



To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Podmiot prowadzący reklamę:
ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Opatrunki specjalistyczne Coloplast *Katalog produktów*





Co robimy

Coloplast opracowuje produkty i dostarcza usługi ułatwiające życie osobom z dolegliwościami o bardzo osobistym charakterze.

Bliska współpraca z użytkownikami daje nam możliwość dopasowania się do ich indywidualnych potrzeb w ramach intymnej opieki zdrowotnej. Użytkownicy naszych produktów znajdują się często w szczególnym stanie medycznym. Jest on nierzadko związany z bolesnymi przeżyciami i brakiem możliwości publicznej wymiany informacji. Nasze produkty i sposób w jaki działamy, ułatwiają życie użytkownikom i ich opiekunom.

Specjalizujemy się w opiece stomijnej, urologicznej oraz w dostarczaniu rozwiązań związanych z gojeniem się ran i pielęgnacją skóry.

Pracujemy na całym świecie zatrudniając blisko 14 000 osób.

Nasza misja

Uczynić łatwiejszym życie ludzi z potrzebami z zakresu intymnej opieki zdrowotnej.

Jesteśmy blisko naszych użytkowników. Słuchamy, by lepiej rozumieć potrzeby i odpowiadamy, aby znaleźć nowe rozwiązania. Chcemy być najbardziej innowacyjni i najszybsi we wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań medycznych.



Nasze wartości

Wartości firmowe definiują sposób, w jaki myślimy i działamy, zarówno jako jednostki, jak i organizacja.

Bliskość

Im bardziej intymne są dolegliwości, tym ważniejsze jest, by być blisko dotkniętej nimi osoby i stworzyć rozwiązania, które uwzględniają jej szczególne potrzeby.

Bliskie relacje ze wszystkimi klientami – użytkownikami, jak również pracownikami służby zdrowia – są jednymi z naszych najważniejszych celów. Bliskość wymaga umiejętności słuchania, empatii i zobowiązania się do działania we właściwy w danej sytuacji sposób.

Pasja

Poczucie, że nasze działanie wprowadziło realną, pozytywną zmianę w jakości życia innej osoby, to jedno z najbardziej satysfakcjonujących uczuć. Wprowadzanie prawdziwej zmiany w życie ludzi, którzy używają naszych produktów, jest naszą największą nagrodą. Pasja motywuje nas do znajdowania nowych dróg i zachęca do szybkiego wdrażania najlepszych pomysłów na rynek. Jednocześnie potrzebujemy jej, by tworzyć wymagające, inspirujące i przyjazne środowisko pracy.

Szacunek i odpowiedzialność

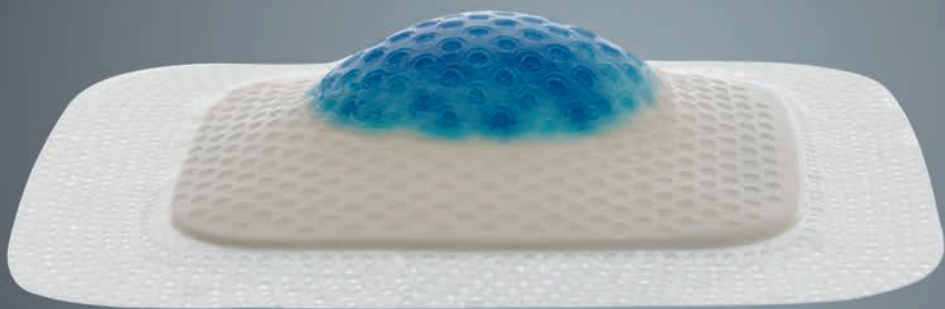
Są one podstawą bliskich relacji z klientami. Musimy być szczerzy i otwarci, we wszystkim co robimy.

Mamy głęboki szacunek do osobistej i intymnej natury dolegliwości, z którymi żyją użytkownicy naszego sprzętu. Naszym obowiązkiem i odpowiedzialnością jest znajdowanie nie tylko rozwiązań medycznych, ale również sposobów na zmniejszenie bolesnych odczuć, likwidowanie barier w przepływie oficjalnych informacji i poczucia odrzucenia związanych z tym stanem.

Szacunek do każdego i do świata wokół nas, zawsze będzie sukcesem kultury Coloplast.

