

specjalistyczne
materiały
opatrunkowe

katalog wyrobów medycznych

opatrunki piankowe I siatkowe I alginianowe
I z superabsorbentem I hydrokoloïdowe
I hydrożelowe I hydrowłókniste I wokół rurki
tracheostomijnej I ochrona skóry



1989

tradycja od

ZARYS rodzinna firma z polskim kapitałem, działająca na rynku od 1989 roku

Ewolucja od małego przedsiębiorstwa do lidera branży zaopatrzenia medycznego to proces, który pozwolił na stworzenie kompleksowej oferty oraz rozwiązań ułatwiających pracę medykom i ratujących życie pacjentom. ZARYS to obecnie ponad 250 osób pracujących dla kilku tysięcy klientów, działających w szeroko rozumianym obszarze ochrony zdrowia.

zapewniamy
sprzętu
jednorazowego
niezbędnego do

900%

zaopatrzenia szpitali

kompleksowe zaopatrzenie medyczne szpitali

Klienci firmy mają do dyspozycji wiele grup asortymentowych zaczynając od rękawic medycznych, przez materiały opatrunkowe, aż po zestawy operacyjne i pakiety zabiegowe. Produkty z różnych kategorii mają indywidualne cechy i specyficzne przeznaczenia. W celu ułatwienia identyfikacji oraz usprawnienia komunikacji w czasie zamówień, stworzono 13 brandów oraz linię ZARYS kids.



sprzęt
jednorazowy



rękawice
medyczne



materiały
opatrunkowe



odzież
medyczna



obłożenia
pola
operacyjnego



zestawy
zabiegowe



środki ochrony
indywidualnej



higiena
pacjenta



szwy
chirurgiczne



linia apteczna
i drogeryjna



produkty
dla sportowców
i fizjoterapeutów



onkologia

będąc producentem jednorazowego sprzętu medycznego ZARYS spełnia najwyższe wymagane standardy

Zakłady produkcyjne ZARYSu znajdują się na Śląsku i łączą w sobie produkcję sterylną – cleanroom o powierzchni 600 m² – miejsce wytwarzania specjalistycznych zestawów operacyjnych, szwalnię oraz zautomatyzowaną linię produkcyjną, wytwarzającą m. in. pojemniki na leki.



**produkcja
made in Poland**



**clean
room**

**największy
magazyn**

logistyka firmy

Centrum logistyczne ZARYSu jest największym magazynem jednorazowego sprzętu medycznego w Europie Środkowej. Znajdujący się w zabrzańskej części Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej magazyn wysokiego składowania, zajmuje powierzchnię 22 850 m² i ma 22 500 miejsc paletowych.

22 850 m²

22 500 miejsc paletowych

**jednorazowego
sprzętu
medycznego
w Europie
Środkowej**

Leczenie

ran przewlekłych

skuteczne rozwiązania wspomagające



ZARYS udostępnia szeroki wybór specjalistycznych opatrunków renomowanych producentów

Oferowane produkty przynoszą liczne korzyści zarówno kliniczne, jak i ekonomiczne. Gwarantują poprawę jakości życia pacjentów cierpiących z powodu przewlekłych ran, jednocześnie zmniejszając koszty opieki medycznej. Będąc wyłącznym dystrybutorem opatrunków specjalistycznych marki Coloplast na polskim rynku ZARYS oferuje szerokie portfolio opatrunków przeznaczonych do leczenia stopy cukrzycowej, owrzodzeń, odleżyn oraz innych przewlekłych i ostrych ran.

PODZIAŁ OPATRUNKÓW SPECJALISTYCZNYCH ZE WZGLĘDU NA ICH ZASTOSOWANIE

KONTROLA WYSIĘKU I INFEKCJI SKUTECZNOŚĆ ANTYBAKTERYJNA



Opatrunki piankowe str. 12

- Biatain Ag Non Adhesive
- Biatain Ag Adhesive
- Hydrofera Blue

Opatrunki siatkowe str. 12 – 13

- Physiotulle Ag
- Actilite
- Activon Tulle

Opatrunki alginianowe str. 13

- Biatain Alginate Ag
- Algivon

KONTROLA WYSIĘKU ODPOWIEDNIO WILGOTNE ŚRODOWISKO GOJENIA



Opatrunki piankowe str. 14

- Biatain Non Adhesive
- Biatain Adhesive
- Biatain Silicone
- Euroderm Foam na piętę

