

# WiKo® Placa femoral de conversión 3.5/6.0

Sistema de cadera pediátrico DVO\*; acero; placa para niños; N.º set 19.561.10



Ilustración 4.6402.0404



Ilustración 4.6402.0803



Ilustración 4.6402.0603



Ilustración 4.6402.0403

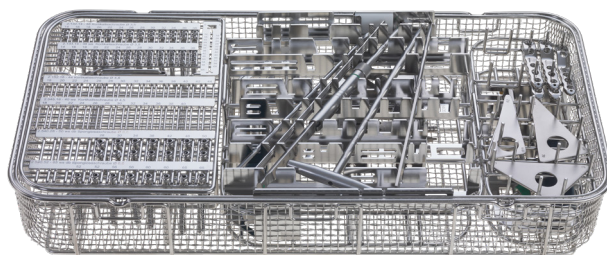




Ilustración 19.561.10  Hexágono interior

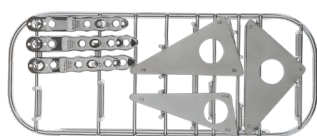
N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – placas</b>		
WiKo® placa femoral de conversión; acero 		
4.6402.0403	3.5/6.0; 3 orificios; 70 mm; prof. del arco 4	1
4.6402.0404	3.5/6.0; 4 orificios; 81 mm; prof. del arco 4	1
4.6402.0603	3.5/6.0; 3 orificios; 73 mm; prof. del arco 6	1
4.6402.0604	3.5/6.0; 4 orificios; 84 mm; prof. del arco 6	1
4.6402.0803	3.5/6.0; 3 orificios; 77 mm; prof. del arco 8	1

<b>Implantes – tornillos</b>		
Tornillo cortical Ø 3.5 mm; con rosca cónica; rosca completa; autoroscante; acero 		
2.133.14	longitud 14 mm	3
2.133.16	longitud 16 mm	3
2.133.18	longitud 18 mm	3
2.133.20	longitud 20 mm	3
2.133.22	longitud 22 mm	3
2.133.24	longitud 24 mm	3
2.133.26	longitud 26 mm	3
2.133.28	longitud 28 mm	3
2.133.30	longitud 30 mm	3
2.133.32	longitud 32 mm	3
2.133.34	longitud 34 mm	3
2.133.36	longitud 36 mm	3
2.133.38	longitud 38 mm	3

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
Tornillo perforado Ø 6.0 mm; interior-Ø 2.2 mm; rosca completa; autoperfor.; autorosc.; con estabilidad angular; acero 		
2.540.28	longitud 28 mm	2
2.540.30	longitud 30 mm	2
2.540.34	longitud 34 mm	2
2.540.38	longitud 38 mm	2
2.540.42	longitud 42 mm	2
2.540.46	longitud 46 mm	2
2.540.50	longitud 50 mm	2
2.540.52	longitud 52 mm	2
2.540.56	longitud 56 mm	2
2.540.60	longitud 60 mm	2
2.540.65	longitud 65 mm	2
Tornillo cortical Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; acero 		
2.132.14	longitud 14 mm	2
2.132.16	longitud 16 mm	2
2.132.18	longitud 18 mm	2
2.132.20	longitud 20 mm	2
2.132.22	longitud 22 mm	2
2.132.24	longitud 24 mm	2
2.132.26	longitud 26 mm	2
2.132.28	longitud 28 mm	2
2.132.30	longitud 30 mm	2
2.132.32	longitud 32 mm	2
2.132.34	longitud 34 mm	2
2.132.36	longitud 36 mm	2
2.132.38	longitud 38 mm	2

# WiKo® Placa femoral de conversión 3.5/6.0

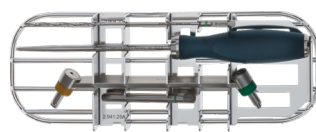
Sistema de cadera pediátrico DVO\*; acero; placa para niños; N.º set 19.561.10



nivel superior,  
placa femoral de conversión y  
placa de ajuste de ángulo triangular



