

# Zapobieganie zakażeniom na OIOM

Mimo, że cewniki naczyniowe zapewniają przedłużony dostęp dożylny, stwarzają ryzyko powikłań infekcyjnych. W rzeczywistości 60% zakażeń krwi nabytych w szpitalu pochodzi z punktu dostępu naczyniowego w dowolnej formie.<sup>1</sup> Do zakażeń może dojść podczas pierwszego wprowadzenia cewnika albo w dowolnym momencie później, gdy cewnik już znajduje się w naczyniu.

**Redukcja ryzyka infekcji we wszystkich punktach dostępu dzięki ochronie antybakteryjnej.**



## Ochrona zewnątrzkanalowa

### Opatrunek 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych

Udowodniona redukcja ryzyka infekcji krwi wynikających z wkłucia cewnika (CRBSI) poprzez natychmiastowe i konsekwentne działanie antybakteryjne, przy jednoczesnym zapewnieniu ciągłej widoczności miejsca wkłucia, prawidłowej aplikacji i zamocowania cewnika.

### Opatrunek 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych

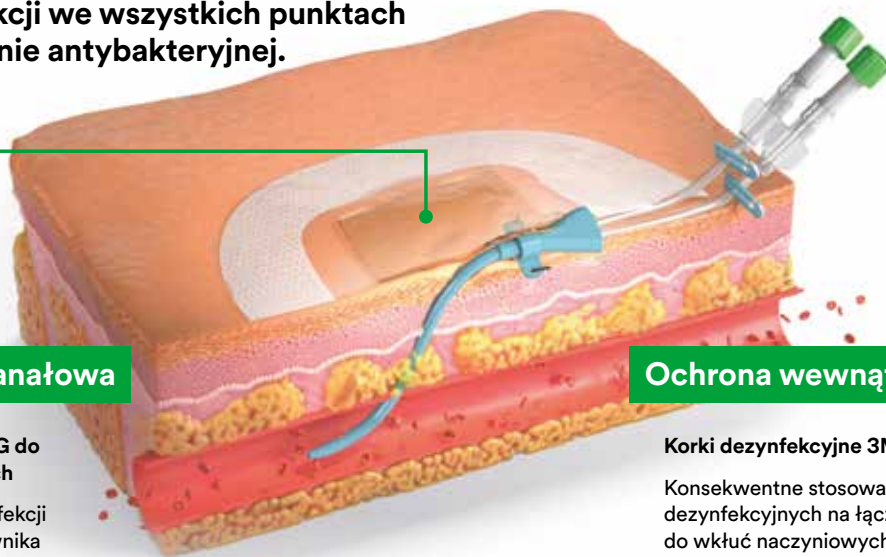
Żelowa wkładka natychmiast dostarcza 2% CHG na powierzchnię skóry, bez konieczności aktywacji poprzez działanie wilgoci. Zintegrowana konstrukcja opatrunku zapewnia prawidłową aplikację zgodnie z wytycznymi opartymi na dowodach i standardami praktyki.

### Urządzenie do mocowania 3M™ PICC/CVC + opatrunek Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych

Zaprojektowane urządzenie do mocowania (ESD) plus opatrunek antybakteryjny (CHG) – udowodniona redukcja CRBSI.

### Opatrunek 3M™ Tegaderm™ CHG do portów naczyniowych

Żelowa wkładka antybakteryjna (CHG) plus opatrunek do portów naczyniowych zaprojektowany do ochrony pojedynczych lub podwójnych wszczepionych portów dożylnych i igieł „Hubera” niepowodujących ubytku tkanki. Ochrona przed patogenami najczęściej występującymi w przypadku CRBSI.



## Ochrona wewnątrzkanalowa

### Korki dezynfekcyjne 3M™ Curoso™

Konsekwentne stosowanie korków dezynfekcyjnych na łącznikach bezigłowych do wkłuc naczyniowych może zmniejszać ilość zakażeń krwi związanych z cewnikiem centralnym (CLABSI). Dezynfekcja i ochrona łączników bezigłowych, otwartych żeńskich i męskich urządzeń Luer, pomaga zmniejszyć ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do cewnika po jego wprowadzeniu.

### Korek dezynfekcyjny 3M™ Curoso™ do łączników bezigłowych

Zapewnia szybką i weryfikowalną dezynfekcję łączników bezigłowych. Pasuje do powszechnie używanych łączników bezigłowych.

### Korek dezynfekcyjny 3M™ Curoso™ do męskich końcówek Luer

Dezynfekuje i chroni dystalny koniec przewodu wewnątrznaczyniowego i inne urządzenia męskie Luer.

### Korek dezynfekcyjny 3M™ Curoso™ Stopper do łączników z otwartą końcówką żeńską Luer

Dopasowany do szerokiej gamy zaworów i ramp i końcówek cewników. Wyjątkowa konstrukcja utrzymuje ciśnienie i dezynfekuje krytyczne obszary 70% (% obj.) alkoholem izopropylowym.

### Korek dezynfekcyjny 3M™ Curoso™ do łączników do hemodializy Tego®

Korek dezynfekcyjny Curoso jest zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić kompatybilność z bezigłowym łącznikiem do hemodializy Tego®.



Opatrunek antybakteryjny do mocowania wkłuc naczyniowych




Bezszywkowe urządzenie do mocowania



Opatrunek do mocowania wkłuc naczyniowych





# Firma 3M wspiera Ciebie i Twój personel na oddziałach OIOM.

## Informacje dotyczące zamówienia

Kod produktu	Opis produktu	Rozmiar w cm	Ilość opatrunków w opakowaniu
1657R	Opatrunki 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych	8,5 × 11,5	25
1658R	Opatrunki 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych	10 × 12	25
1659R	Opatrunki 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych	10 × 15,5	25
1660R	Opatrunki 3M™ Tegaderm™ CHG do mocowania wkłuc naczyniowych	7 × 8,5	25
1877R-2100	Urządzenie do mocowania 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	Urządzenie do mocowania 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC + CHG	10 × 15,5	20
1665R	Opatrunki 3M™ Tegaderm™ do portów naczyniowych + żelowa wkładka o wymiarach 6,2 × 4,9	12 × 12	25

Kod produktu	Opis produktu	Pakowane	Ilość w pudełku
CFF1-270R	Korki dezynfekcyjne 3M™ Curost™ do łączników bezigłowych	Indywidualne korki	270
CFF10-250R	Korki dezynfekcyjne 3M™ Curost™ do łączników bezigłowych	Paski (10 korków)	25 pasków
CTG1-270R	Korki dezynfekcyjne 3M™ Curost™ do łączników do hemodializy Tego®	Indywidualne korki	270
CSV1-270R	Korki dezynfekcyjne 3M™ Curost™ Stopper do łączników z otwartą końcówką żeńską Luer	Indywidualne korki	270
CSV5-250R	Korki dezynfekcyjne 3M™ Curost™ Stopper do łączników z otwartą końcówką żeńską Luer	Paski (5 korków)	50 pasków
CM5-200R	Korek dezynfekcyjny 3M™ Curost™ do męskich końcówek Luer	Paski (5 końcówek)	40 pasków

### Materiały pomocnicze

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* 2001 Dec;3(6):496–506.
- 2 Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-related Infections in Critically Ill Adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 2012; 186: 1272–1278.