

Clavo para fémur KFN de Königsee

titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 7.1KF.10/210
N.º art. estéril S7.1KF.10/210



N.º art. 7.1KF.11/210
N.º art. estéril S7.1KF.11/210



N.º art. 7.1KF.12/210
N.º art. estéril S7.1KF.12/210

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
----------	-----	-------------	------------------	-------------

Implantes - clavos

Clavo de Fémur Königsee 125°; titanio

7.3KF.10/210		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 10 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.3KF.10/210	
7.3KF.11/210		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 11 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.3KF.11/210	
7.3KF.12/210		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 12 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.3KF.12/210	
7.3KF.13/210		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 13 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.3KF.13/210	
7.3KF10,5L/340		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 10.5 x 340 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; izquierda	S7.3KF.340L	
7.3KF10,5R/340		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 10.5 x 340 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; derecha	S7.3KF.340R	
7.3KF10,5L/380		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 10.5 x 380 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; izquierda	S7.3KF.380L	
7.3KF10,5R/380		Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø 10.5 x 380 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; derecha	S7.3KF.380R	

Clavo de Fémur Königsee 130°; titanio

7.1KF.10/210		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 10 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.1KF.10/210	
7.1KF.11/210		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 11 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.1KF.11/210	
7.1KF.12/210		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 12 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.1KF.12/210	
7.1KF.13/210		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 13 x 210 mm; perforado; interior Ø 4.7 mm	S7.1KF.13/210	
7.1KF10,5L/340		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 10.5 x 340 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; izquierda	S7.1KF.340L	
7.1KF10,5R/340		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 10.5 x 340 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; derecha	S7.1KF.340R	
7.1KF10,5L/420		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 10.5 x 420 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; izquierda	S7.1KF.420L	
7.1KF10,5R/420		Clavo de Fémur Königsee 130°; Ø 10.5 x 420 mm; perfor.; interior Ø 4.7 mm; derecha	S7.1KF.420R	

Clavo para fémur KFN de Königsee

titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.157.36

N.º art. estéril S3.157.36

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Implantes - tornillos; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®				
3.157.25		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 25 mm; autoroscante	S3.157.25	
3.157.26		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 26 mm; autoroscante	S3.157.26	
3.157.28		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 28 mm; autoroscante	S3.157.28	
3.157.30		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 30 mm; autoroscante	S3.157.30	
3.157.32		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 32 mm; autoroscante	S3.157.32	
3.157.34		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 34 mm; autoroscante	S3.157.34	
3.157.35		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 35 mm; autoroscante	S3.157.35	
3.157.36		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 36 mm; autoroscante	S3.157.36	
3.157.38		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 38 mm; autoroscante	S3.157.38	
3.157.40		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 40 mm; autoroscante	S3.157.40	
3.157.42		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 42 mm; autoroscante	S3.157.42	
3.157.44		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 44 mm; autoroscante	S3.157.44	
3.157.45		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 45 mm; autoroscante	S3.157.45	
3.157.50		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 50 mm; autoroscante	S3.157.50	
3.157.55		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 55 mm; autoroscante	S3.157.55	
3.157.60		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 60 mm; autoroscante	S3.157.60	
3.157.65		Tornillo bloqueo para KFN; Ø 5.5 x 65 mm; autoroscante	S3.157.65	

Clavo para fémur KFN de Königsee

titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.428.100
N.º art. estéril S3.428.100



N.º art. 7.311.12
N.º art. estéril S7.311.12



N.º art. 7.311.30
N.º art. estéril S 7.311.30



N.º art. 3.310.52
N.º art. estéril S3.310.52



N.º art. 7.311.01
N.º art. estéril S7.311.01

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Implantes - tornillos; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®				
3.428.65		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 65 mm	S3.428.65	
3.428.70		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 70 mm	S3.428.70	
3.428.75		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 75 mm	S3.428.75	
3.428.80		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 80 mm	S3.428.80	
3.428.85		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 85 mm	S3.428.85	
3.428.90		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 90 mm	S3.428.90	
3.428.95		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 95 mm	S3.428.95	
3.428.100		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 100 mm	S3.428.100	
3.428.105		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 105 mm	S3.428.105	
3.428.110		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 110 mm	S3.428.110	
3.428.115		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 115 mm	S3.428.115	
3.428.120		Tornillo anti-rotación para KFN; Ø 6.0 x 120 mm	S3.428.120	
Implantes - tornillos				
7.311.12		Tornillo de cierre sin perno de bloqueo para KFN; longitud 28 mm; M 12; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®	S7.311.12	
7.311.30		Tornillo de cierre con perno de bloqueo para KFN; longitud 30 mm; M 12; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®	S7.311.30	
7.311.01		Tornillo de compresión para DHS; M 4 x 27 mm; longitud 35 mm; AnLi 3.5; aleación de titanio	S7.311.01	
3.310.52		Tornillo portante manguito para KFN; Ø 12 x 52 mm; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®	S3.310.52	
Implantes - tornillos; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®				
7.313.70		Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 70 mm	S7.313.70	
7.313.75		Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 75 mm	S7.313.75	

Clavo para fémur KFN de Königsee

titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 7.313.120

N.º art. estéril S7.313.120

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Implantes - tornillos; aleación de titanio; revestimiento de TiOB®				
7.313.80	4 047075 121182	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 80 mm	S7.313.80	4047075227723
7.313.85	4 047075 037179	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 85 mm	S7.313.85	4047075227730
7.313.90	4 047075 037353	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 90 mm	S7.313.90	4047075227747
7.313.95	4 047075 037360	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 95 mm	S7.313.95	4047075227754
7.313.100	4 047075 037100	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 100 mm	S7.313.100	4047075227631
7.313.105	4 047075 037117	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 105 mm	S7.313.105	4047075227648
7.313.110	4 047075 037124	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 110 mm	S7.313.110	4047075227655
7.313.115	4 047075 037131	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 115 mm	S7.313.115	4047075227662
7.313.120	4 047075 037148	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 120 mm	S7.313.120	4047075227679
7.313.125	4 047075 037155	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 125 mm	S7.313.125	4047075227686
7.313.130	4 047075 037162	Tornillo portante para KFN; Ø 10 x 130 mm	S7.313.130	4047075227693

Información

TiOB® es un recubrimiento superficial que tiene propiedades optimizadas.



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

tel +49 36738 498-560
fax +49 36738 498-569

export@koenigsee-implantate.de

Para más información:
www.koenigsee-implantate.de

StZi | Edición 03 | 2024-06
Todos los productos son compatible con CE.