

Dobierz właściwy opatrunek dla każdej rany.

Znajdź odpowiedni rozmiar opatrunku do ran pooperacyjnych.



Absorbpcja

Uzyskaj optymalną równowagę wilgoci dla szybszego gojenia rany.¹



Czas noszenia

Dłuższy czas noszenia² zapewnia pacjentom komfort i ochronę w domu po wyjściu ze szpitala.



Bariera ochronna

Wybierz opatrunek, który zapewni ochronę przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi oraz wodą.⁵



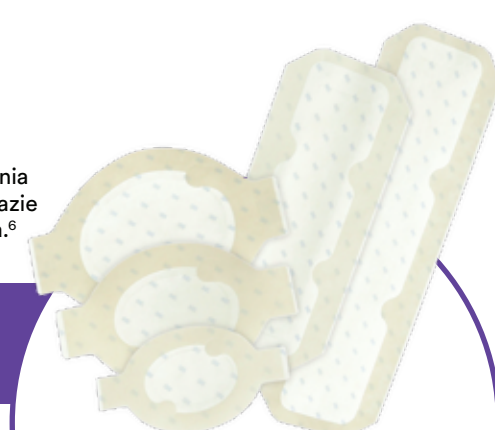
Widoczność rany

Umożliwia kontrolę procesu gojenia i natychmiastową interwencję w razie wystąpienia objawów zakażenia.⁶

Umiarkowany wysięk*	Co najmniej 7 dni ²	✓	✓
---------------------	--------------------------------	---	---

Mały wysięk	Do 7 dni ³	✓	
-------------	-----------------------	---	--

Mały wysięk	Do 7 dni ⁴		
-------------	-----------------------	--	--



Chłonne przezroczyste opatrunki akrylowe 3M™ Tegaderm™ Absorbent

Dostępne w pięciu rozmiarach, dla ran o długości do 28 cm



Foliowe opatrunki 3M™ Tegaderm™ +Pad






Włókninowe opatrunki samoprzylepne 3M™ Medipore™ +Pad

*W oparciu o badania chłonności w warunkach *in vitro*.

Wybór jest jasny.

Personel medyczny musi wziąć pod uwagę wiele aspektów dotyczących opatrywania ran, aby zapewnić najlepszy możliwy rezultat operacji. Wybór opatrunku odgrywa ważną rolę podczas kontroli stanu rany przez personel medyczny oraz ma wpływ na komfort pacjentów w domu po wyjściu ze szpitala. Chłonne przezroczyste opatrunki 3M™ Tegaderm™ Absorbent zapewniają personelowi medycznemu oraz pacjentom możliwość wizualnej kontroli stanu rany oraz swoistą barierę ochronną w postaci dopasowującego się⁶ i wygodnego w użytkowaniu⁷ opatrunku na rany pooperacyjne.

	Korzyści dla personelu medycznego	Wspólne korzyść	Korzyści dla pacjentów
 Widoczność	<ul style="list-style-type: none">▶ Pozwala na wizualną kontrolę⁷ bez naruszania rany	<ul style="list-style-type: none">▶ Wizualna kontrola rany może ułatwić komunikację⁹ między personelem medycznym a pacjentem	<ul style="list-style-type: none">▶ Pacjent, pod kontrolą lekarza, może sam wizualnie kontrolować stan rany w domu⁷
 Bariera ochronna	<ul style="list-style-type: none">▶ Zabezpiecza przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi⁵ i zapewnia idealne warunki gojenia się rany⁸	<ul style="list-style-type: none">▶ Ulepszona bariera ochronna rany ułatwia szybszy powrót do normalnego funkcjonowania⁵	<ul style="list-style-type: none">▶ Pozwala pacjentom na zażywanie kąpeli pod prysznicem po zabiegu operacyjnym⁵
 Komfort noszenia opatrunku	<ul style="list-style-type: none">▶ Dopasowuje się do konturów⁶ ciała pacjenta, a płaski brzeg opatrunku i wysoka przylepność⁷ pozwala uniknąć zwijania lub odklejania się opatrunku	<ul style="list-style-type: none">▶ Zwiększa komfort pacjenta	<ul style="list-style-type: none">▶ Wydłuża czas użytkowania² i zabezpiecza rany chroniąc przed niepotrzebnym zdejmowaniem opatrunku⁷

1 Dabiri G, Damstetter E, Phillips T. Choosing a wound dressing based on common wound characteristics. (Wybór opatrunku w oparciu o powszechne cechy charakterystyczne ran) *Adv Wound Care. (Specjalistyczne opatrywanie ran)* 2016;5(1):32–41. Dokument dostępny na stronie: <https://doi.org/10.1089/wound.2014.0586>.

2 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-014692, EM-05-014725.

3 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. LIMS-05-7438.

4 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-195099.

5 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-014684.

6 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-000138.

7 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-000003.

8 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-001314.

9 Dane z badań przeprowadzonych przez 3M. EM-05-637536.

3M Poland Sp. z o. o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 22 739 60 00
www.3m.pl

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem 3M lub odwiedź stronę 3M.pl

