



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
**AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA**

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-002437-24-5

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente Nº 1-0047-3110-002437-24-5

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por TECNOIMAGEN S.A ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

**DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS**

PM: 1075-364

Nombre descriptivo: Botones de sutura

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
13-891 Botones de Sutura

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): STAR

Modelos:

EB0F, EB2F, EB3F, EB4F, EB1F, EB1A, EB2A, EB3A, EB4A, EB1J, EB1K, EB1FI, EB1FII, EB1JI, EB1JII, EB1AI, EB1AII, EB1KI, EB1KII, EB2AI, EB2AII, EB3AI, EB3AII, EB4AI, EB4AII, EB0FI, EB0FII, EB2FI, EB2FII, EB3FI, EB3FII, EB4FI, EB4FII, M1M1b0a1, M1N1b0a1, M1O1b0a1, N1N1b0a1,

O1O1b0a1, M1M1b0a2, M1N1b0a2, M1O1b0a2, N1N1b0a2, O1O1b0a2, M1M1b0a3, M1N1b0a3, M1O1b0a3, N1N1b0a3, O1O1b0a3, M1S1b0a3, N1S1b0a3, O1S1b0a3, M1T1b0a3, M1U1b0a3, N1T1b0a3, N1U1b0a3, O1T1b0a3, O1U1b0a3, G1P1b2a2, G1Q1b2a2, G1R1b2a2, H1P1b2a2, H1Q1b2a2, H1R1b2a2, I1P1b2a2, I1Q1b2a2, I1R1b2a2, G1V1b2a2, G1W1b2a2, G1X1b2a2, H1V1b2a2, H1W1b2a2, H1X1b2a2, I1V1b2a2, I1W1b2a2, I1X1b2a2, J1P1b0a2, J1Q1b0a2, J1R1b0a2, K1P1b0a2, K1Q1b0a2, K1R1b0a2, L1P1b0a2, L1Q1b0a2, L1R1b0a2, J1V1b0a2, J1W1b0a2, J1X1b0a2, K1V1b0a2, K1W1b0a2, K1X1b0a2, L1V1b0a2, L1W1b0a2, L1X1b0a2, M1M2b0a2, M1N2b0a2, M2N1b0a2, M2O1b0a2, M1O2b0a2, N2N1b0a2, O1O2b0a2, M1M2b0a3, M1N2b0a3, M2N1b0a3, M2O1b0a3, M102b0a3, N2N1b0a3, O1O2b0a3, M1M2b0a4, M1N2b0a4, M2N1b0a4, M2O1b0a4, M102b0a4, N2N1b0a4, O1O2b0a4, S1S1b0c2, S1T1b0c2, S1U1b0c2, T1T1b0c2, U1U1b0c2, S1S1b0d2, S1T1b0d2, S1U1b0d2, T1T1b0d2, U1U1b0d2

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Para la cirugía endoscópica, el Botón de Sutura se utiliza para la fijación de hueso a hueso o de tejido blando a hueso, y está destinado como postes de fijación, un puente de distribución, o para distribuir la tensión de sutura sobre áreas de reparación de ligamentos o tendones en la rodilla, hombro y codo y puede incluir pero no se limita a las siguientes indicaciones; ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior, reparación del pectoral (menor/mayor), reparación y reimplantación del tendón del bíceps (distal/proximal), reparación acromioclavicular y reconstrucción del ligamento colateral cubital.

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NC

Forma de presentación: Por unidad, en las siguientes medidas:

EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D10 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D12 -L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, ?D15 -L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D15- L10 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D15 - L12 × A4.0 × E1.2 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D30 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D35 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D40 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D45 - L12× A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D50 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D55 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1F, Placa de titanio fija de tipo 1, D60 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio, D10-L12×A4.0×d1.5-6.  
EB1FI, placa fija de titanio de tipo , anodizado color en la placa de titanio, D12-L12×A4.0×d1.5-6.  
EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,

D15 -L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D30 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D35 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D40 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D45 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D50 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D55 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FI, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio,  
D60 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D10-L12×A4.0×d1.5-6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D12-L12×A4.0×d1.5-6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D15 -L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D25 - L12 × A4.0 × E1.5 - 6

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D30 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D35 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D40 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D45 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D50 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D55 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1FII, placa fija de titanio de tipo 1, anodizado gris oscuro en la placa de titanio,  
D60 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1J, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola ), D10 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1J, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola), D12 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1J, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola), D15 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.

