



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

DECLARACION JURADA DE REVÁLIDA

DISPOSICIÓN ANMAT N° 9688/2019

N° rev: 1895-5#0002

En nombre y representación de la firma BAIARG S.A. , el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento cumplir con la Disposición 9688/19 I Anexo V para el producto médico inscripto bajo el Número de PM: 1895-5

Disposición autorizante N° 7233-14 de fecha 10 octubre 2014
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: CRT N° rev: 1895-5#0001

Datos Característicos del Producto Médico:

Nombre descriptivo: Tornillos

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-101 - Tornillos, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BAIARG/AUSTEN

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Los Tornillos de Titanio se utilizan en sujeción de implantes, en reparación y fijación de fracturas óseas, para tracción, para compresión interfragmentaria, reconstrucción ósea y de ligamentos. Todos estos productos deben instalarse con instrumental marca Baiarg S.A. entregado a préstamo.

1. Los pernos traba se utilizan para la fijación de clavos endomedulares marca Baiarg/Austen, PM-1895-10.
2. Los Tornillos interferenciales se utilizan para la fijación y estabilización del injerto de la plástica ligamentaria y la revisión del ligamento cruzado anterior y posterior.
3. Anclaje intraóseo: está especialmente indicado como tratamiento de elección para rotura completa del ligamento colateral cubital del codo y del pulgar. Rotura masiva del manguito de los rotadores. Luxación recidivante de hombro. Laxitud de hombro. Lesión de Slap, Lesión de Bankart, Tenodesis de bíceps. Tendinitis. Hombro del lanzador. Luxación acromio clavicular. Reparación de ligamentos colaterales de rodilla, reparación de ligamentos colaterales de pulgar,

reparación de tendón rotuliano, cuadricipital, aquiles, bíceps braquial y reparaciones ligamentarias de mano, muñeca, codo, tobillo y pie. Fijación ósea de transferencias tendinosas.

4. Tornillos Herbert, mini Herbert y Barouk: están indicados para la fijación interna rígida de los pequeños fragmentos de huesos, especialmente donde la protrusión de una cabeza del tornillo puede ser indeseable.

5. El tornillo de esponjosa Ø 6.5 mm. /rosca 16 mm. se utiliza para hacer compresión interfragmentaria. También es utilizado en los orificios de los extremos de placas marca Baiarg/Austen, PM-1895-3, para fijación de fracturas donde el tornillo se encuentra en hueso canceloso. La rosca corta proporciona fijación segura de un fragmento cuando la profundidad distal de éste es limitada.

6. El tornillo de esponjosa Ø 6.5 mm. /rosca 32 mm. se utiliza para hacer compresión interfragmentaria. También es utilizado en los orificios de los extremos de placas marca Baiarg/Austen, PM-1895-3, para fijación de fracturas donde el tornillo se encuentra en hueso canceloso. El vástago delgado y la rosca profunda y separada logran un anclaje mucho más fuerte en hueso esponjoso y su forma facilita el corte de la rosca en el hueso durante la inserción del tornillo. La rosca larga proporciona mejor anclaje de un fragmento distal cuando la profundidad distal de éste es limitada.

7. El tornillo de esponjosa Ø 4.0 mm. rosca parcial, es utilizado como tornillos de compresión en fijación de fragmentos. La forma profunda de su rosca logra un anclaje mucho más fuerte en hueso esponjoso. También se usa en la fijación de placas pequeñas para hueso marca Baiarg/Austen, PM-1895-3.

8. Los tornillos de maleolo diámetro Ø 4.5 mm. son utilizados en casos de luxación escápulo-humeral, en fracturas maleolares, fracturas cerradas de tobillo, fractura luxación trimaleolar de tobillo, luxación acromio-clavicular. También se usa en la fijación de placas para hueso marca Baiarg/Austen, PM-1895-3.

