

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

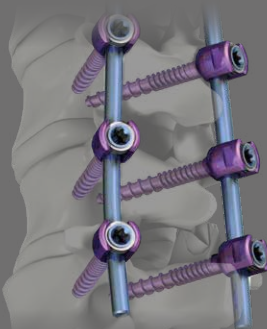
Szeroka gama zaawansowanych
rozwiązań do stabilizacji odcinka szyjnego
i piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa,
w tym systemy wkrętów przemasadowych
stosowanych w procedurach
otwartych i małoinwazyjnych, implanty
międzykręgowe i płytki zespalające.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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

SYSTEM ŚRUB PRZEMASADOWYCH

3.615x.xxx
3.617x.xxx
3.653x.xxx

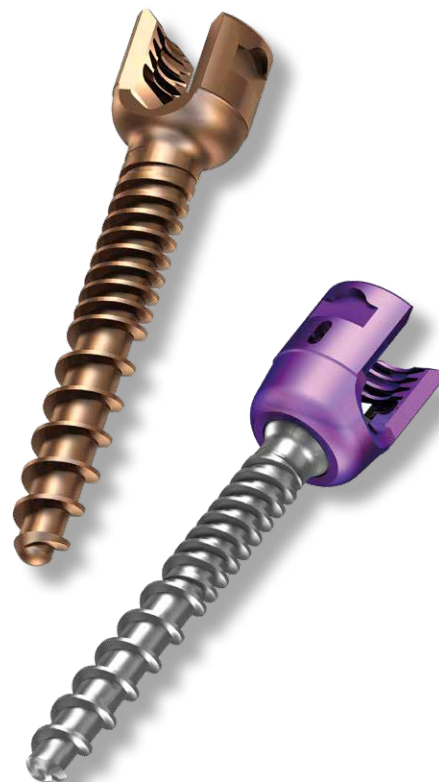


Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/K-03
Data przeglądu P-003-12.08.2020

ChM[®]
SPINE



SYSTEM ŚRUB PRZEMASADOWYCH

CHARSPINE *system 2*

SYSTEM ŚRUB PRZEZNASADOWYCH

Anatomiczna konstrukcja

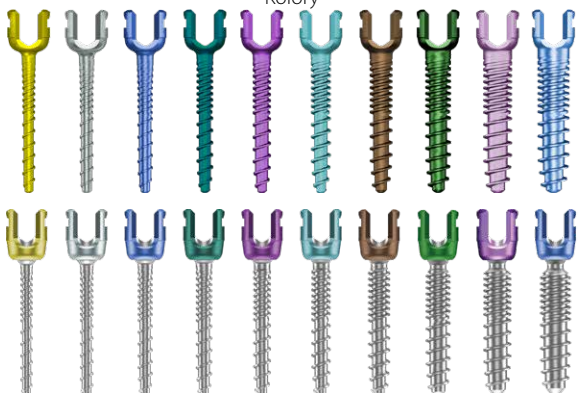
- niski profil łba śruby zmniejsza podrażnienie otaczających tkanek miękkich
- przejściowy gwint kostny - gąbczasty w części dystalnej i korowy (dwukrotny) w części proksymalnej, w celu wzmocnienia zakotwiczenia śruby w kości
- zaokrąglony koniec śruby zapobiega urazowi tkanek miękkich w przypadku implantacji bikortykałnej
- oferowane śruby: monoaksjalne, poliaksjalne, uniplanarne i do miednicy
- śruby monoaksjalne, poliaksjalne i uniplanarne dostępne w wersji standardowej i redukcyjnej
- szeroki wybór innych implantów z systemu, tj. prętów, łączników prętowych, łączników poprzecznych, haków, itp

Bezpieczeństwo

- stożkowy gwint kostny śruby, zaprojektowany by maksymalnie zwiększyć wytrzymałość śruby w pobliżu łba
- mechanizm blokujący z ujemnym gwintem zapewnia stabilność, maksymalizuje docisk pręta i zmniejsza ryzyko przekoszenia gwintu
- konstrukcja mechanizmu przegubowego śrub poliaksjalnych poprawia odporność na niekontrolowane przechylenie łba śruby

