

MATERIAŁY OPATRUNKOWE

1

- **Przylepce chirurgiczne**
- **Opatrunki do ochrony i leczenia ran**
- **Opatrunki do mocowania cewników obwodowych**
- **Opatrunki do ochrony i pielęgnacji skóry**
- **Bandaż elastyczny samoprzylegający**
- **Oklad zimny-ciepły**
- **Opatrunki ortoptyczne**
- **Produkty gazowe**



Przylepce chirurgiczne

Przylepiec hipoalergiczny na tkaninie Polovis® PLUS

Przylepiec tkaninowy koloru białego na podłożu bawełnianym, z hipoalergicznym klejem akrylowym. Cechuje go bardzo dobra przylepność, również po zamoczeniu. Ząbkowane krawędzie przylepca umożliwiają łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Szpulka z tworzywa sztucznego chroni przylepiec przed zabrudzeniem.

Zastosowanie:

- Mocowanie drenów, rurek i przewodów
- Oznakowanie i opisywanie urządzeń medycznych
- Mocowanie opatrunków



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1,25 cm x 5 m	32	8
2,5 cm x 5 m	20	8
5 cm x 5 m	12	8

Przylepiec hipoalergiczny włókninowy 3M™ Micropore™

Przylepiec chirurgiczny z delikatnej i miękkiej włókniny ogólnego zastosowania. Przylepność wzrasta w czasie.

Zastosowanie:

- Ogólne – mocowanie opatrunków
- Szczególnie polecamy do skóry delikatnej i wrażliwej (pediatria, geriatrya, opatrunki na twarzy)
- W wypadkach wymagających wielokrotnej aplikacji w tym samym miejscu
- Do ochrony skóry w razie konieczności użycia agresywnych przylepców (zabezpiecz skórę szerokimi paskami 3M™ Micropore™ po obu stronach rany i do nich przyklej agresywny przylepiec)



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
	5 m x 1,25 cm	32	16
	5 m x 2,50 cm	16	16
	5 m x 5,00 cm	8	16
1530-0	9,14 m x 1,25 cm	24	10
1530-1	9,14 m x 2,50 cm	12	10
1530-2	9,14 m x 5,00 cm	6	10
1530-3	9,14 m x 7,5 cm	4	10

Przylepiec hipoalergiczny włókninowy Polopor®

Przylepiec włókninowy powszechnego stosowania, wykonany jest z mikroporowatej włókniny pokrytej hipoalergicznym klejem akrylowym.

Zastosowanie:

- Przylepiec ogólnego zastosowania
- Mocowanie różnego rodzaju opatrunków



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
5 m x 1,25 cm	96/32*	8
5 m x 2,50 cm	48/20*	8
5 m x 5,00 cm	24/12*	8

* ilość sztuk w wersji „na zatrzask”

Przylepiec hipoalergiczny na folii 3M™ Transpore™

Hipoalergiczny, przezroczysty, perforowany przylepiec na folii o wszechstronnym zastosowaniu. Wysoce elastyczne i podatne podłoże umożliwia aplikację na wszystkich trudnych do zaopatrzenia obszarach skóry. Łatwy w aplikacji, możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek. Nie przywiera do rękawiczek. Doskonały przylepiec zabezpieczający i mocujący.

Zastosowanie:

- Polecany do aplikacji na twarzy, do mocowania opatrunków, rurek, sond, przewodów (w anestezjologii, chirurgii, okulistyce)
- Wykorzystywany w aplikacjach wymagających ucisku
- Do mocowania opatrunków



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
5 m x 2,50 cm	16	16
5 m x 5,00 cm	8	16

Przylepiec hipoalergiczny włókninowy rozciągliwy Polofix®

Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec włókninowy.

Przylepiec z białej perforowanej, elastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym, zabezpieczoną papierem silikonowanym. Rozciągliwa włóknina o specjalnej siatkowej strukturze zapewnia wysoką przepuszczalność dla pary wodnej i powietrza. Hipoalergiczny klej akrylowy o optymalnej sile adhezji zapewnia trwałe przyleganie, przyjazny dla skóry.

