

BY  **batist**[®]
M E D I C A L

 **ativcare**[®]
TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY

KATALOG
PIEŁĘGNACJA I LECZENIE RAN



SPIS TREŚCI

produkty

●	koncepcja marki	01
●	hydrogel syringe Hydrożel w strzykawce	03
●	exucel ag * Żelujący opatrunek włóknisty z dodatkiem srebra	04
●	exucel * Żelujący opatrunek włóknisty	04
●	hydrogel / hydrogel border Opatrunek hydrożelowy	05
●	silfoam Opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową strukturą	06
●	silfoam + border Opatrunek wysokochłonny z pianki poliuretanowej z silikonową strukturą	07
●	flexsilsorb Elastyczny opatrunek pooperacyjny	10
●	ativfoam / ativfoam border Pianka poliuretanowa	11
●	supersorb / supersorbisil Opatrunek wysokochłonny	12
●	ativsil contact layer duo Opatrunek silikonowy	13
●	ativsil tape Taśma silikonowa	14
●	ativparaffin Gaza parafinowa	15



Wkrótce dostępne *

› Koncepcja marki

Koncepcja TIME jest narzędziem wspierającym pracowników służby zdrowia w ocenie rany, uwzględniającej jej fazy oraz cechy, jest narzędziem wspomagającym podejmowanie decyzji.



T TISSUE MANAGEMENT ZARZĄDZANIE TKANKAMI

Ocena tkanek łóżyska rany jest niezbędna podczas procesu gojenia się ran.

Proces gojenia się ran jest zagrożony w przypadku obecności nieżywej i osłabionej tkanki. Jej obecność w łóżysku rany stanowi również ryzyko zakażenia, przedłużenia reakcji zapalnej, utrudnienia obkurczania się rany oraz stanowi barierę dla reepitalizacji.

Usunięcie dewitalizowanych tkanek odgrywa ważną rolę w zarządzaniu tkanką rany. Kiedy proces ten nie może przebiegać w sposób naturalny z powodu podstawowych warunków zdrowotnych pacjenta, pracownicy służby zdrowia muszą wykonać go aktywnie, unikając przerwania lub opóźnienia procesu gojenia.

Istnieją różne metody usunięcia dewitalizowanych tkanek:

- Chirurgiczna
- Autolityczna
- Enzymatyczna
- Biologiczna
- Mechaniczna



INFECTION/ INFLAMMATION CONTROL KONTROLA INFEKCJI/ ZAPALENIA

Rany przewlekłe są narażone na zwiększone ryzyko kolonizacji bakteryjnej. Nie tylko ze względu na ilość czasu, w którym rana jest otwarta, ale również z powodu czynników takich jak niedotlenienie, historia chorób podstawowych, słaby przepływ krwi i tym podobnych.

Faza zapalna w ostrej ranie jest częścią procesu naturalnej reakcji na uraz poprzez uwalnianie cytokin i czynników wzrostu, prowadzi to do rozszerzenia naczyń krwionośnych i zwiększenia przepływu krwi do uszkodzonego obszaru. Jednakże w ranie przewlekłej, ciągła i przedłużająca się odpowiedź zapalna ostatecznie przyczynia się do proliferacji bakterii i kompromisu tkankowego.

Zapobieganie i miejscowe leczenie zakażenia łożyska rany można osiągnąć między innymi poprzez przygotowanie łożyska rany, usunięcie zdewitalizowanych tkanek, oczyszczenie oraz zastosowanie środków przeciwbakteryjnych.



MOISTURE BALANCE RÓWNOWAGA WILGOTNOŚCI

Równowaga wilgotności łożyska rany jest niezbędna podczas procesu gojenia się rany.

Wilgoć w łożysku rany przyczynia się do procesu autolitycznego, a także działa jako środek transportu wzrostu w fazie epitelizacji. Jeśli rana jest zbyt sucha, może to utrudniać gojenie, a także jej obkurczanie.

Natomiast nadmierna produkcja wysięku prowadzi do przesylenia łożyska rany, które może objąć skórę okołostawową i spowodować macerację, co może przyczynić się do zwiększenia ryzyka infekcji.

Wybór opatrunku oraz/bądź terapii należy również rozważyć poprzez ocenę wysięku, jego właściwości, objętości, konsystencji, koloru, zapachu i tym podobnych.



E - NON-ADVANCING EDGES / EPITHELIAL EDGE ADVANCEMENT NIEUSZKODZONE KRAWĘDZIE/ZAAWANSOWANIE KRAWĘDZI NABŁONKA

Ocena krawędzi rany może wskazać, czy postępuje obkurczanie rany i epitelializacja oraz potwierdzić skuteczność stosowanego leczenia rany bądź potrzebę ponownej oceny. Zaawansowane terapie pozwalają wpływać na działanie na krawędziach rany, przyczyniając się do progresu gojenia.

