana poliuretanowa utrzymuje wilgotne środowisko rany i wspiera naturalny proces leczenia	15 cm × 15 cm	tak	nd.	nd.	
Suprasorb® H standard	Chlonna warstwa hydrokolojowa, która jest przyjmowana do folii poliuretanowej, pęcznieje w kontakcie z raną i tworzy żel, który wiąże wysiek i martwe resztki tkankowe. Dzięki tworzeniu żelu opatrunk dopasowuje się do struktury rany	10 cm × 10 cm 15 cm × 15 cm 20 cm × 20 cm	tak tak tak	nd. nd. nd.	nd.	
Vliwaktiv®	Opatrunek z węglem aktywowanym. Doskonale połączenie właściwości nieprzyklepnego opatrunku chlonnego i opatrunku pochłaniającego bakterie i nieprzyjemny zapach. Do zaopatrywania ran zakażonych, wirzodziejących, ran o nieprzyjemnym zapachu, np. owozrodzenia podudzi, odleżyny i przetoki odbytu	10 cm × 10 cm	tak	nd.	nd.	
Vliwaktiv® Ag	Przeciwbakteryjny opatrunek z węglem aktywowanym ze srebrem. Vliwaktiv Ag łączy w sobie właściwości węgla aktywowanego pochłaniające zapach oraz działanie przeciwbakteryjne srebra. Dostępny jako opatrunek chlony i tamponada, nadaje się do zaopatrywania ran o krytycznej kolonizacji, ran zakażonych i/lub o nieprzyjemnym zapachu oraz ran o zwiększonym ryzyku zakażenia	10 cm × 10 cm (tamponada) 10 cm × 10 cm (opatrunek chlony)	tak tak	nd. nd.	nd.	
Vliwasorb® adhesive	Opatrunek z superabsorbentem, samoprzyklejny. Vliwasorb, wysoce chlony opatrunk na rany, stanowi rozwijanie o wysokiej wydajności, zapewniając jednocośnie oszczędnosć dzięki dłuższym odstępom czasu między zmianami opatrunku. Warstwa ochronna z niebieskiej włókniny zabezpiecza odzież i pościel przed zabrudzeniem. Różny chlony równomiernie wiążę duże ilości wysięku z rany i zatrzymuje go trwale w częsteczkach superabsorbentu. Warstwa rozprowadzająca równomiernie odprowadza wysiek do bardzo chlonego rdzenia	12 cm × 12 cm	tak	nd.	nd.	

Producent: LOHmann & RAUSCHER	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozdeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Vliwasorb® Pro	Opatrunek z superabsorbentem. Vliwasorb Pro jest opatrunkiem z superabsorbentem przeznaczonym do ran o umiarkowanym i silnym wysięku. Zaokrąglone brzegi i ergonomiczny kształt gwarantują łatwe modelowanie opatrunku. Szerokie brzegi zapewniają wysoki komfort użytkowania. Niebieska warstwa ochronna zabezpiecza przed zabrudzeniem odzież i pościel. Różen chłonny (superabsorbent) z włókninową warstwą rozprowadzającą dla skutecznej kontroli wysięku. Biała warstwa kontaktowa z raną zapewniaatraumatyczną zmianę opatrunku	10 cm x 10 cm 12,5 cm x 12,5 cm 12,5 cm x 22,5 cm 22 cm x 22 cm 22 cm x 32 cm	tak tak tak tak tak	nd. nd. nd. nd. nd.		
