

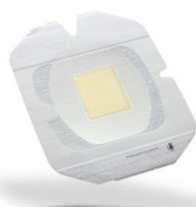
## **3M™ Tegaderm™ CHG**

### **Bakteriobójczy przylepny przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania i zabezpieczania wkłuc donaczyniowych z glukonianem chlorheksydyny**

Nr Katalogowy:  
1657R



1658R



1659R



1660R



#### **Opis produktu**

3M Tegaderm CHG jest przeznaczony do mocowania i zabezpieczania cewników donaczyniowych. Opatrunek dostępny jest w kilku kształtach i rozmiarach. 3M Tegaderm CHG składa się z przezroczystego przylepnego opatrunku oraz zintegrowanej z nim części żelowej, zawierającej wagowo 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny. Roztwór CHG jest powszechnie stosowanym związkiem antyseptycznym o szerokim spektrum bakteriobójczym i grzybobójczym. Część żelowa absorbuje płyny. Przezroczysta folia zapewnia efektywną barierę dla płynów (jest wodoszczelna), bakterii, wirusów\*, grzybów i zabezpiecza miejsce wkłucia przed zakażeniem zewnętrznym. Wzmocnione laminowaną włókniną brzegi opatrunku posiadają poprzeczne nacięcia dla doskonałego formowania na skórze. Folia pokryta jest klejem akrylowym naniesionym w sposób wzorzysty. Ramka ułatwia aplikację i zapobiega przyklejeniu opatrunku do rękawiczek. Opatrunek jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. 3M Tegaderm CHG zawiera laminowane włókninowe paseczki oraz metryczkę do wpisania daty założenia opatrunku. Na brzegu opatrunku jest wycięcie w postaci „dziurki od klucza” ułatwia to dopasowanie kraników, cewników i przedłużeń.

\*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. Bariera dla wirusów wynika raczej z fizycznych właściwości opatrunku niż właściwości glukonianu chlorheksydyny.

Badania *in vitro* (czas działania bakteriobójczego oraz obszar wywieranego działania) dowodzą, że opatrunek Tegaderm CHG zapewnia barierę i posiada właściwości bakteriobójcze w stosunku do różnych bakterii Gram(+) i Gram(-) oraz grzybów (w tym mikroorganizmów, które najczęściej powodują zakażenia odcewnikowe). Dzięki zawartości wysoce uwodnionego hydrożelu, działanie bakteriobójcze jest wywierane natychmiast po aplikacji - w momencie przyklejenia do skóry. Opatrunek Tegaderm CHG jest przezroczysty, co umożliwia ciągłą obserwację miejsca wkłucia oraz oddychający, co zapewnia właściwą wymianę pary wodnej przez opatrunek.

#### **Rozmiar**

**1657R** – Całkowity: 8,5x11,5 cm; Przezroczyste okno: ok. 5,5x6,3 cm; Hydrożel: ok. 3x4 cm

**1658R** – Całkowity: 10x12 cm; Przezroczyste okno: ok. 6,5x8,3 cm; Hydrożel: ok. 3x4 cm

**1659R** – Całkowity: 10x15,5 cm; Przezroczyste okno: ok. 6,3x9,1 cm; Hydrożel: ok. 3x7 cm

**1660R** – Całkowity: 7x8,5 cm; Przezroczyste okno: ok. 4x4,5 cm; Hydrożel: ok. 2x2cm

#### **Przeznaczenie**

3M Tegaderm CHG jest przeznaczony do mocowania i zabezpieczania cewników donaczyniowych. Zwyczajowe zastosowanie to mocowanie i zabezpieczanie cewników donaczyniowych a także innych wyrobów przerywających ciągłość skóry. Opatrunek Tegaderm CHG może być stosowany w celu redukcji kolonizacji bakteryjnej oraz powstrzymania namnażania się mikroorganizmów.

Proponowane zastosowanie: cewniki centralne (podobojczykowe, szyjne, udowe), obwodowo wprowadzane cewniki centralne, cewniki tunelowe, cewniki do tętnic centralnych lub do tętnicy płucnej, cewniki epiduralne, cewniki do karmienia pozajelitowego. Wyrób medyczny klasy III.

### Badania kliniczne

Wieloośrodkowe, prospektywne, randomizowane badanie kliniczne potwierdza obniżenie ilości zakażeń odcewnikowych (CR-BSI) przy stosowaniu opatrunku 3M™ Tegaderm™ CHG. Ref.: *Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-Related Infections in Critically Ill Adults* - Jean Francois Timsit *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* October 4, 2012 rccm.201206-1038OC [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) (NCT 01189682)

### Budowa/skład wagowy

Hydrożel	35-45%
Polietylenowo-celulozowy podkład silikonowany	20-25%
Papier silikonowany	10-20%
Polimer poliuretanowy	1-15%
PVP	5-10%
Podkład papierowy pokryty silikonem	1-10%
Polimer akrylowy	1-5%
Włóknina	5%

### 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. 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. Otwórz opakowanie i wyjmij sterylny opatrunek.
2. Odklej papier zabezpieczający z opatrunku, odsłaniając powierzchnię przylepną.
3. Umieść środek opatrunku z częścią żelową nad miejscem wprowadzenia cewnika i przyklej brzegi opatrunku do skóry. Nie rozciągaj opatrunku podczas aplikacji. Rozciąganie opatrunku podczas aplikacji może powodować uszkodzenie skóry.
4. Odklej powoli ramkę z opatrunku, dociskając jednocześnie brzegi opatrunku do skóry.
5. Przyklej opatrunek do skóry, stosując nacisk opuszkami palców, kolistymi ruchami, poczynając od jego środka do brzegu opatrunku.
6. Dodatkowy pasek mocujący z laminowanej włókniny można zastosować pod skrzydełkami lub portem cewnika w celu ochrony skóry bądź też nad skrzydełkami lub portem w celu większej stabilizacji cewnika, zabezpieczenia przewodu lub stabilizacji światła cewnika.
7. Opisz metkę do oznaczania i przyklej ją do opatrunku.
8. Odklejaj pod kątem 180 stopni wspomagając skórę lub pociągając w kierunku zewnętrznym. W przypadku opatrunku z metką: odklej metkę od skóry i pociągaj za metkę w kierunku zewnętrznym a opatrunek zostanie odklejony.

### Czas stosowania

Opatrunek Tegaderm CHG 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 CHG pakowane są po 25 sztuk.