nivel superior,  
instrumental fragmento grande



nivel inferior,  
instrumental fragmento pequeño



nivel inferior,  
dispositivo final y manguito final

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Instrumental</b>		
10.230.01	Placa de ajuste de ángulo triangular 80°/70°/30°	1
10.230.02	Placa de ajuste de ángulo triangular 90°/50°/40°	1
10.230.03	Placa de ajuste de ángulo triangular 100°/60°/20°	1
10.230.20	Dispositivo final, variable	1
10.230.21	Instr. de fijación p. dispositivo final 230.20	1
10.230.24	Manguito final p. destornillados, Ø 15 x 80 mm, Øi 7.0 mm	1
10.230.22	Adaptador de limpieza p. 10.230.20, Ø 6.2 mm p. conex. de manguera	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
<b>Fragmento grande</b>		
2.942.02	Destornillador hexag. c. empuñ. en T p. Ø 4.5 mm hasta Ø 7.0 mm; perf., lØ 2.2 mm	1
2.908.40	Broca espiral c. ar. triang.; Ø 4.0 x 230 mm; Apl 40 mm; perfor., lØ 2.1 mm; 3 filos	1
2.952.230	Varilla d. medición p. tornillos perfor. Ø 6.5 mm y Ø 7.0 mm; RM 130 mm	1
<b>Fragmento pequeño</b>		
2.9405.25	Dest. hexagonal p. Ø 2.7 mm a Ø 4.0 mm; AnLi 2.5; con.; L 215 mm	1
2.904.22	Broca espiral p. AR; Ø 2.5 x 155 mm; Apl 60 mm; 2 filos	1
2.977.04	Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo; L 68 mm; PF	2
10.500.04	Casq. taladr. p. posición neutr. y de compresión; Ø 2.5 mm	1
2.953.70	Ap. med. c. gan. p. tornillos Ø 3.5 mm y Ø 4.0 mm; RM 70 mm	1

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Alambres</b>		
6.031.20	Alambre Kirschner c. punta trocar y extr. redondo; Ø 2.0 x 150 mm; A	5
6.041.20/230	Alambre Kirschner c. punta trocar y extr. redondo; Ø 2.0 x 230 mm; A	5
<b>Tambor perforado</b>		
19.560.00	Colador c. pieza p. instr./impl. WiKo®-DVO; Sistema de cadera pediátr.	1

#### Información:

El nombre del sistema WiKo® deriva del término alemán „Winkelstabile Kombination“ (combinación con estabilidad angular). Se trata en este caso de una tecnología de placas que ofrece un bloqueo estable en un ángulo predeterminado.

WiKo® es una marca registrada de Königsee Implantate GmbH en Alemania.

