

ChM produkuje i dystrybuje
zaawansowane rozwiązania medyczne
w 3 głównych kategoriach:

ChM[®]
TRAUMA

ChM[®]
TRAUMA

Kompleksowa oferta produktów
dla traumatologii, w tym systemy
przeznaczone do redukcji złamań i korekcji
deformacji kończyn oraz miednicy.

ChM[®]
SPINE

Szeroka gama zaawansowanych
rozwiązań do stabilizacji odcinka szyjnego
i piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa,
w tym systemy wkrętów przeznaczonych
stosowanych w procedurach
otwartych i małoinwazyjnych, implanty
międzykręgowe i płytki zespalające.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

Narzędzia i implanty do twarzoczaszki,
przeznaczone do redukcji złamań,
rekonstrukcji, dystrakcji i zabiegów
ortognatycznych.



GWÓŹDŹ PIĘTOWY

3.6385.xxx; 3.6386.xxx
3.6389.xxx; 3.6390.xxx



GWÓŹDŹ PIĘTOWY

CHARFIX *system 2*



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

GWÓŹDŹ PIĘTOWY

Anatomiczna konstrukcja

- ścięcia anatomiczne zmniejszające ryzyko podrażnienia tkanek miękkich
- nacięcia poprzeczne gwoźdźnia pozwalające na pewne ustalenie pozycji implantu pod kością skokową

Profil gwoźdźnia

- gama długości gwoździ i śrub zaślepiających pozwalająca na anatomiczne dopasowanie implantu do kości pacjenta
- dwie średnice gwoźdźnia: 10 mm i 12 mm
- wersja lewa i prawa
- kaniulowany
- znakowanie średnic kolorami ułatwiające identyfikację

Wskazania

- złamania proste i wieloodłamowe kości piętowej
- złamania międzystawowe kości piętowej
- opóźniony lub brak zrostu kostnego po leczeniu innymi metodami
- artrodeza stawu skokowo-piętowego

Elementy blokujące

- gwint na całej długości części roboczej i łba wkręta pozwala na jego całkowite wkręcenie się w kość zmniejszając podrażnienie okolicznych tkanek miękkich
- zacięcia samogwintujące
- blokowane lub nieblokowane w gwoźdźniu
- znakowanie kolorem
- średnica: 5 mm i 5,5 mm, kaniulowane

Otwory do blokowania gwoźdźnia

- gwoźdź, w zależności od długości, posiada od 4 do 6 otworów zapewniając wielopłaszczyznowe blokowanie statyczne lub dynamiczne w kości
- 1 otwór podłużny do uzupełnienia masą kostną