Technologia 3DFit®	5
Rany niezakażone	7
Biatain® Silicone	8
Biatain® Non-Adhesive	9
Biatain® Adhesive	10
Biatain® Super Adhesive	11
Rany zakażone	13
Biatain® Ag Non-Adhesive	14
Biatain® Ag Adhesive	15
Biatain® Alginate Ag	16
Physiotulle® Ag	17
Ochrona rany i skóry	18
Comfeel® Plus Transparent	19
Comfeel® Plus	20
Comfeel® Plus Pressure Relief	21
Purilon®	22
Atrac-Tain®	23
Rekomendacje zastosowania opatrunków Coloplast	24
Trójkąt Oceny Rany®	26
Referencje	27

*Dzięki unikalnej technologii 3DFit®
opatrunek Biatain Silicone dopasowuje się
do łóżyska rany, wypełnia martwą
przestrzeń i zapobiega gromadzeniu się
wysięku. Zapewnia optymalne warunki
do gojenia się rany.*



***Doskonałe dopasowanie.
Za każdym razem.***

Technologia 3DFit® umożliwia optymalne wypełnienie łożyska i zapobiega gromadzeniu się wysięku



Dostosowanie do łożyska rany

W momencie kontaktu z wysiękiem, pianka dostosowuje się do łożyska rany, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wysięku.



Pionowe wchłanianie

Komórki mikrokapilarne umożliwiają pionowe wchłanianie wysięku.



Magazynowanie wysięku

Wysięk zostaje zamknięty i utrzymany w opatrunku nawet pod uciskiem, co zmniejsza ryzyko podciekania i maceracji brzegów rany oraz skóry wokół niej.

Rany
niezakażone



Doskonale dopasowanie. Za każdym razem.

Biatain Silicone to miękki, dopasowujący się opatrunek z pianki poliuretanowej. Jego wierzchnia warstwa jest odporna na bakterie i wodę, a od spodu ma delikatną silikonową powłokę klejącą. Może być stosowany w leczeniu ran chronicznych i ostrych. Doskonale nadaje się do leczenia ran w środowisku wilgotnym.^{1,2}

- dopasowanie do łożyska rany
- pionowe wchłanianie
- magazynowanie wysięku




Wskazania

Biatain Silicone jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran – od ran z małym wysiękiem do ran z dużym wysiękiem. Obejmują one rany ostre, takie jak miejsca pobrania, rany pooperacyjne i rany pourazowe oraz rany przewlekłe, takie jak owrzodzenia podudzi, owrzodzenia odleżynowe i niezakażone owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej. Nadaje się do stosowania w połączeniu z kompresjoterapią.

Zmiana opatrunku

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain Silicone mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Silicone Opatrunek piankowy z silikonem	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	334 343	NIE	10
		10 x 10	6,5 x 6,5	334 353	NIE	10
		12,5 x 12,5	8,5 x 8,5	334 363	TAK	10
		17,5 x 17,5	13 x 13	334 383	NIE	5

Biatain[®] Silicone

Aplikacja i usuwanie opatrunku



Użyć folii ochronnych, aby uniknąć dotknięcia strony samoprzylepnej i zapewnić aseptyczną aplikację. Usunąć środkową folię ochronną.



Przyłożyć część samoprzylepną do rany.



Usunąć pojedynczo pozostałe folie ochronne. Delikatnie przesunąć palcami wokół krawędzi produktu, aby zapewnić równomierne i gładkie dopasowanie do skóry.



Produkt należy zmienić, jeśli będzie to wskazane ze względów klinicznych, kiedy będą widoczne oznaki zbliżania się wysięku do krawędzi pianki, lub po 7 dniach.

Poluzować samoprzylepne obrzeże, a następnie ostrożnie zdjąć produkt z rany i usunąć go.

Biatain[®] Non-Adhesive



Biatain Non-Adhesive to miękka pianka poliuretanowa do stosowania na rany otoczone nawet bardzo wrażliwą skórą. Efektywnie pochłania wysięk i blokuje go wewnątrz swojej struktury, utrzymując optymalnie wilgotne środowisko leczenia rany.

- dopasowanie do łóżyska rany
- pionowe wchłanianie
- magazynowanie wysięku



Wskazania


Biatain Non-Adhesive jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran. Obejmują one rany ostre, takie jak miejsca pobrania, rany pooperacyjne i rany pourazowe oraz rany przewlekłe, takie jak owrzodzenia podudzi, owrzodzenia odleżynowe. Nadaje się do stosowania w połączeniu z kompresjoterapią.

Sposób aplikacji

Nieprzylepny opatrunek piankowy Biatain większy o ok. 1-2 cm od brzegów rany (zakładka wielkości 1 centymetra jest wystarczająca w przypadku małych opatrunków) nałożyć czystą (niezadrukowaną) stronę na ranę i zamocować np. bandażem.

Zmiana opatrunku

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Non Adhesive Opatrunek piankowy, nieprzylepny	10 x 10	10 x 10	334 100	TAK	10
		15 x 15	15 x 15	334 130		5

Biatain Adhesive to miękka i dopasowująca się pianka poliuretanowa.¹⁻⁴ Efektywnie pochłania wysięk i blokuje go wewnątrz swojej struktury, utrzymując optymalnie wilgotne środowisko leczenia rany.^{8,9}

- dopasowanie do łóżyska rany
- pionowe wchłanianie
- magazynowanie wysięku



Wskazania




Biatain Adhesive jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran. Umożliwia zaopatrywanie ran ostrych, takich jak miejsca pobrania, rany pooperacyjne i rany pourazowe oraz rany przewlekłe, takie jak owrzodzenia podudzi, owrzodzenia odleżynowe. Nadaje się do stosowania w połączeniu z kompresjoterapią.

Sposób aplikacji

Przylepny opatrunek piankowy Biatain chwycić tak, aby uniknąć dotyknięcia opatrunku i zapewnić aseptyczną aplikację. Zdjąć folię ochronną i umieścić część piankową opatrunku (większą od rany o ok. 1-2 cm) na ranie. Zdjąć folię na bokach.

Zmiana opatrunku

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Adhesive Opatrunek piankowy, przylepny	7,5 x 7,5	Ø 3	334 620	TAK	10
		10 x 10	Ø 5	334 300	NIE	10
		12,5 x 12,5	8 x 8	334 200	TAK	10
		18 x 18	13 x 13	334 230	TAK	5
	Biatain Adhesive Heel Opatrunek piankowy, przylepny, na piętę	19 x 20	12,5 x 13	334 880	TAK	5
	Biatain Adhesive Sacral Opatrunek piankowy, przylepny, krzyżowy	23 x 23	12,5 x 13	334 850	TAK	5

Biatain[®] Super Adhesive

Opatrunek Biatain Super Adhesive jest zbudowany z hydrokapilarnej warstwy z superabsorbentem i półprzepuszczalnej hydrokoloidowej warstwy samoprzylepnej. Taka budowa umożliwi pełne wykorzystanie właściwości absorpcyjnych opatrunku.

- wilgotne środowisko leczenia ran⁵⁻⁷
- odpowiedni dla ran silnie sączących^{6,8}
- łatwa aplikacja^{5,8}



Wskazania

Biatain Super Adhesive jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran. Można go stosować na rany ostre, takie jak miejsca pobrania, rany pooperacyjne i rany pourazowe oraz rany przewlekłe, takie jak owrzodzenia podudzi, owrzodzenia odleżynowe. Nadaje się do stosowania w połączeniu z kompresjoterapią.

Sposób aplikacji

Chwycić tak, aby zapewnić aseptyczną aplikację. Zdejmując folię ochronną, nałożyć stroną przylepną do rany. Usunąć folię i wygładzić warstwę hydrokoloidową na skórze.

Zmiana opatrunku

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain Super mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Super Adhesive Opatrunek hydrokapilarny, przylepny	10 x 10	5 x 5	046 100	TAK	10
		15 x 15	8 x 8	046 150		10
		20 x 20	11 x 11	046 200		10

*Rany
zakazone*



Zwalcza infekcję i biofilm

Nieprzylepny opatrunek Biatain Ag dopasowuje się do łożyska rany, by ograniczyć wydzielanie wysięku i uwolnić srebro. Badania wykazały, że Biatain Ag to opatrunek, który skutecznie zwalcza 99,99% dojrzałych biofilmów* (*P. aeruginosa*) i zapobiega ich tworzeniu (wykazano w badaniach *in vitro*).¹³ Opatrunek jest skuteczny wobec szerokiego spektrum bakterii i grzybów.

- dopasowuje się do łożyska rany i uwalnia srebro
- wchłania wysięk pionowo
- zatrzymuje wysięk, zapobiegając ryzyku maceracji



Wskazania


Biatain Ag jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran zakażonych oraz zagrożonych zakażeniem z wysiękiem średnim i obfitym, tj: owrzodzenia podudzi, odleżyny, owrzodzenia w zespole stopy cukrzycowej, oparzenia II i III stopnia, miejsca pobrania tkanek do przeszczepu, rany pooperacyjne i otarcia skóry.

Sposób aplikacji:

Nieprzylepny opatrunek piankowy Biatain Ag większy o ok. 1-2 cm od brzegów rany (zakładka wielkości 1 centymetra jest wystarczająca w przypadku małych opatrunków) nałożyć czystą (niezadrukowaną) stroną na ranę i zamocować np. bandażem. Podczas aplikacji nie dotykać czystej (niezadrukowanej) strony pianki.

Zmiana opatrunku:

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain Ag mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Ag Non Adhesive Opatrunek piankowy, ze srebrem, nieprzylepny	10 x 10	10 x 10	396 220	NIE	5
		15 x 15	15 x 15	396 250	TAK	5
		10 x 20	10 x 20	396 230	TAK	5
		20 x 20	20 x 20	396 260	TAK	5

* Biofilm po minimum 24 godzinach

Zwalczająca infekcję i biofilm

Przylepny opatrunek Biatain Ag dopasowuje się do łożyska rany, by ograniczyć wydzielanie wysięku i uwolnić srebro. Badania wykazały, że Biatain Ag to opatrunek, który skutecznie zwalcza 99,99% dojrzałych biofilmów* (*P. aeruginosa*) i zapobiega ich tworzeniu (wykazano w badaniach *in vitro*).¹⁴ Opatrunek jest skuteczny wobec szerokiego spektrum bakterii i grzybów. Może pozostawać na ranie do 7 dni.

- dopasowuje się do łożyska rany i uwalnia srebro
- wchłania wysięk pionowo
- zatrzymuje wysięk, zapobiegając ryzyku maceracji
- przylepny






Wskazania

Biatain Ag jest wskazany w szerokim zakresie leczenia ran zakażonych oraz zagrożonych zakażeniem z wysiękiem średnim i obfitym, tj: owrzodzenia podudzi, odleżyny, owrzodzenia w zespole stopy cukrzycowej, oparzenia II i III stopnia, miejsca pobrania tkanek do przeszczepu, rany pooperacyjne i otarcia skóry. Warstwa hydrokoloidowa opatrunków przylepnych zapewnia lepsze przyleganie opatrunku do rany i zabezpieczenie okalającej ranę skóry.

Sposób aplikacji

Przylepny opatrunek piankowy Biatain Ag chwycić tak, aby uniknąć dotyknięcia opatrunku i zapewnić aseptyczną aplikację. Zdjąć folię ochronną i umieścić część piankową opatrunku (większą od rany o ok. 1-2 cm) na ranie. Zdjąć folię na bokach.

	nazwa	rozmiar (cm)	rozmiar wkładu chłonnego (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Ag Adhesive Opatrunek piankowy, ze srebrem, przylepny	15 x 15	10 x 10	334 640	TAK	5
		18 x 18	13 x 13	396 350		5
	Biatain Ag Adhesive Heel Opatrunek piankowy, ze srebrem, przylepny, na piętę	19 x 20	12,5 x 13	396 430		5
	Biatain Ag Adhesive Sacral Opatrunek piankowy, ze srebrem, przylepny, krzyżowy	23 x 23	12,5 x 13	396 410	5	

* Biofilm po minimum 24 godzinach

Biatain[®] Alginate Ag

Biatain Alginate Ag to wysokochłonny opatrunek z alginianem srebra, przeznaczony do ran zakażonych i zagrożonych zakażeniem, o różnych wielkościach, kształtach i głębokościach, z wysiękiem od umiarkowanego do dużego.

- rekomendowany do wypełnienia głębokich ran zakażonych⁹
- opatentowany opatrunek z kompleksem srebra o szerokim działaniu przeciwdrobnoustrojowym¹⁴
- duża integralność opatrunku¹⁰ – opatrunek nie rwie się i można go usunąć w jednym kawałku
- zmniejszone ryzyko wycieku i maceracji
- ma potwierdzone działanie hemostatyczne^{11,12} czyli zdolność do powstrzymania niewielkich krwawień



Wskazania



Rany głębokie o umiarkowanym i dużym wysięku, tj.: rany pooperacyjne, urazowe (ubytki skórne, zranienia/nacięcia), owrzodzenia kończyn dolnych, owrzodzenia odleżynowe, cukrzycowe, miejsca pobrania i przeszczepów, oparzenia I i II stopnia. Może być stosowany pod kompresją. Opatrunku nie należy stosować na rany suche oraz z małym wysiękiem. Biatain Alginate Ag nie służy do tamowania dużych krwawień.

Sposób aplikacji

Dociąć (używając sterylnych nożyczek) lub zgiąć opatrunek w taki sposób, aby pasował do rany. Nałożyć bezpośrednio na łożysko rany lub umieścić luźno w głębokiej ranie. Zabezpieczyć za pomocą opatrunku wtórnego (w zależności od ilości wysięku, na przykład Comfeel Plus, Biatain, Biatain Super Adhesive). Pozostałości materiału opatrunkowego należy wyrzucić.

