

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.

SYSTEM IMPLANTÓW ZASTĘPUJĄCYCH TRZON KRĘGOWY

8.6050.xxx
8.6051.xxx
8.6052.xxx
8.6053.xxx
8.6054.xxx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne



www.chm.eu

Nr dokumentu B/K-04
Data przeglądu P-003-10.08.2020

ChM[®]
SPINE



SYSTEM IMPLANTÓW ZASTĘPUJĄCYCH TRZON KRĘGOWY

CHARSPINE system **VBR**
Vertebral Body Replacement System

SYSTEM IMPLANTÓW ZASTĘPUJĄCYCH TRZON KRĘGOWY



Anatomiczna konstrukcja

- anatomicznie wyprofilowane talerzyki oporowe
- możliwość zastosowania różnych dostępów chirurgicznych (przedniego, przednio-bocznego, bocznego, tylnego)
- wykonane z biokompatybilnego polimeru PEEK o module sprężystości zbliżonym do ludzkiej kości
- otwarta konstrukcja dla optymalizacji osteosyntezy



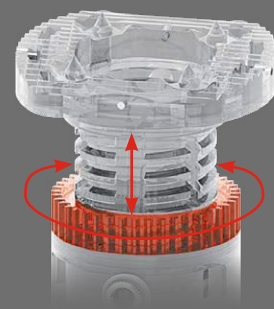
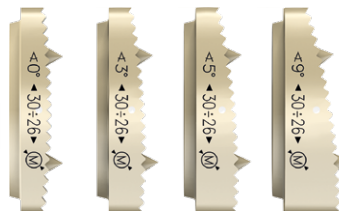
Szeroka gama implantów

- dostosowane do różnych struktur anatomicznych
- zakres wysokości od 25 do 100 mm
- talerzyki oporowe dostępne w trzech rozmiarach i czterech odmianach kątowych (możliwe 10 różnych kątów lordozy i kifozy)



Bezpieczeństwo

- talerzyki oporowe z ząbkowaną powierzchnią i czterema kolcami dla zwiększenia stabilności mocowania
- mechanizm samoblokujący dla wyeliminowania niekontrolowanej zmiany wysokości in vivo
- płynna zmiana wysokości w oparciu o wytrzymały mechanizm śrubowy
- szybki i łatwy śródogostry montaż i demontaż implantu
- 8 nieprzeziernych dla promieni rentgenowskich markerów tantalowych do precyzyjnej weryfikacji położenia implantu



Zakres wysokości od 25 do 100 mm

Talerzyki oporowe z ząbkowaną powierzchnią i czterema kolcami

Płynna zmiana wysokości w oparciu o wytrzymały mechanizm śrubowy

8 nieprzeziernych dla promieni rentgenowskich markerów tantalowych