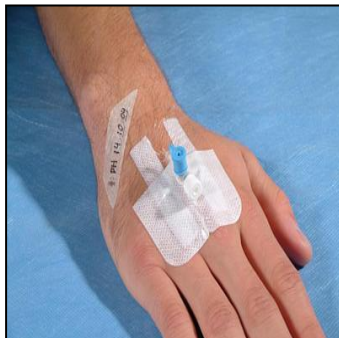


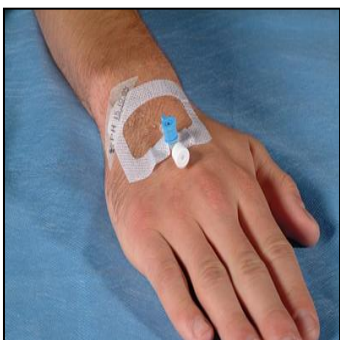
## 3M™ Tegaderm™

### Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych

**Nr katalogowy: 1610, 1633, 1635**



**Nr katalogowy: 1614, 1616**



#### Opis produktu:

3M™ Tegaderm™ to pojedynczo pakowany sterylny opatrunek wykonany z poliuretanowej folii do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych. Opatrunek stanowi barierę dla płynów, bakterii, wirusów, innych mikroorganizmów i zanieczyszczeń. Opatrunek umożliwia normalne oddychanie skóry (jest przepuszczalny dla pary wodnej i tlenu).

Opatrunek posiada dodatkowe wzmocnienie z włókniny w dolnej części opatrunku (1610, 1633, 1635) lub całego obrzeża (1614, 1616).

Opatrunek jest pokryty akrylowym hipoalergicznym klejem hydrofilowym, równomiernie naniesionym. Opatrunek dostarczany jest na papierze zabezpieczającym. Od strony wierzchniej umieszczona jest papierowa ramka ułatwiająca aplikację.

Opatrunki 1633 i 1635 posiadają dodatkowe wypełnienie ramki papierowym okienkiem. Na okienku są umieszczone dodatkowe paski z włókniny do mocowania cewnika/kaniuli. Opatrunek 1610 posiada dodatkowe paski umieszczone na ramce.

Opatrunek 1633 i 1635 posiadają metkę do oznaczania daty założenia wkłucia/zmiany opatrunku i inicjałów osoby przeprowadzających zabieg.

Opatrunek 1610 posiada kolorową aplikację o tematyce dziecięcej.

Opatrunki 1614 i 1616 posiadają włókninowe wzmocnienie całego obrzeża a wśrodku opatrunku widoczne jest okienko do obserwacji miejsca wprowadzenia kaniuli. Oba opatrunki posiadają metkę do oznaczenia a opatrunek 1616 dodatkowo pasek mocujący z włókniny.

Opatrunek Tegaderm posiada zaokrąglone brzegi. Opatrunek jest odporny na działanie środków antyseptycznych, w tym zawierających alkohol.

Folia Tegaderm posiada potwierdzenie nieprzepuszczalności dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium.

Nr katalogowy	Wielkość	Główne zastosowanie
1610	5x5.7cm z wycięciem	Wklucia u dzieci
1633	7x8.5cm z wycięciem	Wklucia obwodowe
1635	8.5x10.5cm z wycięciem	Wklucia centralne
1614	7x6 ze wzmocnionym obrzeżem i płytkim wycięciem	Wklucia obwodowe
1616	10x12cm ze wzmocnionym obrzeżem i 2 płytkimi wycięciami	Wklucia centralne

### Przeznaczenie

3M™ Tegaderm™ przezroczysty sterylny opatrunek jest przeznaczony do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych (obwodowych, centralnych, dożylnych i dotętnicznych).

### Budowa/skład wagowy

Opakowanie z folii polietylenowej	30-40%
Polietylenowo-celulozowy podkład silikonowany	15-30%
Polimer poliuretanowy	8-15%
Włóknina polipropylenowa	30-40%
Podkład papierowy pokryty silikonem	5-15%
Polimer akrylowy	3-6%
Podłoże	1-3%

### Potencjalne efekty zdrowotne

Kontakt z oczami	brak efektu
Kontakt ze skórą	brak efektu
Inhalacja	brak efektu
Spożycie drogą pokarmową	dolegliwości brzuszne

### Wpływ na środowisko

Produkt nie zawiera substancji w stężeniach, które wymagałyby traktowania produktu, jako odpad niebezpieczny. W wyniku spalania powstaje para wodna i dwutlenek węgla.

### Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami	brak potrzeby udzielania pierwszej pomocy
Kontakt ze skórą	brak potrzeby udzielania pierwszej pomocy Inhalacja
	brak potrzeby udzielania pierwszej pomocy
Spożycie drogą pokarmową	nie prowokuj wymiotów, chyba, że wskazane przez lekarza. Podać 2 szklanki wody do wypicia. Zasięgnij opinii lekarza. brak potrzeby udzielania pierwszej pomocy.

### Przeciwwskazania

Nie stosuj opatrunku Tegaderm u pacjentów ze znaną nadwrażliwością.

### Sposób użycia

1. Odklej okienko ze środka ramki (opatrunki 1633 i 1635).
2. Odklej dodatkowe paski mocujące z ramki i przyklej je na skrzydełka kaniuli lub zastosuj je do mocowania kaniuli/cewnika.
3. Odklej papier zabezpieczający od strony przylepnej.
4. Przyklej na skórę.
5. Odklej ramkę.
6. Oznacz metkę i przyklej ją na opatrunek i skórę pacjenta.
7. Odklejaj pod kątem 180 stopni wspomagając skórę lub pociągając w kierunku zewnętrznym. W przypadku opatrunku z metką: odklej metkę od skóry o pociągaj za metkę w kierunku zewnętrznym a opatrunek zostanie odklejony.

### Czas stosowania

Opatrunek Tegaderm może być bezpiecznie stosowany na skórze pacjenta przez 7 dni.

### Przechowywanie i okres ważności

Przechowywać w warunkach wilgotności względnej < 50% i temperatury pokojowej (15°-30°C) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem światła.

Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu jednostkowym i handlowym.