Marka ativcare prezentuje produkty, które przyczyniają się do ochrony nowo powstałych i delikatnych tkanek, takich jak tkanka nabłonkowa, zapewniając, że po zdjęciu opatrunków tkanka pozostanie nienaruszona.

Bibliografia

Flanagan, M. (2005). Barriers to the Implementation of Best Practice in Wound Care. Wounds UK
Dowsett, C., (2005) Heather Newton Wound bed preparation: TIME in practice, Wounds UK



hydrogel syringe

Hydrożel w strzykawce

› Ułatwia oczyszczanie autolityczne

Delikatne nawodnienie tkanki ułatwia jej autolityczne usunięcie.

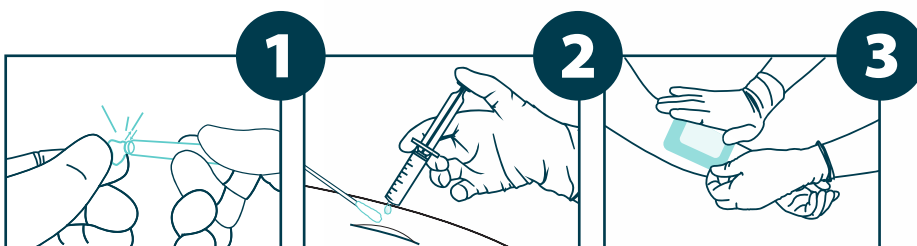
› Umożliwia opatrywanie ran w wilgotnym środowisku

› Łatwa aplikacja

Kształt strzykawki pozwala na precyzyjną aplikację hydrożelu w ranach o utrudnionym dostępie, zatokowych, tunelowych, głębokich.

› Krystaliczna przejrzystość

Umożliwia dokładną ocenę rany.



Numer REF	Gramatura	Szt./opakowanie	Szt./karton
1327011250	15 g	10	400





exucel ag

Żelujący opatrunek włóknisty
z dodatkiem srebra

- › Działanie przeciwdrobnoustrojowe oraz przeciwbakteryjne
- › Trwałe uwalnianie jonów srebra
- › Zatrzymywanie oraz blokowanie mikroorganizmów
- › Technologia sprzyjająca odporności opatrunku
- › Wysoka chłonność - absorpcja pionowa, minimalizująca ryzyko maceracji

Dostępne
wkrótce



exucel

Żelujący opatrunek włóknisty

› Biokompatybilność

Unikalny proces odwodnienia, który przyczynia się do zwiększenia biokompatybilności.

› Absorpcja

Idealne odstępy między włóknami sprzyjające wysokiej zdolności absorpcyjnej.

Dostosowanie oraz tężenie żelu podczas kontaktu z wysiękiem z rany.

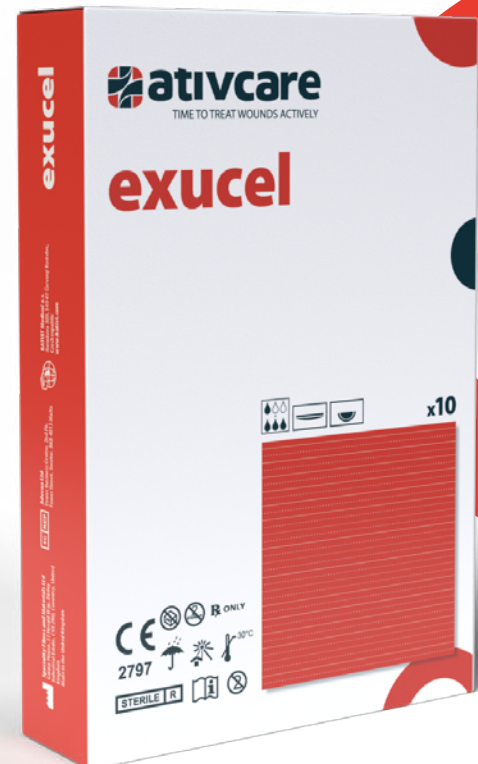
Zatrzymywanie i blokowanie mikroorganizmów wewnątrz.

› Odporność

Zoptymalizowany w celu zrównoważenia odporności i absorpcji.

Struktura pozwalająca na łatwe usunięcie opatrunku.

