

STOPA

CALCANail

GWOŹDZIE DO LECZENIA
ZŁAMAŃ I DO ARTRODEZY
STAWU SKOKOWEGO TYLNEGO



Wskazania

- Śródstawowe złamania kości piętowej z przemieszczeniem;
- Artrodeza stawu skokowego tylnego po śródstawowym złamaniu kości piętowej (w wyniku choroby zwyrodnieniowej stawu skokowego tylnego oraz nieprawidłowego zrośnięcia);
- Zwyrodnienie stawu skokowego tylnego.

Przeciwwskazania

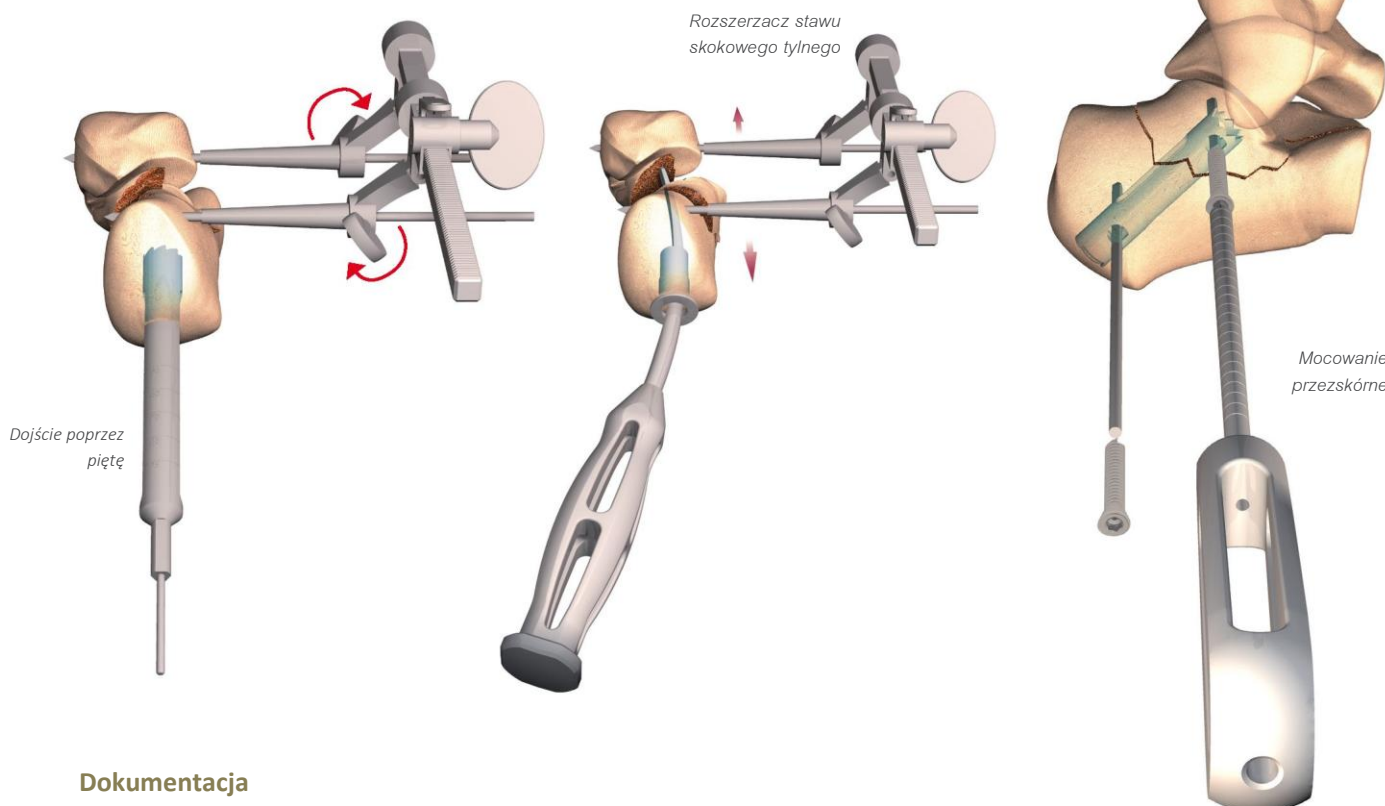
- Infekcja w obrębie pięty, pacjenci z niecałkowicie wykształconym szkieletem, zewnątrzstawowe złamanie kości piętowej;
- Przeciwwskazania względne z powodu zwiększonego ryzyka niepowodzenia zabiegu chirurgicznego;
 - Pacjenci niewspółpracujący lub cierpiący na zaburzenia neurologiczne, niepotrafiący wykonywać poleceń, bądź cierpiący na zaburzenia przemiany materii;
 - Czynniki mające wpływ na gojenie się ran (odleżyny, cukrzyca, poważny niedobór białka i/lub niedożywienie).

Jak to działa?

