

DLAHY RADIÁLNÍ DISTÁLNÍ VOLÁRNÍ, 5. GENERACE
RADIAL DISTAL VOLAR PLATES, 5TH GENERATION

Dlaha radiální distální volární úhlově stabilní, pravá
Radial distal volar plate angularly stable, right

Ti	A	počet otvorů holes (a x b)
397 129 70 4403	47 mm	6x2
397 129 70 4413	55 mm	6x3
397 129 70 4423	63 mm	6x4
397 129 70 4433	47 mm	7x2
397 129 70 4443	55 mm	7x3
397 129 70 4453	63 mm	7x4
397 129 70 4463	47 mm	8x2
397 129 70 4473	55 mm	8x3
397 129 70 4483	63 mm	8x4


Dlaha radiální distální volární úhlově stabilní, levá
Radial distal volar plate angularly stable, left

Ti	A	počet otvorů holes (a x b)
397 129 70 4303	47 mm	6x2
397 129 70 4313	55 mm	6x3
397 129 70 4323	63 mm	6x4
397 129 70 4333	47 mm	7x2
397 129 70 4343	55 mm	7x3
397 129 70 4353	63 mm	7x4
397 129 70 4363	47 mm	8x2
397 129 70 4373	55 mm	8x3
397 129 70 4383	63 mm	8x4

síla dlahy _____ plate thickness _____ 2,5 mm

ŠROUBY:

Šroub uzamykatelný samořezný 2,4
 Šroub kortikální uzamykatelný samořezný 2,7
 Šroub kortikální samořezný 2,7

SCREWS:

Self-tapping locking screw 2.4
 Self-tapping cortical locking screw 2.7
 Self-tapping cortical screw 2.7



397 129 68 0240 Síto na implantáty pro dlahy radiální distální volární
 240 x 240 x 50 mm
 bez implantátů

Sieve for implants for radial distal volar plates
 240 x 240 x 50 mm
 excluding implants