Dostępne
wkrótce





hydrogel / hydrogel border

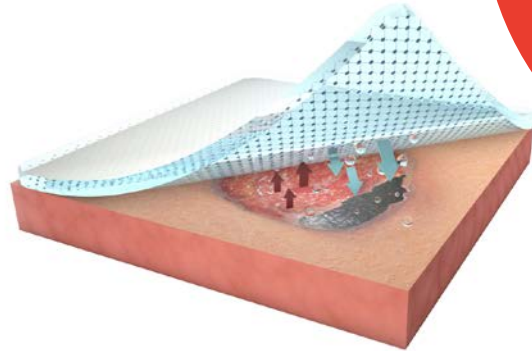
Opatrunek z hydrożelu

Hydrożel posiada zdolność absorpcji, a także uwalnia wilgoć do łożyska rany przyczyniając się do powstania idealnego wilgotnego środowiska.

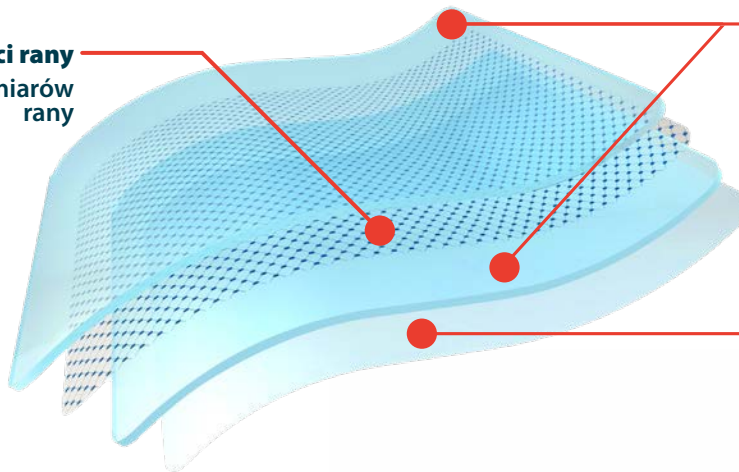
Przezroczystość – umożliwia obserwację rany bez konieczności zdejmowania opatrunku.

Można go przyciąć w celu dopasowania do wielkości rany.

Hydrożelowa krawędź jest samoprzylepna, co umożliwia bezpieczne umocowanie bez konieczności stosowania opatrunku wtórnego.

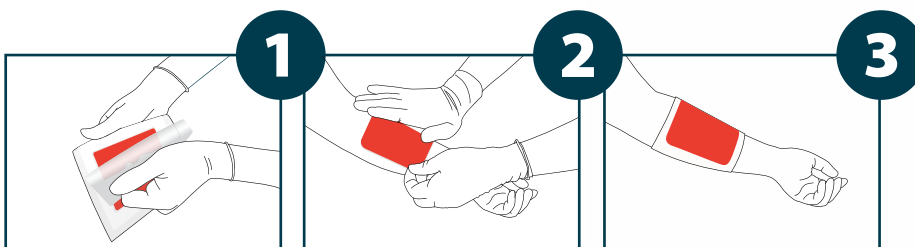


Ewaluacja wielkości rany
Umożliwia ocenę wymiarów rany



Warstwy hydrożelowe
Zapewniają nawilżenie
Wygodne i elastyczne

Warstwa ochronna
Wodoodporna
Bariera dla zanieczyszczeń
antybakteryjnych



	Numer REF	Rozmiar	Szt./opakowanie	Szt./karton
hydrogel	1327011240	50 x 50 mm	10	200
hydrogel	1327011241	100 x 100 mm	10	200
hydrogel border	1327011245	100 x 100 mm (50 x 50 mm)	10	200
hydrogel border	1327011246	150 x 150 mm (100 x 100 mm)	10	100