Opatrunki z superabsorbentem str. 15

- Biatain Super Adhesive

Opatrunki siatkowe str. 15

- paraffiNET

Opatrunki hydrokolidowe str. 15

- Comfeel Plus

Opatrunki hydrożelowe str. 15 – 16

- Purilon
- KikGEL Aqua Gel
- BurnTec

Opatrunki hydrowłókniste str. 16

- Eurocell Hydro

Opatrunki wokół rurki tracheostomijnej str. 16 – 17

- Tracheopad
- Euroderm Foam Tracheo

Opatrunki alginianowe str. 17

- Eurosorb

PROFILAKTYKA WSPOMAGANIE PROCESÓW GOJENIA SIĘ RAN



Opatrunki hydrokolidowe str. 18

- Comfeel Plus Transparent

Ochrona skóry str. 18

- Atrac-Tain

**Doskonałe dopasowanie.
Za każdym razem.**



ZARYS

wyłączny dystrybutor opatrunków specjalistycznych Coloplast w Polsce



3DFit[®]
Technology

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

W momencie kontaktu z wysiękiem, pianka dostosowuje się do łożyska rany zapobiegając nadmiernemu gromadzeniu wysięku. Komórki mikrokapilarne wchłaniają go pionowo i tworzą optymalne warunki do gojenia rany. Wysięk zostaje zamknięty i utrzymany w opatrunku nawet pod uciskiem, co zmniejsza ryzyko podciekania i maceracji brzegów rany oraz skóry wokół.

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.



DOSTOSOWANIE DO ŁOŻYSKA RANY

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



RODZAJE OPATRUNKÓW SPECJALISTYCZNYCH PODZIAŁ ZE WZGLĘDU NA MATERIAŁ I TECHNOLOGIĘ WYKONANIA

OPATRUNKI PIANKOWE

Wykonane z hydrofilnej pianki poliuretanowej lub polimeru o właściwościach chłonnych.

W ich strukturze znajdują się pory, dzięki którym wysięk z rany dostaje się do wnętrza opatrunku, gdzie zostaje związany i zatrzymany. Charakteryzują się dużą elastycznością pozwalającą na ich adaptację do kształtów oraz ruchów ciała. Dopasowują się do łóżyska rany zapewniając odpowiedni poziom jej wilgotności. Dzięki wodoodpornej warstwie zewnętrznej, przepuszczalnej dla pary wodnej, izolują ranę od środowiska zewnętrznego chroniąc ją przed bakteriami i wirusami. Dostępne na rynku w wersji przylepnej oraz nieprzylepnej. Wzbogacane dodatkowo o substancje aktywne (srebro / błękit metylenowy / fiolet gencjany) wykazują właściwości przeciwdrobnoustrojowe, zwalczają wiele szczepów bakterii i grzybów.



OPATRUNKI SIATKOWE

Wykonane z siatki bawełnianej lub syntetycznej, impregnowane specjalną substancją oraz związkami czynnymi – jonami srebra, sulfadiazyną srebra.

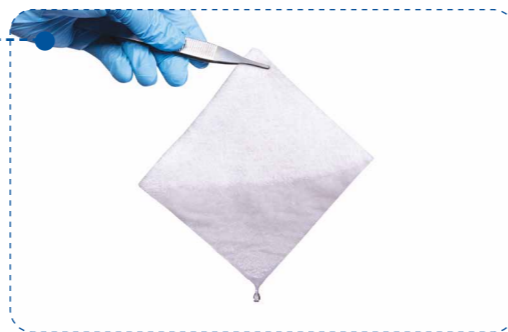
Materiał nośny o dużych oczkach zapobiega nagromadzeniu płynów i umożliwia łatwy odpływ wydzieliny do chłonnej części opatrunku wtórnego. Opatrunki siatkowe zapewniają niezbędny film lipidowy. Bezbolesna zmiana opatrunku, niepowodująca podrażnienia tkanki ziarninowej, wykonywana jest wraz z niezbędnym opatrunkiem wtórnym.



OPATRUNKI ALGINIANOWE

Wykonane z alginianu wapnia, charakteryzujące się właściwościami absorpcyjnymi i emulgującymi.

Wchodzą w interakcję z raną. Zmieniają swoją strukturę z włóknistej na żelową, dopasowując się do jej kształtu. Dodatkowo niektóre alginiany mają właściwości hemostatyczne. Utrzymują wilgotne środowisko wspomagające proces gojenia. Nie przywierają do rany, a zmiany opatrunku przebiegają bezboleśnie. Wymagają zastosowania opatrunku wtórnego dobranego w zależności od ilości wysięku w ranie.



