

# Synicem

Tymczasowe gwoździe śródszpikowe



# Synicem Clous

## TYMCZASOWE GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE Z ANTYBIOTYKIEM (GENTAMYCYNĄ LUB TOBRAMYCYNĄ)

Czasowe gwoździe śródszpikowe Synicem to implanty tymczasowego zastosowania przeznaczone do leczenia złamań trzonów kości długich, w które wdało się zakażenie. Gwoździe te posiadają metalowy rdzeń (stal 316 LVM) pokryty akrylowym cementem kostnym z antybiotykiem.

### Prezentacja:

Czasowe śródszpikowe gwoździe ryglowane pokryte cementem z gentamycyną albo cementem kostnym z tobramycyną.

### Zalety:

- Miejscowe uwalnianie antybiotyku.
- Metalowy rdzeń zapewnia odpowiedni opór mechaniczny;
- Śruby proksymalne i dystalne dodatkowo zapobiegają niepożądanym ruchom obrotowym (zaleca się stosowanie śrub ryglowanych wykonanych ze stali 316 LVM)
- Pełniąc rolę wkładki wzmacniającej, gwoździe te zapobiegają powstawaniu martwych przestrzeni w kanale szpikowym oraz utrzymywaniu się procesu zapalnego.
- Dzięki stabilizacji złamania kość szybciej się zrasta.

Dostępne w wielu rozmiarach.