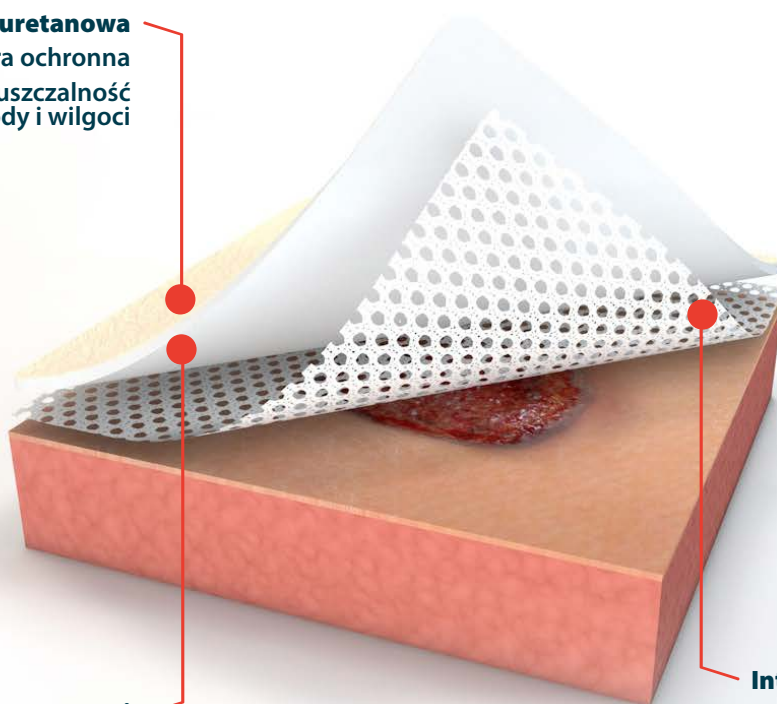
silfoam

Opatrunek silikonowy z pianki poliuretanowej

3 - warstwowa pianka posiada rdzeń z pianki poliuretanowej o zdolnościach absorpcyjnych i retencyjnych. Wykonana z silikonu warstwa kontaktowa z raną, umożliwia bezurazowe usunięcie opatrunku bez utraty jego przyczepności.



Folia poliuretanowa
Bariera ochronna
Umożliwia przepuszczalność
wody i wilgoci



Rdzeń z pianki poliuretanowej
Umożliwia absorpcję
wysięku

Interfejs silikonowy
Umożliwia penetrację
wysięku

Numer REF	Rozmiar	Szt./opakowanie	Szt./karton
1327011260	100 x 100 mm	10	100
1327011261	125 x 125 mm	10	100
1327011262	150 x 150 mm	10	100
1327011265	200 x 130 mm calcâneo	10	100





silfoam + border

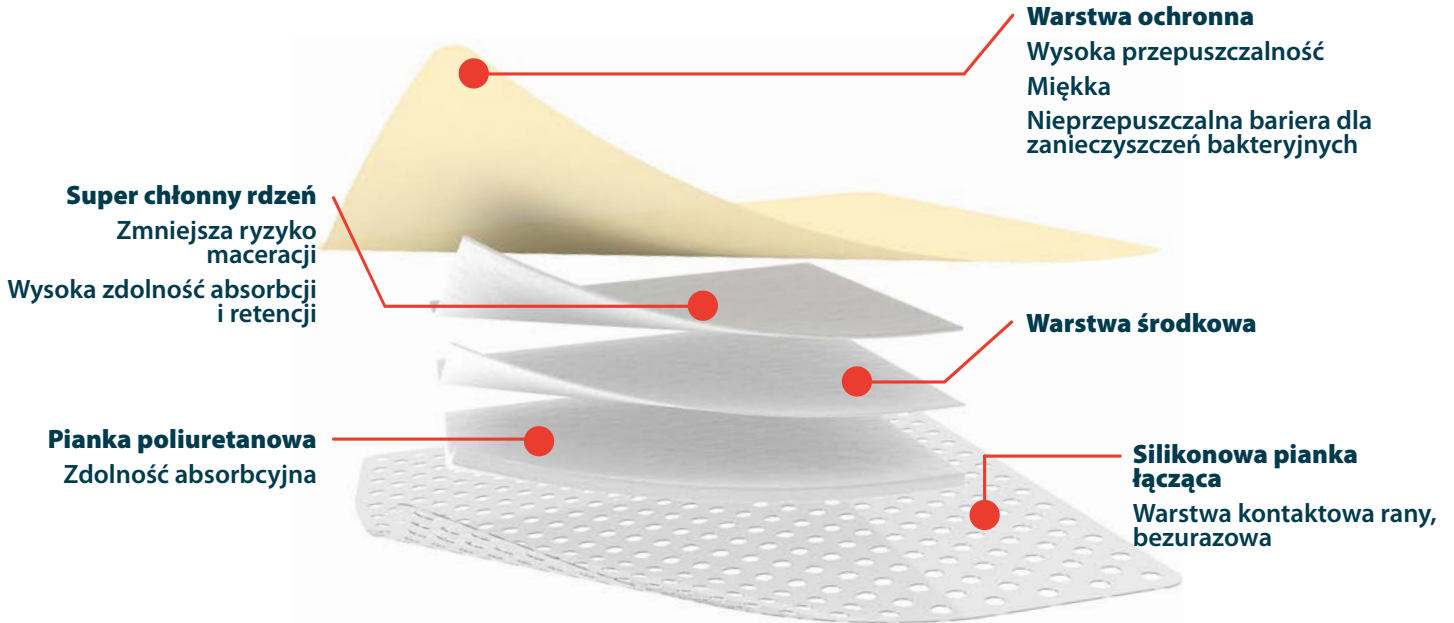
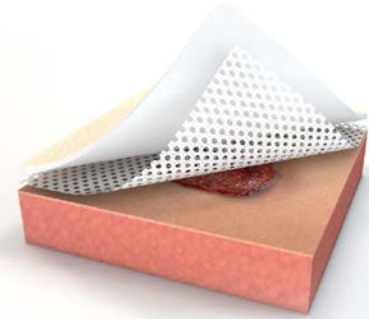
Wysokochłonny oparunek silikonowy z pianki poliuretanowej

