

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

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 przemasadowych
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.

GWOŹDZIE PROMIENIOWE

3.5322.000
3.5322.002
3.5322.003
3.5324.000

Dostarczamy rozwiązania
medyczne

ChM[®]
TRAUMA



GWOŹDZIE PROMIENIOWE

GWOŹDZIE PROMIENIOWE

Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowany kształt gwoźdźcia w części trzonowej do wprowadzenia w kanał szpikowy
- część płytkowa znajdująca się na zewnątrz kości
- ułatwione anatomiczne nastawienie złamania

Szeroki wybór gwoździ

- system zawiera 4 rodzaje gwoździ w zależności od odległości złamania od powierzchni stawowych

Fazowane krawędzie części płytkowej

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich
- lepszy rozkład naprężeń

Atraumatyczny wierzchołek gwoźdźcia

- ułatwione wprowadzenie gwoźdźcia w kanał śródszpikowy

Otwory do blokowania gwoźdźcia w części trzonowej

- jeden lub dwa otwory umieszczone prostopadłe do osi gwoźdźcia
- pięć otworów usytuowanych wielopłaszczyznowo w kierunku nasady kości promieniowej

Otwory do blokowania gwoźdźcia w części płytkowej

- dwa otwory usytuowane pod kątem w kierunku nadgarstka
- jeden, dwa lub trzy otwory umieszczone prostopadłe w nasadę kości promieniowej

Wprowadzanie wkrętów

- szybkie, bezkolizyjne wprowadzanie wkrętów w ustalonych kierunkach

Elementy blokujące w części trzonowej

- zacięcia samogwintujące
- blokowane w gwoźdźciu
- średnica 2,4 mm, lite

Elementy blokujące w części płytkowej

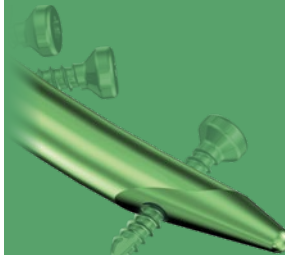
- wysokowytrzymały stop kobaltu
- zacięcia samogwintujące
- blokowane w części płytkowej
- średnica 2,4 mm, lite
- wkręty zmiennokątowe, 30° zakres kątowny



Anatomiczna konstrukcja



Fazowanie krawędzi w części płytkowej



Wierzchołek gwoźdźcia



Wielopłaszczyznowe wprowadzanie wkrętów



Wkręty zmiennokątowe (VA)