

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.114.14
N.º art. S3.114.14

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.0 ea ar				
3.114.06		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 6 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.06	
3.114.07		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 7 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.07	
3.114.08		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 8 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.08	
3.114.09		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 9 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.09	
3.114.10		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.10	
3.114.11		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 11 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.11	
3.114.12		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.12	
3.114.13		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 13 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.13	
3.114.14		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.14	
3.114.15		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 15 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.15	
3.114.16		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.16	
3.114.18		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.18	
3.114.20		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.20	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.114.14
N.º art. S3.114.14



N.º art. 3.0124.20
N.º art. S3.0124.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.0 ea ar				
3.114.22		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.22	
3.114.24		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.24	
3.114.26		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.26	
3.114.28		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.28	
3.114.30		Tornillo cortical; diámetro 2.0 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 1.5 mm; titanio	S3.114.30	
Tornillo cortical 2.4 ea HL8 ar				
3.0124.10		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.10	
3.0124.12		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.12	
3.0124.14		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.14	
3.0124.16		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.16	
3.0124.18		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.18	
3.0124.20		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.20	
3.0124.22		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.22	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0124.20
N.º art. S3.0124.20



N.º art. 3.2124.16
N.º art. S3.2124.16

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.4 ea HL8 ar				
3.0124.24		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.24	
3.0124.26		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.26	
3.0124.28		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 8; TiOB®; titanio	S3.0124.28	
Tornillo cortical 2.4 ea con TOBI®-Drive B8 ar				
3.2124.10		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.10	
3.2124.12		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.12	
3.2124.14		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.14	
3.2124.16		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.16	
3.2124.18		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.18	
3.2124.20		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.20	
3.2124.22		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.22	
3.2124.24		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.24	
3.2124.26		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.26	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.2124.16
N.º art. S3.2124.16



N.º art. 3.125.20
N.º art. S3.125.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.4 ea con TOBI®-Drive B8 ar				
3.2124.28		Tornillo cortical; diámetro 2.4 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; diámetro de la cabeza 3.75 mm; TOBI®-Drive B8; titanio	S3.2124.28	
Tornillo cortical 2.7 ea ar				
3.125.08		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 8 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.08	
3.125.10		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.10	
3.125.12		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.12	
3.125.13		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 13 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.13	
3.125.14		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.14	
3.125.15		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 15 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.15	
3.125.16		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.16	
3.125.17		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 17 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.17	
3.125.18		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.18	
3.125.19		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 19 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.19	
3.125.20		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.20	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.125.20
N.º art. S3.125.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.7 ea ar				
3.125.21		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 21 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.21	
3.125.22		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.22	
3.125.23		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 23 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.23	
3.125.24		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.24	
3.125.25		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 25 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.25	
3.125.26		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.26	
3.125.27		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 27 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.27	
3.125.28		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.28	
3.125.29		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 29 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.29	
3.125.30		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.30	
3.125.31		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 31 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.31	
3.125.32		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.32	
3.125.33		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 33 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.33	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.125.20
N.º art. S3.125.20



N.º art. 3.1251.20
N.º art. S3.1251.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.7 ea ar				
3.125.34		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.34	
3.125.36		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.36	
3.125.38		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.38	
3.125.40		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.40	
3.125.45		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.45	
3.125.50		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; diámetro de la cabeza 5.0 mm; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.125.50	
Tornillo cortical 2.7 ea HL10 ar				
3.1251.08		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 8 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.08	
3.1251.10		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.10	
3.1251.12		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.12	
3.1251.13		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 13 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.13	
3.1251.14		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.14	
3.1251.15		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 15 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.15	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.1251.20
N.º art. S3.1251.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.7 ea HL10 ar				
3.1251.16		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.16	
3.1251.17		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 17 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.17	
3.1251.18		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.18	
3.1251.19		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 19 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.19	
3.1251.20		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.20	
3.1251.21		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 21 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.21	
3.1251.22		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.22	
3.1251.23		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 23 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.23	
3.1251.24		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.24	
3.1251.25		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 25 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.25	
3.1251.26		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.26	
3.1251.27		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 27 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.27	
3.1251.28		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.28	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.1251.20
N.º art. S3.1251.20



