

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 BLOKOWANYCH DŁOŃ

3.8000.xxx ÷ 3.8025.xxx



Dostarczamy rozwiązania
medyczne

www.chm.eu

Nr dokumentu B/P-26
Data przeglądu P-001-24.02.2022

ChM[®]
TRAUMA



SYSTEM IMPLANTÓW BLOKOWANYCH DŁOŃ

3,0 ChM Locked Plating
ChLP system

SYSTEM IMPLANTÓW BLOKOWANYCH DŁOŃ

Anatomiczna konstrukcja

- zoptymalizowany profil anatomiczny
- dopasowana do szerokiego zakresu anatomii kości
- ułatwione anatomiczne nastawienie złamania

Szeroki wybór płytek

- system zawiera 2 rodzaje płytek:
 - 0.8mm grubości
 - 1.2mm grubości
- różne warianty kształtowe płytek

Uniwersalny system implantów

- każdy otwór dostosowany do wszystkich typów i średnic wkrętów
- dowolna konfiguracja wkrętów i płytek

Fazowane krawędzie płytki

- zminimalizowane podrażnienia tkanek miękkich

Konstrukcja otworu blokowanego

- łby wkrętów nie wystają ponad powierzchnię płytki, co istotnie ogranicza podrażnienie tkanek okołowszczepowych
- zwiększona wytrzymałość połączenia gwintowego wkręt-płytką

Otwór kompresyjny

- podłużny otwór do pozycjonowania płytki
- możliwość kompresji odłamów kostnych

Otwory na druty Kirschnera

- tymczasowe pozycjonowanie płytki

Szeroki wybór wkrętów

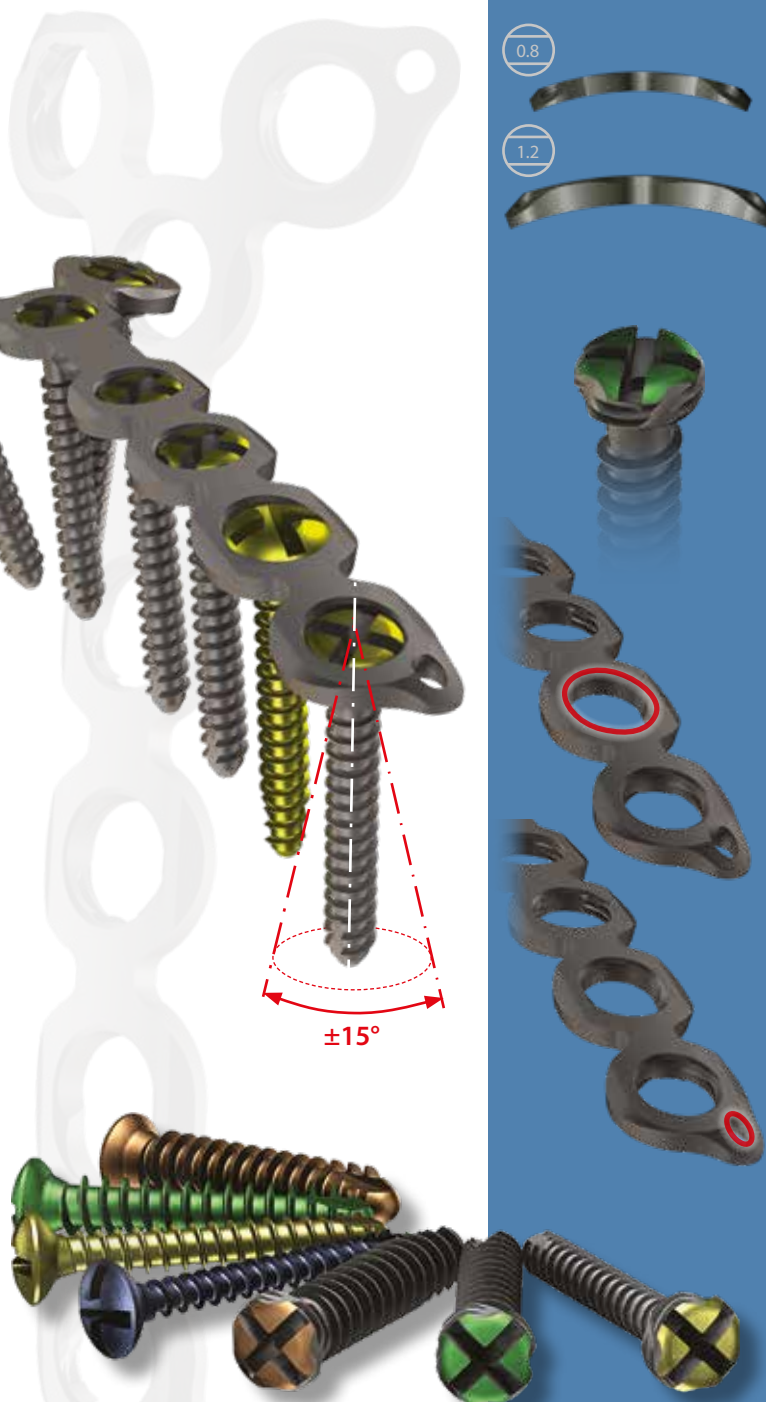
- wkręty nieblokowane i blokowane zmiennokątowe VA umożliwiają użycie różnych konfiguracji w indywidualnych przypadkach
- różne warianty średnic 1.2mm, 1.5mm, 2.0mm i 2.3mm

Gniazdo Plus Drive

- bardzo dobra funkcja samotrzymania wkręta
- polepszone przenoszenie momentu obrotowego

Kompleksowe instrumentarium

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



0.8

1.2