

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 przeznaczonych
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 BLIŻSZE BOCZNE PISZCZELOWE

3.4011.6xx; 3.4012.6xx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-01
Data przeglądu P-002:10.08.2020

PŁYTKI BLIŻSZE BOCZNE

PISZCZELOWE

5,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

PŁYTKI BLIŻSZE BOCZNE PISZCZELOWE

Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowana do szerokiego zakresu anatomii kości
- ułatwione anatomiczne nastawienie złamania
- tylne pochylenie głowy płytki odpowiadające kątowi plateau piszczeli

Pocieniony profil płytki

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

Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich
- lepszy rozkład naprężeń

Dolne podcięcia części trzonowej

- ograniczony kontakt kości z płytką
- lepsze ukrwienie tkanek okołowoszczepowych

Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przezskórnie

6 wkrętów proksymalnych w dwóch rzędach

- pierwszy rząd do podparcia plateau piszczeli
- drugi rząd do dodatkowej stabilizacji i uzupełnienia zespolenia
- kierunek równoległy do plateau piszczeli dla bezpośredniego wprowadzenia podchrzęstnego
- rozbieżne ustawienie dla pełnego podparcia plateau piszczeli
- wzmocniona stabilizacja przy złamaniach wielofragmentowych

3 wkręty podporowe

- zwiększona stabilność płytki i zespolenia
- wkręty skierowane w stronę przednią i tylną

Nakładka celująca

- szybkie, bezkolizyjne wprowadzanie wkrętów w ustalonych kierunkach

Konstrukcja otworu blokowanego

- lby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołowoszczepowych
- zwiększona wytrzymałość połączenia gwintowego wkręt-płytką
- 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 okolestawowych
- otwory proksymalne zintegrowane z podcięciami dla szwów

Szeroki wybór wkrętów

- wkręty nieblokowane, blokowane i blokowane zmiennokątowe VA umożliwiają użycie różnych konfiguracji w indywidualnych przypadkach
- każdy otwór blokowany dostosowany do wszystkich typów wkrętów

Wkręty zmiennokątowe VA

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

