






















Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Inadine	<p>Opatrunek wykonany z gładkich włókien wiskozowych o niskiej przyczepności, 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, szczylinowych zapewnia dobry drenaż rany z jednoczesną penetracją bakterioobójczą. Opatrunek kontaktowy wymagający opatrunku wtórnego, np. Tielle</p>	<p>5 cm × 5 cm</p> <p>9,5 cm × 9,5 cm</p>	<p>tak</p> <p>tak</p>	<p>tak</p> <p>tak</p>	
Actisorb Plus 25	<p>Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem. Aktywny węgiel pochłania nieprzyjemny zapach, bakterie i toksyny, srebro zwalcza mikroorganizmy wewnątrz opatrunku. Zewnętrzna zaszetka z włókien nylonu zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Dedykowany do ran nowotworowych, ran powikłanych grzybicą, odleżyn, owrzodzeń podudzi, ZSC. Opatrunek pierwotny wymagający opatrunku wtórnego, np. Tielle</p>	<p>10,5 cm × 10,5 cm</p> <p>10,5 cm × 19 cm</p>	<p>tak</p> <p>tak</p>	<p>nie</p> <p>nie</p>	
Sorelex	<p>Opatrunek z nietkanych 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 ranie, 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</p>	<p>10 cm × 10 cm</p>	<p>tak</p>	<p>nie</p>	
Silvercel Hydro - Alginate	<p>Opatrunek hydroalginiowy ze srebrem. Oczyszcza łożysko rany dzięki wysoce chłonnym włóknom alginianu wapnia oraz CMC. Srebro niszczy bakterie, tworząc dobre warunki oczyszczania i leczenia. Zalecany do ran zainfekowanych lub narażonych na infekcję ze średnim i dużym wysiękiem, szczególnie tych z martwicą rozplywną i włóknikiem. Stosowany w ranach przewlekłych, takich jak owrzodzenia żyłne, ZSC, odleżyny, a także w ranach pourazowych, miejscach biorczych po przeszczepach. Opatrunek wymaga opatrunku wtórnego, np. Tielle</p>	<p>5 cm × 5 cm</p> <p>11 cm × 11 cm</p> <p>10 cm × 20 cm</p>	<p>nie</p> <p>tak</p> <p>tak</p>	<p>nie</p> <p>nie</p> <p>nie</p>	




Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Hyiodine	Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Oczyszcza i promuje gojenie, ma postać żelu o wyjątkowo wszechstronnym zastosowaniu. Zalecany do ran powierzchniowych i głębokich. Stanowi idealne rozwiązanie w przypadku leczenia głębokich ran o nierównym podłożu, wąskich przetok, ran kanałowych. Może być także stosowany do leczenia ran odsłaniających struktury kostne, torebki stawowe lub narządy. Ceniony za doskonałe efekty estetyczne związane z jego stosowaniem. Nowo powstała tkanka jest jędrna i elastyczna, dzięki czemu powstaje znacznie mniej widoczna blizna	22 g, butelka	nie	nie	
		50 g, butelka	nie	nie	
Fibracol Plus	Opatrunek kolagenowy z alginianem wapnia. Stymuluje namnażanie fibroblastów i keratynocytów. Stanowi podłoże do magazynowania nadmiernej ilości metaloproteinaz w ranie. Dzięki temu przywraca w niej równowagę mikrobiologiczną. Alginian wapnia ma właściwości hemostatyczne. Dedykowany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Tielle	10,2 cm x 11,1 cm	tak	tak	
		10,2 cm x 22,2 cm	tak	tak	
Promogran	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 ziarninowanie i naskórkowanie, posiada właściwości hemostatyczne. Zalecany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Tielle	28 cm ²	nie	nie	
		123 cm ²	nie	nie	
Nu-Gel	Opatrunek hydrożelowy z alginianem. Powoduje rehydrację tkanki martwiczej oraz jej absorpcję. Zalecany do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem. Bardzo dobrze sprawdza się w ranach głębokich, szczylinowych. Zalecany jest również do ran oparzeniowych. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Bioclusive	15 g	nie	nie	
		25 g	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 ziarninowania. Zalecany do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem, ran zainfekowanych lub narażonych na infekcje o małym sączeniu. Wymaga opatrunku wtórnego, np. Bioclusive	48 g	tak	tak	
		250 ml	nie	nie	



Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Tielle	Opatrunek hydropolimerowy wchłania nadmiar wysięku w swoje struktury. Zewnętrzna półprzepuszczalna warstwa chroni przed bakteriami i zanieczyszczeniami. Tworzy i utrzymuje wilgotne środowisko w ranie, kontroluje poziom wysięku, wspomaga ziarninowanie. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny lub wtórny opatrunek chłonny	7 cm x 9 cm	nie	nie	
		11 cm x 11 cm	tak	nie	
		15 cm x 15 cm	tak	nie	
		15 cm x 20 cm	tak	nie	
		18 cm x 18 cm	nie	nie	
		18 cm x 18 cm sacrum	nie	nie	
Tielle Non-Adhesive	Nieprzyklepny opatrunek hydropolimerowy wchłania nadmiar wysięku w swoje struktury. Zewnętrzna półprzepuszczalna warstwa chroni przed bakteriami i zanieczyszczeniami. Tworzy i utrzymuje wilgotne środowisko w ranie, kontroluje poziom wysięku, wspomaga ziarninowanie. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny w ranach bez cech infekcji lub jako wtórny opatrunek chłonny	10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		21 cm x 22 cm	tak	tak	
Adaptic	Opatrunek siatkowy z neutralną substancją oleisto-wodną. Gładka działana o wielkości oczek 1 x 1 mm zapobiega wrastaniu tkanki ziarninującej w opatrunek. Zalecany do ran bez cech infekcji z dużym wysiękiem, gdzie bardzo dobrze transportuje nadmiar wysięku do opatrunku wtórnego. W przypadku ran przesuszonych nawilża łożysko i brzeży rany. Bardzo dobrze sprawdza się u pacjentów z EB oraz u pacjentów oparzonych	7,6 cm x 7,6 cm	nie	nie	
		7,6 cm x 40,6 cm	tak	tak	
		7,6 cm x 20,3 cm	nie	nie	
		12,7 cm x 22,9 cm	tak	tak	
Bioclusive	Opatrunek przezroczysty, paroprzepuszczalny zapewnia wymianę gazową, utrzymuje wilgotne środowisko rany oraz chroni przed zanieczyszczeniami z zewnątrz. Skuteczny w profilaktyce przeciwoleżynowej, stosowany do zabezpieczania wkluc, cewników, kaniul. Stosowany na rany pooperacyjne oraz miejsca biorące po przeszczepach. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny lub wtórny opatrunek podtrzymujący	6 cm x 7 cm	nie	nie	
		10 cm x 12 cm	nie	nie	
		15 cm x 20 cm	nie	nie	
		20 cm x 30 cm	nie	nie	