Zastosowanie:

- Mocowanie opatrunków na ranach pooperacyjnych, narażonych na obrzęk
- Mocowanie opatrunków w miejscach anatomicznie narażonych na naprężenia (kolano, bark, pachwina)
- Mocowanie opatrunków absorpcyjnych

Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
10 m x 2,50 cm	6	22
10 m x 5,00 cm	3	22
10 m x 15 cm	2	18
10 m x 20 cm	1	22
10 m x 30 cm	1	18



Przylepiec hipoalergiczny włókninowy rozciągliwy 3M™ Medipore™

Hipoalergiczny przylepiec wysokiej przylepności. Przylepiec wykonany z białej, miękkiej, elastycznej włókniny z papierem wyściełającym, pozwalającej na łatwe dostosowanie przylepca do anatomicznych kształtów ciała. Przylepiec 3M™ Medipore™ dopasowuje się bardzo dobrze do kształtu ciała, a jego umiarkowana rozciągliwość odpowiednio reaguje na obrzęk lub ruch ciała bez powodowania uszkodzenia skóry.

Zastosowanie:

- Mocowanie opatrunków, zwłaszcza pooperacyjnych
- Szczególnie polecany do zastosowania na trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała (chirurgia brzuszna, torako-chirurgia, ortopedia, ginekologia i położnictwo, chirurgia gruczołu krokowego)

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
2991/6	10 m x 2,50 cm	1	24
2991/1	10 m x 5 cm	1	24
2991/8	10 m x 7,5 cm	1	18
2991/2	10 m x 10 cm	1	12
2991/3	10 m x 15 cm	1	12
2991/4	10 m x 20 cm	1	6
2991/5	10 m x 30 cm	1	6



Przylepiec hipoalergiczny jedwabny Polosilk®

Przylepiec jedwabny o dużej wytrzymałości mechanicznej z warstwą przylepną pokrytą hipoalergicznym klejem akrylowym o maksymalnej sile adhezji. Cechuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i przylepnością. Dzięki ząbkowanym brzegom łatwy do dzielenia bez konieczności użycia nożyczek.

Zastosowanie:

- Mocowanie dużych i ciężkich opatrunków
- Zabezpieczanie i mocowanie drenów, rurek, przewodów



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
5 m x 1,25 cm	32	8
5 m x 2,50 cm	20	8
5 m x 5,00 cm	12	8

Przylepiec hipoalergiczny jedwabny 3M™ Durapore™

Przylepiec hipoalergiczny jedwabny, wykonany z bardzo wytrzymałych na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne włókien sztucznego jedwabiu.

Zastosowanie:

- Mocowanie dużych, ciężkich opatrunków, drenów, rurek, przewodów
- Mocowanie różnego rodzaju opatrunków u pacjentów pobudzonych, niespokojnych, nadmiernie ruchliwych
- Unieruchomienia (taping w sporcie)



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1538-0	9,14 m x 1,25 cm	24	10
1538-1	9,14 m x 2,50 cm	12	10
1538-2	9,14 m x 5,00 cm	6	10
1538-3	9,14 m x 7,5 cm	4	10

Przylepiec hipoalergiczny piankowy 3M™ Microfoam™

Przylepiec o unikalnych właściwościach wykonany z miękkiej, elastycznej w każdym kierunku pianki, dzięki czemu doskonale dostosowuje się do kształtów i ruchów ciała. Szczególnie przydatny w sytuacjach, kiedy musi być zapewniony ruch (ruchy oddechowe, ruchomość stawów).

Zastosowanie:

- Polecany do wykonywania opatrunków nad powierzchniami stawowymi (łokcie, kolana, kostki, barki)
- Do opatrunków uciskowych
- Do mocowania opatrunków zwłaszcza w torakochirurgii i ortopedii
- Używany do ochrony wyniosłości kostnych pod opatrunkami gipsowymi



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1528-1	2,5 cm x 5 m	12	6
1528-2	5 cm x 5 m	6	6
1528-3	7,5 cm x 5 m	4	10
1528-4	10 cm x 5 m	3	6

Opatrunki do ochrony i leczenia ran

Plaster opatrunkowy hipoalergiczny na tkaninie Prestovis® Plus

Plaster tkaninowy z opatrunkiem włókninowym, pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym. Cechuje się wysoką odpornością mechaniczną oraz wysoką przylepnością, również po zamoczeniu.

Zastosowanie:

- Opatrywanie drobnych ran, otarć skóry, zadrapań

Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
10 cm x 6 cm	100	12
10 cm x 8 cm	100	8
1 m x 6 cm	1	106
1 m x 6 cm	1	106
5 cm x 6 cm	1	28
5 cm x 8 cm	1	18

Plaster opatrunkowy hipoalergiczny włókninowy Prestopor®

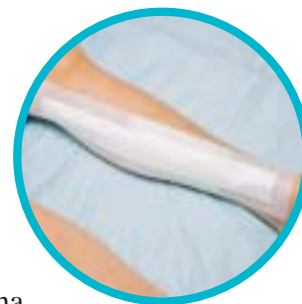
Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem na włókninie pokrytej hipoalergicznym klejem akrylowym. Mikroporowata struktura zapewnia doskonałą przepuszczalność dla pary wodnej i powietrza, co umożliwi skórze oddychanie. Specjalnie gładzona powierzchnia warstwy przyrannej zapobiega przywieraniu opatrunku do rany.

Zastosowanie:

- Do opatrywania ran
- Do aplikacji nad powierzchniami stawowymi
- Zalecany dla pacjentów o wrażliwej skórze

Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
10 cm x 6 cm	100	12
10 cm x 8 cm	100	8
1 m x 6 cm	1	106
1 m x 6 cm	1	106
5 cm x 6 cm	1	28
5 cm x 8 cm	1	18
Plastry poiniekcyjne 4 cm x 5 m	1	28

Opatrunek hipoalergiczny wyspowy włókninowy Prestofix C®



Sterylny hipoalergiczny opatrunek włókninowy z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną o wysokiej chłonności. Miękka i elastyczna włóknina umożliwia pacjentowi swobodę ruchów. Nieprzywierająca do rany warstwa chłonna eliminuje ból powstający przy zmianie opatrunku. Mikroporowata włóknina pokryta jest hipoalergicznym klejem akrylowym, który jest przyjazny dla skóry i zapewnia wysoką przylepność.

Zastosowanie:

- Idealny jako opatrunek pooperacyjny, szczególnie wtedy, gdy spodziewany jest obrzęk
- Do opatrywania ran lekko i umiarkowanie sączących
- Do zaopatrywania ran powierzchniowych i głębokich
- Otarcia, rany cięte

Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
5 cm x 7,2 cm	50	8
9 cm x 10 cm	50	4
9 cm x 15 cm	40	4
9 cm x 20 cm	30	4
9 cm x 25 cm	30	4

Opatrunek hipoalergiczny wyspowy włókninowy 3M™ Medipore™ + Pad



Miękki, delikatny opatrunek powszechnego zastosowania, wykonany z przylepca 3M™ Medipore™ i części absorbującej. Hipoalergiczny klej o wysokiej przylepności zapewnia prawidłowe umocowanie opatrunku, jednocześnie umożliwiając łatwe odklejenie. Warstwa wchłaniająca absorbuje dużą ilość wydzieliny z rany, jednocześnie nie przysychając do niej, co sprawia, że zmiany opatrunku są bezbolesne, łatwe i szybkie. Włókninowe, rozciągliwe podłoże plastra zapewnia pacjentowi swobodę ruchów. Dzięki zakładkom papieru zabezpieczającego, aplikacja opatrunku jest możliwa nawet w rękawiczkach.

Zastosowanie:

- Rany krwawiące lub sączące w stopniu umiarkowanym
- Rany pooperacyjne
- Drobne zranienia i skaleczenia

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
3562E	5 cm x 7,2 cm	50	4
3564E	6 cm x 10 cm	50	4
3566E	10 cm x 10 cm	25	4
3569E	10 cm x 15 cm	25	4
3570E	10 cm x 20 cm	25	4
3571E	10 cm x 25 cm	25	4
3573E	10 cm x 30 cm	25	4

Opatrunek hipoalergiczny przezroczysty 3M™ Tegaderm™



Sterylny, półprzepuszczalny, wodoodporny opatrunek ze 100% poliuretanu, mający wiele wskazań. Stanowiąc barierę dla mikroorganizmów i zanieczyszczeń, jednocześnie gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie skóry. Opatrunki 3M™ Tegaderm™ są elastyczne i dobrze się dopasowują, a hipoalergiczna warstwa klejąca zapewnia doskonałą przylepność. Zapewniają optymalne środowisko gojenia się rany (tzw. gojenie się rany w środowisku wilgotnym – brak strupa, lepszy efekt kosmetyczny, przyspieszone gojenie się rany). Dostępny w różnych rozmiarach. Ekonomiczny w użyciu, może pozostawać na skórze do 5 dni.

