

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[®]
CRANIO
FACIAL



DYSTRAKTOR PODNIEBIENNY

3.4499.xxx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/M-01
Data przeglądu P-002:07.08.2020

DYSTRAKTOR PODNIEBIENNY

2,0 ChM Micro Plates
ChMP system

DYSTRAKTOR PODNIEBIENNY

Zmaksymalizowane bezpieczeństwo

- zabezpieczony wkręt blokujący - wyeliminowana możliwość polknięcia lub zadławienia
- zwarta konstrukcja - brak swobodnych elementów dystraktora, takich jak płytki kostne lub wkręt blokujący
- system identyfikacji strony pacjenta - kodowanie kolorami i dodatkowe oznaczenia R/L

Zminimalizowane wymiary

- przyjazny dla pacjenta
- zoptymalizowana wytrzymałość
- ułatwiona implantacja i aktywacja

Szeroki wybór dystraktorów

- system składa się z 4 rozmiarów implantów
- różne opcje długości dystrakcji

Kolce stabilizujące

- pewne zakotwiczenie
- stabilna pozycja dystraktora

Przymiary

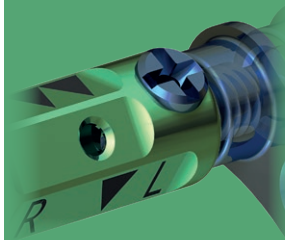
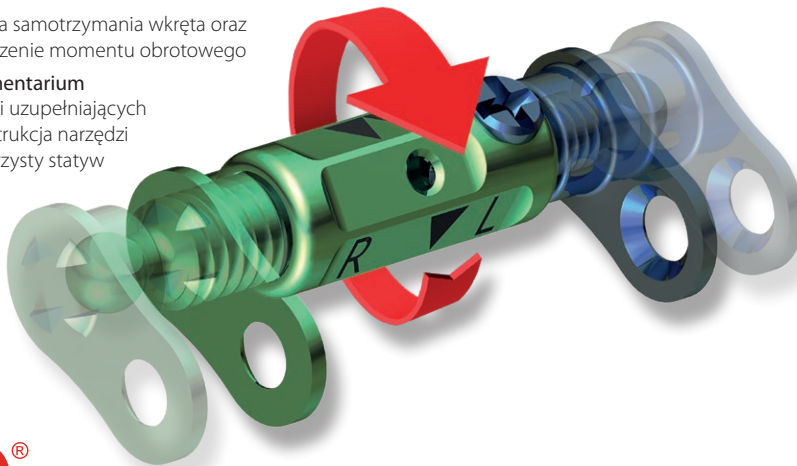
- ułatwiony dobór rozmiaru dystraktora
- skrócony czas zabiegu

Samowierzące wkręty kostne

- ułatwione wprowadzenie wkręta
- skrócony czas zabiegu i efektywna procedura
- Plus Drive
bardzo dobra funkcja samotrzymania wkręta oraz
poproszone przenoszenie momentu obrotowego

Kompleksowe instrumentarium

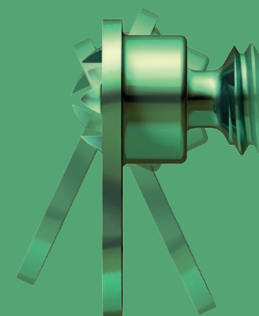
- pełna gama narzędzi uzupełniających
- ergonomiczna konstrukcja narzędzi
- kompaktowy i przejrzysty statyw



Maksymalne bezpieczeństwo



Kolce stabilizujące



Mechanizm przegubowy



Przymiary