Zmiana opatrunku

W zależności od ilości wysięku, stanu opatrunku i rodzaju rany opatrunki Biatain Alginate Ag mogą pozostać na ranie maksymalnie do 7 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Biatain Alginate Ag Miękki opatrunek alginianowy, ze srebrem	10 x 10	037 600	NIE	10
		15 x 15	037 650	NIE	10
	Biatain Alginate Ag Miękki opatrunek alginianowy, ze srebrem, taśma	3 x 44	037 800	NIE	10

Physiotulle® Ag

Physiotulle Ag to warstwa kontaktowa ze srebrem. Stworzona by zapobiegać i ograniczać infekcję oraz przyspieszać proces gojenia.

- łatwa w użyciu i zastosowaniu
- zapewnia komfort i ochronę
- zapewnia stałe i zrównoważone uwalnianie srebra
- przyspiesza proces gojenia*^{24,25}



Wskazania

Stworzony z myślą o ranach zakażonych lub zagrożonych infekcją. Rekomendowany w przypadku ran ostrych (rany pooperacyjne, miejsca pobrania przeszczepu, urazy, otarcia, oparzenia I lub II stopnia) oraz trudno gojących się ran chronicznych – owrzodzenia podudzi, stopy cukrzycowej, odleżyny. Można stosować podczas rezonansu magnetycznego (MRI).²² Nie należy stosować z innymi produktami zawierającymi srebro.

Sposób aplikacji

Wyjąć opatrunek kontaktowy Physiotulle Ag z przezroczystych folii. Chwycić pęsetą i nałożyć na ranę. Zastosować opatrunek wtórny (w zależności od ilości wysięku, na przykład Comfeel Plus, Biatain, Biatain Super Adhesive) lub bandaż.

Zmiana opatrunku

Opatrunek należy zmieniać co najmniej raz na 3 dni.

	nazwa	rozmiar (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Physiotulle Ag Opatrunek kontaktowy z sulfadiazyną srebra	10 x 10	CR4494	NIE	10
		15 x 15	CR4495		10

*w porównaniu z tradycyjnymi metodami leczenia

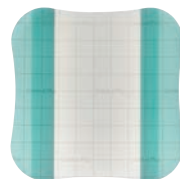
Ochrona skóry i rany



Comfeel® Plus Transparent

Comfeel Plus Transparent to cienki i elastyczny, półprzepuszczalny opatrunek hydrokolooidowy.

- zapewnia ochronę rany¹⁵⁻¹⁷
- umożliwia monitorowanie stanu rany^{18,19}
- zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika^{17,20,21}



Wskazania


Opatrunek Comfeel Plus Transparent może być stosowany jako opatrunek pierwotny (czyli taki, który nakładany jest na ranę jako jedyny) lub jako opatrunek wtórny (czyli taki, który nakładany jest na ranę jako zabezpieczenie zaaplikowanego w pierwszej kolejności innego opatrunku). Do stosowania na czyste rany powierzchniowe, częściowo zagojone oparzenia, miejsca po pobraniu tkanki do przeszczepów, rany pooperacyjne i otarcia naskórka.

Sposób aplikacji

Należy wykorzystać 3-częściowy system folii ułatwiających aseptyczną aplikację. Najpierw usunąć wierzchnią folię ochronną. Następnie lepką stroną umieścić opatrunek na ranie i usunąć turkusowe folie pomocnicze.

Zmiana opatrunku

Comfeel może być utrzymywany na ranie do 7 dni w zależności od indywidualnego stanu rany i poziomu wysięku.

	nazwa	rozmiar (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Comfeel Plus Transparent Przezroczysty opatrunek hydrokolooidowy	5 x 7	335 300	NIE	10
		10 x 10	335 330		10
		9 x 14	335 360		10
		15 x 15	335 390		5
		5 x 15	335 470		10

Comfeel® Plus

Comfeel Plus to półprzepuszczalny opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia.

- zapewnia ochronę rany¹⁵⁻¹⁷
- umożliwia monitorowanie stanu rany^{18,19}
- zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika^{17,20,21}



Wskazania




Opatrunek Comfeel Plus może być stosowany jako opatrunek pierwotny (czyli taki, który nakładany jest na ranę jako jedyny) lub jako opatrunek wtórny (czyli taki, który nakładany jest na ranę jako zabezpieczenie zaaplikowanego w pierwszej kolejności innego opatrunku). Do stosowania na czyste rany powierzchniowe, częściowo zagojone oparzenia, miejsca po pobraniu tkanki do przeszczepów, rany pooperacyjne i otarcia naskórka.

Sposób aplikacji

Należy wykorzystać 3-częściowy system folii ułatwiających aseptyczną aplikację. Najpierw usunąć wierzchnią folię ochronną. Następnie lepką stroną umieścić opatrunek na ranie i usunąć turkusowe folie pomocnicze.

