

ChM produkuje i dystrybuje  
zaawansowane rozwiązania medyczne  
w 3 głównych kategoriach:

**ChM**<sup>®</sup>  
TRAUMA

Kompleksowa oferta produktów  
dla traumatologii, w tym systemy  
przeznaczone do redukcji złamań i korekcji  
deformacji kończyn oraz miednicy.

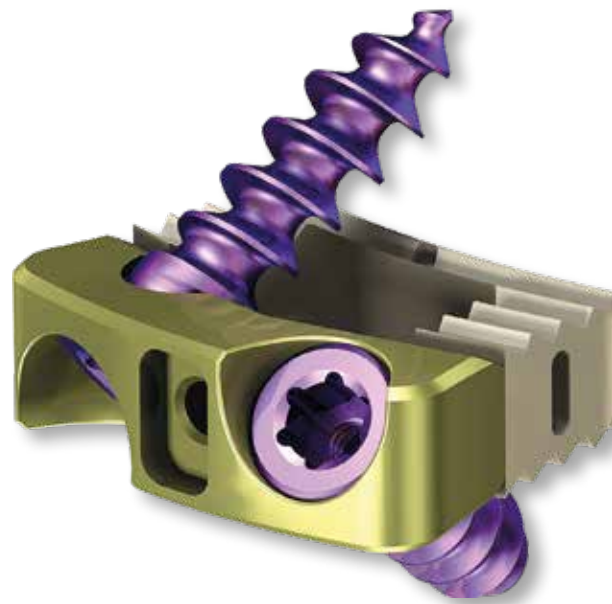
**ChM**<sup>®</sup>  
SPINE

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**<sup>®</sup>  
CRANIO  
FACIAL

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

**ChM**<sup>®</sup>  
SPINE



## KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA SZYJNA BLOKOWANA

Klatki  
8.6970.xxx ÷ 8.6973.xxx  
Wkręty  
3.6974.xxx ÷ 3.6977.xxx



Dostarczamy rozwiązania  
medyczne

## KLATKA

## MIĘDZYKRĘGOWA

## SZYJNA

## BLOKOWANA

# KLATKA MIĘDZYKRĘGOWA SZYJNA BLOKOWANA

## Anatomiczna konstrukcja

- dwa rozmiary: 12x15mm i 17x13mm
- dwa profile: lordotyczny i anatomiczny (jednostronnie wypukły)
- duża przestrzeń w klatce na autologiczny przeszczep kostny lub jego substytut
- zoptymalizowane kąty wprowadzania wkręta blokującego
- Samo-wierzące i samo-gwintujące wkręty blokujące o średnicach 3.5mm i 4.5mm oraz różnych długościach



## Biokompatybilność

- klatka wykonana z biokompatybilnego polimeru PEEK i stopu tytanu Ti6Al4V
- wkręty blokujące wykonane ze stopu tytanu Ti6Al4V

## Bezpieczeństwo

- asymetryczne ząbkowanie implantu zapobiegające jego migracji
- wkręty blokujące umożliwiające zastosowanie implantu bez dodatkowej stabilizacji
- tantalowy marker oraz tytanowa wkładka zapewniające widoczność implantu w badaniu radiologicznym
- pierścień zatraskowy samoczynnie blokujący wkręt
- intuicyjne i kompaktowe instrumentarium



implant typu stand alone, (nie wymagający dodatkowej stabilizacji)

duże okno na przeszczep lub substytut kostny

mechanizm samoczynnego blokowania wkręta

dobra widoczność w obrazowaniu RTG