

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.

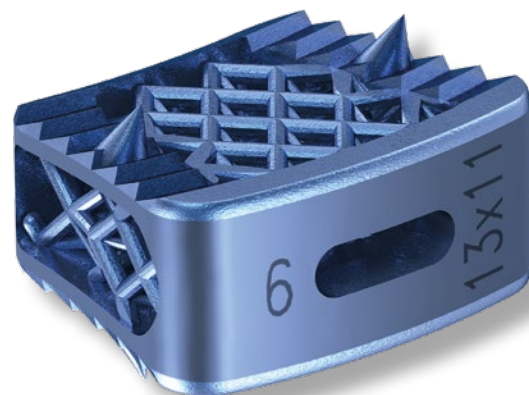
ChM[®]
SPINE

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.

ChM[®]
SPINE



3D-Ti KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA SZYJNA

3.6935.0xx; 3.6937.0xx
3.6938.0xx; 3.6940.0xx
3.6941.0xx; 3.6943.0xx
3.6944.0xx; 3.6946.0xx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/K-07
Data przeglądu P-001-01.10.2020

3D-Ti KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA SZYJNA

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

3D-TI KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA SZYJNA

Bezpieczna

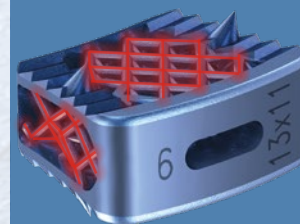
- kształt zapewniający stabilność układu trzon-implant-trzon
- asymetryczne ząbkowanie zapobiegające migracji implantu
- wersja z kolcami kotwiczącymi implant w trzonach kręgowych
- wytwarzane z wysoce biokompatybilnego stopu tytanu w technologii druku 3D
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG

Funkcjonalna

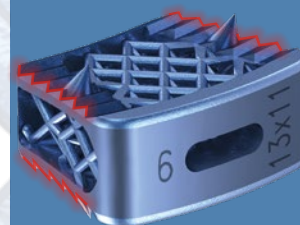
- struktura 3D umożliwiająca samoczynny przerost implantu tkanką kostną
- prosta i szybka procedura implantacji (jedno instrumentarium dla wersji 3D-Ti i PEEK)

Uniwersalna

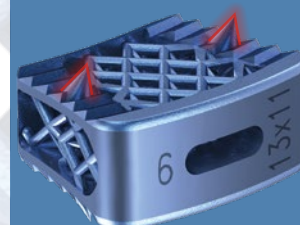
- trzy wielkości 13x11, 115x12, 17x13 mm
- siedem wysokości w zakresie od 4 do 10 mm
- wersje kątowe i anatomiczne (wypukłe)
- odmiana z kolcami i bez kolców



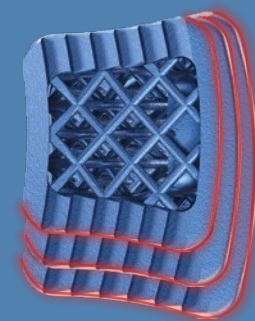
struktura 3D



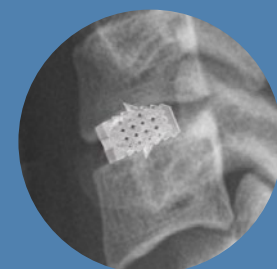
asymetryczne ząbkowanie



odmiana z kolcami



szeroki zakres rozmiarów



łatwa ocena pozycji implantu