

ChM produkuje i dystrybuje  
zaawansowane rozwiązania medyczne  
w 3 głównych kategoriach:

**ChM**<sup>®</sup>  
TRAUMA

Kompleksowa oferta produktów  
dla traumatologii, w tym systemy  
przeznaczone do redukcji złamań i korekcji  
deformacji kończyn oraz miednicy.

**ChM**<sup>®</sup>  
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**<sup>®</sup>  
CRANIO  
FACIAL

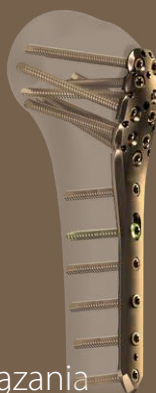
Narzędzia i implanty do twarzoczaszki,  
przeznaczone do redukcji złamań,  
rekonstrukcji, dystrakcji i zabiegów  
ortognatycznych.

**ChM**<sup>®</sup>  
TRAUMA



## PŁYTKI BLIŻSZE RAMIENNE

3.4034.6xx



Dostarczamy rozwiązania  
medyczne

Nr dokumentu B/P-15  
Data przeglądu P-001-13.08.2020



[www.chm.eu](http://www.chm.eu)

# PŁYTKI BLIŻSZE RAMIENNE

5,0 ChM Locked Plating  
ChLP system

# PŁYTKI BLIŻSZE RAMIENNE

## Anatomiczna konstrukcja

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

## Wzmocnione płytki długie

- zwiększona grubość trzonu
- dedykowane do złamań rozszerzonych do trzonu

## 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 okołozszepowych

## Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przezskórne

## 9 anatomicznie skierowanych wkrętów bliższych

- wzmocnione zakotwiczenie w kości osteoporotycznej
- wzmocniona stabilizacja przy złamaniach wielofragmentowych

## Nakładka celująca

- szybkie, bezkolizyjne wprowadzanie wkrętów w ustalonych kierunkach

## Konstrukcja otworu blokowanego

- łyby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołozszepowych
- 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

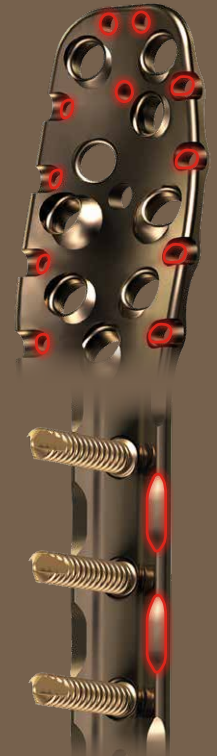
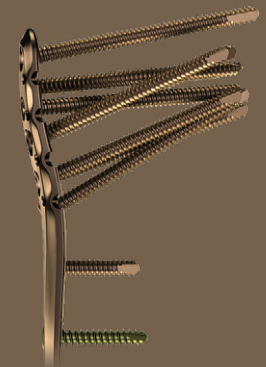
- tymczasowe pozycjonowanie płytki
- otwory proksymalne zintegrowane z podcięciami dla szwów

## 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

Otwory na druty Kirschnera

Dolne podcięcia części trzonowej

Wkręty zmiennokątowe VA