› Silikonowa pianka łącząca

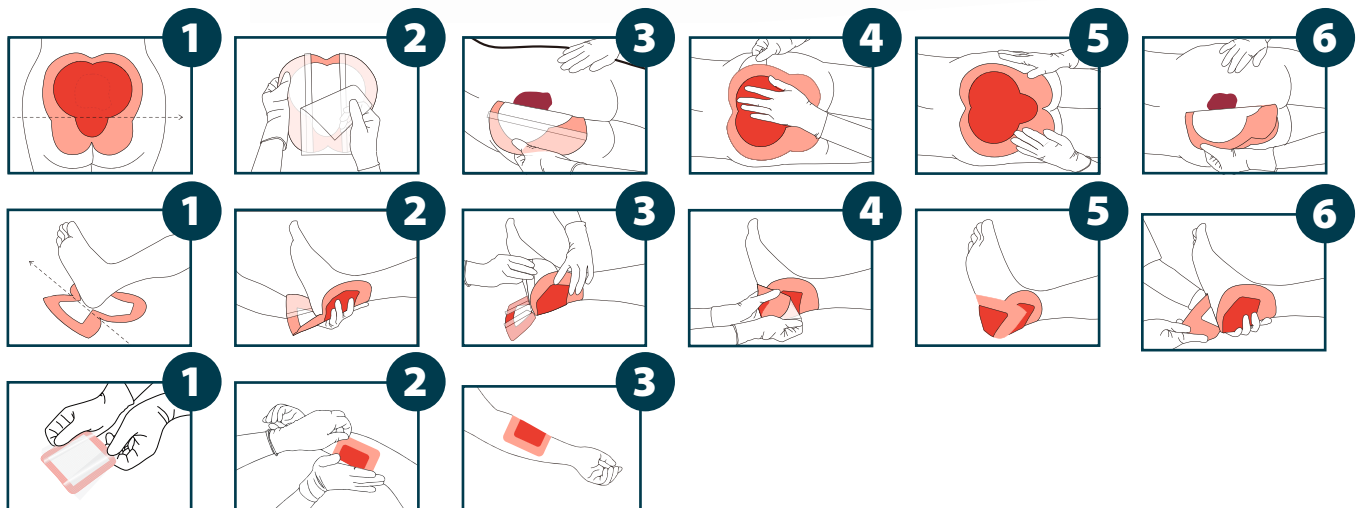
- Delikatna oraz odpowiednia dla delikatnej skóry.
- Pozwala na przeniesienie wysięku z rany do rdzenia opatrunku.
- Zapobiega tarcii opatrunku o ranę, gładko przylega.




› Wielowarstwowość

Wielowarstwowa konstrukcja ułatwia dynamiczne zarządzanie płynami, zapewniając idealne wilgotne środowisko w łożysku rany, przyczyniając się do zmniejszenia maceracji i postępu procesu gojenia.



Dostępne w anatomicznych kształtach



	Numer REF	Rozmiar	Szt./opakowanie	Szt./karton
	1327011270	100 x 100 (62 x 62) mm	10	100
	1327011271	125 x 125 (85 x 85) mm	10	100
	1327011272	150 x 150 (105 x 105) mm	10	100
	1327011273	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011275	175 x 170 (125 x 120) mm	10	100
	1327011276	230 x 230 (170 x 165) mm	5	50
	1327011277	250 x 235 (190 x 175) mm	5	50





