

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.

PŁYTKI DALSZE ŁOKCIOWE

3.4099.6xx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-19
Data przeglądu P-002:13.08.2020

ChM[®]
TRAUMA



PŁYTKI DALSZE ŁOKCIOWE

4.0 ChM Locked Plating
ChLPlating System

PŁYTKI DALSZE ŁOKCIOWE

Anatomiczna konstrukcja

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

Haki dystalne

- stabilizacja wyrostka rylcowatego
- wzmocnienie nastawienia złamania

Pocieniony profil płytki

- zminimalizowane podrażnienie tkanek miękkich w części nasadowej
- wysoka wytrzymałość płytki w części trzonowej i przynasadowej

Dolne podcięcia części trzonowej

- ograniczony kontakt kości z płytką
- lepsze ukrwienie tkanek okołowzrostowych

Konstrukcja otworu blokowanego

- łby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołowzrostowych
- zwiększona wytrzymałość połączenia gwintowego wkręt-płytkę

Otwór kompresyjny

- podłużny otwór do pozycjonowania płytki
- możliwa kompresja w dwóch kierunkach

Otwory na druty Kirschnera

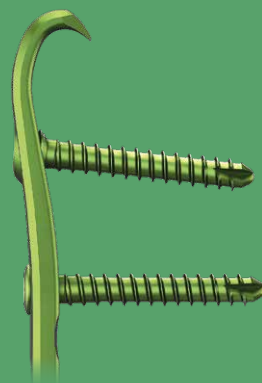
- tymczasowe pozycjonowanie płytki

Szeroki wybór wkrętów

- wkręty nieblokowane, 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



Haki dystalne



Dolne podcięcia części trzonowej



Wkręty zmiennokątowe VA