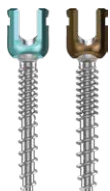
Ø4 Ø4,5 Ø5 Ø5,5 Ø6 Ø6,5 Ø7,5 Ø8,5 Ø9,5 Ø10,5

Kolory



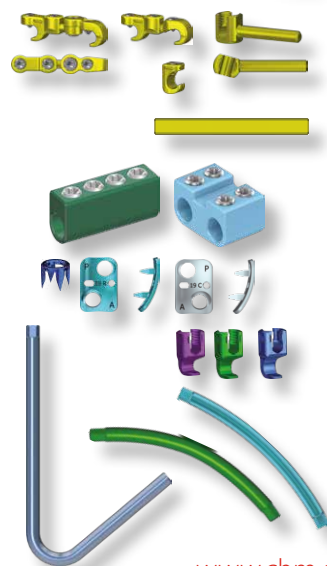
Śruby monoaksjalne

Śruby poliaksjalne

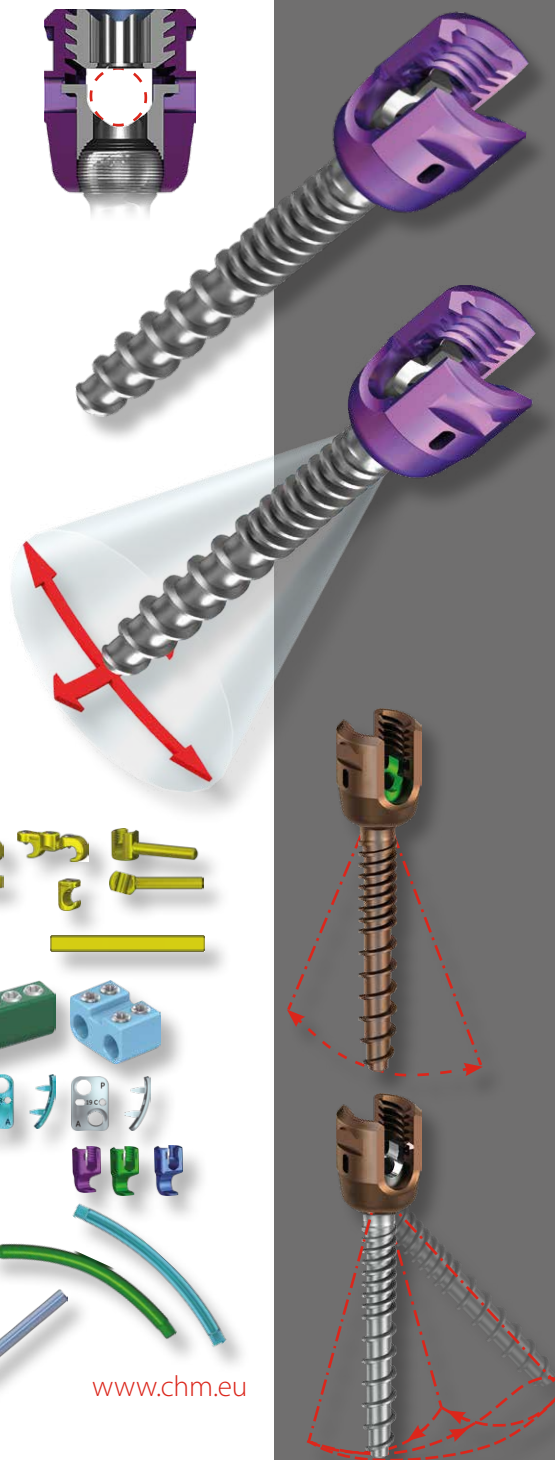


Śruby poliaksjalne do miednicy

ChM[®]
SPINE



www.chm.eu



Niski profil łba śruby

Śruby poliaksjalne

Śruby uniplanarne

Śruby do miednicy