



















SPECJALISTYCZNE LECZENIE RAN











Opatrunek	Opis techniczny i właściwości	Wymiary /Kod	Zdjęcie
Inadine	Opatrunek wykonany z włókien wiskozy o niskiej przywieralności, impregnowany glikolem polietylenowym, zawierający 10% jodopowidonu co odpowiada 1% czystego jodu. Po odbarwieniu opatrunek traci właściwości przeciwdrobnoustrojowe.	5 cm x 5 cm/ P01481 9,5 cm x 9,5 cm/ P01512	
Actisorb Plus 25	Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem. Zewnętrzna saszetka wykonana jest z włókien nylonu zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Skuteczny wobec MRSA i VRE, zawartość srebra 25µg/cm ² .	10,5 cm x 10,5 cm/ MAP105 10,5 cm x 19 cm/ MAP190	
Sorelex	Opatrunek wykonany z siatki poliamidowej, włókien poliestru z dodatkiem dichlorowodoru octenidyny i kwasu hialuronowego. Przeznaczony do oczyszczania i leczenia ran zakażonych lub narażonych na infekcję. Tworzy wilgotne środowisko w ranie. Pobudza proces granulacji.	10 cm x 10 cm/ 150011	
Silvercel Hydro-Alginiate	Opatrunek zbudowany z wysokochłonnych włókien alginianu wapnia, karboksymetylocelulozy (CMC) oraz jonów srebra. Unikalny skład opatrunku zapewnia pochłanianie wydzieliny w ranach ze średnim i dużym wysiękiem.	5 cm x 5 cm/ CAD050 11 cm x 11 cm/ CAD011 10 cm x 20 cm/ CAD020	




<p>Hyiodine</p>	<p>Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych i narażonych na infekcję, ma postać żelu. Skład: 1,50% HA- kwas hialuronowy, 0,10% I²- jod, 0,15% KI- jodek potasu</p>	<p>22 g/ 15003 50 g/ 15001 butelka</p>	
<p>Fibracol Plus</p>	<p>Opatrunek składający się z 90% kolagenu i 10% alginianu wapnia. Stymuluje namnażanie fibroblastów i keratynocytów. Dedykowany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji.</p>	<p>10,2 cm x11,1 cm/2982 10,2 cm x 22,2 cm/2983</p>	
<p>Promogran</p>	<p>Opatrunek strukturalny, zawierający 55% kolagenu i 45% regenerowanej, utlenionej celulozy, bioaktywny, modulujący proteazy, całkowicie wchłaniany, wspomagający ziarninowanie i naskórkowanie, posiadający właściwości hemostatyczne. Zalecany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji.</p>	<p>28 cm² /M772028 123 cm²/M772123</p>	
<p>Nu-Gel</p>	<p>Amorficzny, hydroaktywny żel zawierający 70,35 % wody, 3% algininu sodu, 25% propylenglycol, 1% karboxy-methyl celuloze, 0,35% hydroxy-ethyl celuloze przeznaczony do autolitycznego usuwania martwicy i nawilżania ran suchych w harmonijkowym aplikatorze.</p>	<p>15 g/ MNG415 25 g/ MNG425</p>	
<p>Aspirox żel</p>	<p>Opatrunek hydrożelowy, służący do oczyszczania, nawilżania i długotrwałego utrzymywania wilgotności w ranie. Umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Jest odpowiedni do stosowania na rany skóry i błon śluzowych. Konserwowany za pomocą NaOCl/HOCl w stężeniu 0,05 – 0,06%. Skład żelu: Woda, podchloryn sodu / kwas podchloryny w zakresie 0,05 - 0,06 % (elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny), krzemian litowo-magnezowo-sodowy)</p>	<p>250 ml/ 468007</p>	