Zastosowanie:

- Mocowanie opatrunków nieprzylepnych
- Pooperacyjne rany chirurgiczne niesączące
- Leczenie odleżyn I i II stopnia
- Zaopatrywanie miejsc po pobraniu przeszczepu skóry
- Otarcia naskórka, zadrapania, drobne uszkodzenia skóry
- Owrzodzenia podudzi, stopa cukrzycowa
- Prewencja uszkodzeń skóry, profilaktyka odleżyn
- Mocowanie wkłuc centralnych, obwodowych

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1622W	4,4 cm x 4,4 cm	100	4
1624W	6 cm x 7 cm	100	4
1627	10 cm x 25 cm	20	4
1628	15 cm x 20 cm	10	8
1629	20 cm x 30 cm	10	8

Opatrunek hipoalergiczny wyspowy przezroczysty Tegaderm™ + Pad

Jest to połączenie opatrunku 3M™ Tegaderm™ z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną. Opatrunek zapewnia ochronę przed wodą oraz bakteriami, zaś podkładka wchłania niewielkie ilości krwi lub wysięku. Zaleca się go między innymi do zaopatrzenia ran ciętych, ran kłutych (po usunięciu kaniuli), artroskopii, a także jako opatrunek ogólnego zastosowania pooperacyjnego przy ranach lekko lub umiarkowanie sączących. Jego najważniejszą zaletą jest to, że pacjent w opatrunku tym może się kąpać.



Zastosowanie:

- U pacjentów ambulatoryjnych
- Do zaopatrywania ran narażonych na zanieczyszczenie kałem i moczem
- Jako opatrunek pooperacyjny – powyżej 24 godziny od zabiegu
- Rany lekko i umiarkowanie sączące
- Otarcia, oparzenia, rany cięte
- Rany przewlekłe, powierzchowne i głębokie

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
3582	5 cm x 7 cm	50	8
3584	6 cm x 10 cm	50	8
3586	9 cm x 10 cm	25	4
3589	9 cm x 15 cm	25	4
3590	9 cm x 20 cm	25	4
3591	9 cm x 25 cm	25	4
3593	9 cm x 35 cm	25	4

Opatrunki do mocowania cewników obwodowych

Opatrunek włókninowy hipoalergiczny do mocowania kaniul Venoplast

Jałowy, hipoalergiczny opatrunek włókninowy z klejem akrylowym mocuje i stabilizuje kaniulę w miejscu wkłucia. Miękka włóknina o otwartej strukturze (perforacja) zapewnia stabilne mocowanie kaniuli dzięki dobremu przyleganiu do skóry. Warstwę przylepną stanowi klej akrylowy o odpowiednio dobranej sile adhezji.

Zastosowanie:

- Mocowanie kaniuli (krótkoczasowe)



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
7,6 cm x 5,1 cm	50	8

Opatrunek przezroczysty z wcięciem do mocowania kaniul z portem pionowym 3M™ Tegaderm™ 1623W

Sterylny, cienki, przezroczysty opatrunek półprzepuszczalny wykonany z folii poliuretanowej stanowiącej barierę mikrobiologiczną. Nie tylko mocuje kaniulę w naczyniu, ale również zabezpiecza miejsce wkłucia przed zakażeniem, ponieważ Tegaderm stanowi barierę dla mikroorganizmów (jak również wody i zanieczyszczeń). Ten hipoalergiczny opatrunek może pozostawać na skórze do 5 dni, stabilizując kaniulę przez cały okres jej przebywania w naczyniu oraz chroniąc miejsce wkłucia przed zakażeniem.

Zastosowanie:

- Mocowanie kaniul i ochrona miejsca wkłucia obwodowego (długoczasowe – do 5 dni)

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1623W	6 cm x 7 cm	50	8



Opatrunek przezroczysty z wcięciem wzmocniony włókniną 3M™ Tegaderm™ 1633 I.V.

Wzmocnienie włókniną zapewnia bardzo dobre umocowanie cewników obwodowych. Wzmocnienie przylepcem 3M™ Medipore™ polepsza mocowanie cewnika, podczas gdy półprzepuszczalna część przezroczysta Tegaderm pokrywająca cały opatrunek zapewnia optymalną ochronę miejsca wkłucia. Opatrunek ma dwa paski przylepca 3M™ Medipore™, umożliwiające łatwe umocowanie drenów.

Zastosowanie:

- Mocowanie obwodowych cewników żylnych i tętnicznych, szczególnie wtedy, gdy potrzebne jest stabilne ich zamocowanie

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1633	7 cm x 8,5 cm	50	4



Opatrunek przezroczysty pediatryczny z wcięciem 3M™ Tegaderm™ I.V. 1610

Sterylny, cienki, przezroczysty i wodoodporny opatrunek przeznaczony dla najmłodszych pacjentów.

Sterylnie paski i wzmocnienie wykonane z innowacyjnej kombinacji opatrunku 3M™ Tegaderm™ i przylepca włókninowego 3M™ Medipore™ w połączeniu z wcięciem gwarantuje jeszcze lepsze mocowanie.

Na opatrunku, z myślą o małym pacjencie, umieszczone zostały wizerunki misiów.

Do opatrunku dołączone są dwa sterylne paski mogące służyć jako dodatkowe wzmocnienie opatrunku, jako podkładka amortyzująca pod stopkę cewnika lub kaniuli lub jako mocowanie rurek i drenów.

Zastosowanie:

- Mocowanie i zabezpieczanie wkłuc naczyń u dzieci



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1610	5 cm x 5,7 cm	100	4

Opatrunek przezroczysty wzmocniony 3M™ Tegaderm™ 1635 IV

Opatrunek przezroczysty o kształcie owalnym, wzmocniony włókniną.

Do opatrunku dołączone są dwa sterylne paski zapewniające dodatkowe wzmocnienie oraz metka do zapisywania danych dotyczących daty i godziny założenia/zmiany opatrunku.

Zastosowanie:

- Mocowanie cewników centralnych; dojście szyjne i podobojczykowe



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1635	8,5 cm x 10,5 cm	50	4

Opatrunek przezroczysty 3M™ Tegaderm™ 1626W

Opatrunek przezroczysty o wymiarach 10 x 12 cm, przeznaczony do opatrywania wkłuc centralnych.

Zastosowanie:

- Mocowanie cewników centralnych; dojście podobojczykowe



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1626W	10 cm x 12 cm	50	4

Opatrunki do ochrony i pielęgnacji skóry

Środek do ochrony skóry 3M™ Cavilon™

Jest to roztwór polimerowy tworzący po nałożeniu na skórę ochronną błonę. Błona ta po zaschnięciu stanowi wodoszczelną barierę, która chroni i pielęgnuje skórę, jednocześnie przepuszczając powietrze. Pomaga on chronić nienaruszoną lub uszkodzoną skórę przed podrażnieniami spowodowanymi przez różnego rodzaju płyny. Środek po wyschnięciu jest bezbarwny, przezroczysty, charakteryzuje go dobra przepuszczalność powietrza oraz wilgoci. Nie powoduje zmniejszenia przylepności przylepców. Zapewnia skórze ochronę do 72 godzin.

Zastosowanie:

- Ochrona skóry przed podrażnieniem płynami ustrojowymi (nietrzymanie moczu/kału)
- Ochrona skóry wokół stomii
- Ochrona skóry przed klejami przylepców i opatrunków stosowanych na rany
- Ochrona okolicy przyrannej przed uszkodzeniem płynem wysiękowym, maceracją
- Ochrona delikatnej skóry przed wilgocią



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym
3343E	Aplikator 1 ml	25
3345E	Aplikator 3 ml	25
3346E	Spray 28 ml (z pompką)	12
3343P	Aplikator 1 ml	5
3345P	Aplikator 3 ml	5
3346P	Spray 28 ml (z pompką)	1

Krem chroniący skórę 3M™ Cavilon™

Krem 3M™ Cavilon™ to krem o zrównoważonym pH, zapewniający ochronę skóry przed płynami ustrojowymi. Krem ten przewidziany jest do ochrony skóry przed wilgocią oraz płynami ustrojowymi związanymi z nietrzymaniem moczu/kału. Krem nie tworzy grudek i nie reaguje z materiałem absorpcyjnym, nie powoduje również zmniejszenia przylepności plastra lub opatrunku.

Zastosowanie:

- Zapobieganie podrażnieniom skóry spowodowanym przez płyny ustrojowe (nietrzymanie moczu/kału)
- Zapobieganie odleżynom
- Ochrona bardzo wysuszonej, popękanej skóry



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym
3391E	28 g	12
3392E	92 g	12
3392S	2 g	20

Bandaż elastyczne samoprzylegające

Bandaż samoprzylegający 3M™ Coban™

Coban to samoprzylegający bandaż elastyczny, który po nałożeniu przylega sam do siebie (a nie do skóry pacjenta). Dzięki temu przy jego stosowaniu nie są konieczne zapinki ani plastry. Coban umożliwia kontrolowanie siły ucisku – co może mieć znaczenie np. w leczeniu zakrzepicy żyłnej. Umożliwia skórze oddychanie i zapobiega przegrzaniu.

Zastosowanie:

- Jako bandaż ochronny i uciskowy przy chorobach żył kończyn dolnych
- W zapobieganiu i leczeniu urazów mięśni, ścięgien i więzadeł
- Jako częściowe unieruchomienie w wypadku skręcenia
- Do mocowania opatrunków, szyn oraz okładów zimno-ciepłych 3M™ ColdHot™ Pack
- Do aplikacji longety 3M™ Primacast™
- W wypadku obrzęków kończyn spowodowanych niewydolnością krążenia



Nr kat.	Opis	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1581	2,5 cm x 4,5 m, cielisty	30	1
1582	5,0 cm x 4,5 m, cielisty	36	1
1583	7,5 cm x 4,5 m, cielisty	24	1
1584	10 cm x 4,5 m, cielisty	18	1
1586	15 cm x 4,5 m, cielisty	12	1
1583G	7,5 cm x 4,5 m, zielony	24	1
1583R	7,5 cm x 4,5 m, czerwony	24	1
1583B	7,5 cm x 4,5 m, niebieski	24	1
1583Y	7,5 cm x 4,5 m, żółty	24	1
1583W	7,5 cm x 4,5 m, biały	24	1
1584G	10 cm x 4,5 m, zielony	18	1
1584R	10 cm x 4,5 m, czerwony	18	1
1584B	10 cm x 4,5 m, niebieski	18	1
1584Y	10 cm x 4,5 m, żółty	18	1
1584W	10 cm x 4,5 m, biały	18	1
1583A	7,5 cm x 4,5 m, kolorowy	12	1
1583N	7,5 cm x 4,5 m, neonowy	12	1

Okład zimny-ciepły

Okład zimny-ciepły 3M™ ColdHot™ Pack

Miękki, wypełniony żelom okład przeznaczony do wielokrotnego użytku jako uniwersalny kompres zimny-ciepły. Jest on łatwy w użyciu, trwały i ekonomiczny. Stosowanie go przynosi ulgę w wypadku bólów o różnej etiologii oraz stłuczeń i urazów. Okład wypełniony jest żelom o dużej pojemności termicznej oraz zachowuje plastyczność nawet przy dużym ochłodzeniu.



Okład zimny – zastosowanie – urazy, stłuczenia, bóle głowy, bóle zębów
Sposób użycia – włożyć do zamrażalnika na 2 godziny. Przed przyłożeniem do chorego miejsca, okład należy umieścić w pokrowcu lub owinąć ręcznikiem. Jednorazowo należy przykładać na nie dłużej niż 20 minut, po aplikacji zrobić 20 minut przerwy.

Okład ciepły – zastosowanie – bóle reumatyczne, bóle miesiączkowe, kolka nerkowa
Sposób użycia – włożyć na kilka minut do gorącej wody (temperatura nie wyższa niż 80 stopni C) lub, po uprzednim umieszczeniu w pokrowcu, do kuchenki mikrofalowej na 1 minutę.

Zaleca się przechowywanie okładu w zamrażalniku, aby stale był dostępny jako zimny kompres. Można stosować bandaż samoprzylegający 3M™ Coban™ w celu umocowania okładu.

Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1573B	10 x 10 cm	100	1
1570	10 x 25 cm	48	1
1578B	20 x 30 cm	10	1
1572	Osłonka ColdHot™ Pack	100	1

Opatrunki ortoptyczne

Opatrunek okulistyczny 3M™ Opticlude™

Hipoalergiczny, mikroporowaty opatrunek na oko, przeznaczony do zasłaniania zdrowego oka w leczeniu zezu. Ściśle przylegając do skóry wokół oka, jest jednocześnie przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza (pozwała skórze oddychać). Mięka część opatrunkowa zapobiega wydzielaniu się łez, umożliwia swobodne ruchy gałki ocznej. Nie przeszkadza w noszeniu okularów. Produkt dostępny jest w kolorze cielistym, w dwóch rozmiarach – Junior oraz Standard.

Zastosowanie:

- Terapia okluzyjna w chorobie zezowej



Nr kat.	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1537	6 x 5 cm	30	24
1539	5,7 x 8 cm	30	24

Opatrunek okulistyczny Opti-plast®

Hipoalergiczny plaster okulistyczny na podłożu włókninowym z miękkim opatrunkiem umożliwiającym swobodne ruchy gałki ocznej. Plaster może być noszony pod okularami.

Zastosowanie:

- Terapia okluzyjna oczu w leczeniu zezu



Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Ilość opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
(junior) 6 x 5 cm	10	24
5,7 x 8 cm	10	24

Produkty gazowe

Niejałowe kompresy gazowe

- 100% bawełna
- bielone nadtlutkiem wodoru
- mogą być sterylizowane
- gaza spełnia wymogi Farmakopei Europejskiej
- znak CE



Przeznaczone do stosowania w leczeniu zamkniętym i otwartym.

Kompresy niejałowe	Wymiary	Jednostka
<i>Kompresy gazowe niejałowe 13-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>5 cm x 5 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe niejałowe 13-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>7,5 cm x 7,5 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe niejałowe 13-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>10 cm x 10 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>5 cm x 5 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>7,5 cm x 7,5 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe, 8-warstwowe a' 100 szt.</i>	<i>10 cm x 10 cm</i>	<i>op. a' 100 szt.</i>

Jałowe kompresy gazowe

- 100% bawełna
- bielone nadtlutkiem wodoru
- sterylne, wyjaławiane radiacyjnie
- gaza spełnia wymogi Farmakopei Europejskiej
- znak CE

Przeznaczone do opatrywania zarówno ran będących efektem urazów, zabiegów chirurgicznych oraz do innych typowych zabiegów wymagających zastosowania kompresów gazowych. Jałowe, gotowe do użycia. Doskonałe do zastosowania w izbach przyjęć, gabinetach zabiegowych, na bloku operacyjnym.

Kompresy jałowe	Wymiary	Jednostka
<i>Kompresy gazowe jałowe a' 3 (pakowane indywidualnie) 17N, 8W</i>	<i>5 cm x 5 cm</i>	<i>op. a' 3 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe jałowe a' 3 (pakowane indywidualnie) 17N, 8W</i>	<i>7,5 cm x 7,5 cm</i>	<i>op. a' 3 szt.</i>
<i>Kompresy gazowe jałowe a' 3 (pakowane indywidualnie) 17N, 8W</i>	<i>10 cm x 10 cm</i>	<i>op. a' 3 szt.</i>

Gaza niewyjałowiona w składkach

- gaza 13- lub 17-nitkowa o szerokości 90 cm, w składkach
- 100% bawełna
- bielona nadtlutkiem wodoru
- może być cięta i sterylizowana
- gaza spełnia wymogi Farmakopei Europejskiej
- znak CE

Przeznaczona do ogólnego stosowania w szpitalach, ambulatoriach i gabinetach lekarskich.

Gaza niewyjałowiona	Wymiary	Jednostka
<i>Gaza niewyjałowiona w składkach 13-nitkowa</i>	<i>90 cm x 100 mb</i>	<i>mb</i>
<i>Gaza niewyjałowiona w składkach 13-nitkowa</i>	<i>90 cm x 200 mb</i>	<i>mb</i>
<i>Gaza niewyjałowiona w składkach 17-nitkowa</i>	<i>90 cm x 100 mb</i>	<i>mb</i>
<i>Gaza niewyjałowiona w składkach 17-nitkowa</i>	<i>90 cm x 200 mb</i>	<i>mb</i>