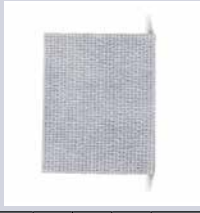


Dystrybutor : ASPIRONIX POLSKA					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
CleanWND	Opatrunek do oczyszczania ran z kwasem hialuronowym i fosfolipidem. Wykonany jest z nietkanej mikrofibry wytwarzanej metodą igłowania nasączonej roztworem hialuronianu sodu, fosfolipidu oraz aloe 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. Mikrofibryna skutecznie i bezboleśnie oczyszcza rany, 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	
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 stały ucisk zewnętrzny 25–30 mm Hg. Zestaw CoFlex TLC Zinc dedykowany jest dla pacjentów z owrzodzeniem żylnym, 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	tak	tak	
		10 cm x 550 cm	tak	tak	
CoFlex TLC Calamine	Opatrunek dwuwarstwowy, z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną Kalamina, która ma działanie kojące dla skóry, redukuje swędzenie i podrażnienia, przyspiesza proces gojenia. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stały ucisk zewnętrzny 25–30 mm Hg. Opatrunek CoFlex TLC Calamine dedykowany jest dla pacjentów z owrzodzeniem żylnym, 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	tak	tak	
		10 cm x 550 cm	tak	tak	
Aqvitox D roztwór	Wodny roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego 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 Aqvitox D nie powodują powstawania oporności bakteryjnej oraz działają 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	nie	nie	
		500 ml	nie	nie	
		5000 ml	nie	nie	




Producent: CONVATEC		Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunek	Opis działania					
AQUACEL® Ag+ Extra™	<p>Opatrunek hydrofobny, antybiofilmowy 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 antybiofilmowe – 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 pochłaniana jest 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 żeluje, dzięki czemu zachowuje wilgotne środowisko wspierające gojenie, zamyka wysięk i szkodliwe składniki w opatrunku, zapobiegając maceracji skóry i minimalizuje ból podczas zmiany opatrunku. Składa się z dwóch warstw opatrunku, wzmocnionych przesycającymi, co zwiększa jego chłonność i wytrzymałość – można go łatwo usunąć w jednym kawałku. Wymaga opatrunku wtórnego. Można go stosować do 7 dni</p>	<p>5 cm × 5 cm 10 cm × 10 cm 15 cm × 15 cm 20 cm × 30 cm</p>	<p>tak tak tak tak</p>	<p>tak tak tak tak</p>		
AQUACEL® Foam	<p>Opatrunek wielowarstwowy, piankowy, na rany plytkie, bez oznak infekcji, z wysiękiem umiarkowanym i obfitym. Występuje w wersji przylepnej i nieprzylepnej. 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 błony poliuretanowej, zapewniającej wodoszczelność, barierę dla wirusów oraz bakterii z zewnątrz i jednocześnie odpowiedni poziom paroprzepuszczalności, a także miękkiej warstwy pianki, zwiększającej chłonność opatrunku i komfort pacjenta (nie zawiera jonów srebra) oraz delikatnego, silikonowego obramowania w wersji przylepnej. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przylepia się do rękawiczek, nie skleja się, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni</p>	<p>wersja przylepna: 10 cm × 10 cm 12,5 cm × 12,5 cm 17,5 cm × 17,5 cm 21 cm × 21 cm 25 cm × 30 cm na piętę: 14 cm × 19,8 cm na kość krzyżową: 16,9 cm × 20 cm wersja nieprzylepna: 5 cm × 5 cm 10 cm × 10 cm 15 cm × 15 cm 15 cm × 20 cm 20 cm × 20 cm</p>	<p>tak tak tak tak tak tak tak tak tak nie tak tak tak tak</p>	<p>tak tak tak tak tak tak tak tak tak nie tak tak tak tak</p>		



Producent: CONVATEC					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Foam	Opatrunek wielowarstwowy, piankowy, antybakteryjny, na rany płytkie, z infekcją lub zagrożone infekcją, z wysiękiem umiarkowanym i obfitym. Występuje w wersji przylepnej i nieprzylepnej. 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 przestrzeżenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Zbudowany z wodoodpornej, zewnętrznej błony poliuretanowej, zapewniającej wodoszczelność i barierę dla wirusów oraz bakterii z zewnątrz, a jednocześnie odpowiedni poziom paroprzepuszczalności, miękkiej warstwy pianki, zwięższającej chłonność opatrunku i komfort pacjenta, delikatnego, silikonowego obramowania w wersji przylepnej. Zawiera srebro jonowe (1,2%) o szerokim spektrum działania bakteriobójczego. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przylepia się do rękawiczek, nie skleja się, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny, rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	wersja przylepna:			
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		12,5 cm x 12,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		21 cm x 21 cm	tak	tak	
		25 cm x 30 cm	tak	tak	
		na piętę:			
		14 cm x 19,8 cm	tak	tak	
		na kość krzyżową:			
		16,9 cm x 20 cm	tak	tak	
		wersja nieprzylepna:			
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
15 cm x 15 cm	tak	tak			
15 cm x 20 cm	tak	tak			
20 cm x 20 cm	tak	tak			
FoamLite™ Convatec	Cienki, miękki i elastyczny opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, na rany z małym wysiękiem. Występuje w wersji przylepnej. Zbudowany z wodoodpornej, zewnętrznej błony 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 przyleganie przyjazne dla skóry. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Nie przylepia się do rękawiczek, nie skleja się. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	8 cm x 8 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		5,5 cm x 12 cm	tak	tak	
		10 cm x 20 cm	nie	nie	




Producent: CONVATEC					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Extra™	Opatrunek hydrof włóknisty, 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 przestrzeżenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek żeluje w kontakcie z wysiękiem i zamyka go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Zawiera srebro jonowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym. Opatrunek jest zbudowany z dwóch warstw karboksymetylocelulozy sodowej, co zwiększa jego chłonność. Może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje ból podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny, rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		20 cm x 30 cm	tak	tak	
AQUACEL® Ag	Opatrunek hydrof włóknisty, 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 przestrzeżenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek żeluje w kontakcie z wysiękiem i zamyka go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Zawiera srebro jonowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym. Jest zbudowany z pojedynczej warstwy karboksymetylocelulozy sodowej. Może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje ból podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny, rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm	nie	nie	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		20 cm x 30 cm	tak	tak	
		2 cm x 45 cm	tak	tak	
AQUACEL® Ag Extra™	Opatrunek hydrof włóknisty 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 przestrzeżenie, w których mogą mnożyć się bakterie. Opatrunek żeluje w kontakcie z wysiękiem i zamyka go w swojej strukturze, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Opatrunek jest zbudowany z dwóch warstw karboksymetylocelulozy sodowej, co zwiększa jego chłonność. Może być przycinany w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości. Jest łatwy do usunięcia w jednym kawałku, co minimalizuje ból podczas zmiany opatrunku. Wymaga opatrunku wtórnego, jest efektywny pod kompresją. Maksymalny, rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm x 5 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	




