

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

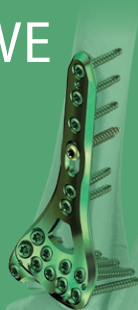
Narzędzia i implanty do twarzoczaszki,
przeznaczone do redukcji złamań,
rekonstrukcji, dystrakcji i zabiegów
ortognatycznych.

ChM[®]
TRAUMA



PŁYTKI DŁONIOWE PROMIENIOWE

3.7226.6xx; 3.7227.6xx
3.7228.6xx; 3.7229.6xx
3.7230.6xx; 3.7231.6xx
3.7232.6xx; 3.7233.6xx
3.7234.6xx; 3.7235.6xx
3.7236.6xx; 3.7237.6xx



PŁYTKI DŁONIOWE PROMIENIOWE



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-04
Data przeglądu P-001-07.08.2020

4.0 ChM Locked Plating
ChLPlating system

PŁYTKI DŁONIOWE PROMIENIOWE

Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowana do szerokiego zakresu anatomii kości
- ułatwione anatomiczne nastawienie złamania
- profil „watershed line”

Szeroki wybór płytek

- system zawiera 2 rodzaje płytek: z rozszerzeniem na wyrostek rylcowaty lub bez rozszerzenia
- 3 szerokości i 2 długości dla optymalnego anatomicznego dopasowania

Płytki z rozszerzeniem

- ułatwiona anatomiczna repozycja fragmentów wyrostka rylcowatego
- zredukowana grubość rozszerzenia celem ograniczenia podrażnienia tkanek miękkich
- dodatkowy wkręt w części rozszerzonej

Okno w płytce

- widoczność miejsca złamania
- nastawianie odłamów
- wprowadzanie przeszczepów kostnych

Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich
- lepszy rozkład naprężeń

Dolne podcięcia części trzonowej

- ograniczony kontakt kości z płytką
- lepsze ukrwienie tkanek okołowaszczepowych

Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przeskórne

Do 7 wkrętów proksymalnych w dwóch rzędach

- pierwszy rząd do podparcia powierzchni stawowej
- drugi rząd do dodatkowej stabilizacji i uzupełnienia zespolenia
- kierunek pierwszego rzędu równoległy do powierzchni stawowej dla bezpośredniego wprowadzenia podchrzęstnego
- wzmocniona stabilizacja przy złamaniach wielofragmentowych

2 skośne wkręty

- stabilizacja wyrostka rylcowatego

Nakładka celująca

- szybkie, bezkolizyjne wprowadzanie wkrętów w ustalonych kierunkach

Konstrukcja otworu blokowanego

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

Otwór kompresyjny

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

Otwory na druty Kirschnera

- tymczasowe pozycjonowanie płytki
- wskazują trajektorię wkrętów okolo stawowych

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