OPATRUNKI Z SUPERABSORBENTEM

Bardzo chłonne opatrunki o budowie polimerowej z wodoszczelną warstwą zewnętrzną.

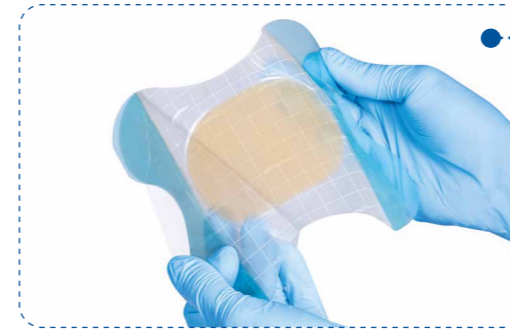
Ich zadaniem jest utrzymanie prawidłowej wilgotności w ranie oraz zapobieganie maceracji i uszkodzeniu skóry spowodowanemu nadmiernym wysiękiem. Pełnią funkcje opatrunków chłonnych wtórnych. Wykorzystywane są jako dodatkowe zaopatrzenie hydrowłókien i poliuretanów w sytuacjach dużego wysięku z rany. Wysokie zdolności absorpcyjne pozwalają zmniejszyć częstotliwość zmiany opatrunków.



OPATRUNKI HYDROKOLOIDOWE

Wykonane z hydrokoloidów – biopolimerów o właściwościach absorpcyjnych.

Opatrunki wchłaniają nadmierny wysięk i zamykają go w postaci żelu oczyszczając ranę. Zapobiegają nadmiernemu wysychaniu rany zapewniając właściwą wilgotność. Łatwo dopasowują się do ciała i dają możliwość docinania w zależności od potrzeb.



OPATRUNKI HYDROŻELOWE

Wykonane z trójwymiarowej sieci hydrofobowych polimerów.

W swojej strukturze posiadają w wysokim stopniu uwodnione grupy hydrofilowe, zawierające około 92–95% wody. Stosowane w początkowym okresie leczenia rany wspomagają jej oczyszczanie. Uwalniają wilgoć do rany utrzymując wilgotne środowisko sprzyjające ziarninowaniu i odbudowie nabłonka.



OPATRUNKI HYDROWŁÓKNISTE

Wykonane z karboksymetylocelulozy sodowej.

W kontakcie z wydzieliną zmieniają się w przezroczysty żel wypełniający ranę oraz pochłaniający wysięk. Wykorzystywane przy drenażu ran głębokich zapobiegają maceracji skóry. W celu zwiększenia ich właściwości pochłaniających i dłuższego utrzymania na ranie producenci łączą je np. z hydrokoloidami lub alginianami.



OPATRUNKI WOKÓŁ RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ

Specjalistyczne opatrunki wyposażone w otwór umożliwiający dopasowanie wokół rurki tracheostomijnej.

Dzięki odpowiednim powłokom, w kontakcie z ciałem pacjenta nie przywierają do rany i nie powodują bólu. Ich stosowanie pozytywnie wpływa na czas i proces gojenia rany. Nie powodują podrażnienia w trakcie stosowania.





OPATRUNKI PIAKOWE

BIATAIN AG Non Adhesive



Leczenie ran w środowisku wilgotnym, kontrola wysięku w ranach o spowolnionym gojeniu spowodowanym przez bakterie lub zagrożonych zakażeniem.

- dopasowanie do łożyska rany (Technologia 3D Fit)
- opatentowany kompleks jonów srebra zwalczający 99,99% dojrzałych biofilmów i zapobiegający ich tworzeniu
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany



miękki, delikatny i elastyczny

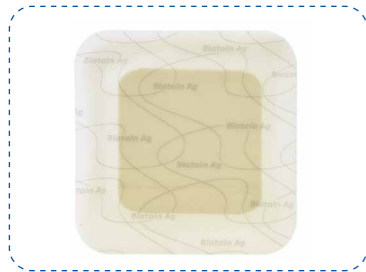


wodoodporny



do 7 dni na ranie

BIATAIN AG Adhesive



Leczenie ran w środowisku wilgotnym, kontrola wysięku w ranach o spowolnionym gojeniu spowodowanym przez bakterie lub zagrożonych zakażeniem.