Producent: CONVATEC					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
AQUACEL® Ag Surgical	<p>Opatrunek hydrofobny, antybakteryjny, na rany chirurgiczne. Wzmocniona przyczepnością warstwa kontaktowa jest rozciągliwa i elastyczna, dzięki temu opatrunkiem idealnie dopasowuje się kształtu rany (cięcia), zapewnia właściwe przyleganie podczas ruchu ciała i obrzęku pooperacyjnego (możliwa szybka rehabilitacja i łatwa higiena). Warstwa zewnętrzna jest wodoodporna i półprzezroczysta – możliwość kontroli chłonności opatrunku. Stanowi barierę dla wirusów i bakterii z zewnątrz. Wykonana z hydrokoloideu, przylepna i przyjazna dla skóry, pozwala na bezbolesne 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 Jonowe (1,2%) o działaniu bakteriobójczym. Opatrunek nie wymaga opatrunku wtórnego. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni</p>	<p>9 cm x 10 cm 9 cm x 15 cm 9 cm x 25 cm 9 cm x 35 cm</p>	<p>nie nie nie nie</p>	<p>nie nie nie nie</p>	
AQUACEL® Surgical	<p>Opatrunek hydrofobny, antybakteryjny, na rany chirurgiczne. Zbudowany z warstw stabilizowanych przyczepnością z nylonu i elastanu, zapewniając rozciągliwość i elastyczność, dzięki temu opatrunkiem idealnie dopasowuje się kształtu rany (cięcia), zapewnia właściwe przyleganie podczas ruchu ciała i obrzęku pooperacyjnego (możliwa szybka rehabilitacja i łatwa higiena). Warstwa zewnętrzna – wodoodporna błona poliuretanowa stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii z zewnątrz, półprzezroczysta, co umożliwia kontrolę warstwy chłonnej bez zdejmowania opatrunku. Część hydrokoloidowa jest przylepna i przyjazna dla skóry oraz pozwala na bezbolesne zdejmowanie opatrunku. Warstwa kontaktowa z raną jest wysoce chłonna, wykonana w technologii Hydrofiber™, umożliwia zamknięcie wysięku i jego komponentów w strukturze opatrunku, zapobiegając zakażeniom krzyżowym oraz maceracji skóry wokół rany. Nie zawiera jonów srebra. Opatrunek nie wymaga opatrunku wtórnego. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni</p>	<p>9 cm x 10 cm 9 cm x 15 cm 9 cm x 25 cm 9 cm x 35 cm</p>	<p>nie nie nie nie</p>	<p>nie nie nie nie</p>	





Producent: CONVATEC		Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunek	Opis działania					
AQUACEL® Ag Burn	Opatrunek hydrowłóknisty na rany oparzeniowe . Wykonany w technologii Hydrofiber™, dzięki której ma zdolność do pochłaniania i zamykania w swojej strukturze dużej ilości wysięku wraz z zawartymi w nim bakteriami. Opatrunek zawiera srebro jonowe (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 rekomendowany czas pozostawiania na ranie oparzeniowej – do 21 dni	10 cm × 13 cm	nie	nie	nie	
		15 cm × 17 cm	nie	nie	nie	
		23 cm × 30 cm	nie	nie	nie	
		45 cm × 54 cm	nie	nie	nie	
		23 cm × 100 cm	nie	nie	nie	
Granuflex®	Opatrunek hydrokoloidowy na rany płytkie, bez oznak infekcji, suche lub z niewielkim wysiękiem . Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękką żel, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękki, elastyczny oraz wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz . Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	10 cm × 10 cm	tak	tak	tak	
		15 cm × 15 cm	tak	tak	tak	
		15 cm × 20 cm	tak	tak	tak	
		20 cm × 20 cm	tak	tak	tak	
		20 cm × 30 cm	nie	nie	nie	
Granuflex® Extra Thin	Cienki opatrunek hydrokoloidowy na rany powierzchniowe . Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękką żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękki, elastyczny oraz bardzo cienki i półprzezroczysty, dzięki czemu umożliwia monitorowanie rany . Można zaopatrzyć nim miejsca nawet bardzo trudno dostępne. Jest wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku bez utraty jego właściwości, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	5 cm × 10 cm	nie	nie	nie	
		5 cm × 20 cm	nie	nie	nie	
		7,5 cm × 7,5 cm	tak	tak	tak	
		10 cm × 10 cm	tak	tak	tak	
		15 cm × 15 cm	tak	tak	tak	





Producent: CONVATEC					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Granuflex® Signal	Opatrunek hydrokolidowy z sygnalizatorem zmiany, na rany powierzchniowe, z małą ilością wysięku. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękką żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Opatrunek jest miękkiej, elastyczny, a cienka zielona linia (sygnalizator) ułatwia uchwycenie optymalnego momentu zmiany opatrunku. Jest wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku, jest łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	10 cm x 10 cm	nie	nie	
		14 cm x 14 cm	nie	nie	
		na piętę:			
		18,5 cm x 19,5 cm	nie	nie	
		20 cm x 20 cm	nie	nie	
		na kość krzyżową:			
20 cm x 22,5 cm	nie	nie	nie		
Granuflex® Bordered	Opatrunek hydrokolidowy na rany powierzchniowe w miejscach trudnych do zaopatrzenia. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia. W kontakcie z wydzieliną tworzy miękką żel idealnie dopasowujący się do dna rany, chroniąc zakończenia nerwowe, przez co zmniejsza dolegliwości bólowe i ułatwia oczyszczanie rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Posiada wzmocnienie w postaci przylepnego paska oraz wyprofilowane brzegi, które uniemożliwiają rolowanie się opatrunku, dzięki czemu opatrunek utrzymuje się nawet w trudnych do zaopatrzenia miejscach, np. okolice kości krzyżowej, biodra, pięty. Jest wodoszczelny, zapewniając ochronę przed patogenami i zanieczyszczeniami z zewnątrz. Opatrunek można przycinać w dowolnym kierunku. Jest efektywny pod kompresją, łatwy w aplikacji i usuwaniu. Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie – do 7 dni	6 cm x 6 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		10 cm x 13 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		15 cm x 18 cm	nie	nie	
Granuflex® Pasta	Pasta hydrokolidowa do wypełniania ran głębokich bez wysięku. Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia się rany. Obniża pH, stymulując aktywność makrofagów i minimalizując ryzyko zakażenia. Doskonale wypełnia ranę, w kontakcie z wydzieliną pęcznieje i tworzy miękką żel, który idealnie dopasowuje się do dna rany i chroni zakończenia nerwowe, zmniejszając dolegliwości bólowe. Nie przywiera do rany, można ją łatwo usunąć. Maksymalny rekomendowany 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 hydrokolooidowy 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	
Kaltostat®	Opatrunek alginianowy na rany podkrwawiające . Stopniowo wchłania wysięk 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 wyptukać z rany. Opatrunek można przycinać 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	nie	nie	
		7,5 cm x 12 cm	nie	nie	
		10 cm x 20 cm	nie	nie	


Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunki aktywnie oczyszczające ranę z mechanizmem płucząco-absorbpcyjnym					
HydroClean® plus	Hydroaktywny opatrunek (HRWD™) z unikatowym mechanizmem płucząco-absorbpcyjnym. 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 zewnątrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostawać na ranie do 3 dni.	7,5 cm × cm 7,5 10 cm × 10 cm	tak tak	tak tak	
HydroClean® plus cavity	Wersja opatrunku HydroClean® plus cavity przeznaczona do ran głębokich; pochłania wysięk całą powierzchnią. Hydroaktywny opatrunek (HRWD™) z unikatowym mechanizmem płucząco-absorbpcyjnym. 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 zewnątrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostawać na ranie do 3 dni.	7,5 cm × 7,5 cm	tak	tak	
HydroClean® advance	Specjalnie zaprojektowany do małych ran hydroaktywny opatrunek (HRWD™) z unikatowym mechanizmem płucząco-absorbpcyjnym. 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 zewnątrzkomórkowej. Zapewnia w ranie optymalnie wilgotne środowisko inicjujące i stymulujące proces gojenia. Opatrunek może pozostawać na ranie do 3 dni.	Nowości Ø 4 cm, okrągły	nie	nie	



Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
HydroTac®	Hydroaktywny (HRWD™) opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, przyspieszający zamykanie 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.	10 cm × 10 cm	tak	tak	
		10 cm × 20 cm	tak	tak	
		15 cm × 15 cm	tak	tak	
		20 cm × 20 cm	tak	tak	
HydroTac® comfort	Wersja samoprzylepna opatrunku HydroTac®. Hydroaktywny (HRWD™) opatrunek piankowy z warstwą hydrożelu, przyspieszający zamykanie 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 × 12,5 cm	tak	tak	
		15 cm × 15 cm	tak	tak	
		20 cm × 20 cm	tak	tak	
Opatrunki superabsorbpcyjne					
Zetuvit® Plus	Wysokochłonny opatrunek, który szybko wchłania wysięk z rany i trwale wiąże go w strukturze superabsorbentu. Może być stosowany także do ran zakaźnych. Pochłaniania wysięk, bakterie, enzymy proteolityczne i martwicę rozplywną. 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 opatrunek wtórny 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 × 10 cm	tak	tak	
		10 cm × 20 cm	tak	tak	
		20 cm × 40 cm	tak	tak	




Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
Opatrunki ze srebrem					
Atrauman® Ag	Antybakteryjny opatrunek siatkowy ze srebrem metalicznym, impregnowany maścią, zalecany do leczenia ran zainfekowanych lub narażonych na zanieczyszczenie. Atrauman® Ag znacznie ogranicza zakażenie bakteriami <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> (oporny 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 przepuszcza wydzielinę z rany, zapewnia jej dobrą wentylację i utlenienie. Opatrunek nie przywiera do rany, jednocześnie pielęgnując jej brzegi. Udowodniona 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 hydrokoloidowe					
Hydrocoll®	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy z poliuretanową powłoką przepuszczalną dla gazów, natomiast nieprzepuszczalną dla cieczy i drobnoustrojów. Pod wpływem wydzieliny z rany wchłanianej przez cząsteczki hydrokoloidu dochodzi do wytworzenia żelu zapewniającego wilgotne środowisko w obrębie rany. Umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku bez naruszania świeżej tkanki. Do opatrywania ran o umiarkowanej lub małej ilości wydzieliny 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 specjalnie wykrojonym kształcie do zaopatrywania owrzodzeń w okolicy krzyżowej. Zewnętrzna wodoodporna warstwa opatrunku zabezpiecza ranę przed dostępem płynów, moczu i stolca.	12 cm x 18 cm	tak	nie	
Hydrocoll® concave	Wersja opatrunku Hydrocoll® idealna do zaopatrywania zaokrąglonych części ciała, w szczególności pięt i łokci.	8 cm x 12 cm	tak	nie	





Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Hydrocoll® thin	Cieńsza samoprzylepna wersja opatrunku Hydrocoll® – przeznaczona do ran z mniejszym wysiękiem lub znajdujących się już w fazie naskórkowania. Opatrunek hydrokolidowy z poliuretanową powłoką przepuszczalną dla gazów, natomiast nieprzepuszczalną dla cieczy i drobnoustrojów. Pod wpływem wydzieliny z rany wchłanianej przez cząsteczki hydrokolidu dochodzi do wytworzenia żelu zapewniającego wilgotne środowisko w obrębie rany. Umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku bez naruszania świeżej tkanki. Do opatrywania ran o umiarkowanej lub małej ilości wydzieliny. Opatrunek może pozostawać na ranie do 7 dni.	7,5 cm × 7,5 cm	nie	nie	
		10 cm × 10 cm	tak	tak	
		15 cm × 15 cm	tak	tak	
Opatrunki alginianowe					
Sorbalgon®	Opatrunek 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. Opatrunek szybko wchłania wydzielinę i zawarte w niej drobnoustroje, zamykając je w strukturze żelu. Jest odpowiedni również do ran zakażonych. Dopasowuje się do kształtu rany, szczególnie ją wypełnia oraz chroni przed wysuszeniem. Do opatrywania ran od środka, do silnie sączących lub krwawiących. Może pozostawać na ranie do kilku dni.	5 cm × 5 cm	tak	tak	
		10 cm × 10 cm	tak	tak	
		10 cm × 20 cm	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. Opatrunek szybko wchłania wydzielinę i zawarte w niej drobnoustroje, zamykając je w strukturze żelu. Jest odpowiedni również do ran zakażonych. Dopasowuje się do kształtu rany, szczególnie ją wypełnia oraz chroni przed wysuszeniem. Do opatrywania ran od środka, do silnie sączących lub krwawiących. Może pozostawać na ranie do kilku dni.	1 g/30 cm	nie	nie	
		2 g/30 cm	nie	nie	
Opatrunki hydrożelowe					
Hydrosorb®	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 nieprzepuszczalną dla cieczy i przepuszczalną dla gazów. Do ran suchych, pooparzeniowych. Może pozostać na ranie do 7 dni.	5 cm × 7,5 cm	nie	nie	
		10 cm × 10 cm	nie	nie	
		20 cm × 20 cm	nie	nie	






Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Hydrosorb® comfort	Wersja opatrunku Hydrosorb® dodatkowo wyposażona w obwodowo rozmieszczoną folię samoprzylepną, ułatwiającą jego mocowanie na skórze. Przerzeczysty 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 × 6,5 cm 7,5 cm × 10 cm 12,5 cm × 12,5 cm	nie nie nie	nie nie nie	
Żele aktywnie oczyszczające ranę					
Hydrosorb® Gel	Przerzeczysty hydrożel na bazie roztworu Ringera, który natychmiast po wprowadzeniu do rany tworzy w niej wilgotne środowisko, co sprzyja procesowi gojenia. Nawilża tkankę martwiczą, ułatwiając usuwanie obumarłej tkanki. Zalecany w większości przypadków ran powierzchniowych i głębokich, takich jak owrzodzenia, odleżyny oraz rany innego pochodzenia z niewielkim wysiękiem. Może pozostać na ranie do 3 dni.	15 g	nie	nie	
Impregnowane opatrunki siatkowe					
Atrauman®	Opatrunek z cienkiej, hydrofobowej siateczki tiulowej z poliestru, impregnowanej neutralną maścią, 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 × 5 cm 7,5 cm × 10 cm 10 cm × 20 cm 20 cm × 30 cm	nie nie nie nie	nie nie nie nie	
Grasslind®	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowany neutralną maścią, niezawierającą składników czynnych i uczulających. Do zaopatrywania skóry uszkodzonej, ran suchych i powierzchniowych, takich jak otarcia, rany szarpane, tłuczone, oparzenia. Można zastosować przy opatrywaniu miejsca pobrania i przeszczepu skóry. Zapewnia niezbędny film tłuszczowy oraz jest polecany w dermatologii dla pacjentów o delikatnej skórze i z uczuleniami lekowymi. Zmiany dokonuje się razem z niezbędnym opatrunkiem wtórnym.	5 cm × 5 cm 7,5 cm × 10 cm 10 cm × 10 cm 10 cm × 20 cm 20 cm × 20 cm	nie nie nie nie nie	nie nie nie nie nie	




Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunki włókninowe chłonne					
Cosmopor® E	Opatrunek samoprzylepny na rany i skaleczenia do skóry normalnej. Do zaopatrywania pooperacyjnych ran sączących, do jałowego opatrywania skaleczeń. 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	nie	nie	
		10 cm x 6 cm	nie	nie	
		15 cm x 6 cm	nie	nie	
		10 cm x 8 cm	nie	nie	
		15 cm x 8 cm	nie	nie	
		20 cm x 8 cm	nie	nie	
		20 cm x 10 cm	nie	nie	
		25 cm x 10 cm	nie	nie	
		35 cm x 10 cm	nie	nie	
		Cosmopor® steril	Samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia o wysokiej chłonności, do skóry wrażliwej. Warstwa kontaktowa z raną, w postaci hydrofobowej siatki, odprowadza wydzielinę do warstwy chłonnej, pozostając suchą, dzięki czemu opatrunek nie przywiera do rany. Warstwa chłonna ma bardzo dobre właściwości absorpcyjne (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	nie			nie	
15 cm x 6 cm	nie			nie	
10 cm x 8 cm	nie			nie	
15 cm x 8 cm	nie			nie	
20 cm x 8 cm	nie			nie	
20 cm x 10 cm	nie			nie	
25 cm x 10 cm	nie			nie	
35 cm x 10 cm	nie			nie	
Cosmopor® advance	Superchłonny, samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia 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 jedynokrotnie do warstwy chłonnej, rana pozostaje sucha. Dzięki zastosowaniu włókien typu superabsorbent Cosmopor® advance posiada bardzo wysokie zdolności absorpcji 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	nie
		10 cm x 6 cm	nie	nie	
		10 cm x 8 cm	nie	nie	
		15 cm x 8 cm	nie	nie	
		20 cm x 10 cm	nie	nie	






Producent: PAUL HARTMANN					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach 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 tlen. 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	
Hydrofilm® PLUS	Transparentny samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej), wyposażony dodatkowo w warstwę chłonną. Do pooperacyjnego zaopatrywania lekko sączących ran, jako zabezpieczenie przed wtórną infekcją. Do jałowego zaopatrywania skaleczeń. 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	






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





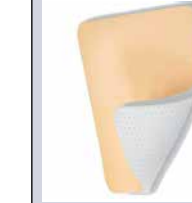
Producent: KIKGEL		Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Opatrunek	Wymiary					
BurnTec®	<p>Opatrunki hydrożelowe BurnTec® zostały zaprojektowane do zastosowania w ratownictwie medycznym. Opatrunek jest wzmocniony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






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



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





Producent: KIKGEL					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa (refundacja 30%)	Zdjęcie
Advazorb Border (Advancis Medical)	Pianka poliuretanowa z adhezyjną warstwą silikonową	7,5 cm x 7,5 cm	nd.	nd.	
		10 cm x 10 cm	nd.	nd.	
		15 cm x 15 cm	nd.	nd.	
		10 cm x 20 cm	nd.	nd.	
		20 cm x 20 cm	nd.	nd.	
Silflex (Advancis Medical)	Miękki, porzylepny silikonowy opatrunek siatkowy	5 cm x 7 cm	nd.	nd.	
		8 cm x 10 cm	nd.	nd.	
		12 cm x 15 cm	nd.	nd.	
		20 cm x 30 cm	nd.	nd.	
Siltape (Advancis Medical)	Rozwijany, przyklepny plaster z miękkiego silikonu	2 cm x 3 m	nd.	nd.	
		4 cm x 1,5 m	nd.	nd.	
Advasil (Advancis Medical)	Opatrunek silikonowy do korekcji blizn	10 cm x 10 cm	nd.	nd.	
		10 cm x 15 cm	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	nd.	nd.	
		10 cm x 20 cm	nd.	nd.	
		20 cm x 40,6 cm	nd.	nd.	
		40,6 cm x 40,6 cm	nd.	nd.	
		61 cm x 61 cm	nd.	nd.	






Producent: KIKGEL					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	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	nd.	nd.	
		15 cm x 274 cm	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	nd.	nd.	
		M	nd.	nd.	
		L	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	2,5 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	nd.	nd.	
		10 cm x 12 cm	nd.	nd.	
Farmactive Silver Spray (Farmac-Zabban)	Srebro koloidalne oraz kaolin w formie wygodnego do aplikacji sprayu	125 ml	nd.	nd.	






Producent: LOHMANN & RAUSCHER					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
Suprasorb® A	Opatrunek z alginianu wapnia. Suprasorb A zapewnia czyste środowisko ran o silnym wysięku. Wysoka chłonność opatrunku wynika z właściwości alginianu wapnia pozyskanego z naturalnych brunatnic. Zapewnia wysoki komfort dzięki wyjątkowo miękkiej strukturze i łatwemu tamponowaniu, tworzy wilgotne środowisko rany	5 cm × 5 cm	tak	nd.	
		10 cm × 10 cm	tak	nd.	
		10 cm × 20 cm	tak	nd.	
Suprasorb® A + Ag	Przeciwbakteryjny opatrunek z alginianu wapnia. Stanowiący połączenie naturalnego alginianu wapnia i srebra o właściwościach przeciwbakteryjnych, wchłania duże ilości wysięku i szybko przekształca się do postaci żelu. Jednocześnie Suprasorb A + Ag zmniejsza obciążenie mikrobiologiczne w łozysku rany, wiążąc bakterie w żelu. Suprasorb A + Ag jest opatrunkiem na rany o silnym wysięku, które są zakażone lub zagrożone zakażeniem	10 cm × 10 cm	tak	nd.	
		10 cm × 20 cm	tak	nd.	
Suprasorb® X + PHMB	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 uwalnianie biguanid poliheksametylenowy (PHMB)	5 cm × 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, nalołów fibrynowych), jak również wywołujących zapalenie proteaz i cytokin. Dzięki temu opatrunek wspomaga i przyspiesza tworzenie tkanki ziarninującej. Stałe uzupełnianie ubytku wysokiej jakości kolagenem podczas fazy ziarninowania i na początku fazy epitelizacji wspiera odtwarzanie własnych włókien kolagenowych przez organizm. Opatrunek chroni sprzyjające procesowi gojenia czynniki wzrostu	6 cm × 8 cm × 0,8 cm	tak	nd.	
		8 cm × 12 cm × 0,8 cm	tak	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 × 7,5 cm	tak	nd.	
		10 cm × 10 cm	tak	nd.	
		15 cm × 15 cm	tak	nd.	
		18 cm × 20,5 cm (sacrum)	tak	nd.	