N.º art. 3.133.30
N.º art. S3.133.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 2.7 ea HL10 ar				
3.1251.29		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 29 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.29	
3.1251.30		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.30	
3.1251.31		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 31 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.31	
3.1251.32		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.32	
3.1251.33		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 33 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.33	
3.1251.34		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.34	
3.1251.36		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.36	
3.1251.38		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.38	
3.1251.40		Tornillo cortical; diámetro 2.7 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexalobular 10; titanio	S3.1251.40	
Tornillo cortical 3.5 ea ar				
3.133.10		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.10	
3.133.12		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.12	
3.133.14		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.14	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.133.30
N.º art. S3.133.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 3.5 ea ar				
3.133.16		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.16	
3.133.18		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.18	
3.133.20		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.20	
3.133.22		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.22	
3.133.24		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.24	
3.133.26		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.26	
3.133.28		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.28	
3.133.30		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.30	
3.133.32		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.32	
3.133.34		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.34	
3.133.35		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 35 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.35	
3.133.36		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.36	
3.133.38		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.38	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.133.30
N.º art. S3.133.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 3.5 ea ar				
3.133.40		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.40	
3.133.42		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.42	
3.133.44		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.44	
3.133.45		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.45	
3.133.46		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.46	
3.133.48		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.48	
3.133.50		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.50	
3.133.52		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.52	
3.133.54		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.54	
3.133.55		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 55 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.55	
3.133.56		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 56 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.56	
3.133.58		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 58 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.58	
3.133.60		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.60	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.133.30
N.º art. S3.133.30



N.º art. 3.136.30
N.º art. S3.136.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 3.5 ea ar				
3.133.65		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.65	
3.133.70		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.133.70	
Tornillo cortical 3.5 ea ar cabeza 5				
3.136.10		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.10	
3.136.12		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.12	
3.136.14		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.14	
3.136.16		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.16	
3.136.18		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.18	
3.136.20		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.20	
3.136.22		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.22	
3.136.24		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.24	
3.136.26		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.26	
3.136.28		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.28	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.136.30
N.º art. S3.136.30



N.º art. 3.0135.26
N.º art. S3.0135.26

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 3.5 ea ar cabeza 5				
3.136.30		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.30	
3.136.32		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.32	
3.136.34		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.34	
3.136.36		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.36	
3.136.38		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.38	
3.136.40		Tornillo cortical; diámetro 3.5 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante, diámetro de la cabeza 5.0 mm; hexagono interior 2.5 mm; TiOB®; titanio	S3.136.40	
Tornillo cortical² 3.5 ea HL15 ar				
3.0135.10		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.10	
3.0135.12		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.12	
3.0135.14		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.14	
3.0135.16		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.16	
3.0135.18		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.18	
3.0135.20		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.20	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0135.26
N.º art. S3.0135.26

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical² 3.5 ea HL15 ar				
3.0135.22		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.22	
3.0135.24		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.24	
3.0135.26		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.26	
3.0135.28		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.28	
3.0135.30		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.30	
3.0135.32		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.32	
3.0135.34		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.34	
3.0135.35		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 35 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.35	
3.0135.36		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.36	
3.0135.38		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.38	
3.0135.40		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.40	
3.0135.42		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.42	
3.0135.44		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.44	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0135.26
N.º art. S3.0135.26

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical² 3.5 ea HL15 ar				
3.0135.45		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.45	
3.0135.46		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.46	
3.0135.48		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.48	
3.0135.50		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.50	
3.0135.52		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.52	
3.0135.54		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.54	
3.0135.55		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 55 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.55	
3.0135.56		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 56 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.56	
3.0135.58		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 58 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.58	
3.0135.60		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.60	
3.0135.65		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.65	
3.0135.70		Tornillo cortical ² ; diámetro 3.5 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0135.70	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.148.30
N.º art. S3.148.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 4.0 ea ar				
3.148.10		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.10	
3.148.12		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.12	
3.148.14		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.14	
3.148.16		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.16	
3.148.18		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.18	
3.148.20		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.20	
3.148.22		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.22	
3.148.24		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.24	
3.148.26		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.26	
3.148.28		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.28	
3.148.30		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.30	
3.148.32		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.32	
3.148.34		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.34	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.148.30
N.º art. S3.148.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 4.0 ea ar				
3.148.36		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.36	
3.148.38		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.38	
3.148.40		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.40	
3.148.42		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.42	
3.148.44		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.44	
3.148.45		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.45	
3.148.46		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.46	
3.148.48		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.48	
3.148.50		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.50	
3.148.52		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.52	
3.148.54		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.54	
3.148.55		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 55 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.55	
3.148.56		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 56 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.56	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.148.30
N.º art. S3.148.30



N.º art. 3.0140.30
N.º art. S3.0140.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 4.0 ea ar				
3.148.58		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 58 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.58	
3.148.60		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.60	
3.148.65		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.65	
3.148.70		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.70	
3.148.75		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 75 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.75	
3.148.80		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 80 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.80	
3.148.85		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 85 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.85	
3.148.90		Tornillo cortical; diámetro 4.0 mm x 90 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 2.5 mm; titanio	S3.148.90	
Tornillo cortical² 4.0 ea HL15 ar				
3.0140.10		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 10 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.10	
3.0140.12		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.12	
3.0140.14		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.14	
3.0140.16		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.16	

Tornillo cortical

con estabilidad angular; titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0140.30
N.º art. S3.0140.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical² 4.0 ea HL15 ar				
3.0140.18		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.18	
3.0140.20		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.20	
3.0140.22		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.22	
3.0140.24		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.24	
3.0140.26		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.26	
3.0140.28		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.28	
3.0140.30		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.30	
3.0140.32		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.32	
3.0140.34		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.34	
3.0140.36		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.36	
3.0140.38		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.38	
3.0140.40		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.40	
3.0140.42		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.42	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0140.30
N.º art. S3.0140.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical² 4.0 ea HL15 ar				
3.0140.44		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.44	
3.0140.46		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.46	
3.0140.48		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.48	
3.0140.50		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.50	
3.0140.52		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.52	
3.0140.54		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.54	
3.0140.56		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 56 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.56	
3.0140.58		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 58 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.58	
3.0140.60		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.60	
3.0140.65		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.65	
3.0140.70		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.70	
3.0140.75		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 75 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.75	
3.0140.80		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 80 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.80	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.0140.30
N.º art. S3.0140.30



N.º art. 3.545.30
N.º art. S3.545.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical² 4.0 ea HL15 ar				
3.0140.85		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 85 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.85	
3.0140.90		Tornillo cortical ² ; diámetro 4.0 mm x 90 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; rosca de cabeza de dos arranques; hexalobular 15; titanio	S3.0140.90	
Tornillo cortical 4.5 ea ar				
3.545.12		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.12	
3.545.14		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.14	
3.545.16		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 16 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.16	
3.545.18		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.18	
3.545.20		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.20	
3.545.22		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.22	
3.545.24		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.24	
3.545.26		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.26	
3.545.28		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.28	
3.545.30		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.30	
3.545.32		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.32	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.545.30
N.º art. S3.545.30

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 4.5 ea ar				
3.545.34		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.34	
3.545.36		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.36	
3.545.38		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.38	
3.545.40		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.40	
3.545.42		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.42	
3.545.44		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.44	
3.545.45		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.45	
3.545.46		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.46	
3.545.48		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.48	
3.545.50		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.50	
3.545.52		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.52	
3.545.54		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.54	
3.545.55		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 55 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.55	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.545.30
N.º art. S3.545.30



N.º art. 3.549.40
N.º art. S3.549.40

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 4.5 ea ar				
3.545.56		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 56 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.56	
3.545.60		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.60	
3.545.65		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.65	
3.545.70		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.70	
3.545.75		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 75 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.75	
3.545.80		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 80 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.80	
3.545.85		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 85 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.85	
3.545.90		Tornillo cortical; diámetro 4.5 mm x 90 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.545.90	
Tornillo cortical 5.5 ea ar				
3.549.12		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 12 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.12	
3.549.14		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 14 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.14	
3.549.18		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 18 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.18	
3.549.20		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 20 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.20	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.549.40
N.º art. S3.549.40

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 5.5 ea ar				
3.549.22		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 22 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.22	
3.549.24		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 24 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.24	
3.549.26		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 26 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.26	
3.549.28		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 28 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.28	
3.549.30		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 30 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.30	
3.549.32		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 32 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.32	
3.549.34		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 34 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.34	
3.549.36		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 36 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.36	
3.549.38		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 38 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.38	
3.549.40		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 40 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.40	
3.549.42		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 42 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.42	
3.549.44		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 44 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.44	
3.549.45		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 45 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.45	
3.549.46		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 46 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.46	

Tornillo cortical con estabilidad angular; titanio envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.549.40
N.º art. S3.549.40

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo cortical 5.5 ea ar				
3.549.48		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 48 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.48	
3.549.50		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 50 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.50	
3.549.52		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 52 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.52	
3.549.54		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 54 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.54	
3.549.55		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 55 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.55	
3.549.60		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 60 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.60	
3.549.65		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 65 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.65	
3.549.70		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 70 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.70	
3.549.75		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 75 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.75	
3.549.80		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 80 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.80	
3.549.85		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 85 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.85	
3.549.90		Tornillo cortical; diámetro 5.5 mm x 90 mm; con estabilidad angular; rosca completa; autorroscante; hexagono interior 3.5 mm; titanio	S3.549.90	

Información

TiOB® es un recubrimiento superficial que tiene propiedades optimizadas.



Königsee Implantate GmbH
OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf | Alemania

Fon +49 36738 498-560
Fax +49 36738 498-569

Mail export@koenigsee-implantate.de

Para más información:
www.koenigsee-implantate.de

StZi | Edición 03 | 2024-11
Todos los productos son compatible con CE.