Lomatuell® Pro	Opatrunek kontaktowy z częsteczkami hydrokoloidu. Lomatuell Pro jest rozwiązańem zapobiegającym przywieraniu opatrunku do rany. Opatrunek siatkowy z żelującą warstwą kontaktową nadaje się zarówno do suchych ran, jak i ran o silnym wysięku, ran powierzchownych, przewlekłych, ostrych i powstałych w wyniku zabiegu chirurgicznego	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm	tak tak	tak tak		

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych oworzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
Mepilex® Ag	Do ran z cechami infekcji o średnim wysięku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dniu, potwierdzone badaniami in vitro. Opatrunek z pianki poliuretanowej z siarczanem srebra i węglem aktywowanym (niweluje przykry zapach) rozmieszczonymi w całej strukturze opatrunku, z silikonową warstwą kontaktową Safetac® zapewniającą przyleganie, a nie przyklejanie, co zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Możliwość docinania	6 cm x 8,5 cm 12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 10 cm x 21 cm	tak tak tak tak	tak tak tak tak	tak	
Mepilex® Border Ag	Zmierz się z infekcją i bardzo dużym wysiękiem! Do ran z cechami infekcji o dużym wysięku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dniu, potwierdzone badaniami in vitro. 5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chłonność, retencję i równomiernie rozprowadzenie wysięku. Wodooodporny. Border – obranowanie zapewnia trwałą, ale nietraumatyczną adhezję dzięki silikonowej warstwie kontaktowej Safetac® zapewniającej przyleganie, a nie przyklejanie oraz zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Z siarczanem srebra i węglem aktywowanym (niweluje przykry zapach)	12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 10 cm x 10 cm	tak tak nie	tak tak nie	tak	
Mepilex Transfer Ag	Szyty na miarę! Do ran z cechami infekcji o różnym stopniu wysięku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 14 dniu, potwierdzone badaniami in vitro. Cienki, miękki opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac® zapewniającą przyleganie, a nie przyklejanie, przenoszący wysięk do opatrunku wtórnego. Safetac umożliwia atrawmatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Szczególnie zalecany do oparzeń duzych powierzni ciała. Zawiera siarczan srebra i węgla aktywowanego (niweluje przykry zapach) w całej strukturze opatrunku. Do 14 dni. Możliwość docinania	15 cm x 20 cm 20 cm x 50 cm 12,5 cm x 12,5 cm 10 cm x 12,5 cm 7,5 cm x 8,5 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	nie	
Exufiber Ag+	Opatrunek włóknisty (technologia Hydrolock®) z gęsto splecionym włókien alkoholu poliwinylowego o bardzo dużej absorpcji i retencji z siarczanem srebra do ran z cechami infekcji, powierzchniowych i głębokich, w tym tuneli, kieszenni, przetok. W kontakcie z wysiękiem żeluje, zachowującą trwałość, niemiaruszoną strukturę, co umożliwia usunięcie opatrunku w jednym kawałku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dniu, potwierdzone badaniami in vitro. Możliwość docinania	4,5 cm x 10 cm 4,5 cm x 20 cm 4,5 cm x 30 cm 10 cm x 10 cm 20 cm x 30 cm 5 cm x 5 cm 2 cm x 45 cm	nie nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie nie	nie	

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
Mepilex®	Miękkie, chłonne opatrunki z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową Safetac® zapewniającą przyleganie, a nie przyklejanie, co zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Do ran o średnim wysięku docinania	12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 10 cm x 21 cm 20 cm x 50 cm 21 cm x 22 cm	tak tak tak tak nie	tak tak tak tak nie	tak	
Mepilex® Talon	Miękkie, chłonne opatrunki z pianki poliuretanowej na pięć /okieć z silikonową warstwą kontaktową Safetac® zapewniającą przyleganie, a nie przyklejanie, co zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Do ran o średnim wysięku. Możliwość docinania	13 cm x 21 cm	tak	tak	tak	
Mepilex® EM	Cienki, elastyczny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową Safetac® zapewniającą przyleganie, a nie przyklejanie, co zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Do ran suchych lub o małym wysięku. Idealny na rany naskórkujące. Potwierdzone kliniczne działanie w prewencji odczynów popromiennych. Możliwość docinania	12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 7,5 cm x 8,5 cm	tak tak tak	tak tak tak	tak	
Mepilex® Border	5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chlonność, retencję i równomiernie rozprowadzenie wysięku. Wodooodporny. Border – obramowanie zapewnia trwałą, ale nietraumatyczną adhezję dzięki silikonowej warstwie kontaktowej Safetac® zapewniającej przyleganie, a nie przyklejanie oraz zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Do ran z dużym wysiękiem	12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 17,5 cm x 23 cm 7,5 cm x 8,5 cm 10 cm x 20 cm 10 cm x 30 cm	tak tak tak tak nie nie	tak tak tak tak nie nie	tak	
Mepilex® Border EM	Wodooodporny opatrunek z borderem do ran z małym wysiękiem – obramowanie zapewnia trwałą, ale nietraumatyczną adhezję dzięki silikonowej warstwie kontaktowej Safetac® zapewniającej przyleganie, a nie przyklejanie oraz zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum	12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 7,5 cm x 8,5 cm 5 cm x 10 cm	tak tak tak nie	tak tak tak nie	tak	

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunki	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych oworzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Mepilex® Transfer	Dla najbardziej wymagających. Cienki, delikatny, elastyczny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową Safetac®, przenoszący wysięk do opatrunku wtórnego. Do ran o różnym stopniu wysięku, trudnych do zaopatrzenia. Safetac umożliwia atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Zalecanym pacjentom z epidermolysis bullosa i z delikatną pergaminową skórą. Możliwość docinania	15 cm x 20 cm 20 cm x 50 cm	tak nie	tak nie	tak nie	
Mepilex Border Sacrum	5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chlonność, retencję i równomiernie rozprowadzenie wysięku. Wodooodporny. Border – obranowanie zapewnia trwałą, ale nietraumatyczną adhezję dzięki silikonowej warstwie kontaktowej Safetac® zapewniającej przyleganie, a nie przyklejanie oraz zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum. Stosowany w prewencji i terapii odleżyn, głównie na kości krzyżowej. Do ran z dużym wysiękiem	18 cm x 18 cm	nie	nie	nie	
Mepitel®	Chronić to co cenne! Dzięki swoim właściwościom stosowany głównie jako ochrona przeszczepu i miejsca pobrania przeszczepu skóry. Nawet do 14 dni. Transparentny opatrunek pierwotny w postaci siatek, obustronne pokryty warstwą miękkiego silikonu Safetac®, do ran o różnym stopniu wysięku. Możliwe docinanie. Możliwa aplikacja preparatów terapeutycznych	7,5 cm x 10 cm 5 cm x 7,5 cm 10 cm x 18 cm 20 cm x 30 cm	tak nie nie nie	tak nie nie nie	tak nie nie nie	
Mepitel®One	Transparentny opatrunek pierwotny w postaci siatek, z jednej strony pokryty warstwą miękkiego silikonu Safetac®, do ran o różnym stopniu wysięku. Do 14 dni jako ochrona przeszczepu i miejsca pobrania przeszczepu skóry. Możliwe docinanie. Możliwa aplikacja preparatów terapeutycznych	7,5 cm x 10 cm 10 cm x 18 cm 17 cm x 25 cm	nie nie nie	nie nie nie	nie nie nie	
Exufiber®	Opatrunek włóknisty (technologia Hydrolock®) z gesto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego o bardzo dużej absorpcji i retencji do ran powierzchownych i głębokich, w tym tuneli, kieszni, przetok. W kontakcie z wysiękiem żeluje, zachowując trwałą, nienaruszoną strukturę, co umożliwia usunięcie opatrunku w jednym kawałku	10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 5 cm x 5 cm 2 cm x 45 cm 4,5 cm x 30 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	

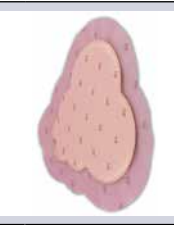
Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
Mextra® Superabsorbent	Superchlonny opatrunek w postaci „kompresu”. Wielowarstwowy nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem o wysokiej absorpcji retencji, o potwierdzonych badaniami właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz	12,5 cm x 12,5 cm 12,5 cm x 17,5 cm 17,5 cm x 22,5 cm 12,5 cm x 22,5 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie	nie nie nie nie	
Mepitac®	Opatrunek mocujacy z warstwą adhezyjną z miękkiego silikonu Safetac. Do mocowania drenów, kaniul, opatrunków, cewników. Zalecaný pacjentom o delikatnej, pergaminowej skórze	2 cm x 30 cm	nie	nie	nie	
Mepilex Border Post Op	Aby rana pooperacyjna nie widziała oddziału – mniejsze ryzyko zakażeń pooperacyjnych. Superchlonny, wodooodporny opatrunek zapewniający szybką rehabilitację pacjenta po operacji. Z elastycznym, ponacinianym superabsorbentem (Flex Technology) i transparentnym borderem umożliwiającym kontrolę bez zdejmowania opatrunku. Silikonowa warstwa kontaktowa Safetac® zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku, zmniejszenie ryzyka maceracji, a w rezultacie brak uszkodzeń skóry, co zmniejsza ryzyko ZMO	6 cm x 8 cm 9 cm x 10 cm 9 cm x 15 cm 10 cm x 20 cm 10 cm x 25 cm 10 cm x 30 cm 10 cm x 35 cm	nie nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie nie	
Setopress®	Bandaż kompresyjny z kolorowymi znacznikami ułatwiającymi aplikację. Dwa różne poziomy kompresji: ok. 30 lub 40 mm Hg. Stopniowana kompresja zalecana w leczeniu obrzęku limfatycznego kończyn dolnych i związanych z tym owrzodzeń żylnych	10 cm x 35 cm	nie	nie	nie	

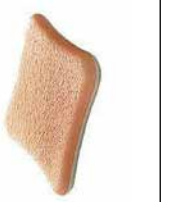
Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Granudacyn® roztwór	Bezpieczna pielęgnacja i kontrola obciążenia mikrobiologicznego! Bakterio-, grzybo-, wiruso- i przetrwaliennikobójczy roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchloryowego (50 ppm/50 ppm) o neutralnym pH, stabilny, bezpieczny, do plukania i pielęgnacji ran ostrych i przewlekłych, przetok, kieszeń, jam ciała i tkanek pola operacyjnego bez konieczności wyplukiwania czy neutralizacji	50 ml spray z atomizerem 250 ml spray z atomizerem 500 ml 1000 ml 500 ml NPWT 1000 ml NPWT	nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie nie	
Granudacyn® gel	Bezpieczna pielęgnacja i kontrola obciążenia mikrobiologicznego! Bakterio-, grzybo-, wiruso- i przetrwaliennikobójczy żel zawierający podchloryn sodu i kwas podchloryowy o neutralnym pH, stabilny, bezpieczny, do pielęgnacji ran ostrych i przewlekłych, przetok, kieszeń, jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wyplukiwania czy neutralizacji	50 g 100 g spray 250 g spray	nie nie nie	nie nie nie	nie nie nie	
Granulox®	Hemoglobina w aerosolu do miejscowego stosowania w terapii ran przewlekłych. Poprawia utlenianie tkanek łożyska rany, przyspieszając procesy gojenia	12 ml	nie	nie	nie	
Mepiform®	Delikatny, skuteczny i bardzo komfortowy opatrunk z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac, o potwierzonej skuteczności w leczeniu blizn i bliznowców	4 cm x 30 cm 5 cm x 7,5 cm 10 cm x 18 cm	nie nie nie	nie nie nie	nie nie nie	
Tubifast® Two Way Stretch	Bandaże (opaski) mocujące opatrunki o długości 10 m. Rozciągliwe w dwóch kierunkach bandaż (opaski) mocujące opatrunki , stosowane w owrzodzeniach przewlekłych, AZS, huszczycy, epidermolysis bullosa. Umożliwiają łatwe mocowanie opatrunków na duzych, trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała	3,5 cm (czerwony) 5 cm (zielony) 7,5 cm (niebieski) 10,75 cm (żółty) 20 cm (fioletowy)	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych ovrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullousa	Zdjęcie