Producent: LOHMANN & RAUSCHER					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzieńiach owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej, nieprzylepny	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.	
		10 cm × 10 cm	tak	nd.	
		15 cm × 15 cm 20 cm × 20 cm	tak tak	nd. nd.	
Vliwaktiv®	Chlonna warstwa hydrokoloidowa, która jest przymocowana do folii poliuretanowej, pęcznieje w kontakcie z raną i tworzy żel, który wiąże wysięk i martwe resztki tkankowe. Dzięki tworzeniu żelu opatrunek dopasowuje się do struktury rany	10 cm × 10 cm	tak	nd.	
Vliwaktiv® Ag	Opatrunek z węglem aktywowanym. Doskonale połączenie właściwości nieprzylepnego opatrunku chłonnego i opatrunku pochłaniającego bakterie i nieprzyjemny zapach. Do zaopatrywania ran zakażonych, wrzodzących, ran o nieprzyjemnym zapachu, np. owrzodzenia podudzi, odleżyny i przetoki odbytu	10 cm × 10 cm (tamponada)	tak	nd.	
		10 cm × 10 cm (opatrunek chłonny)	tak	nd.	
Vliwasorb® adhesive	Przeciwbakteryjny opatrunek z węglem aktywowanym ze srebrem. Vliwaktiv Ag łączy w sobie właściwości węgla aktywowanego pochłaniające zapach oraz działanie przeciwbakteryjne srebra. Dostępny jako opatrunek chłonny i tamponada, nadaje się do zaopatrywania ran o krytycznej kolonizacji, ran zakażonych i/lub o nieprzyjemnym zapachu oraz ran o zwiększonym ryzyku zakażenia	12 cm × 12 cm	tak	nd.	






Producent: LOHMANN & RAUSCHER					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
Vliwasorb® Pro	<p>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 odzieży i pościeli. Rdzeń chłonny (superabsorbent) z włókninową warstwą rozprasadzającą dla skutecznej kontroli wysięku. Biała warstwa kontaktowa z raną zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku</p>	10 cm x 10 cm	tak	nd.	
		12,5 cm x 12,5 cm	tak	nd.	
		12,5 cm x 22,5 cm	tak	nd.	
		22 cm x 22 cm	tak	nd.	
		22 cm x 32 cm	tak	nd.	
Lomatuell® Pro	<p>Opatrunek kontaktowy z cząsteczkami hydrokoloidu. Lomatuell Pro jest rozwiązaniem zapobiegającym przywieraniu opatrunku do rany. Opatrunek siatkowy z żelującą warstwą kontaktową nadaje się zarówno do suchych ran, jak i ran o silnym wysięku, ran powierzchniowych, przewlekłych, ostrych i powstałych w wyniku zabiegu chirurgicznego</p>	10 cm x 10 cm	tak	tak	
		10 cm x 20 cm	tak	tak	






Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Mepilex® Ag	Do ran z cechami infekcji o średnim wysięku . Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dobie, potwierdzone badaniami <i>in vitro</i> . 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	tak	tak	
		12,5 cm x 12,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		10 cm x 21 cm	tak	tak	
Mepilex® Border Ag	Zmier się z infekcją i bardzo dużym wysiękiem! Do ran z cechami infekcji o dużym wysięku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dobie, potwierdzone badaniami <i>in vitro</i> . 5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chłonność, retencję i równomierne rozrowadzenie wysięku . Wodoodporny. Border – obramowanie 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	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	nie	nie	
Mepilex Transfer Ag	Szyty na miarę! Do ran z cechami infekcji o różnym stopniu wysięku. Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 14 dobie, potwierdzone badaniami <i>in vitro</i> . 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 atraumatyczną zmianę opatrunku i zmniejszenie ryzyka maceracji do minimum . Szczególnie zalecany do oparzeń dużych powierzchni ciała . Zawiera siarczan srebra i węgiel aktywowany (niweluje przykry zapach) w całej strukturze opatrunku. Do 14 dni. Możliwość docinania	15 cm x 20 cm	nie	nie	
		20 cm x 50 cm	nie	nie	
		12,5 cm x 12,5 cm	nie	nie	
		10 cm x 12,5 cm	nie	nie	
Exufiber Ag+	Opatrunek włóknisty (technologia Hydrolock®) z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego o bardzo dużej absorpcji i retencji z siarczanem srebra do ran z cechami infekcji, powierzchnowych i głębokich, w tym tuneli, kieszeni, przetok . W kontakcie z wysiękiem żeluje, zachowując trwałą, nienaruszoną strukturę, co umożliwia usunięcie opatrunku w jednym kawałku . Działanie bójcze wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w 7 dobie, potwierdzone badaniami <i>in vitro</i> . Możliwość docinania	7,5 cm x 8,5 cm	nie	nie	
		4,5 cm x 10 cm	nie	nie	
		4,5 cm x 20 cm	nie	nie	
		4,5 cm x 30 cm	nie	nie	
		10 cm x 10 cm	nie	nie	
		20 cm x 30 cm	nie	nie	
5 cm x 5 cm	nie	nie			
2 cm x 45 cm	nie	nie			


Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Mepilex®	Miękki, chłonny 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 o średnim wysięku. Możliwość docinania	12,5 cm x 12,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		10 cm x 21 cm	tak	tak	
		20 cm x 50 cm	tak	tak	
		21 cm x 22 cm	nie	nie	nie
Mepilex® Talon	Miękki, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej na pięte/fokiec 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	
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 klinicznie działanie w prewencji odczynów popromiennych. Możliwość docinania	12,5 cm x 12,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		7,5 cm x 8,5 cm	tak	tak	
Mepilex® Border	5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chłonność, retencję i równomierne rozrowadzenie wysięku . Wodoodporny. 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	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 23 cm	tak	tak	
		7,5 cm x 8,5 cm	tak	tak	
		10 cm x 20 cm	nie	nie	
Mepilex® Border EM	Wodoodporny 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	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		7,5 cm x 8,5 cm	tak	tak	
		5 cm x 10 cm	nie	nie	
			nie	nie	






Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	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. Zalecany pacjentom z epidermolysis bullosa i z delikatną pergaminową skórą . Możliwość docinania	15 cm x 20 cm	tak	tak	
		20 cm x 50 cm	nie	nie	
Mepilex Border Sacrum	5-warstwowa budowa i warstwa superabsorbentu zapewniają wysoką chłonność, retencję i równomierne rozrowadzenie wysięku . Wodoodporny. Border – obramowanie 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	
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 siatki , obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu Safetac®, do ran o różnym stopniu wysięku. Możliwe docinanie. Możliwa aplikacja preparatów terapeutycznych	7,5 cm x 10 cm	tak	tak	
		5 cm x 7,5 cm	nie	nie	
		10 cm x 18 cm	nie	nie	
		20 cm x 30 cm	nie	nie	
Mepitel®One	Transparentny opatrunek pierwotny w postaci siatki, 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	nie	nie	
		10 cm x 18 cm	nie	nie	
		17 cm x 25 cm	nie	nie	
Exufiber®	Opatrunek włóknisty (technologia Hydrolock®) z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego o bardzo dużej absorpcji i retencji do ran powierzchniowych i głębokich, w tym tuneli, kieszeni, przetok . W kontakcie z wysiękiem żeluje, zachowując trwałą, nienaruszoną strukturę, co umożliwia usunięcie opatrunku w jednym kawałku	10 cm x 10 cm	nie	nie	
		15 cm x 15 cm	nie	nie	
		5 cm x 5 cm	nie	nie	
		2 cm x 45 cm	nie	nie	
		4,5 cm x 30 cm	nie	nie	