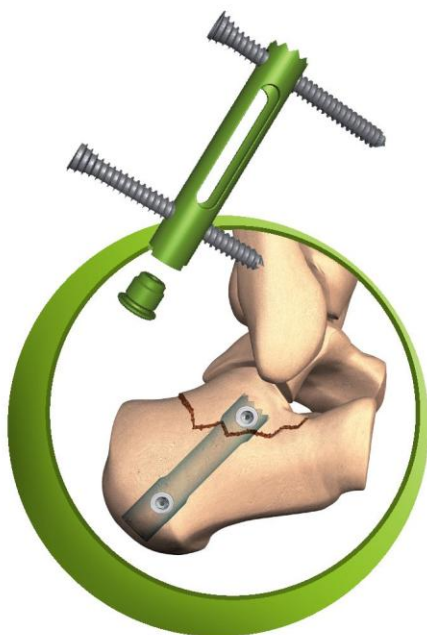
• Dojście do obszaru poddawanego leczeniu uzyskuje się poprzez piętę, używając rozwiertaka do wykonania kanału wewnątrz kości piętowej. Przy jednoczesnym zastosowaniu rozszerzacza stawu skokowego tylnego metoda ta umożliwia uzyskanie bezpośredniego, wewnątrzogniskowego dostępu do fragmentów stawu.

• Technika ta umożliwia skorygowanie przemieszczeń guzowatych kości piętowej i uzyskanie dobrego stopnia redukcji stawu w przypadku złamań śródstawowych, w których występują duże fragmenty, bądź też bezpośrednie wykonanie artrodezy w przypadku bardziej skomplikowanych złamań śródstawowych.

• Zredukowany staw i kość piętową utrzymuje się na miejscu, wykonując mocowanie przeskórne z wykorzystaniem gwoźdźcia CALCANAIL®.



ZALETY



GWÓŹDŹ DO LECZENIA ZŁAMAŃ
Ø10mm

- Jest to technika mało inwazyjna: rekonstrukcja zamknięta anatomii stopy przy użyciu gwoźdźcia i śrub kaniulowanych;

- Innowacyjna technika redukcji, która zmniejsza uraz chirurgiczny i ryzyko wystąpienia powikłań;

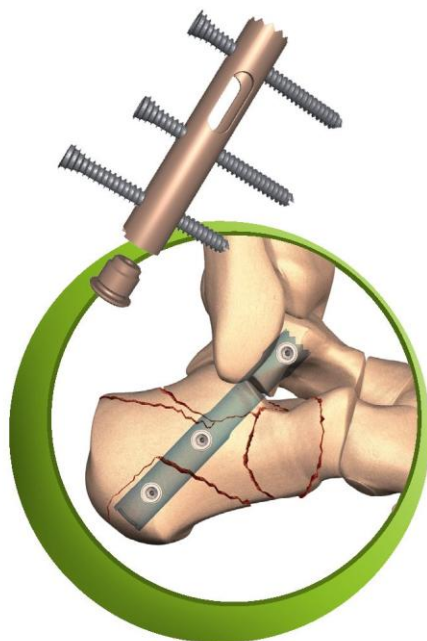
- Podczas drążenia kanału usunięty zostaje duży czop kostny, który można zastosować jako autoprzeszczep;

- Wewnątrzogniskowa redukcja przemieszczonych fragmentów śródstawowych jest łatwiejsza, gdy zastosuje się rozszerzacz stawu skokowego tylnego typu Caspar;

- Umieszczenie gwoźdźcia unieruchamiającego pod powierzchnią stawu, która utrzymywana jest na odpowiedniej wysokości;

- Umieszczenie przeszczepów kostnych w przestrzeniach, które wymagałyby zastosowania implantów, ułatwia proces zrastania się kości;

- Możliwość wykonania artrodezy stawu skokowego tylnego z użyciem tego samego dojścia i tych samych narzędzi chirurgicznych (gwoźdź o średnicy 12 mm zamiast 10 mm).



GWÓŹDŹ DO ARTRODEZY
Ø12mm

Gwoździe

Oferujemy dwa rodzaje gwoździ:



Złamania

Numer kat.	Gwóźdź do leczenia złamań Ø10
265 546	Calcaneal® Nail Ø10 L 45 + nakrętka
265 547	Calcaneal® Nail Ø10 L 50 + nakrętka
265 548	Calcaneal® Nail Ø10 L 55 + nakrętka



Arthrodesa

Numer kat.	Gwóźdź do artrodezy Ø12
265 549	Calcaneal® Nail Ø12 L 65 + nakrętka
265 550	Calcaneal® Nail Ø12 L 75 + nakrętka
265 551	Calcaneal® Nail Ø12 L 85 + nakrętka

Numer kat.	Śruba
267 264	Śruba kaniulowana Ø5 L 24
267 265	Śruba kaniulowana Ø5 L 26
267 266	Śruba kaniulowana Ø5 L 28
265 552	Śruba kaniulowana Ø5 L 30
265 553	Śruba kaniulowana Ø5 L 32
265 554	Śruba kaniulowana Ø5 L 34
265 555	Śruba kaniulowana Ø5 L 36
265 556	Śruba kaniulowana Ø5 L 38
265 557	Śruba kaniulowana Ø5 L 40

Dystrybutor: