

Ošetření zlomenin distálního rádia dlahou Aptus radius 2,5

MUDr Tomáš Kozák

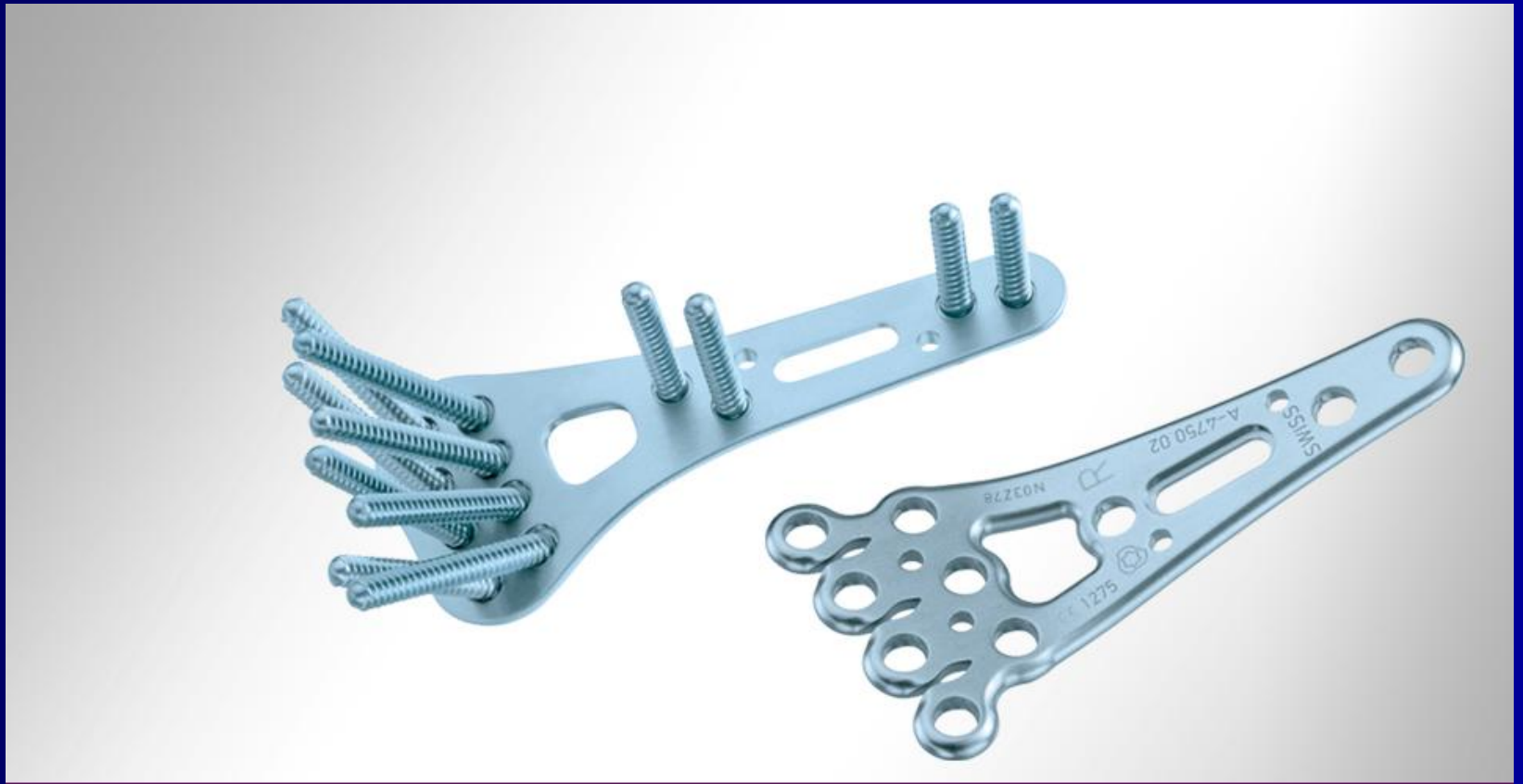
Ortopedicko-traumatologické oddělení

Nemocnice Znojmo p.o.