<p>Aspirox roztwór</p>	<p>Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym. Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany</p> <p>Skład roztworu: Woda, podchloryn sodu/kwas podchlorawy o stężeniu w zakresie 0,07- 0,08% (elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny)</p>	<p>1000 ml/ 468001 500ml/ 468008 spray</p>	
<p>Aqvitox D roztwór</p>	<p>Aqvitox D jest to wodny roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego. Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym .Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Skład roztworu: Woda 99,8%, kwas podchlorawy 0,03%, podchloryn sodu 0,03%, dwutlenek chloru 0,0001%, chlorek sodu 0,1%,</p>	<p>500ml/AQ101 500 ml z atomizerem/AQ102 5000 ml/AQ105 spray</p>	
<p>Avitox D - żel</p>	<p>Opatrunek przeznaczony do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem o działaniu bakteriobójczym. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany</p> <p>Skład żelu Woda 94,8% , %, kwas podchlorawy 0,03%, podchloryn sodu 0,03%, dwutlenek chloru 0,0001%, chlorek sodu 0,1%, krzemian litowo-magnezowo-sodowy 5%</p>	<p>250ml/AQ104</p>	
<p>Adaptic</p>	<p>Opatrunek siatkowy wykonany z gładkich włókien octanu celulozy nasycony emulsją na bazie wazeliny. Gładka dzianina o wielkości oczek 1 x 1 mm zapobiega wrastaniu tkanki ziarninującej w opatrunek. Zalecany do ran bez cech infekcji</p>	<p>7,6 cm x 7,6 cm/2012 7,6 cm x 40,6 cm/2014 7,6 cm x 20,3 cm/2015 12,7 cm x 22,9 cm/2019</p>	

CleanWND	<p>Opatrunek do oczyszczania ran. Wykonany jest z nietkanej mikrowłókniny wytwarzanej metodą igłowania nasączonej roztworem hialuronianu sodu, fosfolipidu oraz aloe vera.</p>	<p>15 cm x 20 cm/2020S</p>	
Flaminal Hydro	<p>Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 3,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany z małym i średnim wysiękiem</p>	<p>Tubka 50g/1021 pudełko 500g/1010</p>	
Flaminal Forte	<p>Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 5,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany ze średnim i dużym wysiękiem</p>	<p>Tubka 50g/ 1015 pudełko 500g/1016</p>	
Kliniderm Film Roll	<p>Opatrunek z folii poliuretanowej na rolce to samoprzylepna, niesterylna, przezroczysta błona półprzepuszczalna. Umożliwia stałą kontrolę stanu rany jej okolicy bez zdejmowania opatrunku.</p>	<p>10 cm x 10m/40514871 15 cm x 10 m/40514872</p>	
Kliniderm Film	<p>Opatrunek z folii poliuretanowej to samoprzylepna, sterylna, przezroczysta i półprzepuszczalna folia opatrunkowa. Zapewnia elastyczną i przezroczystą powłokę chroniącą ranę. Umożliwia stałą kontrolę stanu rany jej okolicy bez zdejmowania opatrunku. Zalecany w profilaktyce p/odleżynowej.</p>	<p>4 cm x 5 cm/40514840 10 cm x 10 cm/40514842 10 cm x 15 cm/40514844 20 cm x 30 cm/40514849</p>	

<p>Kliniderm Superabsorbent</p>	<p>Superabsorbent składa się z miękkiej włókniny stykającej się z raną, która transportuje wysięk z rany do rdzenia chłonnego. Ten rdzeń zawiera superabsorbent (SAP), Warstwa pośrednia równomiernie rozprowadza wysięk a zewnętrzna hydrofobowa warstwa zabezpiecza przed wnikaniem zanieczyszczeń i drobnoustrojów z zewnątrz. Opatrunek posiada wysoką zdolność wchłaniania i zatrzymywania wysięku z rany co minimalizuje ryzyko maceracji skóry dookoła rany.</p>	<p>10cm x 10cm/40511706 10cm x 15cm/40511707 10cmx20cm/40511713 20cmx20cm/40511703 20cmx30cm/40511704 20cmx40cm/40511705</p>	
<p>Kliniderm Foam Silicone</p>	<p>Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową.</p>	<p>10cm x 10cm/40514824 15cm x 15cm/40514825 20cmx20cm/40514827</p>	
<p>Kliniderm Lite Foam Silicone</p>	<p>Opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest do ran ostrych jak i przewlekłych takich jak: odleżyny, owrzodzenia podudzi, zsc, rany pooperacyjne, otarcia, oparzenia skóry niepełnej grubości, rany onkologiczne, miejsca biorcze do przeszczepu. Zalecany w profilaktyce p/odleżynowej.</p>	<p>6cm x 8,5 cm/40514810 10cm x 10cm/40514811 15cm x 15cm/40514812 20cmx50cm/40514813</p>	
<p>Kliniderm Foam Silicone Border</p>	<p>Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i brzegiem klejącym. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek zawiera włókna superabsorbentu zwiększające jego chłonność</p>	<p>10cm x 10 cm/40514829 15cm x 15 cm/40514831 15cm x 20cm/40514834</p>	

<p>Kliniderm Foam Silicone Border sacrum</p>	<p>Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm®border to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i brzegiem klejącym. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest na rany w okolicy kości krzyżowej. Zalecany w profilaktyce p/odleżynowej.</p>	<p>22,5cm x 22,5 cm/40514837</p>	
<p>Kliniderm Foam Silicone heel Border</p>	<p>Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i brzegiem klejącym. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest na rany w okolicy pięty i stawów.</p>	<p>20cm x 20,8 cm/40514836</p>	
<p>Kliniderm Foam Silicone heel</p>	<p>Opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest na rany w okolicy pięty.</p>	<p>10cm x 17,5 cm/40514835</p>	
<p>Kliniderm Lite Foam Silicone Border</p>	<p>Opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i brzegiem klejącym. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową.</p>	<p>7,5cm x7,5 cm/40514816 10cm x 10 cm/40514817 15cm x 15 cm/40514818</p>	

<p>Kliniderm Foam PHMB</p>	<p>Opatrunek na rany wykonany z poliuretanu zawierającego 0,5% PHMB (biguanid poliheksametylenowy) i 0,1% B-pantenolu. Opatrunek składa się z rdzenia piankowego o strukturze otwartej. Rdzeń z pianki pochłania i zatrzymuje wysięk, zmniejszając macerację skóry dookoła rany. Dodatek przeciwdrobnoustrojowego PHMB (biguanid poliheksametylenowy) ogranicza i zapobiega rozwojowi bakterii w ranie i opatrunku. B-Pantenol działa nawilżająco i poprawia nawilżenie skóry. Ponadto opatrunek posiada wierzchnią warstwę z oddychającego poliuretanu, która umożliwia przenikanie wilgoci od wewnątrz oraz jest odporna na działanie bakterii i wody z zewnątrz, dzięki czemu utrzymuje wilgotne środowisko rany.</p>	<p>10 cm x10 cm/40515811 15 cm x 15 cm/40515813 20 cm x 20 cm/40515814</p>	
<p>CoFlex TLC Zinc</p>	<p>Opatrunek dwuwarstwowy z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną leczniczym Cynkiem, który ma właściwości przeciwzapalne, przyspieszające proces gojenia ran. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stały ucisk zewnętrzny 20-30 mmHg. Zestaw CoFlex TLC Zinc zalecany jest również dla pacjentów z owrzodzeniem żylnym, obrzękiem k. dolnych gdzie spełnia również funkcje kompresjoterapii.</p>	<p>7,62 cm x 550 cm/8830UBZ-TN 10 cm x 550 cm/8840UBZ-TN</p>	
<p>CoFlex TLC Calamine</p>	<p>Opatrunek dwuwarstwowy z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną Kalamina, która ma działanie kojące dla skóry, redukuje świąd i podrażnienia, przyspiesza proces gojenia. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stały ucisk zewnętrzny 20-30 mmHg.</p>	<p>7,62 cm x 550 cm/8830UBC-TN 10 cm x 550 cm/8840UBC-TN</p>	
<p>CoFlex TLC Calamine standard</p>	<p>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 30-40 mmHg.</p>	<p>7,62 cm x 550 cm /8830UBC-SC 10 cm x 550 cm/8840UBC-SC</p>	