- dopasowanie do łożyska rany (Technologia 3D Fit)
- opatentowany kompleks jonów srebra zwalczający 99,99% dojrzałych biofilmów i zapobiegający ich tworzeniu
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany
- hydrokoloidowa warstwa przylepna zabezpieczająca skórę wokół rany



miękki, delikatny i elastyczny



wodoodporny



łatwy w aplikacji, przylepny



do 7 dni na ranie

HYDROFERA BLUE



Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Stosowanie miejscowo na rany przewlekłe, pooperacyjne, pourazowe, powierzchniowe i głębokie w każdej fazie gojenia.

- nietoksyczna, niekancerogenna, biokompatybilna gąbka PVA o strukturze trójwymiarowych komórek, zapewniająca wysoką skuteczność filtracji wysięku
- zawartość substancji przeciwdrobnoustrojowych: błękit metylenowy / fiolet gencjany
- zaburzenie biofilmu bakteryjnego – ułatwienie kontroli i zapewnianie równowagi wysięku w ranie
- sygnalizacja zmiany opatrunku (zmiana zabarwienia opatrunku na kolor biały)



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie



należy zwilżyć przed użyciem



do 3 dni na ranie

OPATRUNKI SIATKOWE

PHYSIOTULLE AG



Leczenie ran przewlekłych o różnym stopniu wysięku, w tym rany ostre, pooperacyjne oraz rany o spowolnionym procesie gojenia ze względu na ryzyko lub obecność zakażenia.

- opatrunek kontaktowy wykonany z syntetycznej siatki poliestrowej pokrytej wazeliną z cząsteczkami karboksymetylocelulozy (CMC)
- zawartość sulfadiazyny srebra
- skuteczność w walce z bakteriami gram dodatnimi i gram ujemnymi
- efektywny transfer nadmiaru wysięku do opatrunku wtórnego



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie



wodoodporny



do 3 dni na ranie

ACTILITE



Może być stosowany do skaleczeń, poparzeń, odleżyn, otarć, owrzodzeń oraz ran chirurgicznych.

- zastosowana w nim siatka wiskozowa swobodnie przepuszcza wysięk do opatrunku wtórnego
- wzmocniona ochrona przeciwbakteryjna dzięki połączeniu miodu oraz olejku Manuka
- specjalne właściwości oleju niedopuszczające do przyklejania się opatrunku do rany
- swobodny przepływ wysięku
- skuteczna ochrona rany



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie

ACTIVON TULLE



Leczenie każdego rodzaju ran, w szczególności martwiczych i wydzielających nieprzyjemny zapach.

- nieprzywierający opatrunek nasączony optymalną dawką miodu Manuka
- ochrona przeciwbakteryjna
- przyspieszone gojenie rany
- miód bogaty w rozpuszczalne w wodzie przeciwutleniacze
- korzystny wpływ na pobudzenie procesów granulacji i epitelializacji naskórka
- redukcja nieprzyjemnego zapachu z rany



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie

OPATRUNKI ALGINIANOWE

BIATAIN ALGINATE AG



Leczenie ran o częściowej lub pełnej głębokości z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem.

- rekomendowany do wypełnienia zakażonych ran
- opatentowany kompleks srebra o szerokim działaniu przeciwdrobnoustrojowym
- duża integralność opatrunku
- opatrunek nie rwie się i można go usunąć w jednym kawałku
- potwierdzone działanie hemostatyczne – powstrzymywanie niewielkich krwawień



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie



do 3 dni na ranie

ALGIVON



Leczenie każdego rodzaju ran, w szczególności martwiczych i wydzielających nieprzyjemny zapach. Stosowanie na rany głębokie, szczelinowe, ostre oraz przewlekłe w tym klinicznie zakażone, znajdujących się w fazie oczyszczania i ziarninowania.

- absorpcyjny, nieprzywierający opatrunek alginianowy nasączony miodem Manuka
- miód oraz alginian w kontakcie z wilgocią przyjmujące formę miękkiego żelu
- pochłanianie wysięku
- tworzenie wilgotnego środowiska
- redukcja nieprzyjemnego zapachu z rany



miękki, delikatny i elastyczny



możliwe przycinanie



OPATRUNKI PIANKOWE

BIATAIN Non Adhesive



Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Kontrolowanie wysięku z ran ostrych oraz przewlekłych.

- dopasowanie do łożyska rany (Technologia 3D Fit)
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany



BIATAIN Adhesive



Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Kontrolowanie wysięku z ran ostrych oraz przewlekłych.

- dopasowanie do łożyska rany (Technologia 3D Fit)
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku zapobiegające maceracji
- hydrokoloidowa warstwa przylepna zabezpieczająca okalającą skórę wokół rany



BIATAIN SILICONE



Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Kontrolowanie wysięku z ran ostrych oraz przewlekłych.

