

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 UDOWE OKOŁOPROTEZOWE

3.7220.6xx/3.7221.6xx

3.7222.6xx/3.7223.6xx

3.7224.600

3.7225.600



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-25
Data przeglądu P-002:05.01.2022

ChM[®]
TRAUMA



PŁYTKI UDOWE

OKOŁOPROTEZOWE

7,0 ChM Locked Plating
ChLP system

PŁYTKI UDOWE OKOŁOPROTEZOWE

Anatomiczna konstrukcja

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

Szeroki wybór płytek

- system zawiera 4 rodzaje płytek:
 - płytki bliższe w dwóch rozmiarach części nasadowej
 - płytki nakrętarsze w dwóch rozmiarach części nasadowej
- płytki lewe i prawe
- różne warianty długości

Poprzeczne otwory w płytce

- możliwość wykonania cerklarzu

Haki w części nasadowej

- dodatkowa stabilizacja implantu i odłamów kostnych

Wzmocniony profil płytki

- zwiększona grubość
- dedykowane do złamań okołoprotezowych

Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich
- lepszy rozkład naprężeń

Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przezskórne

Anatomicznie skierowane wkręty

- zaplanowany kierunek zapewniający stabilne unieruchomienie kości i ominięcie trzpienia protezy
- bezkolizyjna orientacja wkrętów

Konstrukcja otworu blokowanego

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

Otwory na druty Kirschnera

- ułatwione pozycjonowanie nad trzpieniem protezy
- tymczasowe pozycjonowanie płytki

Szeroki wybór wkrętów

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

