

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

**ChM**<sup>®</sup>  
SPINE

**ChM**<sup>®</sup>  
TRAUMA

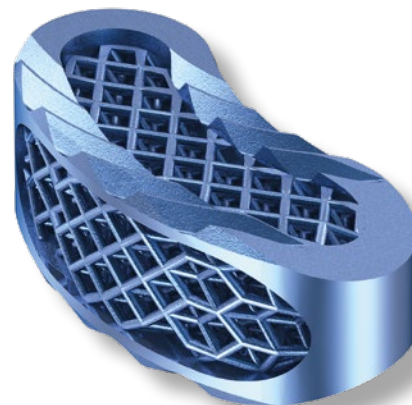
Kompleksowa oferta produktów  
dla traumatologii, w tym systemy  
przeznaczone do redukcji złamań i korekcji  
deformacji kończyn oraz miednicy.

**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.



## 3D-Ti TLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

3.6930.0xx; 3.6930.5xx  
3.6932.0xx; 3.6932.5xx



Dostarczamy rozwiązania  
medyczne

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

Nr dokumentu B/K-06  
Data przeglądu P-001-01.10.2020

## 3D-Ti TLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

**CHARSPINE** system **3D-Ti**  
3D Titanium Trabecular Cage System

# 3D-TI TLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

## Bezpieczna

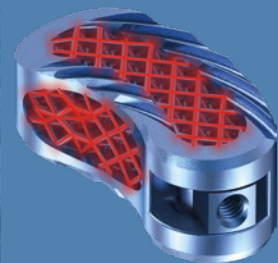
- fukowo profilowane ząbkowanie zapobiega migracji, a zarazem ułatwia wprowadzanie implantu
- otwarta budowa polepsza osteointegrację i przerost kostny
- wytwarzane z wysoce biokompatybilnego stopu tytanu w technologii druku 3D
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG
- nerkowy kształt idealnie wpasowujący się w krzywiznę trzonów kręgowych

## Funkcjonalna

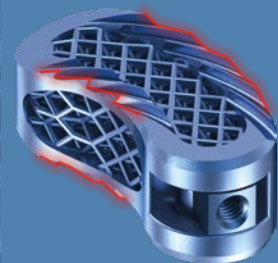
- struktura 3D umożliwia samoczynny przerost implantu tkanką kostną
- kodowane kolorami implanty i odpowiadające im przymiary
- klinowo uformowany przód klatki ułatwia procedurę implantacji
- proste i funkcjonalne instrumentarium (jedno dla wersji 3D-Ti i PEEK)

## Uniwersalna

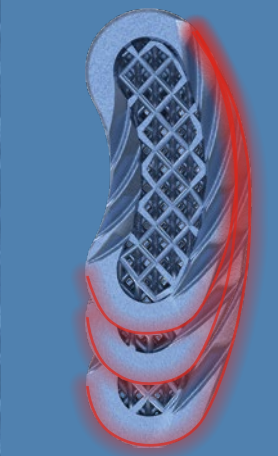
- trzy długości 26, 30 i 35mm
- wysokość w zakresie od 7 do 16 mm
- wersja lordotyczna (5°) i prosta



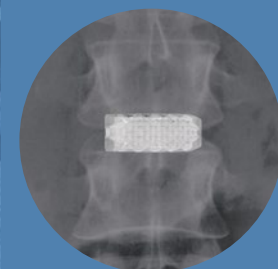
struktura 3D



specjalnie profilowane ząbkowanie



szeroki zakres rozmiarów



łatwa ocena pozycji implantu