DVO - Desrotación-Variación-osteotomía

# WiKo® Placa femoral de conversión 3.5/6.0

Sistema de cadera pediátrico DVO\*; acero; placa para niños; N.º set 19.561.10

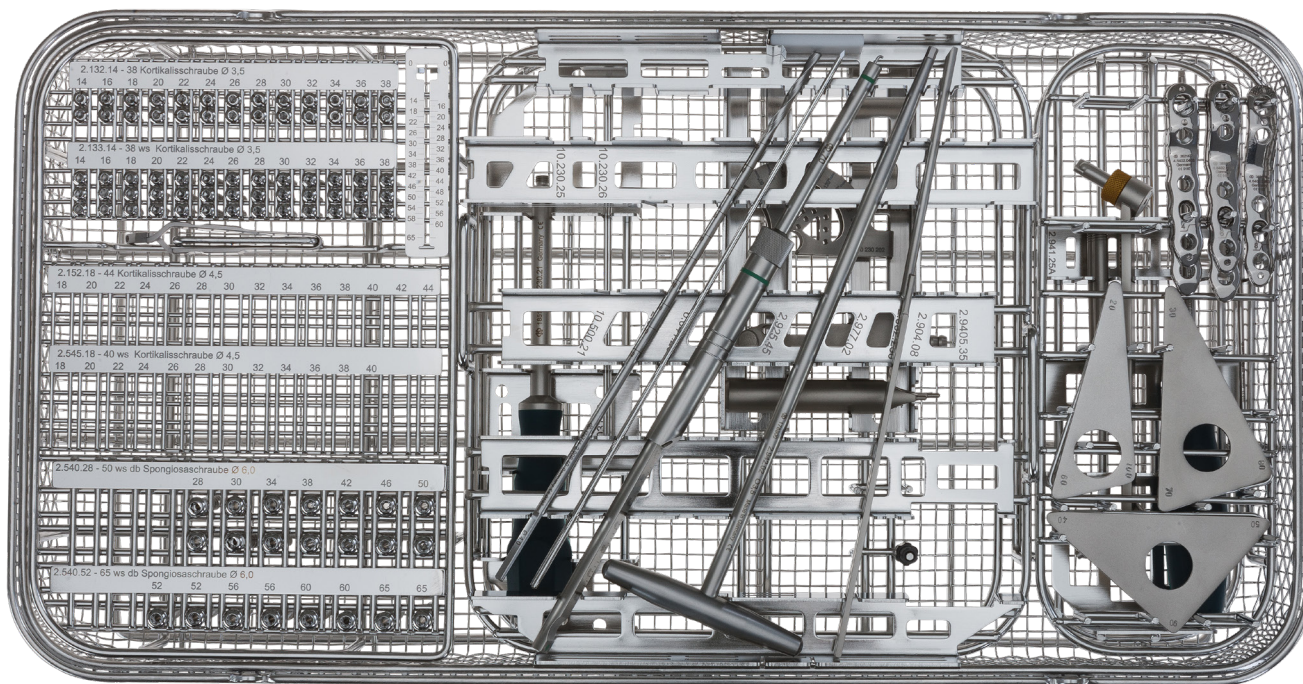


Ilustración 19.561.10, nivel superior  Hexágono interior

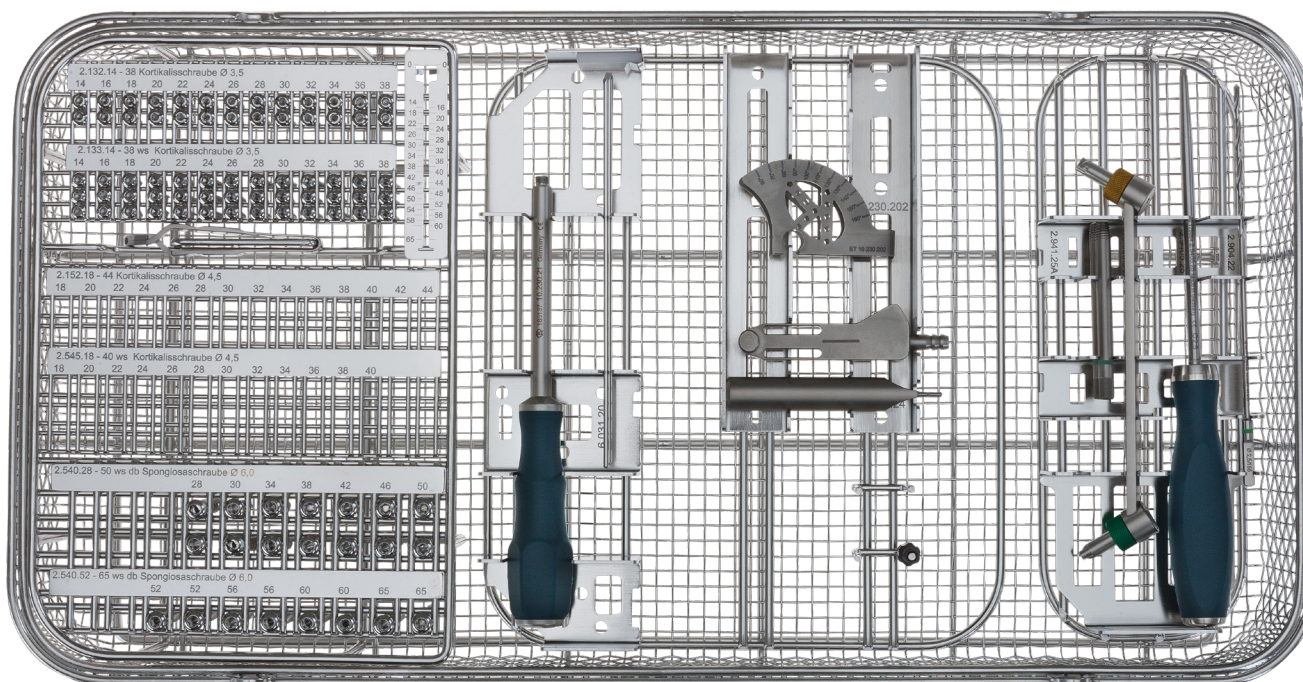


Ilustración 19.561.10, nivel inferior  Hexágono interior