- dopasowanie do łożyska rany (Technologia 3D Fit)
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany
- silikonowa powłoka przylepna zabezpieczająca skórę wokół rany

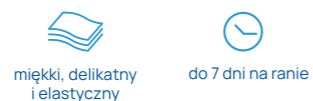


EURODERM FOAM na piętę



Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Kontrolowanie wysięku z ran znajdujących się na pięcie.

- wielowarstwowa pianka poliuretanowa do opatrywania ran na pięcie lub w podobnych obszarach anatomicznych
- pochłanianie i magazynowanie wysięku
- paroprzepuszczalny
- bariera dla wody i bakterii



OPATRUNKI Z SUPERABSORBENTEM

BIATAIN Super Adhesive



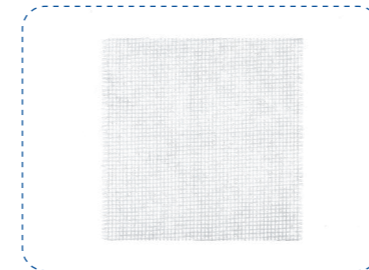
Leczenie ran w środowisku wilgotnym. Pochłanianie wysięku z ran przewlekłych.

- hydrokapilarny opatrunek do gojenia ran z dużym wysiękiem
- pionowe wchłanianie wysięku
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany
- hydrokoloidowa warstwa przylepna zabezpieczająca skórę wokół rany



OPATRUNKI SIATKOWE

paraffiNET



Nawilżanie i natłuszczenie rany. Zapobieganie przywieraniu opatrunku chłonnego.

- opatrunek kontaktowy z bawełnianej gazy nasączony parafiną
- efektywny transfer nadmiaru wysięku do opatrunku wtórnego
- nieprzywierający do rany
- utrzymywanie prawidłowej wilgotności sprzyjające szybszemu gojeniu
- zapobieganie maceracji skóry wokół rany



OPATRUNKI HYDROKOLOIDOWE

COMFEEL PLUS



Leczenie ran ostrych i przewlekłych w środowisku wilgotnym. Stosowany w przypadku braku lub umiarkowanego wysięku.

- półprzepuszczalny opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia
- ochrona rany
- możliwość monitorowania stanu rany
- wchłanianie wysięku przez formowanie na ranie białawego żelu



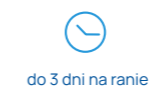
OPATRUNKI HYDROŻELOWE

PURILON



Zachowanie wilgotnego środowiska w ranie. Leczenie ran martwiczych, ran z oddzielającą się tkanką martwiczą i niezainfekowanych ran w przebiegu stopy cukrzycowej.

- delikatny hydrożel składający się z naturalnych składników zawierających hydrokoloid i alginian
- skuteczne i delikatne oczyszczenie tkanki martwiczej
- minimalizuje ryzyko podciekania i maceracji



AQUA GEL



Leczenie trudno gojących się ran, w tym oparzeń, odleżyn, owrzodzeń i otarć.

- utrzymanie optymalnego, wilgotnego środowiska na powierzchni rany
- przyspieszenie procesów epitelializacji
- właściwości absorpcyjne
- zatrzymywanie wydzieliny z mikroorganizmami w strukturze hydrożelu
- dobra adhezja do rany, bez tendencji do przyklejania się
- bezbolesna zmiana opatrunku



miękki, delikatny i elastyczny



przezroczysty

BURNTEC



Leczenie oparzeń i otarć. Stosowany podczas udzielania pierwszej pomocy.

- utrzymanie optymalnego, wilgotnego środowiska na powierzchni rany
- przyspieszenie procesów epitelializacji
- właściwości absorpcyjne
- zatrzymywanie wydzieliny z mikroorganizmami w strukturze hydrożelu



miękki, delikatny i elastyczny



przezroczysty

OPATRUNKI HYDROWŁÓKNISTE

EUROCELL HYDRO



Zaopatrywanie ran ostrych i przewlekłych o częściowej i pełnej grubości. Stosowany w przypadku umiarkowanego i dużego wysięku.