9. Los tornillos canulado diámetro Ø 4.5 mm. se utilizan en la fijación de huesos largos, principalmente en fracturas de cuello del fémur, fractura de cóndilos y platillo tibial. El tornillo es canulado a 2.2 mm. permitiendo de esta forma la introducción de la varilla guía de 2mm. Con rosca en la punta. La forma de su rosca logra un anclaje muy fuerte en hueso esponjoso. La punta autorroscante del tornillo facilita la entrada y salida del tornillo. La rosca permite una fijación segura cuando la profundidad es limitada.

10. Los tornillos canulados diámetro Ø 7.0 mm. con rosca de 16 mm. se utilizan en la fijación de huesos largos, principalmente en fracturas de cuello del fémur, fractura de cóndilos y platillo tibial. La rosca corta permite una fijación segura cuando la profundidad es limitada.

11. Los tornillos canulados diámetro Ø 7.0 mm. con rosca de 32 mm. se utilizan en la fijación de huesos largos, principalmente en fracturas de cuello del fémur, fractura de cóndilos y platillo tibial. La rosca larga logra un anclaje muy fuerte en hueso esponjoso.

Modelos: • PERNOS TRABA DE TITANIO

T C4 P01 PERNO TRABA Ø 3.9 (30mm)

T C4 P02 PERNO TRABA Ø 3.9 (35mm)

T C4 P03 PERNO TRABA Ø 3.9 (40mm)

T C4 P04 PERNO TRABA Ø 3.9 (45mm)

T C4 P05 PERNO TRABA Ø 3.9 (50mm)

T C4 P06 PERNO TRABA Ø 3.9 (55mm)

T C4 P07 PERNO TRABA Ø 3.9 (60mm)

T C4 P08 PERNO TRABA Ø 3.9 (20mm)

T C4 P09 PERNO TRABA Ø 3.9 (25mm)

T C5 P01 PERNO TRABA Ø 4.9 (30mm)

T C5 P02 PERNO TRABA Ø 4.9 (35mm)

T C5 P03 PERNO TRABA Ø 4.9 (40mm)

T C5 P04 PERNO TRABA Ø 4.9 (45mm)
T C5 P05 PERNO TRABA Ø 4.9 (50mm)
T C5 P06 PERNO TRABA Ø 4.9 (55mm)
T C5 P07 PERNO TRABA Ø 4.9 (60mm)
T C5 P08 PERNO TRABA Ø 4.9 (65mm)
T C5 P09 PERNO TRABA Ø 4.9 (70mm)
T C5 P10 PERNO TRABA Ø 4.9 (75mm)
T C5 P11 PERNO TRABA Ø 4.9 (80mm)
T C5 P12 PERNO TRABA Ø 4.9 (85mm)
T C5 P13 PERNO TRABA Ø 4.9 (90mm)
T C5 P14 PERNO TRABA Ø 4.9 (95mm)
T C5 P15 PERNO TRABA Ø 4.9 (100mm)

• PERNO TRABA PARA CLAVO FEMUR RECONSTRUCCION TITANIO

T SERF P17 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (60 mm)
T SERF P18 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (65 mm)
T SERF P19 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (70 mm)
T SERF P20 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (75 mm)
T SERF P21 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (80 mm)
T SERF P22 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (85 mm)
T SERF P23 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (90 mm)
T SERF P24 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (95 mm)
T SERF P25 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (100 mm)
T SERF P26 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (105 mm)
T SERF P27 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (110 mm)
T SERF P28 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (115 mm)
T SERF P29 PERNO TRABA P/CLAVO FEMUR RECONST. (120 mm)

• TAPONES, BLOQUEADORES Y COMPRESIVOS TITANIO

T TM6x1 TAPON PROXIMAL M6x1
T TM7x1 TAPON PROXIMAL M7x1
T TM8x1.25 TAPON PROXIMAL M8x1.25
T CG01P27 TAPON PROXIMAL
T CG01P28 TORNILLO BLOQUEADOR
T SEHMR P11 TORNILLO COMPRESIVO