flexsilsorb

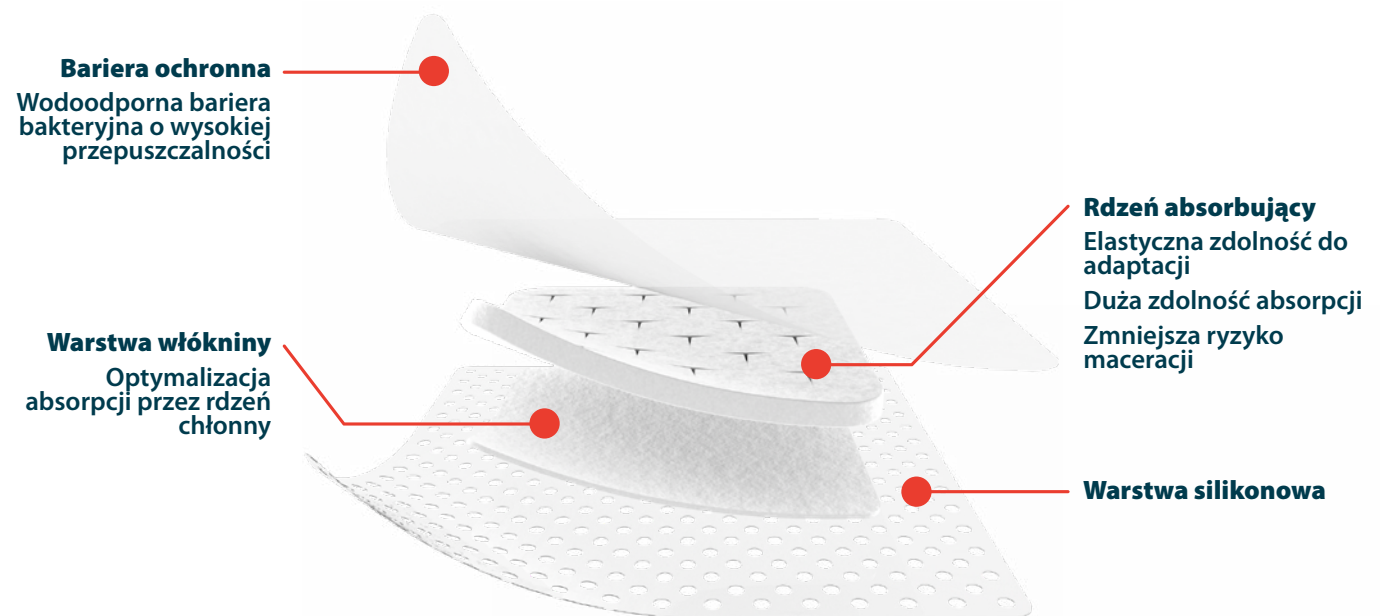
Elastyczny opatrunek pooperacyjny

› Komfort i ochrona tkanek

Warstwa silikonu w kontakcie z raną sprzyja komfortowi i zachowaniu nowo powstałych tkanek. Ponadto jest bezbolesna przy usuwaniu.

› Elastyczna zdolność do adaptacji

Perforacje w rdzeniu chłonnym pozwalają na dużą elastyczność opatrunku, towarzysząc ruchowi bez naruszania jego integralności. Idealny do zabezpieczenia ran w ruchomych częściach ciała.



Numer REF	Rozmiar	Szt./opakowanie	Szt./karton
1327011230	100 x 100 (60 x 60) mm	10	100
1327011231	100 x 150 (60 x 100) mm	10	100
1327011232	100 x 200(45 x 145) mm	10	100
1327011233	100 x 250 (45 x 190) mm	10	100
1327011234	100 x 300 (45 x 240) mm	10	100





ativfoam / ativfoam border

Pianka poliuretanowa



› 3-warstwowa pianka poliuretanowa

Zapewnia ochronę i absorpcję. Oddychająca warstwa zewnętrzna stanowi barierę dla zanieczyszczeń bakteryjnych.

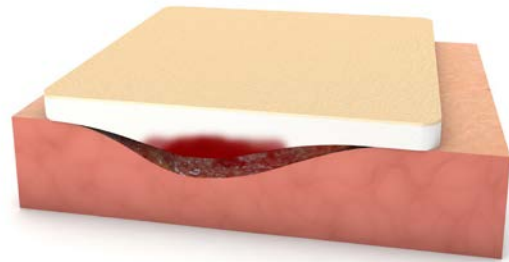
Elastyczna i dostosowująca się do powierzchni pozwala na uzyskanie efektu amortyzacji.

Perforowana łącząca warstwa poliuretanowa przyczynia się do nieprzylegania tkanek rany do opatrunku, umożliwiając przeniesienie wysięku do rdzenia chłonnego.

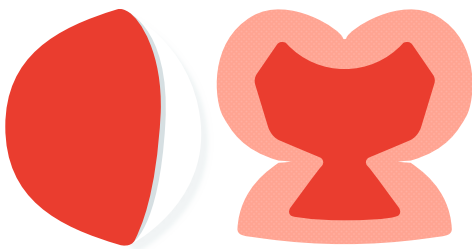
› Dynamic Adaptability

Krawędzie Ativfoam umożliwiają mocowanie opatrunku bez opatrunku wtórnego.

- Wodoodporna
- Pozwala na przenikanie pary wodnej
- Posiada klej akrylowy, hipoalergiczny
- Przezroczystość kleju pozwala na obserwację właściwości i ilości wysięku wchłoniętego przez rdzeń.

