

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 przenasadowych
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.



PŁYTKI PIĘTOWE

3.7200.6xx; 3.7201.6xx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-10
Data przeglądu P-002:10.08.2020

P Ł Y T K I
P I Ę T O W E

5,0 ChM Locked Plating
ChLP system

PŁYTKI PIĘTOWE

Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowana do szerokiego zakresu anatomii kości
- ułatwione anatomiczne nastawienie złamania

Szeroki wybór płytek

- system zawiera 3 rodzaje płytek:
 - małe
 - średnie
 - duże

Podcięcia górnej krawędzi płytki

- niezależne wkręty do dodatkowego podparcia powierzchni stawowej

Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich

Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przezskórne

Do 10 anatomicznie skierowanych wkrętów

- kierunek równoległy do powierzchni stawowej dla bezpośredniego wprowadzenia podchrzęstnego
- uniknięcie kolizji z powierzchnią stawową
- wzmocniona stabilizacja przy złamaniach wielofragmentowych

Konstrukcja otworu blokowanego

- łby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołowszczepowych
- zwiększona wytrzymałość połączenia gwintowego wkręt-płytki
- dolne przetłoczenie zmniejsza powierzchnię kontaktu z kością

Otwory na druty Kirschnera

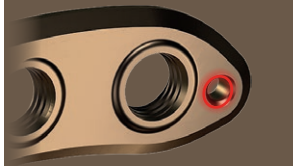
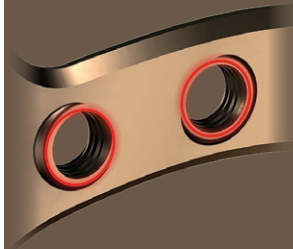
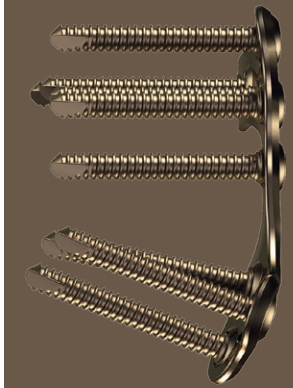
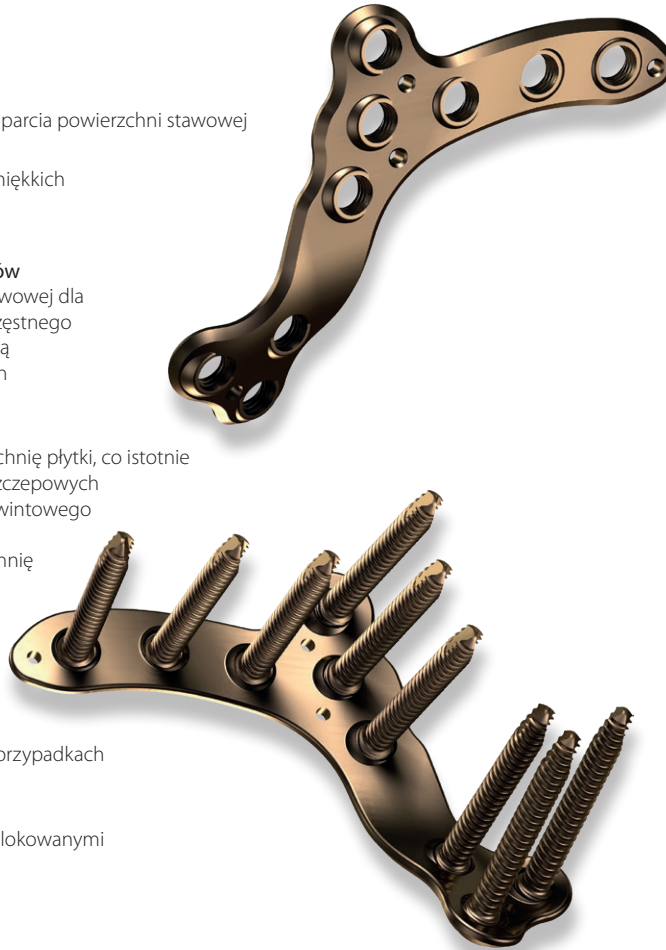
- tymczasowe pozycjonowanie płytki

Szeroki wybór wkrętów

- wkręty blokowane i blokowane zmiennokątowe VA umożliwiają użycie różnych konfiguracji w indywidualnych przypadkach

Wkręty zmiennokątowe VA

- wysokowytrzymały stop kobaltu
- kompatybilne ze wszystkimi otworami blokowanymi
- 30° zakres kątowy
- możliwość zmiany blokowania



Anatomiczna konstrukcja

Konstrukcja otworu blokowanego

Otwory na druty Kirschnera

Podcięcie górnej krawędzi płytki