• TORNILLOS INTERFERENCIALES TITANIO

LCA P01 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø7 x 25mm)
LCA P02 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø7 x 30mm)
LCA P03 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø7 x 35mm)
LCA P04 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø7 x 40mm)
LCA P05 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø8 x 25mm)
LCA P06 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø8 x 30mm)
LCA P07 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø8 x 35mm)
LCA P08 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø8 x 40mm)
LCA P09 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø9 x 25mm)
LCA P10 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø9 x 30mm)
LCA P11 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø9 x 35mm)
LCA P12 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø9 x 40mm)
LCA P13 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø10 x 25mm)
LCA P14 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø10 x 30mm)
LCA P15 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø10 x 35mm)
LCA P16 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø10 x 40mm)
LCA P37 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø7 x 20mm)

LCA P38 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø8 x 20mm)
LCA P39 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø9 x 20mm)
LCA P40 TORNILLO INTERFERENCIAL (Ø10 x 20mm)
LCA P17 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø7 x 25mm)
LCA P18 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø7 x 30mm)
LCA P19 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø7 x 35mm)
LCA P20 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø7 x 40mm)
LCA P21 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø8 x 25mm)
LCA P22 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø8 x 30mm)
LCA P23 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø8 x 35mm)
LCA P24 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø8 x 40mm)
LCA P25 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø9 x 25mm)
LCA P26 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø9 x 30mm)
LCA P27 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø9 x 35mm)
LCA P28 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø9 x 40mm)
LCA P29 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø10 x 25mm)
LCA P30 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø10 x 30mm)
LCA P31 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø10 x 35mm)
LCA P32 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø10 x 40mm)
LCA P33 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø7 x 20mm)
LCA P34 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø8 x 20mm)
LCA P35 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø9 x 20mm)
LCA P36 TORNILLO INTERFERENCIAL ROMO (Ø10 x 20mm)

• ANCLAJE INTRAÓSEO TITANIO

CA02P003 ANCLAJE INTRAÓSEO Ø 2,8 mm

CA02P001 ANCLAJE INTRAÓSEO Ø 3,5 mm.

CA02P002 ANCLAJE INTRAÓSEO Ø 5,0 mm

• TORNILLOS HERBER – MINIHHERBER TITANIO

T TMH2 P01 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 10mm

T TMH2 P02 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 12mm

T TMH2 P03 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 14mm

T TMH2 P04 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 16mm

T TMH2 P05 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 18mm

T TMH2 P06 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 20mm

T TMH2 P07 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 22mm

T TMH2 P08 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 24mm

T TMH2 P09 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 26mm

T TMH2 P10 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 28mm

T TMH2 P11 TORNILLO MINI HERBERT 2.5 x 30mm

T TMH3 P01 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 10mm

T TMH3 P02 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 12mm

T TMH3 P03 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 14mm

T TMH3 P04 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 16mm

T TMH3 P05 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 18mm

T TMH3 P06 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 20mm

T TMH3 P07 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 22mm

T TMH3 P08 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 24mm

T TMH3 P09 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 26mm

T TMH3 P10 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 28mm

T TMH3 P11 TORNILLO MINI HERBERT 3.5 x 30mm

T TH5 P01 TORNILLO HERBERT 5.0 x 10mm

T TH5 P02 TORNILLO HERBERT 5.0 x 12mm
T TH5 P03 TORNILLO HERBERT 5.0 x 14mm
T TH5 P04 TORNILLO HERBERT 5.0 x 16mm
T TH5 P05 TORNILLO HERBERT 5.0 x 18mm
T TH5 P06 TORNILLO HERBERT 5.0 x 20mm
T TH5 P07 TORNILLO HERBERT 5.0 x 22mm
T TH5 P08 TORNILLO HERBERT 5.0 x 24mm
T TH5 P09 TORNILLO HERBERT 5.0 x 26mm
T TH5 P10 TORNILLO HERBERT 5.0 x 28mm
T TH5 P11 TORNILLO HERBERT 5.0 x 30mm

• TORNILLOS BAROUK TITANIO

T TBK P01 TORNILLO BAROUK X 10mm
T TBK P02 TORNILLO BAROUK X 12mm
T TBK P03 TORNILLO BAROUK X 14mm
T TBK P04 TORNILLO BAROUK X 16mm
T TBK P05 TORNILLO BAROUK X 18mm
T TBK P06 TORNILLO BAROUK X 20mm
T TBK P07 TORNILLO BAROUK X 22mm
T TBK P08 TORNILLO BAROUK X 24mm
T TBK P09 TORNILLO BAROUK X 26mm
T TBK P10 TORNILLO BAROUK X 28mm
T TBK P11 TORNILLO BAROUK X 30mm

• TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / ROSCA 16 mm TITANIO

T TE P01 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (40mm)
T TE P02 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (45mm)
T TE P03 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (50mm)
T TE P04 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (55mm)
T TE P05 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (60mm)
T TE P06 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (65mm)
T TE P07 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (70mm)
T TE P08 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (75mm)
T TE P09 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (80mm)
T TE P10 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (85mm)
T TE P11 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (90mm)
T TE P12 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (95mm)
T TE P13 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 16 mm. (100mm)

• TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / ROSCA 32 mm. TITANIO

T TE P14 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (40mm)
T TE P15 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (45mm)
T TE P16 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (50mm)
T TE P17 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (55mm)
T TE P18 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (60mm)
T TE P19 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (65mm)
T TE P20 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (70mm)
T TE P21 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (75mm)
T TE P22 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (80mm)
T TE P23 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (85mm)
T TE P24 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (90mm)
T TE P25 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (95mm)
T TE P26 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 6.5 mm. / 32 mm. (100mm)

• TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm. ROSCA PARCIAL TITANIO

T TE P27 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm ROSCA PARCIAL (30mm)
T TE P28 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm ROSCA PARCIAL (35mm)
T TE P29 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm ROSCA PARCIAL (40mm)
T TE P30 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm ROSCA PARCIAL (45mm)
T TE P31 TORNILLO DE ESPONJOSA Ø 4.0 mm ROSCA PARCIAL (50mm)

• TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm TITANIO

T TM P01 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (25mm)
T TM P02 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (30mm)
T TM P03 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (35mm)
T TM P04 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (40mm)
T TM P05 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (45mm)
T TM P06 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (50mm)
T TM P07 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (55mm)
T TM P08 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (60mm)
T TM P09 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (65mm)
T TM P10 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (70mm)
T TM P11 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (75mm)
T TM P12 TORNILLO DE MALEOLO Ø 4.5 mm. (80mm)

• TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm. TITANIO

T TCAN2 P01 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 12
T TCAN2 P02 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 14
T TCAN2 P03 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 16
T TCAN2 P04 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 18
T TCAN2 P05 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 20
T TCAN2 P06 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 22
T TCAN2 P07 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 24
T TCAN2 P08 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 26
T TCAN2 P09 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 28
T TCAN2 P10 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 30
T TCAN2 P11 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 32
T TCAN2 P12 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 34
T TCAN2 P13 TORNILLO CANULADO Ø 2.7 mm X 36

• TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. TITANIO

T TCAN4 P01 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (20mm)
T TCAN4 P02 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (22 mm)
T TCAN4 P03 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (24 mm)
T TCAN4 P04 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (26 mm)
T TCAN4 P05 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (28 mm)
T TCAN4 P06 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (30 mm)
T TCAN4 P07 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (32 mm)
T TCAN4 P08 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (34 mm)
T TCAN4 P09 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (36 mm)
T TCAN4 P10 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (38 mm)
T TCAN4 P11 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (40 mm)
T TCAN4 P12 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (42 mm)
T TCAN4 P13 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (44 mm)
T TCAN4 P14 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (46 mm)
T TCAN4 P15 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (48 mm)
T TCAN4 P16 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (50 mm)
T TCAN4 P17 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (52 mm)
T TCAN4 P18 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (54 mm)