Zmiana opatrunku

Podczas wchłaniania wysięku na powierzchni rany formuje się białawy żel. Kiedy wypełni on górną część opatrunku, Comfeel zmieni swój kolor na marmurkowy lub biały. Wtedy powinna nastąpić zmiana opatrunku. Może pozostać na ranie do 7 dni lub w zależności od ilości wysięku.

	nazwa	rozmiar (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Comfeel Plus Opatrunek hydrokoloidowy	10 x 10	331 100	NIE	10
		15 x 15	331 150		5
		20 x 20	331 200		5
		4 x 6	331 460		30
	Comfeel Plus Sacral Opatrunek hydrokoloidowy na część krzyżową	17 x 17	332 850		5
	Comfeel Plus Contour Konturowy opatrunek hydrokoloidowy	6 x 8	332 800	5	

Comfeel® Plus Pressure Relief

Comfeel Plus Pressure Relief należy do generacji hydrokoloidowych opatrunków specjalistycznych. Wysoce zwarta struktura pianki poliuretanowej z wyjmowaną częścią centralną pozwala na rozłożenie nacisku miejscowego oraz poprawienie warunków krążenia w obrębie rany.

- wyprofilowany kształt opatrunku ułatwia założenie go w nawet trudno dostępnych miejscach
- zapewnia wilgotne środowisko gojenia rany
- poprawia krążenie i rozkłada miejscowy nacisk
- umożliwia profilaktykę i leczenie odleżyn



Wskazania


Zalecany jest w zapobieganiu i pielęgnacji ran odleżynowych. Opatrunek o średnicy 7 cm w kształcie „motyla” jest szczególnie polecany na łokcie i pięty. Opatrunek okrągły na okolicę krzyżową.

Sposób aplikacji

Wyjąć odpowiednią liczbę pierścieni piankowych, aby obszar bez pianki był około 1,5-2 cm większy od rany. Następnie usunąć przezroczystą folię ochronną i używając turkusowych folii pomocniczych delikatnie nałożyć opatrunek na skórę.

Zmiana Opatrunku

Opatrunek należy zmienić, jeśli stanie się biały na całej powierzchni, a jego grubość zmaleje o połowę. W przypadku wycieku spod opatrunku należy go zmienić natychmiast.

	nazwa	rozmiar (cm)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Comfeel Plus Pressure Relief Odciążeniowy opatrunek hydrokoloidowy	Ø 10	333 530	NIE	10
		Ø 7	333 500		10

Purilon®

Purilon to delikatny hydrożel składający się z naturalnych składników, zawierający hydrokolid i alginian. Przeznaczony do ran, które potrzebują skutecznego i delikatnego oczyszczenia tkanki martwiczej, umożliwiając drogę do szybszego gojenia.

- połączenie możliwości nawilżania i wchłaniania¹⁰
- łatwy w aplikacji i usuwaniu z rany
- minimalizuje ryzyko podciekania i maceracji

Wskazania

Może być stosowany podczas całego przebiegu leczenia we wszystkich typach trudno gojących się ran (owrzodzenia podudzi, odleżyny oraz niezainfekowane rany stopy cukrzycowej), a także w przypadku oparzeń I i II stopnia. Żel Purilon jest wskazany do suchych i spłyconych ran martwiczych. Wspomaga utrzymanie wilgotnego środowiska gojenia. Powinien być stosowany w połączeniu z opatrunkiem wtórnym.




Sposób aplikacji

Zdjąć naklejkę z harmonijkowego opakowania. Oczyszczyć szyjkę chusteczką ze środkiem antybakteryjnym poniżej końcówki zaznaczonej do odłamania. Odłamać końcówkę aplikatora i ścisnąć opakowanie, aby nałożyć żel w odpowiedniej ilości. Rany nie należy wypełniać bardziej, niż do poziomu otaczającej skóry.

Wymiana żelu

Ze względu na duże ilości wysięku w przypadku oczyszczania ran martwiczych i ran z oddzielającą się tkanką martwiczą Purilon Gel powinien być wymieniany co 3 dni. W przypadku ran czystych należy go zmieniać w zależności od ilości wysięku.

	nazwa	waga (g)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Purilon Gel Żel hydrokolidowy z alginianem	15	039 000	TAK	10

Atrac-Tain®

Atrac-Tain to krem stworzony specjalnie dla stopy cukrzycowej.

- złuszcza i zmiękcza bardzo suchą, popękaną i zrogowaciałą skórę
- pomaga zachować nienaruszony stan skóry (zapobiega pęknięciom i urazom)
- dzięki zawartości mocznika (10%) oraz kwasu mlekowego (4%) (AHA) zwiększa poziom nawilżenia w warstwie rogowej jednocześnie ją odżywiając

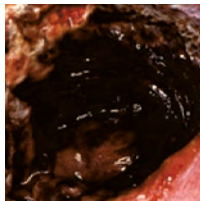






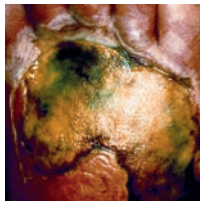






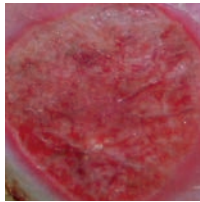











Sposób użycia











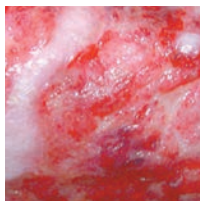













Na początku leczenia, cienką warstwę kremu należy wmasowywać w skórę 2-3 razy dziennie. Gdy jej stan ulegnie poprawie, krem należy stosować raz dziennie, aby zapewnić elastyczność i optymalną ochronę. Nie należy stosować na otwarte, niezagojone rany. Nie powinien być stosowany między palcami, gdyż w tych miejscach skóra jest zbyt delikatna. Krem jest łatwy w użyciu i nie pozostawia tłustych śladów.

	nazwa	pojemność (ml)	numer katalogowy	refundacja	ilość sztuk w opakowaniu
	Atrac-Tain	75	047 380	NIE	12

Rekomendacje zastosowania opatrunków Coloplast

	Rany niezakażone	Rany zakażone/ zagrożone zakażeniem	Wysięk
 <p>Tkanka martwica</p> <p>Czarna powierzchnia, często o suchej i twardej konsystencji</p>	 <p>Purilon + Comfeel Plus</p>	 <p>Purilon + Biatain Ag</p>	
	 <p>Purilon + Biatain</p>	 <p>Purilon + Biatain Ag</p>	
 <p>Tkanka martwica i włóknista</p> <p>Czarna i żółta powierzchnia, często o suchej i twardej konsystencji. Więcej wysięku niż w ranie martwiczej</p>	 <p>Purilon + Comfeel Plus</p>	 <p>Purilon + Biatain Ag</p>	
	 <p>Purilon + Biatain</p>	 <p>Purilon + Biatain Ag</p>	
 <p>Tkanka włóknista i ziarninowa</p> <p>Żółta i czerwona powierzchnia</p>	 <p>Biatain</p>	 <p>Biatain Alginate Ag + Comfeel Plus</p>	
	 <p>Biatain</p>	 <p>Biatain Ag</p>	
	 <p>Biatain Super</p>	 <p>Biatain Ag / Biatain Alginate Ag + Biatain Super</p>	

Rekomendacje zastosowania opatrunków Coloplast

	Rany niezakażone	Rany zakażone/ zagrożone zakażeniem	Wysięk
	 Biatain Silicone / Biatain	 Biatain Alginate Ag + Comfeel Plus	
Tkanka ziarninowa	 Biatain Silicone / Biatain	 Biatain Alginate Ag + Biatain	
Czerwonokrwaista, nierówna powierzchnia z ziarniną	 Biatain Super	 Biatain Ag / Biatain Alginate Ag + Biatain Super	
	 Comfeel Plus	 Biatain Alginate Ag + Comfeel Plus	
Tkanka pokryta nabłonkiem	 Biatain Silicone / Biatain	 Biatain Ag	
Faza gojenia, nowa i różowa skóra z niewielkim wysiękiem			
		 Biatain Alginate Ag + Comfeel Plus	
Rany głębokie		 Biatain Alginate Ag + Biatain	
Różne rodzaje tkanki, w ranach głębokich		 Biatain Alginate Ag + Biatain Super	

Legenda:

 – mały wysięk

 – średni wysięk

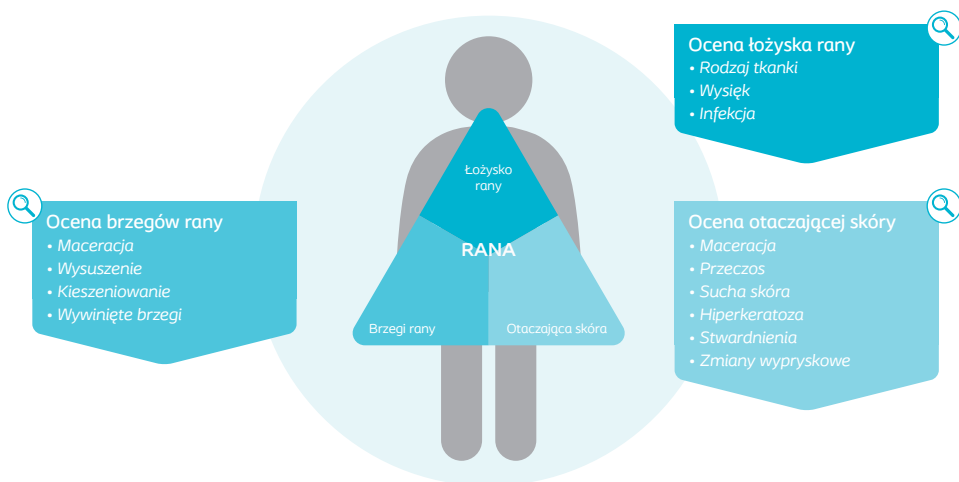
 – duży wysięk

 – bardzo duży wysięk

Trójkąt Oceny Rany[®]

Właściwa ocena jest kluczem do skutecznego leczenia ran.

Wraz z pracownikami służby zdrowia rozwinęliśmy holistyczne podejście, które umożliwia im ocenę wszystkich obszarów rany, w tym również skóry otaczającej ranę. To systemowe podejście, które ułatwia praktykom ocenę rany oraz określenie celów postępowania i wybór optymalnej ścieżki leczenia.



Weź pod uwagę trzy obszary leczenia rany, by wybrać najodpowiedniejszy sposób leczenia.^{23,25}

Referencje

1. Cartier et al. *Wounds International* 2014;10(4)
2. Chadwick P et al. *Wounds International* 2014;5(1)
3. Andersen & Marburger. Presented at EWMA 2015
4. Waring et al. *Journal of Wound Care* 2011: 20(9):412-422
5. Morris. *British Journal of Nursing* 2003: 12(10): 630-35
6. Norkus et al. *Journal of Wound Care* 2005: 14(9):429-32
7. Karlsmark et al. *British Journal of Nursing* 2004: 13(6): S29-S35
8. Grothier L. *Journal of Community Nursing* 2013: 27(3):21-24.
9. <http://www.worldwidewounds.com/1998/june/Alginates-FAQ/alginate-questions.html>
10. Thomas et al. [www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/ Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf](http://www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf)
11. Segal et al. *Journal of Biomaterials Applications* 1998;249
12. Elalamy & Robert. *CPC* 2007
13. Christiansen et al. Poster presented at EWMA 2018.
14. Data on file (Independent laboratory testing performed by Wickham Laboratories)
15. National Pressure Ulcer Advisory Panel and European Pressure Ulcer Advisory Panel. Prevention and treatment of pressure ulcers: clinical practice guideline. 2009
16. Romanelli M and Piaggese A. Use of a combined moist environment and pressure relief in the healing of diabetic foot ulcers. Poster Presented at 3rd Joint Meeting of The European Tissue Repair Society and Wound Healing Society. 1999.
17. Thompson G. Moist wound healing combined with localized pressure relief – a new dressing. *Ostomy/Wound Management* 1987:51-9
18. Holm C, Petersen JS, Grønbaek F et al. Effects of occlusive and conventional gauze dressings on incisional healing after abdominal operations. *Eur J Surg* 1998. 164:179-183
19. Steineger SK. Positive Erfahrungen mit dem Einsatz von hydrokolloiden bei der postoperativen orthopädischen wundversorgung. *Wound Management* 01/2013
20. Goodhead A. Clinical efficacy of Comfeel Plus Transparent dressing. *British Journal of Nursing* 2002. 11(4):284-287
21. Viciano V, Casera JE, Medrano J et al. Effect of hydrocolloid dressings on healing by second intention after excision of pilonidal sinus. *Eur J Surg* 2000. 166:229-232
22. Hanson et al. Presented at EWMA & ETRS 2005
23. Dowsett et al. *Wounds International* Made Easy, May 2015
24. Humbert et al. *Impact Medicine*, France, March 2003
25. Jørgensen et al. *Journal of Wound Care* 15(3), 2006

Dodatkowe informacje:

- opatrunki należy przechowywać w pozycji poziomej
- w celu uzyskania szczegółowych informacji o przeznaczeniu i zastosowaniu produktów Coloplast zapoznaj się z instrukcją użytkownika produktu (IFU)

Coloplast opracowuje produkty i dostarcza usługi ułatwiające życie osobom z dolegliwościami z zakresu intymnej opieki zdrowotnej. Bliska współpraca z użytkownikami daje nam możliwość ich dopasowania do osobistych potrzeb.

Nasze rozwiązania dostarczamy osobom ze stomią, z zaburzeniami w oddawaniu moczu oraz ranami trudno gojącymi. Pracujemy na całym świecie, zatrudniając około 14 000 osób.



Wyłączny dystrybutor:

Zarys International Group sp. z o.o. sp.k.
ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polska
e-mail: zarys@zarys.pl
www.zarys.pl

Infolinia: +48 32 271 69 91