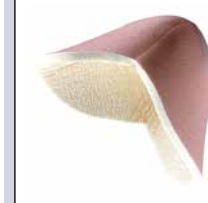

Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewodzeniach owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Mextra® Superabsorbent	Superchłonny opatrunek w postaci „kompresu”. Wielowarstwowy nieadhezyjny opatrunek z rdzeniem z superabsorbentu o wysokiej absorpcji i retencji, o potwierdzonych badaniach właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz	12,5 cm x 12,5 cm	nie	nie	
		12,5 cm x 17,5 cm	nie	nie	
		17,5 cm x 22,5 cm	nie	nie	
		12,5 cm x 22,5 cm	nie	nie	
Mepitac®	Opatrunek mocujący z warstwą adhezyjną z miękkiego silikonu Safetac. Do mocowania drenów, kaniul, opatrunków, cewników. Zalecany pacjentom o delikatnej, pergaminowej skórze	2 cm x 30 cm	nie	nie	
Mepilex Border Post Op	Aby rana pooperacyjna nie widziała oddziału – mniejsze ryzyko zakażeń pooperacyjnych. Superchłonny, wodoodporny opatrunek zapewniający szybką rehabilitację pacjenta po operacji. Z elastycznym, ponacinanym superabsorbentem (Flex Technology) i transparentnym borderem umożliwiający 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	nie	nie	
		9 cm x 10 cm	nie	nie	
		9 cm x 15 cm	nie	nie	
		10 cm x 20 cm	nie	nie	
		10 cm x 25 cm	nie	nie	
		10 cm x 30 cm	nie	nie	
10 cm x 35 cm	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	






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 przetrwalnikobójczy roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorynowego (50 ppm/50 pmm) o neutralnym pH, stabilny, bezpieczny, do płukania i pielęgnacji ran ostrych i przewlekłych, przetok, kieszni, jam ciała i tkanek pola operacyjnego bez konieczności wyplukiwania czy neutralizacji	50 ml spray z atomizerem	nie	nie	
		250 ml spray z atomizerem	nie	nie	
		500 ml	nie	nie	
		1000 ml	nie	nie	
		500 ml NPWT	nie	nie	
		1000 ml NPWT	nie	nie	
		50 g	nie	nie	
Granudacyn® gel	Bezpieczna pielęgnacja i kontrola obciążenia mikrobiologicznego! Bakterio-, grzybo-, wiruso- i przetrwalnikobójczy żel zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorynowy o neutralnym pH, stabilny, bezpieczny, do pielęgnacji ran ostrych i przewlekłych, przetok, kieszni, jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wyplukiwania czy neutralizacji	100 g spray	nie	nie	
		250 g spray	nie	nie	
		12 ml	nie	nie	
Granulox®	Hemoglobina w aerozolu do miejscowego stosowania w terapii ran przewlekłych. Poprawia utlenowanie tkanek łożyska rany, przyspieszając procesy gojenia				
Mepiform®	Delikatny, skuteczny i bardzo komfortowy opatrunek z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac, o potwierdzonej skuteczności w leczeniu blizn i bliznowców	4 cm x 30 cm	nie	nie	
		5 cm x 7,5 cm	nie	nie	
		10 cm x 18 cm	nie	nie	
Tubifast® Two Way Stretch	Bandaż (opaski) mocujące opatrunki o długości 10 m. Rozciągliwe w dwóch kierunkach bandaż (opaski) mocujące opatrunki, stosowane w owrzodzeniach przewlekłych, AZS, łuszczycy, epidermolysis bullosa. Umożliwiają łatwe mocowanie opatrunków na dużych, trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała	3,5 cm (czerwony)	nie	nie	
		5 cm (zielony)	nie	nie	
		7,5 cm (niebieski)	nie	nie	
		10,75 cm (żółty)	nie	nie	
		20 cm (fioletowy)	nie	nie	





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





Producent: MÖLNLYCKE HEALTH CARE					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	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, egzemą, łuszczycą i innymi schorzeniami, którym towarzyszy nadmierne wysuszenie skóry. Dedykowany wszystkim grupom wiekowym, w tym niemowlętom	50 g 500 g	nie nie	nie nie	





Producent: SCHULKE					
Opatrunek/płyn	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Octenilin żel	Żelowany opatrunek zawierający hydroksyetylocelulozę 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	Sterylny poliuretanowy opatrunek o różnej strukturze do skutecznego oczyszczania 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 rany chirurgiczne i przewlekłe	nie nie	



Producent: SMITH+NEPHEW					Zdjęcie
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	
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 żyłne i owrzodzenia cukrzycowe	10 cm x 10 cm	tak	tak	
		10 cm x 20 cm	tak	tak	
		20 cm x 40 cm	tak	tak	
ALLEVYN Ag ADHESIVE Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Dressing	Antybakteryjny, samoprzylepny, chłonny opatrunek przeznaczony do leczenia gojących się poprzez ziarninowanie ran przewlekłych i ostrych pełnej lub pośredniej grubości lub płytkich, ziarninujących i sączących. Może pozostawać na ranie do 7 dni	7,5 cm x 7,5 cm	tak	tak	
		10 cm x 10 cm	tak	tak	
		12,5 cm x 12,5 cm	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, wysiękowych. Może pozostawać na ranie do 7 dni	10 cm x 10 cm	tak	tak	
		15 cm x 15 cm	tak	tak	
		20 cm x 20 cm	tak	tak	
ALLEVYN Ag HEEL Non Adhesive Hydrocellular Antimicrobial Heel Dressing	Chłonny opatrunek antybakteryjny na piętę, przeznaczony do leczenia ran otwartych, przewlekłych i ostrych, z ziarninowaniem pełnej grubości, częściowym lub płytkim, wysiękowych, anatomicznie dopasowany do ran na pięcie	10,5 cm x 13,5 cm	tak	tak	
					