T TCAN4 P19 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (56mm)
T TCAN4 P20 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (58mm)
T TCAN4 P21 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (60mm)
T TCAN4 P22 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (62mm)
T TCAN4 P23 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (64mm)
T TCAN4 P24 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (66mm)
T TCAN4 P25 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (68mm)
T TCAN4 P26 TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm. (70mm)
• TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm/ rosca 16 mm titanio
T TCAN7 P01 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (40 mm)
T TCAN7 P02 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (45 mm)
T TCAN7 P03 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (50 mm)
T TCAN7 P04 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (55 mm)
T TCAN7 P05 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (60 mm)
T TCAN7 P06 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (65 mm)
T TCAN7 P07 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (70 mm)
T TCAN7 P08 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (75 mm)
T TCAN7 P09 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (80 mm)
T TCAN7 P10 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (85 mm)
T TCAN7 P11 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (90 mm)
T TCAN7 P12 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (95 mm)
T TCAN7 P13 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (100 mm)
T TCAN7 P14 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (105 mm)
T TCAN7 P15 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (110 mm)
T TCAN7 P16 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (115 mm)
T TCAN7 P17 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 16 mm. (120 mm)
• TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm/rosca 32 mm TITANIO
T TCAN7 P18 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (40 mm)
T TCAN7 P19 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (45 mm)
T TCAN7 P20 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (50 mm)
T TCAN7 P21 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (55 mm)
T TCAN7 P22 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (60 mm)
T TCAN7 P23 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (65 mm)
T TCAN7 P24 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (70 mm)
T TCAN7 P25 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (75 mm)
T TCAN7 P26 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (80 mm)
T TCAN7 P27 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (85 mm)
T TCAN7 P28 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (90 mm)
T TCAN7 P29 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (95 mm)
T TCAN7 P30 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (100 mm)
T TCAN7 P31 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (105 mm)
T TCAN7 P32 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (110 mm)
T TCAN7 P33 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (115 mm)
T TCAN7 P34 TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm. / 32 mm. (120 mm)
T APT 01 ARANDELA TORNILLO CANULADO Ø 7.0 mm
T APT 02 ARANDELA TORNILLO CANULADO Ø 4.5 mm

INSTRUMENTAL ASOCIADO:

- Atornillador 3,5
- Atornillador 4,5
- Machos
- Mechas

- Camisa guía de mecha
- Medidor de profundidad
- Medidor de profundidad cerrojos
- Mano alzada radiolúcido
- Camisa mano alzada
- Clavija
- Iniciador
- Trocar de cerrojos

Otros: sutura provista con el anclaje intraóseo es poliéster trenzado no absorbible de alta resistencia a la tracción calibre 2 en dos colores diferentes

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: Por unidad

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante: Baiarg

Lugar de elaboración: 17 de agosto 3338 – S2152EAD Granadero Baigorria – Santa Fe - Argentina

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento que el producto médico no ha sufrido modificaciones según Artículo 11° Disposición 9688/19, que cumple y satisface los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia (R.E.S.E.) previstos por la Disposición ANMAT N° 4306/99.

La empresa mantiene en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación requerida por disposición ANMAT N° 2318/02 y 9688/19

Responsable Legal
Firma y Sello

Responsable Técnico
Firma y Sello

La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 9688/19, quedando inscripta la reválida en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de BAIARG S.A. bajo el

número PM 1895-5 siendo su nueva vigencia hasta el 10 octubre 2024

Instituto Nacional de Productos Médicos ANMAT
Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT.

Fecha de emisión: 05 mayo 2022



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificadorio Trámite: 27353

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-001758-21-2