

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.

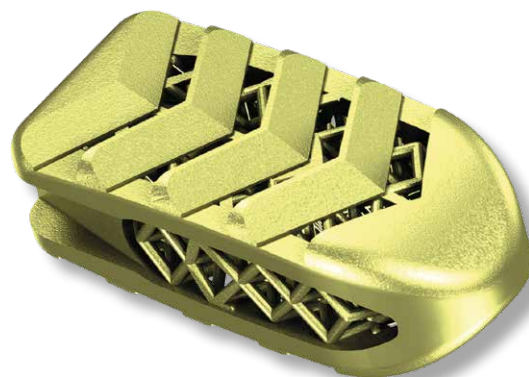
ChM[®]
SPINE

Szeroka gama zaawansowanych
rozwiązań do stabilizacji odcinka szyjnego
i piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa,
w tym systemy wkrętów przeznaczonych
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 PLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

3.6925.0xx; 3.6926.0xx;
3.6925.9xx; 3.6926.9xx;
3.6927.9xx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/K-05
Data przeglądu P-002-30.12.2020

3D-Ti PLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

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

3D-TI PLIF KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA

Bezpieczna

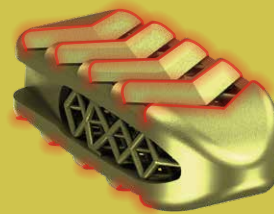
- asymetryczne zęby zapobiegają migracji implantu, a zarazem ułatwiają jego wprowadzenie
- wytwarzane z wysoce biokompatybilnego stopu tytanu w technologii druku 3D
- przód o atraumatycznych łukowych powierzchniach zwiększa bezpieczeństwo implantacji
- kształt zapewniający stabilność układu trzon-implant-trzon
- otwarta budowa polepsza osteointegrację i przerost kostny

Funkcjonalna

- łatwe dopasowanie implantu do anatomii pacjenta dzięki szerokiemu wachlarzowi dostępnych kształtów i rozmiarów
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG
- klinowy przód ułatwia wprowadzenie implantu
- prosta i szybka procedura implantacji (jedno instrumentarium dla wersji 3D-Ti i PEEK)
- wewnętrzna struktura 3D umożliwiająca samoczynny przerost implantu tkanką kostną

Uniwersalna

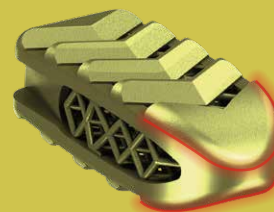
- trzy długości: 20, 25 i 30mm (dwie dla wersji kątowych: 20 i 25mm)
- dziesięć wysokości w zakresie od 9 do 18 mm
- cztery odmiany kątowe: 0°, 4°, 7°, 14° oraz odmiana anatomiczna (wypukła)



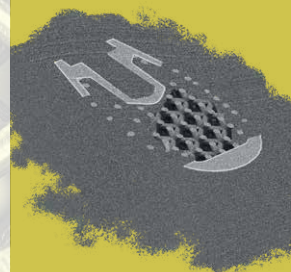
asymetryczne ząbkowanie



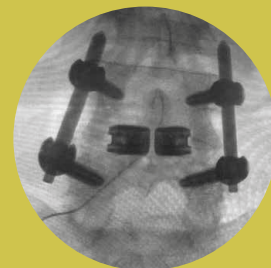
struktura 3D



atraumatyczne łukowate
powierzchnie



wytwarzane w technologii
druku 3D



bardzo dobra widoczność
w obrazowaniu RTG