

Set de placa radio distal 2.4 Watershed eav

con estabilidad angular variable; para tornillos de Ø 2.4 mm con accionamiento TOBI®; titanio; n.º de set 19.117.30



N.º art. 5.08473.03



N.º art. 5.08473.04



N.º art. 5.08373.03



N.º art. 5.08373.04



N.º set 19.117.30 **TOBI**

N.º art.	Denominación	Cant.
Implantes - Placas		
Placa radio distal 2.4 Watershed eav estrecha; titanio		
5.08373.03	7/3 orificios; 23 x 50 mm; izquierda	1
5.08373.04	7/4 orificios; 23 x 59 mm; izquierda	1
5.08473.03	7/3 orificios; 23 x 50 mm; derecha	1
5.08473.04	7/4 orificios; 23 x 59 mm; derecha	1

Implantes - Tornillos		
Tornillos corticales de Ø 2.4 mm con accionamiento TOBI®; rosca completa; autorroscantes; titanio		
3.2224.12	Longitud 12 mm	5
3.2224.14	Longitud 14 mm	5
3.2224.16	Longitud 16 mm	5
3.2224.18	Longitud 18 mm	5
3.2224.20	Longitud 20 mm	5

Tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 2.4 mm con accionamiento TOBI®; rosca completa; autorroscantes; titanio		
3.2124.12	Longitud 12 mm	5
3.2124.14	Longitud 14 mm	5
3.2124.16	Longitud 16 mm	5
3.2124.18	Longitud 18 mm	5
3.2124.20	Longitud 20 mm	5
3.2124.22	Longitud 22 mm	5
3.2124.24	Longitud 24 mm	5
3.2124.26	Longitud 26 mm	5
3.2124.28	Longitud 28 mm	5

N.º art.	Denominación	Cant.
Implantes - Pins		
Pins con estabilidad angular de Ø 1.8 mm con accionamiento TOBI®; titanio		
3.2324.16	Longitud 16 mm	3
3.2324.18	Longitud 18 mm	3
3.2324.20	Longitud 20 mm	3
3.2324.22	Longitud 22 mm	3
3.2324.24	Longitud 24 mm	3
3.2324.26	Longitud 26 mm	3
3.2324.28	Longitud 28 mm	3

Instrumental		
2.904.33	Broca espiral para AR; Ø 1.8 x 105 mm; Lesp 30; 2 filos	1
2.953.24	Ap. medición c. gancho p. tornillos Ø 2.4; RM 60	1
2.9778.24	Casquillo de taladrar ea para broca 1.8 escalado; accionamiento TOBI® B8; L 44; acero inoxidable	2
2.9286.08	Destornillador para accionamiento TOBI® B8 mango de PPSU; L 187	1
10.500.24	Casquillo de taladrar combinado con mango para unión roscada 2.4; L 45	1

Alambres		
6.031.15	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extremo redondo; Ø 1.5 x 150 mm; acero	5

Set de placa radio distal 2.4 Watershed eav

con estabilidad angular variable; para tornillos de Ø 2.4 mm con accionamiento TOBI®;
titano; n.º de set 19.117.30

N.º art.	Denominación	Cant.
Contenedor perforado autoclavable		
19.118.20	Contenedor perforado autoclavable con inserto para instrumental/implantes para set de radio 2.4	1



N.º set 19.117.30 **TOBI**

Atención: Para tornillos con accionamiento TOBI® B8 deben utilizarse únicamente los destornilladores correspondientes con la cuchilla correspondiente para el accionamiento TOB® B8 (n.º art. 2.9286.08).