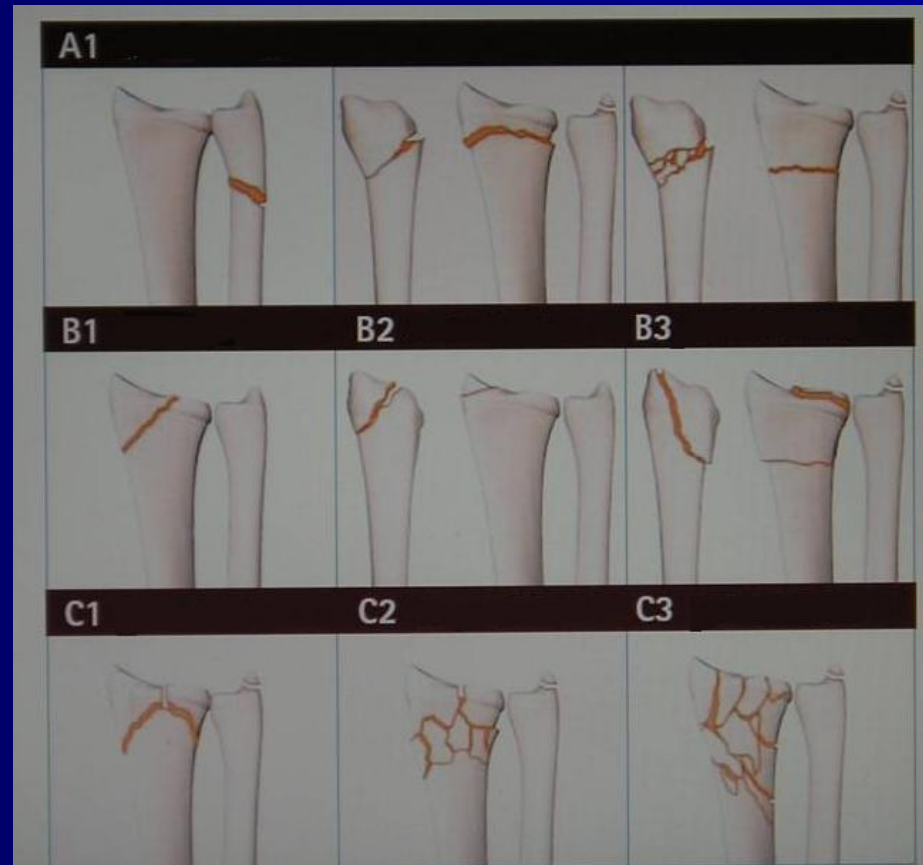
Úvod

- stoupající incidence
- snaha o anatomickou rekonstrukci
- nové materiály „ low profile „ dlahy
- použití zamykatelných šroubů
- možnost časně rehabilitace

Aptus radius 2,5 / Medartis/



AO klasifikace



Indikace

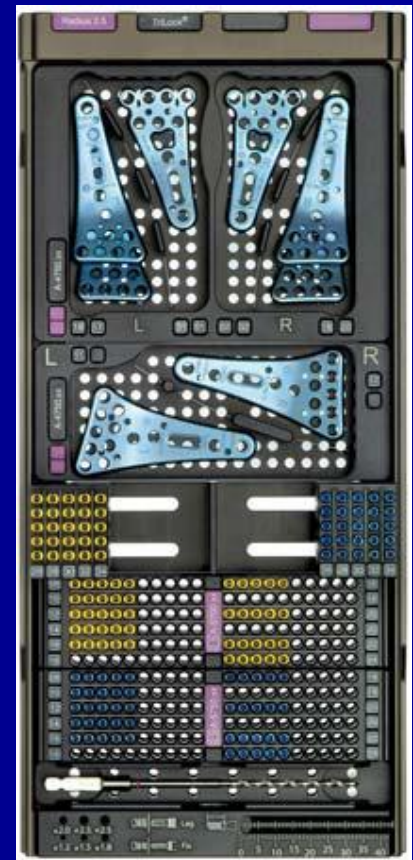
A2, A3

B1, B2, B3

C1, C2, C3

řešení pouřazových deformit, pakloubů

Instrumentárium



Dlahy a šrouby



volární korekční dlahy



dorzální dlahy

kortikální šroub



zamykatelný šroub

Aptus radius 2,5 / Medartis/



Aptus radius 2,5 /Medartis/

■ soubor

od roku 2007 74 pacientů

doba operace 35 - 125 min.

RTG expozice 0,75 - 2,45 min

průměr.doba hospitalizace 5,9 dne

doba hojení 6 - 10 týdnů

Aptus radius 2,5 / Medartis /

Komplikace

Infekt s nutnosti extrakce	0
Vycestování hexagonálních šroubů	2
Zkrácení radia větší než 2mm	3
Dorzální redislokace více než 5 st	0
Poranění šlach a nervů	0
Pakloub	0

Aptus radius 2,5 / Medartis /

Závěr

Titanový implantát k ošetření všech fraktur a poúrazových deformit distálního rádia z volárního nebo dorzálního přístupu.

Aptus radius 2,5 / Medartis/

