

3M™ 1680 Tegaderm™ I.V.

Advanced Securement

Dressings

Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania i zabezpieczania kaniul obwodowych u noworodków i niemowląt z podwójnym klejem o wysokiej przylepności i wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej ze wzmocnionym obrzeżem



Opis produktu

3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Securement Dressings to pojedynczo pakowany, sterylny opatrunek wykonany z poliuretanowej folii do mocowania i zabezpieczania wkluc donaczyniowych u noworodków i niemowląt. Przezroczysta folia zapewnia efektywną barierę dla płynów (jest wodoszczelna), bakterii, wirusów*, grzybów i zabezpiecza miejsce wklucia przed zakażeniem zewnętrznym. Wzmocnione włókniną brzegi opatrunku posiadają poprzeczne nacięcia dla doskonałego formowania na skórze. Folia pokryta klejem akrylowym naniesionym w siateczkę. Ramka ułatwia aplikację i zapobiega przyklejeniu opatrunku do rękawiczek. Opatrunek jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol.

Opatrunek umożliwia normalne oddychanie skóry (jest przepuszczalny dla pary wodnej i tlenu). Opatrunek posiada dodatkowe wzmocnienie obrzeża z włókniny z 4 stron. Opatrunek jest pokryty akrylowym hipoalergicznym klejem hydrofilowym. Na części foliowej klej jest naniesiony wzorem diamentu. Na wzmocnieniu drugi klej naniesiony jest w sposób równomierny. Klej posiada wysoką przylepność do skóry i wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Opatrunek dostarczany jest na papierze zabezpieczającym pokrytym silikonem. Od strony wierzchniej umieszczona jest papierowa ramka, ułatwiająca aplikację. Ramka posiada szeroką wypustkę, która służy do aplikacji. Na aplikatorze znajdują się dodatkowe laminowane paski z włókniny (w tym jeden z kolorową aplikacją) do mocowania cewnika/kaniuli oraz laminowana włókninowa metka do oznaczania. Opatrunek Tegaderm I.V. Advanced Securement Dressings posiada zaokrąglone brzegi. Opatrunek jest odporny na działanie środków antyseptycznych, w tym zawierających alkohol. Opatrunek charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością dla pary wodnej powyżej 10.000 g/m²/37°C/24h.

*Badania *in vitro* dowodzą, że jeśli opatrunek jest nienaruszony i szczelny, to przezroczysta folia zapewnia barierę dla wirusów o wielkości równej lub większej niż 27nm.

Cechy produktu

Nacięcie główne aby łatwo dopasować i zabezpieczyć cewnik oraz oprzyrządowanie dodatkowe

Wzmocnienie włókniną z czterech stron dla najlepszego mocowania

Dodatkowe 2 paski mocujące (w tym jeden z kolorowym nadrukiem) do wzmocnienia stabilizacji w różnorodnej praktyce pediatrycznej

Metka do oznaczenia daty założenia opatrunku

Tegaderm powlekający paski mocujące oraz metkę dla zapewnienia wodoodpornej sterylnej bariery przed zanieczyszczeniami z zewnątrz oraz dla łatwiejszego usuwania opatrunku

Diamentowy system aplikacji kleju w celu zwiększenia dobrej przepuszczalności opatrunku

Zaokrąglone krawędzie aby zredukować odklejanie się krawędzi podczas ruchów pacjenta

Tegaderm z grafiką z misiami aby zwiększyć komfort małych pacjentów oraz ich rodzin

Rozmiar

Całkowity: 3,8 x 4,5 cm.

Przeznaczenie

3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Securement Dressings przezroczysty sterylny opatrunek pediatryczny jest przeznaczony do mocowania i zabezpieczania wkluc obwodowych (dożylnych i dotętnicznych). Szczególnie wskazany do stosowania u noworodków i niemowląt diaforetycznych, w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności.

Wyrób medyczny klasy IIa.

Budowa/skład wagowy

Opakowanie jednostkowe z foli polietylenowej o wysokiej gęstości – szczelne, nierwące się (folia-folia)
Papier nośnikowy pokryty silikonem
Folia poliuretanowa pokryta klejem akrylowym ze wzorem diamentu o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej
Pokryta silikonem ramka papierowa do aplikacji
Wzmocnienie obrzeża ponacinaną poprzecznie włókniną poliestrową pokrytą klejem akrylowym
Paski mocujące z włókniny poliestrowej pokrytej folią poliuretanową z klejem akrylowym
Metka z włókniny jedwabnej pokrytej folią poliuretanową z klejem akrylowym do oznaczenia opatrunku

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
Spożycie drogą pokarmową	brak potrzeby udzielania pierwszej pomocy Nie prowokuj wymiotów, chyba że wskazane przez lekarza. Podaj 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 papier zabezpieczający od strony przylepnej.
2. Przyklej opatrunek na skórę.
3. Odklej ramkę. Dociśnij brzegi.
4. Odklej dodatkowe paski mocujące z aplikatorów i zastosuj je do mocowania kaniuli/cewnika.
5. Opisz metkę do oznaczania i przyklej ją do opatrunku.
6. Odklejaj pod kątem 180 stopni wspomagając skórę lub pociągając w kierunku zewnętrznym. Gdy zastosowano metkę: odklej metkę od skóry i 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

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

Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu jednostkowym i handlowym.

Opakowanie

Opatrunki Tegaderm™ I.V. Advanced Securement Dressings 1680 pakowane są po 100 sztuk.
Najmniejsza ilość możliwa do zamówienia przez klienta to 400 sztuk (4 opakowania a'100 sztuk).