

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 przeznaczone do
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.

ChM[®]
TRAUMA



PŁYTKI ŚRÓDKOSTNE

3.7060.xxx; 3.7061.xxx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-08
Data przeglądu P-001-04.08.2020

PŁYTKI ŚRÓDKOSTNE

4.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

PŁYTKI ŚRÓDKOSTNE

Anatomiczna konstrukcja

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

Szeroki wybór płytek

- system zawiera 2 rodzaje płytek:
 - wersja wygięta
 - wersja prosta
- różne warianty długości

Zakrzywiony profil stabilizujący

- stabilne mocowanie w kanale śródszpikowym
- zwiększona sztywność implantu

Podłużne żebro

- wzmocnione mocowanie w kanale śródszpikowym
- stabilność rotacyjna implantu

Ostre zakończenie

- ułatwione wprowadzenie w kanale śródszpikowym

2 anatomicznie skierowane wkręty

- stabilne unieruchomienie głowy kości śródstopia
- uniknięcie kolizji z powierzchnią stawową
- zwiększona stabilność płytki i zespolenia

Specjalne narzędzia

- specjalnie zaprojektowane do techniki chirurgicznej
- dedykowany celownik, preparator i inne narzędzia

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

Żebro stabilizujące płytkę

Ostre zakończenie

Wkręty zmiennokątowe (VA)