- opatrunek tworzący krystalicznie czysty żel w kontakcie z wysiękiem z rany
- wspomaganie procesu gojenia
- retencja płynów, zdolność do zatrzymywania wysięku
- utrzymanie optymalnego wilgotnego środowiska
- przyspieszenie procesów epitelializacji



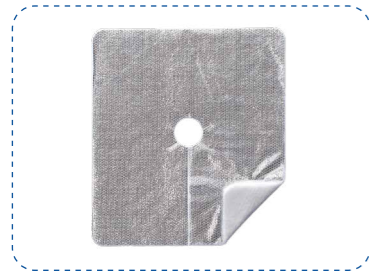
miękki, delikatny i elastyczny



do 7 dni na ranie

OPATRUNKI WOKÓŁ RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ

TRACHEOPAD



Zabezpieczenie miejsca wokół tracheostomii, nefrostomii oraz drenów.

- opatrunek z włókniny z warstwą aluminium
- otwór posiadający rozchodzące się promieniście nacięcia umożliwiające dopasowanie wokół rurki tracheostomijnej lub drenu
- nieprzywierająca, perforowana, aluminiowana warstwa kontaktowa
- 100% polietylen ograniczający przyleganie opatrunku do skóry minimalizując ból podczas zmiany opatrunku
- wysoka porowatość warstwy umożliwiająca prawidłową paroprzepuszczalność oraz zapewniająca szybkie wchłanianie krwi i wysięków

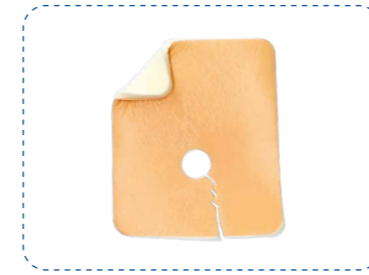


miękki, delikatny i elastyczny



do 7 dni na ranie

EURODERM FOAM Tracheo



Zabezpieczenie miejsca wokół tracheostomii, nefrostomii oraz drenów.

- pianka poliuretanowa z otworem umożliwiającym odpowiednie dopasowanie do rurki tracheostomijnej
- zewnętrzna, paroprzepuszczalna warstwa z folii poliuretanowej
- bariera dla wody i bakterii
- zatrzymywanie i magazynowanie wysięku
- zapobieganie maceracji



miękki, delikatny i elastyczny



do 7 dni na ranie

OPATRUNKI ALGINIANOWE

EUROSORB



Leczenie ran o częściowej lub pełnej głębokości z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem.

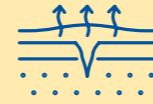
- opatrunek wykonany z alginianu wapnia
- zamieniający się w biokompatybilny żel
- utrzymywanie wilgotnego środowiska gojenia rany
- duża integralność opatrunku
- nierwący z możliwością usunięcia w jednym kawałku



miękki, delikatny i elastyczny

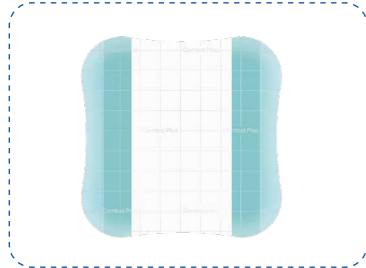


do 7 dni na ranie



OPATRUNKI **HYDROKOLOIDOWE**

COMFEEL PLUS Transparent



Gojenie ran ostrych i przewlekłych w środowisku wilgotnym.
Stosowany w przypadku braku lub umiarkowanego wysięku.

- elastyczny, półprzepuszczalny opatrunek hydrokoloidowy
- zapewniający ochronę rany
- umożliwiający monitorowanie stanu rany

 miękki, delikatny i elastyczny

 łatwy w aplikacji, przylepny

 do 7 dni na ranie

OCHRONA **SKÓRY**

ATRAC-TAIN



Leczenie nienaruszonej, suchej, tłuszczącej się i popękanej skóry poprzez wiązanie i utrzymanie wilgoci.

- złuszczenie i zmiękczenie bardzo suchej, popękanej i zrogowaciałej skóry
- pomoc w zachowaniu nienaruszonego stanu skóry
- zawartość mocznika 10% oraz kwasu mlekowego 4%
- zwiększenie poziomu nawilżenia i odżywienie w warstwie rogowej





ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Dział sprzedaży

tel. +48 32 376 07 50-55
fax +48 32 274 72 84
e-mail: sprzedaz@zarys.pl

Siedziba firmy

tel. +48 32 271 69 91
e-mail: zarys@zarys.pl
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze

Dział sprzedaży hurtowej

tel. +48 32 376 07 40, 47, 49, 53
kom. +48 787 094 154
e-mail: hurt@zarys.pl

Centrum logistyczne

ul. Guido Henckela Donnersmarcka 1
41-807 Zabrze (KSSE Zabrze)

www.zarys.pl