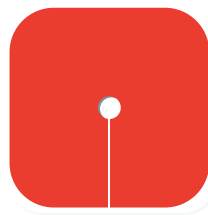


Dostępne w formatach anatomicznych, które zapewniają pacjentowi, możliwość dostosowania oraz wygodę



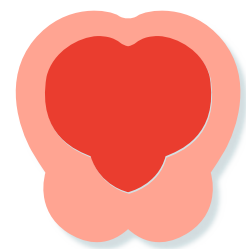
heel ativfoam

Wskazane do stosowania w obrębie kości piętowej. heel ativfoam border może być stosowany w innych anatomicznych zginających się obszarach



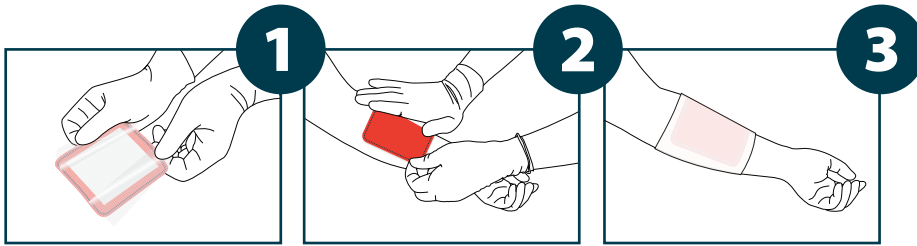
trach ativfoam







Wskazane do stosowania w obrębie miejsc tracheostomii, cewników i rurek do karmienia.



ativfoam border sacrum

Wskazany do stosowania w obszarze krzyżowym oraz kości ogonowej



	Numer REF	Rozmiar	Szt./opakowanie	Szt./karton
	1327011200	100 x 100 mm	10	100
	1327011201	150 x 150 mm	10	100
	1327011202	200 x 200 mm	10	100
	1327011203	100 x 130 mm pięta	5	50
	1327011204	100 x 90 mm tracheostomia	10	100
	1327011205	150 x 150 (100 x 100) mm	10	100
	1327011206	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011207	250 x 235 (170 x 155) mm pięta	5	50
	1327011208	220 x 220(160 x 155) mm kość krzyżowa	5	50





supersorb / supersorbsil

Superchłonny opatrunek

- › Doskonałe zarządzanie wysiękiem
- › Doskonałe zarządzanie płynami 180g/100cm²
- › Minimalizuje ryzyko maceracji i rozlania płynu
- › Dobra zdolność zatrzymywania wysięku



Bariera ochronna, wodoodporna

Superchłonny rdzeń

Doskonała zdolność absorpcji

Minimalizuje ryzyko maceracji

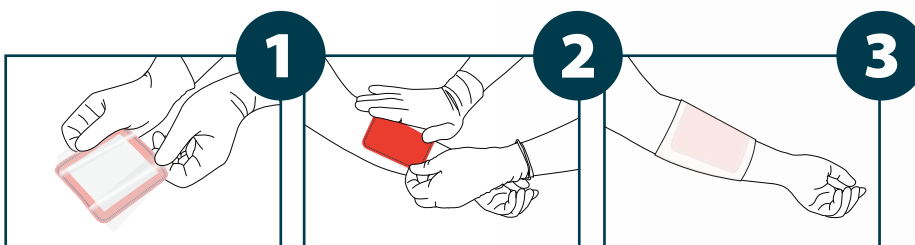
Tworzy żel, który pozwala zablokować wysięk i wchłonięte cząstki

Bariera wodna

Umożliwia szybkie przenikanie wysięku

Silikonowy interfejs - dostępny w wersji Supersorbsil

Umożliwia przenoszenie wysięku do rdzenia chłonnego



	Numer REF	Rozmiar	Szt./opak.	Szt./karton
supersorb	1327011280	100 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011281	125 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011282	200 x 150 mm	10	100
supersorbsil	1327011285	100 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011286	125 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011287	200 x 150 mm	10	100

