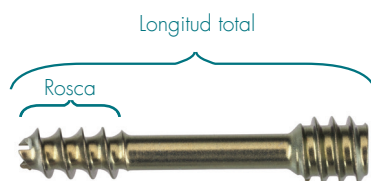


Tornillo para compresión fractural 3.0/4.0

para el tratamiento del antepié / conexión de tornillo Dens; titanio

envasado no estéril / envasado estéril



N.º art. 3.123.20
N.º art. S3.123.20

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo para compresión fractural 3.0/4.0 ar ap perf – para el tratamiento del antepié				
3.123.10	4 047075 088616	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 10 mm; longitud de la rosca 4.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.10	4 047075 191420
3.123.12	4 047075 088607	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 12 mm; longitud de la rosca 4.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.12	4 047075 191437
3.123.14	4 047075 088614	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 14 mm; longitud de la rosca 4.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.14	4 047075 191444
3.123.16	4 047075 088621	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 16 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.16	4 047075 191451
3.123.18	4 047075 088638	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 18 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.18	4 047075 191468
3.123.20	4 047075 088615	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 20 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.20	4 047075 191475
3.123.22	4 047075 088652	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 22 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.22	4 047075 191482
3.123.24	4 047075 088639	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 24 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.24	4 047075 191499
3.123.26	4 047075 088646	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 26 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.26	4 047075 191505
3.123.28	4 047075 088653	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 28 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.28	4 047075 191512
3.123.30	4 047075 088654	Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 30 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.30	4 047075 191529

Tornillo para compresión fractural 3.0/4.0

para el tratamiento del antepié / conexión de tornillo Dens; titanio
 envasado no estéril / envasado estéril

N.º art.	EAN	Descripción	N.º art. estéril	EAN estéril
Tornillo para compresión fractural 3.0/4.0 ar ap perf – para conexión de tornillo Dens				
3.123.32		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 32 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.32	
3.123.34		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 34 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.34	
3.123.36		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 36 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.36	
3.123.38		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 38 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.38	
3.123.40		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 40 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.40	
3.123.42		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 42 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.42	
3.123.44		Tornillo para compresión fractural; Ø 3.0 mm/Ø 4.0 mm x 44 mm; longitud de la rosca 6.0 mm; autorroscante; autoperforante; Ø interior 1.3 mm; hexágono interior 2.0 mm; titanio	S3.123.44	