ALLEVYN Ag SACRUM Adhesive Hydro- cellular Anti- microbial Sacrum Dressing	Antybakteryjny, samoprzylepny, chłonny opatrunek przeznaczony do leczenia gojących się poprzez ziarninowanie ran przewlekłych i ostrych pełnej lub pośredniej grubości lub płytkich, ziarninujących i sączących, 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 owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
ALLEVYN LIFE Silicone Gel Adhesive Composite Hydrocellular Foam Dressing	Samoprzylepny opatrunek wskazany jako postępowanie z płytkimi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle 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	tak	tak	
		12,9 cm x 12,9 cm	tak	tak	
		15,4 cm x 15,4 cm	tak	tak	
		21 cm x 21 cm	tak	nie	
ALLEVYN LIFE HEEL Silicone Gel Adhesive Composite Hydrocellular Foam Heel Dressing	Opatrunek na piętę wskazany w postępowaniu z ranami płytkimi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle 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	Samoprzylepny opatrunek wskazany jako postępowanie z płytkimi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi. Przewlekle 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	tak	nie	
		21,6 cm x 23 cm	tak	nie	
ALLEVYN ADHESIVE Hydrocellular Adhesive Dressing	Samoprzylepny opatrunek wskazany jako postępowanie z płytkimi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle i ostre rany sączące, płytkie i głębokie rany. Może pozostawać na ranie do 7 dni	12,5 cm x 12,5 cm	tak	tak	
		17,5 cm x 17,5 cm	tak	tak	
		22,5 cm x 22,5 cm	tak	tak	
ALLEVYN NON-ADHESIVE Non Adhesive Hydrocellular Polyurethane Dressing	Opatrunek wskazany jako postępowanie z ranami płytkimi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle 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 w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
ALLEVYN HEEL Non Adhesive Hydrocellular Heel Dressing	Opatrunek na piętę wskazany w postępowaniu z ranami płytkimi gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi, ze średnim do wysokiego poziomu wysięku. Przewlekle i ostre rany sączą, płytkie i głębokie rany	10,5 cm x 13,5 cm	tak	tak	
ALLEVYN SACRUM Hydrocellular Adhesive Sacrum Dressing	Samoprzylepny opatrunek wskazany jako postępowanie z płytkimi ranami gojącymi się przez ziarninowanie, ranami ziarninującymi. Przewlekle i ostre rany sączą, płytkie 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 żyłne, 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	tak	nie	
		15 cm x 15 cm	tak	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		Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla epidermolysis bullosa	Zdjęcie
Opatrunek	Wymiary					
UrgoStart PlusPad	10 cm × 12 cm	Cząsteczki NOSF blokują aktywność metaloproteinaz macierzy zewnątrzkomórkowej, dzięki czemu przywracają równowagę mikrobiologiczną w środowisku rany. Macierz zewnątrzkomórkowa nie ulega dalszej degradacji. Przywrócony zostaje proces neowaskularyzacji. Dzięki tym procesom czas gojenia rany zostaje skrócony nawet o 100 dni. Można zastosować w każdej ranie niezainfekowanej (nie stosujemy w ranach nowotworowych). Rany przewlekłe i ostre bez cech infekcji. Opatrunek można stosować aż do wygojenia rany	tak	nie		
	15 cm × 20 cm		tak	nie		
	6 cm × 6 cm		tak	nie		
10 cm × 10 cm	tak	nie				
15 cm × 20 cm	tak	nie				
UrgoTul Ag/Silver	10 cm × 12 cm	Opatrunek kontaktowy, działający przeciwdrobnoustrojowo, bez właściwości chłonnych. Macierz lipidokoloidowa 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 drażące, szczelinowe, płaskie, rany nowotworowe. Wymaga zastosowania opatrunku wtórnego, np. UrgoTul Absorb Border	tak	nie		
	15 cm × 20 cm		tak	tak		
UrgoClean	6 cm × 6 cm	Opatrunek oczyszcza łożysko rany dzięki autolitycznemu działaniu macierzy lipidokoloidowej oraz oczyszczającemu działaniu włókien poliabsorbcyjnych. Macierz TLC w kontakcie z wysiękiem z rany tworzy żel, a włókna poliabsorbcyjne odbierają z rany martwe szczątki tkankowe. Szczególnie sprawdza się w ranach będących w fazie oczyszczania z martwicy rozplywnej, ranach przewlekłych, takich jak owrzodzenia 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	tak	nie		
	10 cm × 10 cm		tak	nie		
	15 cm × 15 cm		tak	nie		
	15 cm × 20 cm		tak	nie		

Producent: URGO		Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>epidermolysis bullosa</i>	Zdjęcie
Opatrunek	Wymiary					
UrgoClean Rope	40 cm x 5 cm	Włókna poliabsorbpcyjne, z których zbudowany jest UrgoClean Rope, żelują w kontakcie z wysiękiem z rany, pochłaniają wysięk i zatrzymują go w swojej strukturze. Opatrunek ma właściwości hemostatyczne, dobrze wypełnia łożysko rany, co ma znaczenie w przypadku ran szczelinowych, kieszeniowych, przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, ranach ostrych, pourazowych, pooperacyjnych, nowotworowych	tak	nie		
UrgoTul	10 cm x 12 cm	Macierz lipidokolooidowa (TLC) w kontakcie z wysiękiem z rany tworzy żel, dzięki czemu w łożysku rany tworzy się optymalnie wilgotne środowisko, stymulujące proliferację fibroblastów. Dzięki warstwie lipidokolooidowej TLC, UrgoTul zapewnia optymalną rekonstrukcję skóry właściwej i naskórka. Macierz TLC umożliwia atraumatyczną i bezbolesną zmianę opatrunku. Wskazany do stosowania w ranach niezainfekowanych, ranach przewlekłych, takich jak odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, ZSC, <i>epidermolysis bullosa</i> (EB), ranach ostrych, takich jak oparzenia, otarcia skóry, rany pooperacyjne, rany pourazowe. UrgoTul dobrze się układa w ranach drążących, kieszeniowych	tak	tak		
	15 cm x 20 cm		tak	tak		
	20 cm x 30 cm		tak	tak		
UrgoTul Absorb	10 cm x 10 cm	Macierz lipidokolooidowa (TLC) tworzy w łożysku rany optymalnie wilgotne środowisko stymulując namnażanie się fibroblastów. Nadmiar wysięku jest odbierany przez warstwę chłonną z pianki poliuretanowej. Może być stosowany w terapii kompresyjnej. Macierz TLC umożliwia atraumatyczną 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. Opatrunek może być stosowany samodzielnie lub jako warstwa chłonna na opatrunek zwalczający infekcję w ranie	tak	nie		
	15 cm x 20 cm		tak	nie		
UrgoTul Absorb Border	8 cm x 8 cm	Nadmiar wysięku jest odbierany przez warstwę chłonną z pianki poliuretanowej, a następnie zatrzymywany w warstwie superabsorbpcyjnej. 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 atraumatyczną 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 stosowany samodzielnie lub jako opatrunek wtórny	tak	nie		
	10 cm x 10 cm		tak	nie		
	13 cm x 13 cm		tak	nie		
	15 cm x 20 cm		tak	nie		
	20 cm x 20 cm		tak	nie		

Producent: VERCO SA					
Opatrunek	Opis działania	Wymiary	Refundacja w przewlekłych owrzodzeniach	Refundacja dla <i>Refundacja dla pidermolysis bullosa</i>	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 błonę śluzową	50 ml 250 ml 500 ml 1000 ml	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 a opatrunkiem, zapewniając dobre środowisko do jej gojenia	30 ml 100 ml	nie	nie	
SutriHeal® Forte 5% Maść do gojenia ran	4-walentna formuła kwasów żywiczych i lignanów. Miejscowe leczenie zakażonych i niezakażonych ran o różnej etiologii. Skuteczność oparta na biologicznej aktywności składników. Nie zawiera antybiotyku i nie wywołuje oporności	15 g	nie	nie	