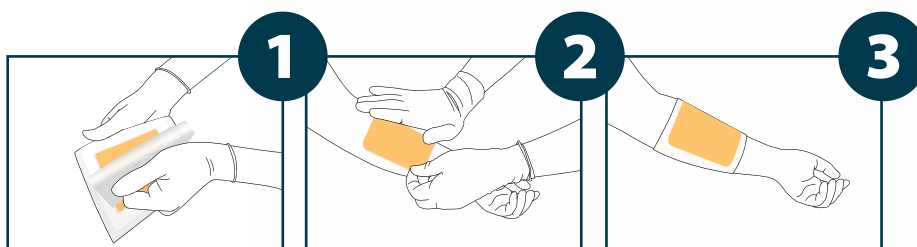
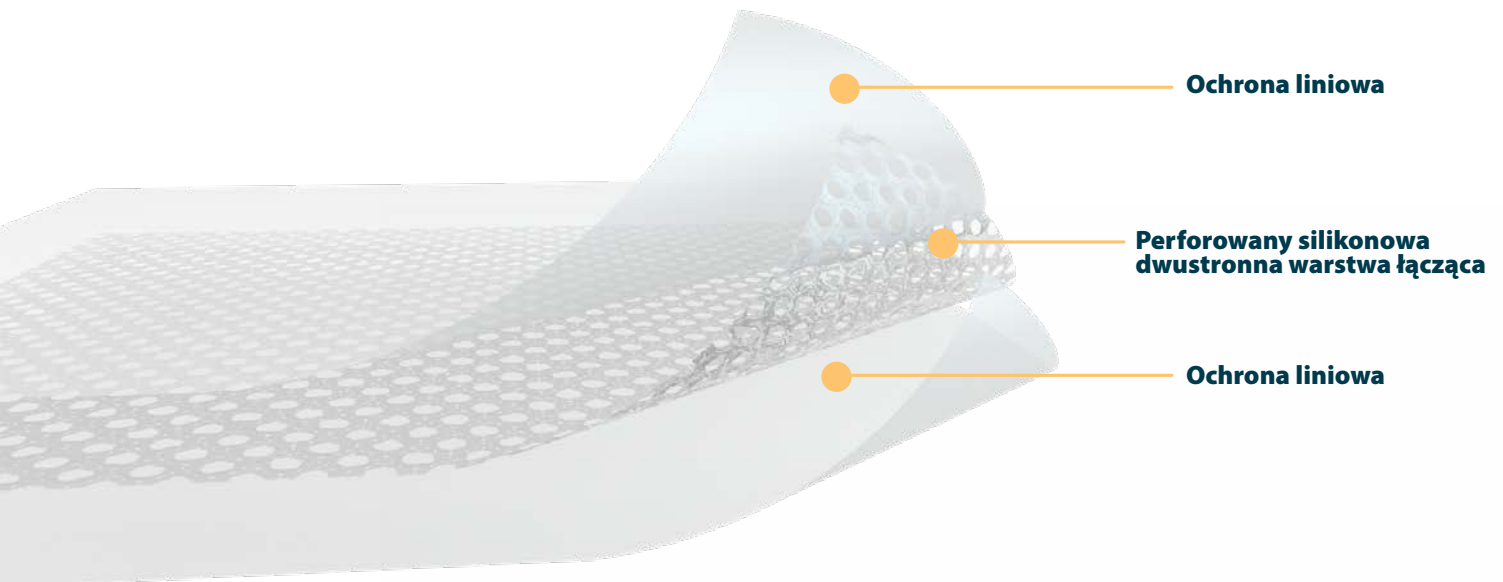




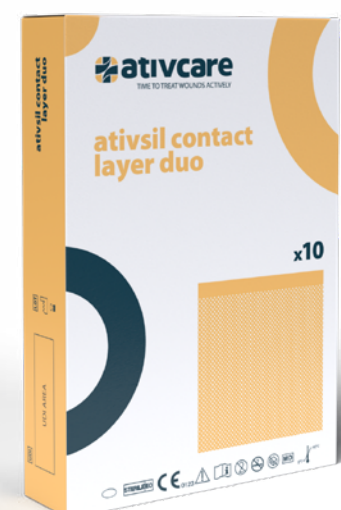
ativsil contact layer duo

Silikonowy opatrunek na rany

- › Ochrona delikatnych tkanek, takich jak tkanka nabłonkowa
- › Zapobiega bólowi podczas zmiany opatrunków
- › Umożliwienia wchłanianie wysięku do opatrunku wtórnego
- › Odpowiedni dla skóry wrażliwej
- › Możliwość stosowania w terapii ran podciśnieniowych



Numer REF	Rozmiar	Szt./opak.	Szt./karton
1327011220	50 x 75 mm	10	400
1327011221	75 x 100 mm	10	400
1327011222	100 x 175 mm	10	200
1327011223	200 x 320 mm	10	200





ativsil tape

Taśma silikonowa

- › Miękka i wygodna
- › Łatwa do nałożenia i usunięcia
- › Możliwość wykonania na wymiar
- › Łatwo się podnosi i zmienia położenie po aplikacji
- › Odpowiednia dla wrażliwej i delikatnej skóry
- › Bezbolesne usuwanie
- › Można stosować razem z innymi opatrunkami



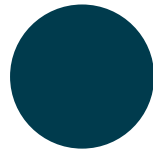
Numer REF	Rozmiar	Szt./opak.	Szt./karton
1327001280	5 cm x 1,5 m	1	100
1327001281	2,5 cm x 3 m	1	100



ativparaffin

Gaza parafinowa

- › Równomiernie rozprowadzona parafina
- › Zmniejsza ryzyko przyklejenia się do rany
- › Sprzyja nawilżeniu rany



Numer REF	Rozmiar	Szt./opak.	Szt./karton
1327011290	50 x 50 mm	10	600
1327011291	100 x 100 mm	10	600



TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY