

3M KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

3M TECHNICAL DATA SHEET

3M™ Tegaderm™ Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych oraz leczenia ran i ochrony skóry

Nr katalogowy: 1622W, 1623W, 1624W, 1626W, 1627, 1628, 1629, 1630



Opis produktu:

3M™ Tegaderm™ to pojedynczo pakowany sterylny opatrunek wykonany z poliuretanowej folii o różnorodnym zastosowaniu (w zależności od kształtu i wielkości). Opatrunek stanowi barierę dla płynów, bakterii, wirusów, innych mikroorganizmów i zanieczyszczeń. Opatrunek umożliwia normalne oddychanie skóry (jest przepuszczalny dla pary wodnej i tlenu).

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 1627, 1628, 1629 posiadają dodatkowe wypełnienie ramki papierowym okienkiem.

Opatrunki 1623W, 1624W, 1626W, 1630 posiadają metkę do oznaczania daty założenia wkłucia/zmiany opatrunku i inicjałów osoby przeprowadzających zabieg.

Opatrunek Tegaderm posiada zaokrąglone brzegi. Opatrunek jest odporny na działanie środków antyseptycznych, w tym zawierających alkohol. Folia Tegaderm posiada potwierdzenie nieprzepuszczalności dla wirusów =>27nm wydane przez niezależne laboratorium.

Nr katalogowy	Wielkość	Główne zastosowanie
1622W	4.4x4.4cm	Wkłucia u dzieci, leczenie ran
1623W	6x7cm z wycięciem	Wkłucia donaczyniowe
1624W	6x7cm	Wkłucia donaczyniowe, leczenie ran
1626W	10x12cm	Wkłucia donaczyniowe, leczenie ran
1627	10x25cm	Leczenie ran
1628	15x20cm	Leczenie ran
1629	20x30cm	Leczenie ran
1630	10x11,5cm	Wkłucia donaczyniowe, leczenie ran

Przeznaczenie

3M™ Tegaderm™ przezroczysty sterylny opatrunek jest przeznaczony do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych (obwodowych, centralnych, dożylnych i dotętniczych). Stosowany na rany operacyjne, urazowe lub przewlekłe zapewnia wilgotne środowisko gojenia się rany, co sprzyja samooczyszczaniu się rany w procesie autolizy oraz zmniejsza dolegliwości bólowe. Może być stosowany do ochrony skóry przed uszkodzeniem wynikającym z tarcia, wpływu wilgoci oraz zabezpiecza przed zabrudzeniem i zakażeniem.

Budowa/skład wagowy

Grubość folii poliuretanowej 0,025mm
Opakowanie z foli polietylenowej 30-45%
Polietylenowo-celulozowy podkład silikonowany 15-30%
Polimer poliuretanowy 8-15%
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 na rany zakażone. Nie stosuj opatrunku Tegaderm u pacjentów ze znaną nadwrażliwością.

Sposób użycia

1. Odklej okienko ze środka ramki (opatrunki 1227, 1628, 1629).
2. Odklej papier zabezpieczający od strony przylepnej.
3. Przyklej na skórę.
4. Odklej ramkę.
5. Oznacz metkę i przyklej ją na opatrunek i skórę pacjenta.
6. 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.

Opatrunek 3M™ Tegaderm™ posiada 5-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli przechowywany zgodnie ze wskazaniami producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu