

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 DO ARTRODEZY STAWU SKOKOWEGO

3.7253.6xx; 3.7254.6xx

3.7255.6xx; 3.7256.6xx

3.7257.6xx; 3.7258.6xx

3.7259.6xx; 3.7260.6xx

3.7261.6xx; 3.7262.6xx

3.7263.6xx



## PŁYTKI DO ARTRODEZY STAWU

# SKOKOWEGO



Dostarczamy rozwiązania  
medyczne

# PŁYTKI DO ARTRODEZY STAWU SKOKOWEGO

## Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowana do szerokiego zakresu anatomii kości

## Szeroki wybór płytek

- system zawiera 6 rodzajów płytek:
  - płytki boczne TT-Tibiotalar oraz TTC-Tibiotalar
  - płytki przednioboczne TT
  - płytki tylne TT oraz TTC
  - płytki przednie TT małowazyjne
- różne warianty długości

## Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich
- lepszy rozkład naprężeń

## Dolne podcięcia części trzonowej

- ograniczony kontakt kości z płytką
- lepsze ukrwienie tkanek okołowszczepowych

## Ukośne zakończenie

- ułatwione wprowadzenie przezskórne

## Anatomicznie skierowane wkręty dystalne

- zaplanowany kierunek zapewniający stabilne unieruchomienie każdej z zespalanych kości
- bezkolizyjna orientacja wkrętów
- rozbieżne ustawienie - zwiększona stabilność płytki i zespolenia

## Skośny wkręt kompresyjny

- możliwość kompresji stawu skokowego

## Konstrukcja otworu blokowanego

- fby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołowszczepowych
- zwiększona wytrzymałość połączenia gwintów-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
- wydłużone otwory umożliwiające kompresję bez utraty ustalonej pozycji implantu

