



TORNILLOS OSEOS Y AGUJAS

Estéril



Aguja de Kirschner

ACERO INOXIDABLE (Ø 1.5 mm ÷ Ø 3.0 mm)

Ø 1.5 mm

Código	Descripción
5002431ST	Aguja roscada L 100 mm, Rosca L 4.0 mm
500251.5ST4	Aguja L 100 mm (4 piezas)

Ø 1.8 mm

Código	Descripción
500251.8ST4	Aguja L 100 mm (4 piezas)
5000340	Aguja L 400 mm punta de lanza NO ESTERIL
5000342	Aguja con oliva L 400 mm punta de lanza NO ESTERIL
5000340ST5	Aguja L 400 mm punta de lanza (5 piezas)
5000342ST5	Aguja con oliva L 400 mm punta de lanza (5 piezas)

Ø 2.5 mm

Código	Descripción
5000597	Aguja L 300 mm punta de lanza NO ESTERIL
5000597ST	Aguja L 300 mm punta de lanza
5000610ST	Aguja roscada L 300 mm, rosca L 70 mm

Ø 3.0 mm

Código	Descripción
5000611ST	Aguja roscada L 300 mm, rosca L 70 mm

AGUJAS DE TITANIO (Ø 1.8 mm)

Ø 1.8 mm

Código	Descripción
5000340T	Aguja de Titanio L 400 mm punta de lanza NO ESTERIL
5000340TST5	Aguja de Titanio L 400 mm punta de lanza (5 piezas)

TORNILLO OSEO PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS

TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE (Ø 2.0 mm ÷ Ø 3.0 mm)

Ø 2.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

5002421ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 2.0 mm L 30 mm rosca L 10 mm
-----------	---

5002422ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 2.0 mm L 40 mm rosca L 10 mm
-----------	---

5002423ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 2.0 mm L 50 mm rosca L 10 mm
-----------	---

5002424ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 2.0 mm L 60 mm rosca L 10 mm
-----------	---

Ø 3.0 mm **DECALIBRADO**

Código	Descripción
--------	-------------

5002411ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 50 mm rosca Ø 2.5 mm L 12 mm
-----------	--

5002412ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 60 mm rosca Ø 2.5 mm L 12 mm
-----------	--

5002413ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 70 mm rosca Ø 2.5 mm L 12 mm
-----------	--

5002414ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 80 mm rosca Ø 2.5 mm L 12 mm
-----------	--

Ø 3.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

5002401ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 60 mm rosca L 20 mm
-----------	---

5002402ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 70 mm rosca L 20 mm
-----------	---

5002403ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 80 mm rosca L 20 mm
-----------	---

5002404ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 3.0 mm anima L 90 mm rosca L 20 mm
-----------	---

TORNILLOS DE TITANIO (Ø 2.0 mm ÷ Ø 3.0 mm)

Ø 2.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

5002424TST	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 2.0 mm L 60 mm rosca L 10 mm
------------	--

Ø 3.0 mm **DECALIBRADO**

Código	Descripción
--------	-------------

5002412TST	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 3.0 mm anima L 60 mm rosca Ø 2.5 mm L 12 mm
------------	---

Ø 3.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

5002402TST	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 3.0 mm anima L 70 mm rosca Ø 2.5 mm L 20 mm
------------	---

TORNILLOS OSEOS PARA MEDIANOS Y GRANDES FRAGMENTOS

(Ø 4.0 mm ÷ Ø 6.0 mm)

TORNILLOS EN ACERO



Ø 4.0 mm (ROSCA 30 mm)

Código	Descripción
5000566ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 80 mm
5000567ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 100 mm
5000568ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 120 mm
5000569ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 140 mm

Ø 5.0 mm (ROSCA 40 mm)

Código	Descripción
5000536ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 80 mm
5000537ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 100 mm
5000538ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 120 mm
5000539ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 140 mm
5000540ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 160 mm

Ø 6.0 mm (ROSCA 45 mm)

Código	Descripción
5000506ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 100 mm
5000507ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 120 mm
5000508ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 140 mm
5000509ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 160 mm
5000510ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 180 mm
5000586ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 200 mm
5000587ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 220 mm
5000588ST	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 240 mm

TORNILLO TRANSFICTIVO

Código	Descripción
5000591ST	Tornillo transfictivo autoperforante Ø 4.0-5.0 mm L 200 mm
5000592ST	Tornillo transfictivo autoperforante Ø 4.5-5.0 mm L 250 mm

TORNILLO DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE HIDROXIAPATITA

Ø 5.0 mm Tornillo recubierto HA (rosca 40 mm) – No Auto perforante

Código	Descripción
--------	-------------

5000531H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 5.0 mm L 80 mm
5000532H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 5.0 mm L 100 mm
5000533H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 5.0 mm L 120 mm
5000534H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 5.0 mm L 140 mm

Ø 6.0 mm Tornillo recubierto HA (rosca 40 mm) – No Auto perforante

Código	Descripción
--------	-------------

5000501H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 6.0 mm L 100 mm
5000502H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 6.0 mm L 120 mm
5000503H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 6.0 mm L 140 mm
5000504H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 6.0 mm L 160 mm
5000505H	Tornillo cortical recubierto con Hidroxiapatita Ø 6.0 mm L 180 mm

TORNILLOS UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE



Ø 4.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA4.150.40	Tornillo cortical auto perforante Ø 4.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
VA4.150.55	Tornillo cortical auto perforante Ø 4.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm

5000565ST	Tornillo cortical auto perforante decalibrado Ø 4.0 mm L 120 mm, rosca Ø 3.0 mm L 20 mm
-----------	---

Ø 5.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA5.150.30	Tornillo cortical auto perforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 30 mm
VA5.150.40	Tornillo cortical auto perforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
VA5.150.55	Tornillo cortical auto perforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
VA5.150.70	Tornillo cortical auto perforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 70 mm
VA5.200.40	Tornillo cortical auto perforante Ø 5.0 mm L 200 mm, rosca L 40 mm

VA4-5.150.30	Tornillo cortical auto perforante decalibrado Ø 4.0-5.0 mm L 150 mm, rosca L 30 mm
--------------	--

VA4-5.150.40	Tornillo cortical auto perforante decalibrado Ø 4.0-5.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
--------------	--

Ø 6.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA6.150.30	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 30 mm
------------	---

VA6.150.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA6.150.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
------------	---

VA6.150.70	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 70 mm
------------	---

VA6.150.85	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 85 mm
------------	---

VA6.250.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA6.250.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 55 mm
------------	---

VA6.250.70	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 70 mm
------------	---

TORNILLOS UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE

RECUBIERTOS CON HIDROXIAPATITA

Ø 4.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA4H150.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA4H150.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 4.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
------------	---

Ø 5.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA5H150.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA5H150.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
------------	---

VA5H150.70	Tornillo cortical autoperforante Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 70 mm
------------	---

Ø 6.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA6H150.30	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 30 mm
------------	---

VA6H150.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA6H150.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
------------	---

VA6H150.70	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 70 mm
------------	---

VA6H150.85	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 150 mm, rosca L 85 mm
------------	---

VA6H250.40	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 40 mm
------------	---

VA6H250.55	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 55 mm
------------	---

VA6H250.70	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 70 mm
------------	---

VA6H250.85	Tornillo cortical autoperforante Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 85 mm
------------	---

TORNILLOS UNIVERSALES DE TITANIO

Ø 4.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA4T150.40	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 4.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	--

Ø 5.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA5T150.40	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 40 mm
------------	--

VA5T150.55	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 5.0 mm L 150 mm, rosca L 55 mm
------------	--

Ø 6.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

VA6T250.40	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 40 mm
------------	--

VA6T250.55	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 55 mm
------------	--

VA6T250.70	Tornillo cortical autoperforante de Titanio Ø 6.0 mm L 250 mm, rosca L 70 mm
------------	--



SEDE LEGAL

Via P. Gobetti, 56r - 16145 Genova
Tel. +39 010 30801 - Fax +39 010 3080210
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it

PRODUCCIÓN

Via Canestrello, 2 - 36050 Monteviale (VI)
Tel. +39 0444 950100 - Fax +39 0444 950133
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it