

3M Materiały opatrunkowe

Przylepce chirurgiczne i opatrunki



Wybierz produkt dokładnie dopasowany do Twoich potrzeb

- Siła adhezji do podłoża dostosowana do różnych potrzeb
- Niezawodne rozwiązania do zabezpieczania ran
- Szeroka oferta przylepców
- Wieloletnie doświadczenie kliniczne

The 3M logo, consisting of the letters '3M' in a bold, red, sans-serif font.

Produkty sprawdzone w wieloletniej praktyce klinicznej

Dział Medyczny 3M od ponad 40 lat dostarcza służbie zdrowia swoich rozwiązań do zaopatrywania ran. Pełna oferta hypoalergicznym przylepców i materiałów opatrunkowych nie zawierających lateksu, zapewnia na całym świecie bezpieczne i przyjazne produkty zarówno dla pacjentów jak i dla personelu medycznego. Jest to spowodowane m.in. tym, że stosujemy w produkcji naszych materiałów medycznych jedynie kleje akrylowe, które nie wywołują alergii i są bezpieczne dla skóry pacjenta.



Kompleksowa oferta w celu uzyskania optymalnej ochrony pacjenta i komfortu pracy personelu medycznego

Ponadto 3M oferuje unikalne produkty do ochrony skóry - CAVILON, które doskonale nadają się jako zabezpieczenie skóry w miejscu, w którym będzie mocowany opatrunek o wysokiej sile adhezji lub jeśli skóra pacjenta będzie narażona na długookresowe zaopatrywanie ran różnorodnymi przylepcami bądź materiałami opatrunkowymi. Jest to również doskonała ochrona skóry przed płynami ustrojowymi.



Unikalna technologia nanoszenia kleju na podłoże zapewnia optymalną siłę adhezji

Dzięki szerokiej gamie produktów, przylepce chirurgiczne 3M umożliwiają prowadzenie optymalnej opieki nad pacjentem. W swojej ofercie posiadamy przylepce na podłoże włókninowym, ze sztucznego jedwabiu, foliowym, piankowym oraz tkaninowym.

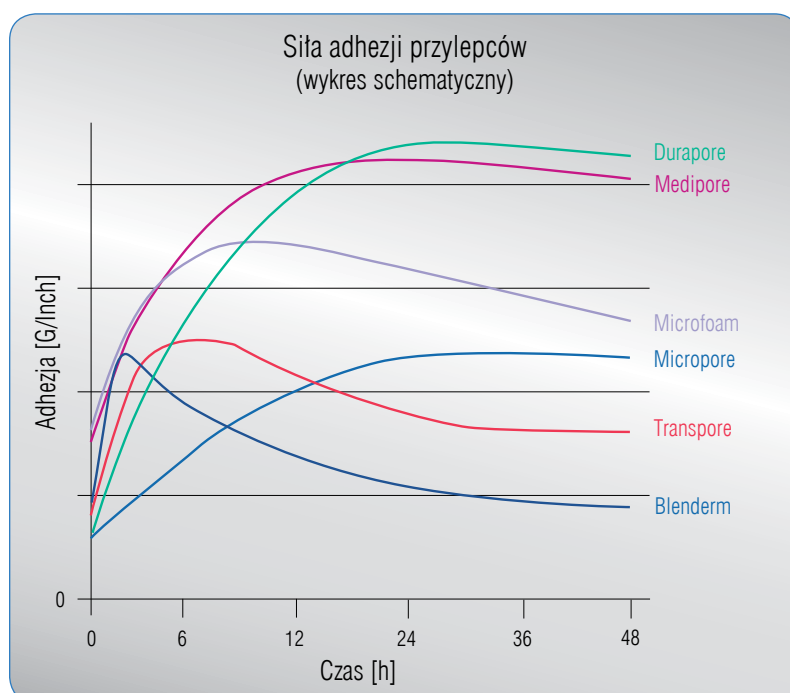
Wszystkie nasze przylepce posiadają klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepca.



Szeroki asortyment dostosowany do indywidualnych potrzeb pacjenta

Przylepce 3M zalecane są do m.in.: mocowania różnego rodzaju opatrunków; do mocowania i zabezpieczania drenów, rurek inkubacyjnych, tracheotomijnych czy worków kolostomijnych; mocowania i zabezpieczania cewników urologicznych, sond gastroenterologicznych oraz przewodów chirurgicznych; ochrony skóry w razie konieczności użycia agresywnych przylepców; wzmacniania penetracji zastosowanego pod opatrunkiem leku; aplikowania opatrunków uciskowych; unieruchamiania stawów (taping w sporcie).

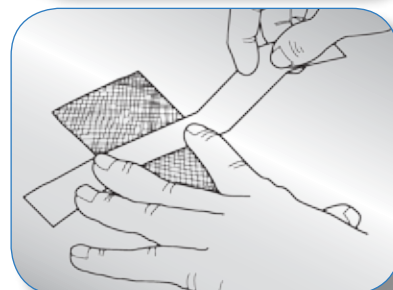
Każdy przylepiec posiada inny stopień adhezji, co umożliwia dobór odpowiedniego produktu do każdego rodzaju skóry i aplikacji.



UPEWNIJ SIĘ, ŻE OPATRUNEK JEST WŁAŚCIWIE ZAŁOŻONY – ZADBAJ O KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO PACJENTA!

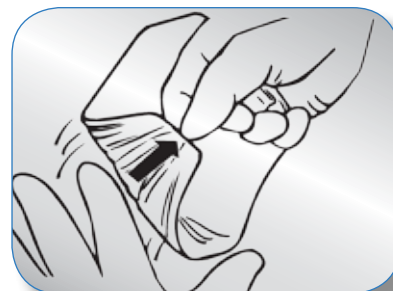
Zalecana aplikacja materiałów przylepnych

- 1 Przygotuj (odtłuść i osusz) miejsce aplikacji materiału opatrunkowego.
- 2 Jeśli istnieje taka potrzeba, zastosuj środek do ochrony skóry 3M Cavilon.
- 3 Przyłóż opatrunek na miejsce aplikacji, lekko wygładzając jego brzegi.
- 4 Wygładź opatrunek ruchem od środka do zewnątrz, jednocześnie dociskając go w celu zwiększenia przylegania (jeśli opatrunek jest nieprzylepny, umocuj go odpowiednio dobranym przylepcem chirurgicznym).
- 5 Nigdy nie przyklejaj opatrunków/przylepców chirurgicznych na naciągniętej skórze – może to spowodować uszkodzenie mechaniczne lub zaczerwienienie miejsca aplikacji.



Prawidłowe odklejanie przylepców i materiałów opatrunkowych

- 1 Odklejając opatrunek przylepny/przylepiec chirurgiczny, ciągnij go za jeden z końców zgodnie z kierunkiem wzrastania włosów.
- 2 Odklejaj opatrunki przylepne/przylepce chirurgiczne ciągnąc je blisko powierzchni skóry, jednocześnie podtrzymując skórę kciukiem drugiej ręki.



Wskazówki i praktyczne porady

- 1 Zawsze wybieraj przylepiec najlepiej odpowiadający potrzebom pacjenta. Nie każdy przylepiec może być stosowany ze wszystkimi opatrunkami.
- 2 Zawsze przyklejaj opatrunek / przylepiec na suchą i czystą skórę. Jeśli skóra będzie wilgotna lub tłusta to właściwości przylepne kleju będą obniżone.
- 3 Jeśli aplikujesz przylepiec w miejscu, w którym spodziewasz się opuchlizny lub gdy potrzebujesz aplikacji o właściwościach uciskowych – zastosuj elastyczny przylepiec Microfoam.
- 4 Jeśli w miejscu aplikacji występuje opuchlizna bądź obrzęk, należy zmienić lub przekleić opatrunek.
- 5 Aby chronić skórę przed podrażnieniami lub maceracją należy zastosować środek do ochrony skóry 3M Cavilon przed dokonaniem aplikacji.
- 6 3M zapewnia profesjonalne wsparcie produktowe i kliniczne w zakresie oferty oraz metod stosowania przylepców chirurgicznych.

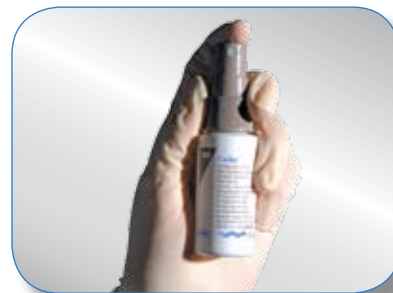
Cavilon™ NSBF

Środek do ochrony skóry Cavilon w płynie (No Sting Barrier Film) pomaga osiągnąć cel leczenia niezależnie od potrzeby, tzn. czy chcemy ochronić zaczerwienioną, podrażnioną skórę, czy chronić skórę przed działaniem agresywnych przylepców bądź opatrunków.

- Nie zawiera alkoholu
- Stanowi przezroczystą błonę na skórze pacjenta
- Może być stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia
- Zapewnia ochronę do 72 godzin
- Hypoalergiczny
- Sterylny

Szczególnie zalecany:

- przy odleżynach 1 stopnia,
- przy umiarkowanie sączących odleżynach 2 stopnia,
- przy podrażnieniu skóry związanym z nietrzymaniem moczu,
- do ochrony skóry wokół otworu stomijnego,
- przy owrzodzeniu podudzi,
- przy uszkodzeniu skóry wynikającym ze stosowania agresywnych przylepców,
- jako ochrona okolicy przyrannej.



Cavilon™ DBC

Już niewielka ilość kremu (Durable Barrier Cream) zapewnia unikalne i długotrwałe zabezpieczenie przed podrażnieniem wywołanym płynami ustrojowymi. Cavilon w kremie zapobiega uszkodzeniu skóry wywołanym nietrzymaniem moczu oraz nawilża wysuszony naskórek i stanowi ochronę dla spękanej skóry.

Zaletami Cavilonu w kremie jest:

- ekonomiczność,
- odporność na zmywanie,
- odpowiednie dla skóry PH,
- hypoalergiczność,
- zapewnia wilgotne środowisko dla skóry,
- nie zmniejsza adhezji przylepców,
- odporny na działanie wody – zapewnia ochronę do 24 godzin.



Micropore™



- Delikatny
- Oddychający
- Z miękkiej włókniny
- Umożliwia łatwe pisanie na powierzchni przylepca

Zalecany szczególnie do:

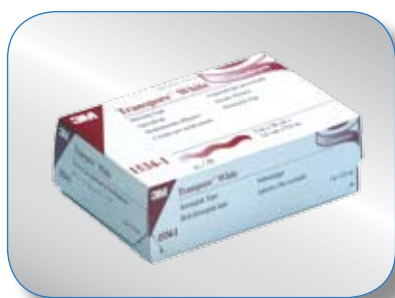
- mocowania opatrunków na delikatnej i wrażliwej skórze,
- jako podkład pod inny – bardziej agresywny przylepiec.

Dostępne warianty:

- przylepiec w kolorze białym,
- przylepiec w kolorze cielestym,
- przylepiec w kolorze białym w dyspenserze.



Transpore™ White



Dzięki regularnej perforacji na całej powierzchni, przylepiec ten jest łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek (nawet w rękawiczkach chirurgicznych).

- Wodoodporny
- Oddychający
- Na podłożu z włókniny poliestrowej

Zalecany szczególnie do:

- aplikacji na nierównościach ciała i suchej skórze ze względu na dużą przylepność początkową,
- zaopatrywania ran w przypadkach wymagających dopasowania rozmiaru przylepca do danej aplikacji.



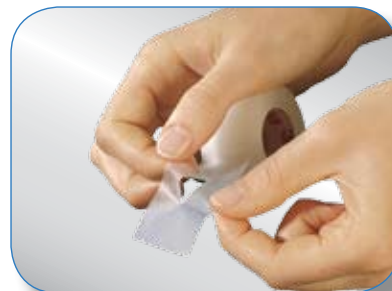
Transpore™



- Przejroczysty
- Oddychający
- Perforowany
- Z folii polietylenowej
- Perforowany na całej powierzchni – łatwo dzieli się wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- Elastyczny – doskonale dopasowuje się do kształtów ciała

Zalecany szczególnie do:

- mocowania i zabezpieczania dużych opatrunków na twarzy,
- do mocowania cewników urologicznych, sond gastroenterologicznych oraz drenów i przewodów chirurgicznych.



Durapore™

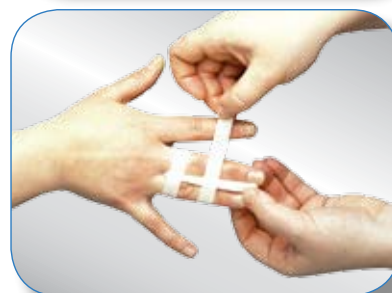


Uniwersalny przylepiec na podłożu ze sztucznego jedwabiu.

- Bardzo wytrzymały na rozciąganie dzięki tkanym włóknom
- Posiada ząbkowane brzegi, co ułatwia dzielenie przylepca bez użycia nożyczek
- Powierzchnia przylepca umożliwi dokonywanie zapisków

Zalecany szczególnie do:

- mocowania dużych, ciężkich opatrunków,
- mocowania drenów i worków kolostomijnych,
- wykorzystywania w sporcie do tapingu – unieruchamiania.



Medipore™

Przylepiec uniwersalny w aplikacji.

- Włókninowy
- Oddychający
- Rozciągliwy



Zalecany szczególnie do:

- mocowania opatrunków pooperacyjnych,
- zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu.

Dostępne warianty:

- na rolce z papierem zabezpieczającym,
- na rolce, perforowany, bez papieru zabezpieczającego,
- w arkuszach po 3 sztuki, dostępne w różnych rozmiarach.



Microfoam™

Przylepiec doskonale dopasowujący się do kształtów ciała, miejsc opuchniętych bądź ruchomych.

- Elastyczny
- Rozciągliwy
- Piankowy



Zalecany szczególnie do:

- opatrunków uciskowych,
- ochrony wyniosłości kostnych,
- w sytuacjach, w których musi być zapewniony ruch ciała,
- mocowania opatrunków pooperacyjnych (ortopedia, chirurgia ogólna).



Blenderm™

Przylepiec okluzyjny wykonany z folii polietylenowej.

Wykorzystywany przy testach dermatologicznych.

- Wodoodporny
- Przezroczysty
- Elastyczny



Zalecany szczególnie do:

- wzmacniania penetracji zastosowanego pod opatrunkiem leku (np. maści),
- ochrony opatrunków przed czynnikami zewnętrznymi tj. wilgoć, płyny, czynniki mogące powodować zakażenia.



Medipore™ + Pad

Opatrunek na podłożu z włókniny poliestrowej z centralnie umieszczoną warstwą chłonną.

- Sterylny
- Rozciągliwy
- Oddychający
- Łatwy w aplikacji
- Dzięki mikrosiateczce nie przywiera do rany

Zalecany szczególnie jako:

- pierwotny lub wtórny opatrunek do ran o średnim wysięku,
- jako opatrunek pooperacyjny lub jako zabezpieczenie wktuć centralnych i kaniul dożylnych.



Tegaderm™ + Pad

Wodoodporny opatrunek poliuretanowy z centralnie umieszczoną warstwą chłonną.

- Sterylny
- Przezroczysty
- Oddychający
- Ekonomiczny - może pozostawać na skórze do 7 dni
- Stanowi barierę dla bakterii i zanieczyszczeń

Nieprzywierająca do rany warstwa chłonna eliminuje ból podczas zmiany opatrunku.

Zalecany szczególnie jako:

- opatrunek dla pacjentów ambulatoryjnych,
- opatrunek na rany przewlekłe,
- opatrunek na otarcia, skaleczenia, rany cięte,
- opatrunek na oparzenia,
- opatrunek zaopatrujący rany narażone na zanieczyszczenie kałem lub moczem.



Tegaderm™



Opatrunek poliuretanowy nieprzepuszczalny dla wody, płynów, mikroorganizmów i zanieczyszczeń, przez co obniża ryzyko infekcji.

- Sterylny
- Cienki
- Przezroczysty
- Wodoodporny
- Ekonomiczny - może pozostawać na skórze do 7 dni
- Gwarantuje skórze prawidłowe funkcjonowanie
- Bardzo wygodny w użyciu dzięki oryginalnemu systemowi ramki



Zalecany szczególnie do:

- zaopatrywania ran pooperacyjnych i miejsc po pobraniu przeszczepu,
- leczenia odleżyn I i II stopnia oraz prewencji odleżyn,
- leczenia drobnych ran, skaleczeń, oparzeń, uszkodzeń naskórka.

Tegaderm™ Roll



Niesterylny, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek na rolce. Wygodny w aplikacji nawet w rękawiczkach.

Zalecany szczególnie do:

- zabezpieczania skóry przed otarciami i płynami drażniącymi,
- jako wodoodporne mocowanie opatrunków gazowych, alginianowych, piankowych itp.,
- sprawdza się przy mocowaniu drobnego sprzętu medycznego, tj. katetery do znieczuleń zewnątrzoponowych, rurki, dreny itp.



Steri-Strip™



Sterylnie paski do bezurazowego zamykania ran polepszają warunki gojenia rany.

- Zmniejszają ryzyko wystąpienia infekcji
- Zwiększają komfort pacjenta i obniżają koszty leczenia
- Metoda nieinwazyjna - idealne zastąpienie szwów lub zszywek

Dostępne warianty:

- wzmocnione jedwabną nitką,
- elastyczne.

Zaleca się je do:

- łączenia brzegów ran w ambulatorium,
- chirurgii plastycznej i dziecięcej,
- aplikacji na odkrytych częściach ciała.



Steri-Strip™ Wound Closure System



Sterylnie paski do zamykania ran, połączone z przezroczystym opatrunkiem poliuretanowym, tworzą wygodny system do bezurazowego łączenia brzegów rany.

Zalecany szczególnie:

- przy zaopatrywaniu niewielkich ran po laparoskopii lub artroskopii,
- po usunięciu cewnika z żyły centralnej,
- po biopsji.



Informacje dla zamawiających

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym
3M Micropore™ - chirurgiczny przylepiec włókninowy biały		
1530-0	1.25 cm x 9.1 m	24
1530-1	2.5 cm x 9.1 m	12
1530-2	5.0 cm x 9.1 m	6
1530-3	7.5 cm x 9.1 m	4
1530-0	1.25 cm x 5 m	32
1530-1	2.5 cm x 5 m	16
1530-2	5.0 cm x 5 m	8
3M Transpore White™ - delikatny chirurgiczny przylepiec włókninowy		
1534-0	1.25 cm x 9.1 m	24
1534-1	2.5 cm x 9.1 m	12
1534-2	5.0 cm x 9.1 m	6
1534-3	7.5 cm x 9.1 m	4
3M Transpore™ - Przezroczysty, perforowany przylepiec chirurgiczny		
1527-0	1.25 cm x 9.1 m	24
1527-1	2.5 cm x 9.1 m	12
1527-2	5.0 cm x 9.1 m	6
1527-3	7.5 cm x 9.1 m	4
1527-0S	1.25 cm x 5 m	32
1527-1S	2.5 cm x 5 m	16
1527-2S	5.0 cm x 5 m	8
1527-3S	7.5 cm x 5 m	4
3M Durapore™ - Przylepiec chirurgiczny ze sztucznego jedwabiu		
1538-0	1.25 cm x 9.1 m	24
1538-1	2.5 cm x 9.1 m	12
1538-2	5.0 cm x 9.1 m	6
1538-3	7.5 cm x 9.1 m	4
1538-0S	1.25 cm x 5 m	32
1538-1S	2.5 cm x 5 m	20
1538-2S	5.0 cm x 5 m	12
3M Medipore™ on Liner - elastyczny, rozciągliwy, włókninowy przylepiec chirurgiczny		
2991/6	2.5 cm x 10 m	1
2991/1	5.0 cm x 10 m	1
2991/2	10 cm x 10 m	1
2991/3	15 cm x 10 m	1
2991/4	20 cm x 10 m	1
2991/5	30 cm x 10 m	1
3M Medipore™ Soft Cloth Surgical Tape - włókninowy przylepiec chirurgiczny z perforacją		
2961	2.5 cm x 9.1 m	24
2962	5.0 cm x 9.1 m	12
2963	7.6 cm x 9.1 m	12
2964	10.1 cm x 9.1 m	12
2966	15.2 cm x 9.1 m	12
2968	20 cm x 9.1 m	6
3M Medipore™ Dress-it Pre-cut - włókninowy przylepiec chirurgiczny w arkuszach		
2954	10 cm x 12 cm	25
2955	10 cm x 20 cm	25
2956	15 cm x 15 cm	25
2957	15 cm x 28 cm	25
2958	20 cm x 28 cm	25
3M Blenderm™ - przezroczysty, okluzyjny przylepiec chirurgiczny		
1525-1	2.5 cm x 4.5 m	12
1525-2	5.0 cm x 4.5 m	6
3M Microfoam™ - elastyczny, rozciągliwy przylepiec chirurgiczny		
1528-1	2.5 cm x 5 m	12
1528-2	5.0 cm x 5 m	6
1528-3	7.6 cm x 5 m	4
1528-4	10 cm x 5 m	3
3M Pofovis™ Plus - uniwersalny przylepiec tkaninowy z ząbkowanymi brzegami		
T5X125	1.25 cm x 5 m	32
TSX25	2.5 cm x 5 m	20
T5X5	5 cm x 5 m	12
T9X125	1.25 cm x 9.14 m	18
T9X25	2.5 cm x 9.14 m	12
T9X5	5 cm x 9.14 m	6

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym
3M Prestovis™ Plus - przylepiec z opatrunkiem na podłożu tkaninowym		
T1X6	6 cm x 1 m	1
T1X8	8 cm x 1 m	1
3M Prestopor™ - przylepiec z opatrunkiem na podłożu włókninowym		
W1X6	6 cm x 1 m	1
W1X8	8 cm x 1 m	1
W5X4	Plastry poiniekcyjne 4 cm x 5 m	1
3M Tegaderm™ - przezroczysty opatrunek poliuretanowy		
1627	10 cm x 25 cm	20
1628	15 cm x 20 cm	10
1629	20 cm x 30 cm	10
3M Tegaderm™ Roll - przezroczysty opatrunek poliuretanowy w rolce		
16002	5 cm x 10 m	1
16004	10 cm x 10 m	1
16006	15 cm x 10 m	1
3M Steri-Strip™ - paski do zamykania ran wzmocnione		
1540R	3 x 75 mm (koperta a' 5 pasków)	50
1541R	6 x 75 mm (koperta a' 3 paski)	50
1542R	6 x 38 mm (koperta a' 6 pasków)	50
1546R	6 x 100 mm (koperta a' 10 pasków)	50
1547R	12 x 100 mm (koperta a' 6 pasków)	50
1548R	25 x 125 mm (koperta a' 4 paski)	25
3M Steri-Strip™ - paski do zamykania ran elastyczne		
E4540	3 x 75 mm (koperta a' 5 pasków)	50
E4541	6 x 75 mm (koperta a' 3 paski)	50
E4542	6 x 38 mm (koperta a' 6 pasków)	50
E4546	6 x 100 mm (koperta a' 10 pasków)	50
E4547	12 x 100 mm (koperta a' 6 pasków)	50
E4548	25 x 125 mm (koperta a' 4 paski)	25
E4549	12 x 50 mm (koperta a' 6 pasków)	50
3M Steri-Strip™ Wound Closure System - system zamykania ran		
W8512	60 x 47 mm (koperta a' 1 opratr.)	25
W8514	60 x 47 mm (koperta a' 3 opratr.)	25
W8516	60 x 47 mm (koperta a' 5 opratr.)	25
3M Cavilon™ - środek do ochrony skóry		
3343E	1 ml w aplikatorze	25
3345E	3 ml w aplikatorze	25
3346E	28 ml we flakonie z atomizerem	12
3391E	28 g w tubce	12
3392E	92 g w tubce	12
3M Tegaderm™ + Pad - przezroczysty opatrunek wyspowy		
3582	5.0 cm x 7.0 cm / 2.5 cm x 4.0 cm	50
3584	6.0 cm x 10 cm / 2.5 cm x 6.0 cm	50
3586	9.0 cm x 10 cm / 4.5 cm x 6.0 cm	25
3589	9.0 cm x 15 cm / 4.5 cm x 10 cm	25
3590	9.0 cm x 20 cm / 4.5 cm x 15 cm	25
3591	9.0 cm x 25 cm / 4.5 cm x 20 cm	25
3593	9.0 cm x 35 cm / 4.5 cm x 30 cm	25
3M Medipore™ + Pad - włókninowy opatrunek wyspowy		
3562E	5.0 cm x 7.2 cm / 2.8 cm x 3.8 cm	50
3564E	6.0 cm x 10 cm / 3.4 cm x 6.5 cm	50
3566E	10 cm x 10 cm / 5.0 cm x 5.5 cm	25
3569E	10 cm x 15 cm / 5.0 cm x 10.5 cm	25
3570E	10 cm x 20 cm / 5.0 cm x 15.5 cm	25
3571E	10 cm x 25 cm / 5.0 cm x 20.5 cm	25
3573E	10 cm x 35 cm / 5.0 cm x 30.4 cm	25

