

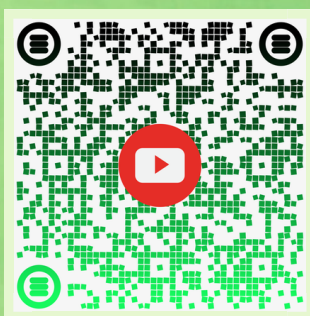
**Nowy standard w zabezpieczaniu  
dostępu naczyniowego!**

# SecurePortIV®



**Catheter Securement Adhesive**  
By Adhezion Biomedical

**SecurePortIV** - klej do mocowania  
cewników i zabezpieczenia miejsca wkłucia.



# Całkowicie nowe podejście do mocowania dostępów naczyniowych

Obwodowe założenie cewnika dożylnego jest najczęściej wykonywanym w szpitalach całego świata zabiegiem inwazyjnym, który jest jednocześnie obarczony niezwykle wysokim ryzykiem powikłań. Ogólny wskaźnik niepowodzeń oszacowano na 43%. Podobnie, co roku zakłada się miliony cewników do żył centralnych, a usuwa według badań prospektywnych 8% z powodu powikłań.

## Klej SecurePortIV™ zmienił te statystyki

SecurePortIV™ jest pierwszym i jedynym klejem cyjanoakrylanowym, który został zatwierdzony przez FDA do mocowania urządzeń dostępu naczyniowego. Prosty w użyciu, mocny i bezpieczny, zapewnia duże korzyści i przewagę nad tradycyjnymi metodami mocowania i zabezpieczania.

■ Zapewnia **3x mocniejsze i nieporównywalnie prostsze** mocowanie od opatrunków z przezroczystej folii oraz silniejsze właściwości spajające w porównaniu z zabezpieczeniami mechanicznymi,

■ Ogranicza ruchomość cewnika, możliwość jego migracji, przemieszczenia,

■ **Skutecznie zamyka** miejsce wkłucia cewnika

■ Może pomóc zmniejszyć liczbę wcześniejszych zmian

opatrunku i wyeliminować zalecenia zmiany pierwszego opatrunku po 24-48 godzinach,

■ **Stanowi wyjątkową ochronę** przed związanymi z cewnikami zakażeniami szerzącymi się z prądem krwi,

■ Unieruchamia florę bakteryjną pozostałą po standardowym przygotowaniu skóry

■ Według doniesień preparat działa na bakterie Gram- dodatnie i Gram-ujemne, drożdżaki oraz grzyby eliminując w badaniach in-vitro 10-8 po 3 minutach kontaktu,

■ W odróżnieniu od niektórych opatrunków antybakteryjnych umożliwia przez cały czas bezpośrednią obserwację miejsca wkłucia.

**SecurePortIV®**  
Catheter Securement Adhesive  
By Adhezion Biomedical  
[SecurePortIV.com](http://SecurePortIV.com)

## Powikłania występujące przy dostępie naczyniowym długoterminowym:

### • Zapalenie żyły

Dostęp Centralny: 9,7% Dostęp obwodowy 15,4%

### • Naciekanie

Dostęp obwodowy 15,4%

### • Przemieszczenie cewnika

Dostęp Centralny: 4,1% Dostęp obwodowy 6,9%

### • Zatkanie cewnika (okluzja)

Dostęp Centralny: 2,8 - 7% Dostęp obwodowy 18,8%

### • Zakażenie odcewnikowe

Dostęp Centralny: 1,3 - 4,4% Dostęp obwodowy 0,2%

### • Ropiejące rany/wysięk

Dostęp Centralny: 3,8 - 7% Dostęp obwodowy 8,4%

### • Krwawienie/krwiak

Dostęp Centralny: 2,8 - 5,4%



Klejem **SecurePortIV™** można mocować obwodowo zakładany cewnik dożylny, pokrywając nim miejsce wkłucia i spód nasadki cewnika.



Klejem **SecurePortIV™** można mocować linie centralne do skóry, pokrywając nim miejsce wkłucia lub obszar wzdłuż widocznej części cewnika.