Tubifast® Two Way Stretch VEST	Rozciągliwe w dwóch kierunkach koszulki mocujące opatrunki, stosowane w ovrzodzeniach przewlekłych, AZS, łuszczycy, epidermolysis bullousa. Umożliwiają łatwe mocowanie opatrunków na dużych, trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała, np. tułowiu, dolach pachowych, szyi		6–24 miesiące 2–5 lat 5–8 lat 8–11 lat 11–14 lat	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	
Tubifast® Two Way Stretch	Rozciągliwe w dwóch kierunkach legginsy mocujące opatrunki, stosowane w ovrzodzeniach przewlekłych, AZS, łuszczycy, epidermolysis bullousa. Umożliwiają łatwe mocowanie opatrunków na dużych, trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała, np. kolana, pośladki, uda		6–24 miesiące 2–5 lat 5–8 lat 8–11 lat 11–14 lat	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	
Tubifast® Two Way Stretch Gloves	Rozciągliwe w dwóch kierunkach rękawiczki mocujące opatrunki, stosowane w ovrzodzeniach przewlekłych, AZS, łuszczycy, epidermolysis bullousa. Umożliwiają łatwe mocowanie opatrunków w przestrzeniach międzypalcowych dloni		XS S M L	nie nie nie nie	nie nie nie nie	
Tubifast® Two Way Stretch Socks	Rozciągliwe w dwóch kierunkach skarpetki mocujące opatrunki, stosowane w ovrzodzeniach przewlekłych, AZS, łuszczycy, epidermolysis międzypalcowych stóp, na pięcie, podbiciu stopy		one size	nie	nie	
Epaderm Ointment	Emolient w postaci mąci do pielęgnacji suchej skóry o potrójnym zastosowaniu: idealny do kąpieli, do mycia i bezpośrednio na skórę. Wyrób medyczny dedykowany pacjentom z AZS, egzema, łuszczycą i innymi schorzeniami, którym towarzyszy nadmiernie wysuszenie skóry. Dedykowany wszystkim grupom wiekowym, w tym niemowlętom		25 g 125 g 500 g	nie nie nie	nie nie nie	

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE	Opatrunek	Opis działania	Wymiar	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
	Epaderm Cream	Emolient w postaci kremu do pielęgnacji suchej skóry o podwójnym zastosowaniu: jako krem lub jako środek myjący. Wyrób medyczny dedykowany pacjentom z AZS, egzema, łuszczycą i innymi schorzeniami, którym towarzyszy nadmiernie wysuszenie skóry. Dedykowany wszystkim grupom wiekowym, w tym niemowlętom	50 g 500 g	nie	nie	

Producent: SCHULKE	Opatrunek/płyn	Opis działania	Wymiary	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Octenilin żel	Żelowany opatrunk zawierający hydroksyetylcelulozę i oktenidynę. Oczyszcza, nawilża i działa antybakteryjnie.		20 ml, 250 ml, sterylny	rany chirurgiczne i przewlekłe nie	
Octenilin płyn	Płukanie, przemywanie ran rozległych i głębokich		350 ml, sterylny	rany przewlekłe nie	
Octenisept	Profilaktyka i leczenie zainfekowanych ran		50 ml, 250 ml, 1 l	rany chirurgiczne i przewlekłe nie	
Octenicare	Krem z zawartością oktenidyny do ochrony brzegów rany		50 ml	rany chirurgiczne i przewlekłe nie	
Schulke wound pad	Sterylne poliuretanowe opatrunki o różnej strukturze do skutecznego czyszczenia ran przewlekłych i pooperacyjnych. Zalecane użycie z octenilin płyn		biały, czerwony, niebieski 4 x 3 szt. niebieski 10 x 1 szt.	rany chirurgiczne i przewlekłe nie	

Producent: SMITH+NEPHEW	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
Opatrunek					
ACTICOAT FLEX 3 Antimicrobial Barrier Dressing	Antybakteryjny opatrunek powleczony srebrem nanokrystalicznym wskazany na rany pełnej lub pośredniej grubości, takie jak: oparzenia, miejsca pobrania przeszczepu, rany chirurgiczne, odleżyny, owrzodzenia żylne i owrzodzenia cukrzycowe	10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 40 cm	tak tak tak	tak tak tak	
ALLEVYN Ag ADHESIVE Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Dressing	Antybakteryjny, samoprzylepny, chłonny opatrunek przeznaczony do leczenia gojących się poprzez ziarninowanie ran przewlekłych ostrych pełnej lub pośredniej grubości lub płytowych, ziarninujących i sążących. Może pozostawać na ranie do 7 dni	7,5 cm x 7,5 cm 10 cm x 10 cm 12,5 cm x 12,5 cm	tak tak tak	tak tak tak	
ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE Non Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Dressing	Chłonny opatrunek antybakteryjny, przeznaczony do leczenia ran otwartych, przewlekłych i ostrych z ziarninowaniem pełnej grubości, częściowym lub płytkim, wysiękowym. Może pozostawać na ranie do 7 dni	10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 20 cm x 20 cm	tak tak tak	tak tak tak	
ALLEVYN Ag HEEL Non Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Heel Dressing	Chłonny opatrunek antybakteryjny na pięty, przeznaczony do leczenia ran otwartych, przewlekłych ostrych, z ziarninowaniem pełnej grubości, częściowym lub płytkim, wysiękowym, anatomicznie dopasowany do ran na pięcie	10,5 cm x 13,5 cm	tak	tak	
ALLEVYN Ag SACRUM Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Sacrum Dressing	Antybakteryjny, samoprzylepny, chłonny opatrunek przeznaczony do leczenia gojących się poprzez ziarninowanie ran przewlekłych ostrych pełnej lub pośredniej grubości lub płytowych, ziarninujących i sążących, anatomicznie dopasowany do ran w okolicach kości krzyżowej. Może pozostawać na ranie do 5 dni	17 cm x 17 cm 22 cm x 22 cm	tak tak	tak tak	

Producent: SMITH+NEPHEW	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullous	Zdjęcie
ALLEVYN LIFE Silicone Gel Adhesive Composite Hydrocellular Foam Dressing	Samoprzyklepny opatrunk wskazany jako postępowanie z płytymi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekłe i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Posiada silikonową warstwę kontaktową z raną. Może pozostawać na ranie do 7 dni		10,3 cm x 10,3 cm 12,9 cm x 12,9 cm 15,4 cm x 15,4 cm 21 cm x 21 cm	tak tak tak tak	tak tak tak nie	
ALLEVYN LIFE HEEL Silicone Gel Adhesive Composite Hydrocellular Foam Heel Dressing	Opatrunek na piętę wskazany w postępowaniu z ranami płytymi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekłe i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Posiada silikonową warstwę kontaktową z raną		25 cm x 25,2 cm	tak	nie	
ALLEVYN LIFE SACRUM Silicone Gel Adhesive Composite Hydrocellular Foam Sacrum Dressing	Samoprzyklepny opatrunk wskazany jako postępowanie z płytymi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi. Przewlekłe i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Posiada silikonową warstwę kontaktową z raną. Może pozostawać na ranie do 5 dni		17,2 cm x 17,5 cm 21,6 cm x 23 cm	tak tak	nie nie	
ALLEVYN ADHESIVE Hydrocellular Adhesive Composite Hydrocellular Foam Sacrum Dressing	Samoprzyklepny opatrunk wskazany jako postępowanie z płytymi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekłe i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Może pozostawać na ranie do 7 dni		12,5 cm x 12,5 cm 17,5 cm x 17,5 cm 22,5 cm x 22,5 cm	tak tak tak	tak tak tak	
ALLEVYN NON -ADHESIVE Non Adhesive Hydrocellular Polyurethane Dressing	Opatrunek wskazany jako postępowanie z ranami płytymi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekłe i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Może pozostawać na ranie do 7 dni		10 cm x 10 cm 10 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm	tak tak tak	tak tak tak	

Producent: SMITH+NEPHEW	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja dla przewlekłych owrzodzeniach	Zdjęcie
ALLEVYN HEEL Non Adhesive Hydrocellular Heel Dressing	Opatrunek na piętę wskazany w postępowaniu z ranami płytymi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle i ostre rany sączące, płytke i głębokie rany	10,5 cm x 13,5 cm	tak	tak	
ALLEVYN SACRUM Hydrocellular Adhesive Sacrum Dressing	Samoprzylepny opatrunek wskazany jako postępowanie z płytymi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi. Przewlekle i ostre rany sączące, płytke i głębokie rany. Może pozostawać na ranie do 5 dni	22 cm x 22 cm	tak	tak	
DURAFIBER Gelling Fibre Dressing	Chłonny opatrunek żelowy wskazany w leczeniu ostrych i przewlekłych ran pełnej i niepełnej grubości lub płytkich ran ziarninujących z wysiękiem, takich jak owrzodzenia żylnie, odleżyny, owrzodzenie cukrzycowe, rany chirurgiczne, rany gojące się przez ziarninowanie, miejsca pobrania tkanek do przeszczepu, rany tunelowe i przetoki, oparzenia niepełnej grubości, rany urazowe i rany ze skłonnością do krwawień, takie jak rany opracowane chirurgicznie lub mechanicznie	10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm	tak tak	nie nie	
INTRASITE GEL Hydrogel Wound Dressing	Amorficzny hydrożel wskazany do usuwania martwych tkanek z ran płytkich i głębokich	15 g (tubka)	tak	tak	

Producent: URGO	Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owozrodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
UrgoStart PlusPad	Częsteczk NOSF blokują aktywność metaloproteinaz macierzy zewnatrzkomórkowej, dzięki czemu przywracają równowagę mikrobiologiczną w środowisku rany. Macierz zewnatrzkomórkowa nie ulega dalszej degradacji. Przywrócony zostaje proces neowaskularyzacji. Dzięki tym procesom czas gojenia rany zostaje skrócony nawet do 100 dni. Można zastosować w każdej ranie niezinfekowanej (nie stosujemy w ranach nowotworowych). Rany przewlekłe i ostre bez cech infekcji. Opatrunek można stosować aż do wygojenia rany	10 cm x 12 cm 15 cm x 20 cm	tak tak	nie nie	nie nie	
UrgoClean Ag	Działanie antybiofilmowe, przeciwdrobnoustrojowe (m.in. wobec <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA, <i>Streptococcus pyogenes</i> i <i>Pseudomonas aeruginosa</i>), a także oczyszczające dzięki działaniu włókien poliabsorbacyjnych. Macierz lipidokolojowa działa autolitycznie i umożliwia wnikanie włókien poliabsorbacyjnych nawet na 10 mm w głębi rany, dzięki czemu mechanicznie uszkadzają one strukturę biofilmu. Szybko uwalniające się jony srebra niszczą patogeny. Martwe patogeny i szczątki tkankowe, martwica rozpływna usuwane są z rany wraz ze zmianą opatrunku. Opatrunek szczególnie sprawdza się w ranach z biofilmem, ranach zainfekowanych bądź zagrożonych wystąpieniem infekcji, z martwicą rozpływną, z niewielką ilością wysięku. W przypadku dużej ilości wysięku można zastosować opatrunek wtórny, np. UrgoTul Absorb	6 cm x 6 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 20 cm	tak tak tak	nie nie nie	nie nie nie	
UrgoTul Ag/Silver	Opatrunek kontaktowy, działający przeciwdrobnoustrojowo, bez właściwości chłonnych. Macierz lipidokolojowa w kontakcie z wysiękiem z rany żeluje, dzięki temu szybko (po 30 min) uwalniają się jony srebra, niszcząc DNA patogenów. UrgoTul Ag/Silver usuwa w ciągu 1 dnia 99,9% bakterii (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>). Opatrunek dedykowany ranom zainfekowanym bądź zagrożonym wystąpieniem infekcji. Rany drażniące, szczelinowe, płaskie, rany nowotworowe. Wymaga zastosowania opatrunku wtórnego, np. UrgoTul Absorb Border	10 cm x 12 cm 15 cm x 20 cm	tak tak	nie tak	nie tak	
UrgoClean	Opatrunek oczyszczająco-łojoskowy rany dzięki autolitycznemu działaniu macierzy lipidokolojowej oraz oczyszczającemu działaniu włókien poliabsorbacyjnych. Macierz TLC w kontakcie z wysiękiem z trany tworzy żel, a włókna poliabsorbacyjne odbierają z rany martwe szczątki tkankowe. Szczególnie sprawdza się w ranach będących w fazie oczyszczania z martwicy rozpływnej, ranach przewlekłych, takich jak owozrodzenia kończyn dolnych, ZSC, w ranach, w których znajdują się tkanki martwicze. Także w ranach ostrych, takich jak oparzenia, otarcia skóry, rany pourazowe. UrgoClean może być również stosowany w ranach pooperacyjnych i ranach nowotworowych, a także u pacjentów uczulonych na srebro.	6 cm x 6 cm 10 cm x 10 cm 15 cm x 15 cm 15 cm x 20 cm	tak tak tak tak	nie nie nie nie	nie nie nie nie	

Producent: URGO	Opatrunki	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
UrgoClean Rope	Włókna poliabsorpcyjne, z których zbudowany jest UrgoClean Rope, znajdują w kontakcie z wysiękiem z rany, pochłaniają wysięk i zatrzymują go w swojej strukturze. Opatrunkiem ma właściwości hemostatyczne, dobrze wypełnia łożysko rany, co ma znaczenie w przypadku ran szczelinowych, kieszonowych, przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, ranach ostrych, pourazowych, pooperacyjnych, nowotworowych	40 cm x 5 cm	tak	nie		
UrgoTul	Macierz lipidokolojowa (TLC) w kontakcie z wysiękiem z rany tworzy żel, dzięki czemu w łożysku rany tworzy się optymalnie wilgotne środowisko, stymulujące proliferację fibroblastów. Dzięki warstwie lipidokolojowej TLC, UrgoTul zapewnia optymalną rekonstrukcję skóry właściwej i naskórka. Macierz TLC umożliwia atrauamtyczną i bezbolesną zmianę opatrunku. Wskazany do stosowania w ranach niezainfekowanych, ranach przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, epidermolysis bullosa (EB), ranach ostrych, takich jak oparzenia, otarcia skóry, rany pooperacyjne, rany pourazowe. UrgoTul dobrze się układa w ranach drażących, kleszczowych	10 cm x 12 cm 15 cm x 20 cm 20 cm x 30 cm	tak tak tak	tak tak tak		
UrgoTul Absorb	Macierz lipidokolojowa (TLC) tworzy w łożysku rany optymalnie wilgotne środowisko stymulując namnażanie się fibroblastów. Nadmiar wysięku jest odbierany przez warstwę chlonną z pianki poliuretanowej. Może być stosowany w terapii kompresyjnej. Macierz TLC umożliwia atrauamtyczną i bezbolesną zmianę opatrunku. Wskazany do stosowania w ranach niezainfekowanych, ranach przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, w ranach ostrych, takich jak oparzenia, otarcia skóry, rany pooperacyjne, rany pourazowe. Opatrunkiem może być stosowany samodzielnie lub jako warstwa chlonna na opatrunku zwalczający infekcję w ranie	10 cm x 10 cm 15 cm x 20 cm	tak tak	nie nie		
UrgoTul Absorb Border	Nadmiar wysięku jest odbierany przez warstwę chlonną z pianki poliuretanowej, a następnie zatrzymywany w warstwie superabsorpcyjnej. Dzięki takiemu mechanizmowi pochłaniania wysięku w łożysku rany mamy optymalnie wilgotne środowisko (dzięki TLC) stymulujące proliferację fibroblastów, a nadmiar wysięku nie drażni brzegów rany ani nie jest potencjalnym źródłem infekcji. Macierz TLC umożliwia atrauamtyczną i bezbolesną zmianę opatrunku. Wskazany do stosowania w ranach niezainfekowanych, ranach przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, w ranach ostrych, takich jak oparzenia, otarcia skóry, rany pooperacyjne, rany pourazowe. Może być zastosowany samodzielnie lub jako opatrunki wtórny	8 cm x 8 cm 10 cm x 10 cm 13 cm x 13 cm 15 cm x 20 cm 20 cm x 20 cm	tak tak tak tak tak	nie nie nie nie nie		

Producent: VERCOSA	Opatrunek	Opis działania	Wymiar	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla pidermolysis bullosa	Zdjęcie
SutriSept® Płyn na rany	Jedynie połączenie PHMB + Poloksamer 188. Bezboleśnie oczyszcza rany i oparzenia. Zapobiega zakażeniu rany i przyspiesza jej gojenie. Dobrze tolerowany przez błony śluzowe	50 ml 250 ml 500 ml 1000 ml	nie	nie	nie	
SutriSept® Hydrożel na rany	Jedynie połączenie PHMB + Poloksamer 188. Bezboleśnie oczyszcza rany i oparzenia oraz zapewnia odpowiednią wilgotność rany. Zapobiega zakażeniu rany i przyspiesza jej gojenie. Wypełnia przestrzeń pomiędzy powierzchnią rany opatrunkiem, zapewniając dobre środowisko do jej gojenia	30 ml 100 ml	nie	nie	nie	
SutriHeal® Forte 5% Masło do gojenia ran	4-walentna formuła kwasów zwyczajnych i lignanów. Miejscowe leczenie zakażonych i niezakażonych ran o różnej etiologii. Skuteczność oparta na biologicznej aktywności składników. Nie zawiera antybiotyków i nie wywołuje oporności	15 g	nie	nie	nie	