

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

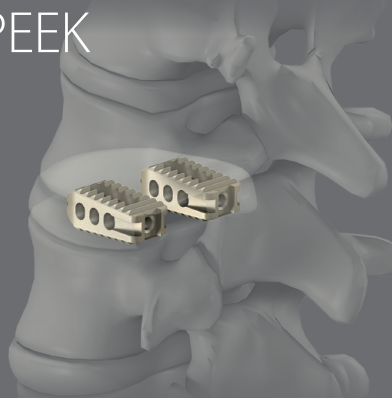
Szeroka gama zaawansowanych
rozwiązań do stabilizacji odcinka szyjnego
i piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa,
w tym systemy wkrętów przemasadowych
stosowanych w procedurach
otwartych i małoinwazyjnych, implanty
międzykręgowe i płytki zespalające.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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

KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA PLIF PEEK

8.3988.xxx
8.3989.xxx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/K-02
Data przeglądu P-001-04.08.2020

ChM[®]
SPINE



KLATKA MIĘDZY- KRĘGOWA PLIF PEEK

CHARSPINE *system 2*

KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA PLIF PEEK

Anatomiczna konstrukcja

- zaokrąglony, atraumatyczny, klinowaty dziób klatki międzykręgowej, ułatwiający wprowadzenie implantu
- system klatek międzykręgowych jest oferowany w trzech wersjach kątowych: 0°, 4°, 7° i jednej wersji anatomicznej z wypukłą górną i dolną powierzchnią
- oferowany zakres implantów zapewnia chirurgowi szeroki wybór rozmiarów implantów dostosowanych do anatomii pacjenta i lezonego schorzenia
- otwór centralny, przeznaczony na przeszczep kostny, i otwory boczne umożliwiające przerost tkanki kostnej

Ząbkowania

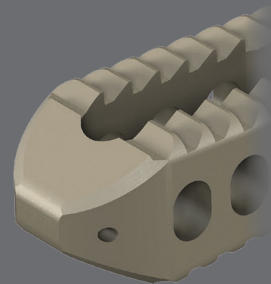
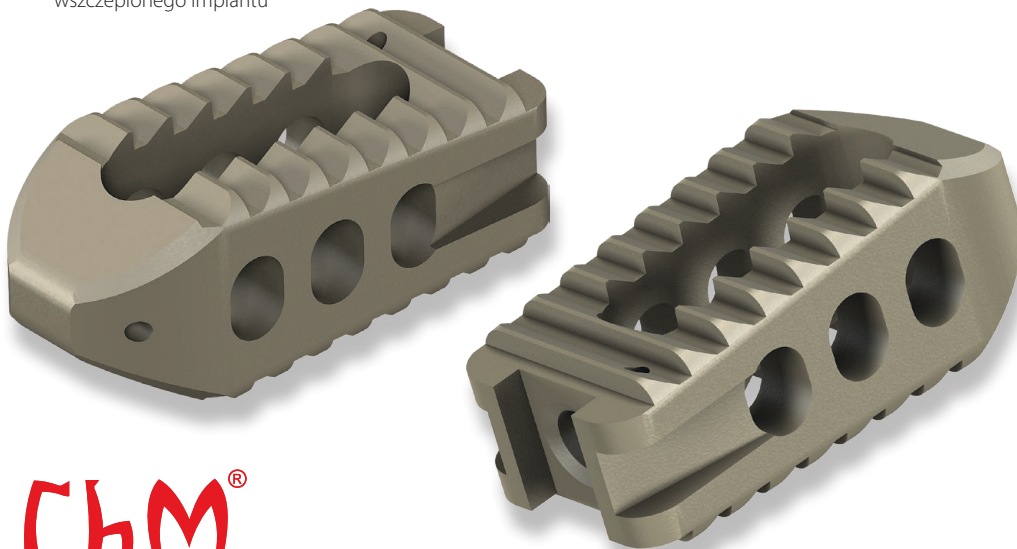
- ząbkowane górne i dolne powierzchnie zaprojektowane w celu zapewnienia stabilności poprzez zakotwiczenie w blaszkach trzonowych

Szeroka gama rozmiarów

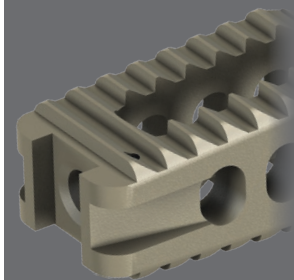
- dwie długości implantów - 20 i 25 mm
- dziesięć wysokości w zakresie od 9 do 18 mm w przyrostach co 1 mm

PEEK

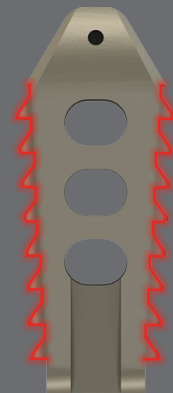
- sztywność biogodnego polimeru PEEK jest zbliżona do sztywności kości pacjenta, co zapewnia idealne warunki przenoszenia obciążeń
- przezierność polimeru PEEK dla promieni rentgenowskich umożliwia precyzyjną wizualizację i ocenę zrostu kostnego
- nieprzezierność dla promieniowania tantalowe markery radiograficzne umożliwiające śródoperacyjną rentgenowską wizualizację pozycji wszczepionego implantu



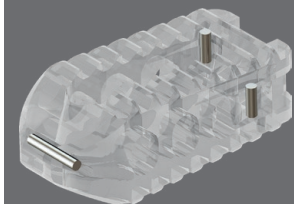
Anatomiczny kształt



Otwarta konstrukcja



Ząbkowania



Nieprzezierność markery tantalowe