EB1J, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola), D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1J, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1JI, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color), D10 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1JI, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color), D12 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1JI, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color), D15 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1JI, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color), D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1JI, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1III, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D10 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1III, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D12 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1III, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D15 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1III, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1III, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB0F, Placa de titanio única tipo 0, L12 × A4.0 × E1.5.  
EB0FI, Placa de titanio única tipo 0, anodizado color en la placa de titanio, L15 × A4.0 × E1.5.  
EB0FII, Placa de titanio única tipo 0, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, L15 × A4.0 × E1.5.  
EB2F, placa fija de titanio de tipo 2, L15 × A3.5 × E1.5.  
EB2F, placa fija de titanio de tipo 2, L10 × A3.5 × E1.5.  
EB2F, Placa de titanio fija de tipo 2, L12 × A3.5 × E1.5.  
EB2F, Placa de titanio fija de tipo 2, L12 × A8 × E1.5.  
EB2FI, placa fija de titanio de tipo 2, anodizado color en la placa de titanio, L15 × A3.5 × E1.5.  
EB2FI, placa fija de titanio de tipo 2, anodizado color en la placa de titanio, L10 × A3.5 × E1.5.  
EB2FI, Placa de titanio fija de tipo 2, anodizado color en la placa de titanio, L12 × A3.5 × E1.5.  
EB2FI, Placa de titanio fija de tipo 2, anodizado color en la placa de titanio, L12 × A8 × E1.5.  
EB2FII, placa fija de titanio de tipo 2, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, L15 × A3.5 × E1.5.  
EB2FII, placa fija de titanio de tipo 2, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, L10 × A3.5 × E1.5.  
EB2FII, Placa de titanio fija de tipo 2, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, L12 × A3.5 × E1.5.  
EB2FII, Placa de titanio fija de tipo 2, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, L12 × A8 × E1.5.  
EB3F, Placa de titanio fija de tipo 3, L10 × A5.0 × E1.5.  
EB3F, Placa de titanio fija de tipo 3, L10 × A5.5 × E1.5.  
EB3F, Placa de titanio fija de tipo 3, L12 × A5.5 × E1.5.  
EB3F, placa fija de titanio de tipo 3, L15 × A5.5 × E1.5.  
EB3FI, placa fija de titanio, anodizado color en la placa de titanio de 3 tipo, L10 × A5.5 × E1.5.  
EB3FII, placa fija de titanio, anodizado gris oscuro en la placa de titanio de 3 tipo,  
L10 × A5.5 × E1.5.  
EB4F, Placa fija de titanio de tipo 4, D10 × E1.5.  
EB4F, Placa de titanio fija de tipo 4, D11 × E1.5.  
EB4F, Placa de titanio fija de tipo 4, D14 × E1.5.  
EB4F, Placa de titanio fija de tipo 4, D14 × E1.2.  
EB4F, placa fija de titanio de 4 tipo, D15 × E1.5.  
EB4F, Placa de titanio fija de 4 tipo, D20 × E1.5.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D10 × E1.5.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D11 × E1.5.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D14 × E1.5.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D14 × E1.2.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D15 × E1.5.  
EB4FI, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado color en la placa de titanio, D20 × E1.5.

EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D10 × E1.5.  
EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D11 × E1.5.  
EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D14 × E1.5.  
EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D14 × E1.2.  
EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D15 × E1.5.  
EB4FII, placa fija de titanio de tipo 4, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D20 × E1.5.  
EB1A, Placa de titanio ajustable de tipo 1, D60 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1A, placa de titanio ajustable de tipo 1, D60 - L12 × A4.0 × E1.5 – 5.  
EB1A, placa de titanio ajustable de tipo 1, D60 - L15 × A4.0 × E1.5 – 5.  
EB1A, placa de titanio ajustable de tipo 1, D60 - L15 × A4.0 × E1.5- 6.  
EB1AI, Placa de titanio ajustable de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio, D12 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1AI, placa de titanio ajustable de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio, D15 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1AI, placa de titanio ajustable de tipo 1, anodizado color en la placa de titanio, D60 - L12 × A4.0 × E1.5- 6.  
EB1AII, de placa de titanio ajustable, anodizado gris oscuro en la placa de titanio de tipo 1, D12 - L12 × A4.0 ×E1.5 – 6.  
EB1All, placa de titanio ajustable, anodizado gris oscuro en la placa de titanio de tipo 1, D15 - L12 × A4.0 × E1.5 - 6.  
EB1AII, placa de titanio ajustable, anodizado gris oscuro en la placa de titanio de tipo 1, D60 - L12 × E4.0 × E1.5 – 6.  
EB1K, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola), D60 - L12 × E4.0 × E1.5 – 6.  
EB1K, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB1KI, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color en la placa de titanio), D60 - L12 × E4.0 × E1.5 – 6.  
EB1KI, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola, anodizado color en la placa de titanio), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
  
EB1KII, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro en la placa de titanio), D60 - L12 × E4.0 × E1.5 – 6.  
EB1KII, placa de titanio ajustable de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro en la placa de titanio), D25 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.  
EB2A, Placa de titanio ajustable de tipo 2, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB2AI, Placa de titanio ajustable de tipo 2, anodizado color en la placa de titanio, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB2AII, Placa de titanio ajustable de tipo 2, anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB3A, Placa de titanio ajustable de tipo 3, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB3AI, Placa de titanio ajustable de tipo 3 anodizado color en la placa de titanio, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB3AII, Placa de titanio ajustable de tipo 3 anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - L12 × A8 × E1.5.  
EB4A, Placa de titanio ajustable de tipo 4, D60 - D11 × E1.5.  
EB4A, Placa de titanio ajustable de tipo 4, D60 - D14 × E1.5.  
EB4A, Placa de titanio ajustable de tipo 4, D60 - D20 × E1.5.  
EB4A, Placa de titanio ajustable de tipo 4, D60 - L12 × A3.5 × E1.5 -6.  
EB4AI, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado color en la placa de titanio, D60 - D11 × E1.5.  
EB4AI, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado color en la placa de titanio, D60 - D14 × E1.5.  
EB4AI, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado color en la placa de titanio, D60 - D20 × E1.5.  
EB4AI, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado color en la placa de titanio, D60 - L12 × A3.5 × E1.5 -6.  
EB4AII, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - D11 × E1.5.  
EB4AII, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - D14 × E1.5.

EB4AII, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - D20 × E1.5.

EB4AII, Placa de titanio ajustable de tipo 4 anodizado gris oscuro en la placa de titanio, D60 - L12 × A3.5 × E1.5 -6.

M1M1b0a1, 2 placas tipo 0 EB0F +1 pieza UHS.

M1N1b0a1, 1 placa tipo 0 EB0F +1 placa tipo 0 EB0FI + 1pieza UHS.

M1O1b0a1, 1 placa tipo 0 EB0F +1 placa tipo 0 EB0FII +1pieza UHS.

N1N1b0a1, 2 placas tipo 0 EB0FI + 1 pieza UHS.

O1O1b0a1, 2 placas tipo 0 EB0FII +1 pieza UHS.

M1M1b0a2, 2 placas tipo 0 EB0F + 2 piezas UHS.

M1N1b0a2, 1 placa tipo 0 EB0F +1 placa tipo 0 EB0FI + 2 piezas UHS.

M1O1b0a2, 1placa tipo 0 EB0F +1 placa tipo 0 EB0FII + 2 piezas UHS.

N1N1b0a2, 2 placas tipo 0 EB0FI + 2piezas UHS.

O1O1b0a2, 2 placas tipo 0 EB0FII + 3piezas UHS.

M1M1b0a3, 2 placas tipo 0 EB0F + 3 piezas UHS.

M1N1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0F +1 pieza tipo 0 EB0FI + 3piezas UHS.

M1O1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0F +1 pieza tipo 0 EB0FII + 3piezas UHS.

N1N1b0a3, 2 placas tipo 0 EB0FI + 3 piezas UHS.

O1O1b0a3, 2 placas tipo 0 EB0FII + 3 piezas UHS.

M1S1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0F + 1 placa tipo 3 EB3F +3 piezas UHS.

N1S1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0FI + 1placa tipo 3 EB3F + 3 piezas UHS.

O1S1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0FII + 1 placa tipo 3 EB3F + 3 piezas UHS.

M1T1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0F + 1 placa tipo 3 EB3FI + 3 piezas UHS.

M1U1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0F + 1 placa tipo 3 EB3FII + 3 piezas UHS.

N1T1b0a3, 1placa tipo 0 EB0FI + 1placa tipo 3 EB3FI + 3 piezas UHS.

N1U1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0FI + 1 placa tipo 3 EB3FII + 3 piezas UHS.

O1T1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0FII + 1 placa tipo 3 EB3FI + 3 piezas UHS.

O1U1b0a3, 1 placa tipo 0 EB0FII + 1 placa tipo 3 EB3FII +3 piezas UHS.

G1P1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1A + 1placa tipo 2 EB2F + 2 piezas UHSN + 2piezas UHS.

G1Q1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1A + 1 placa tipo 2 EB2FI + 2 piezas UHSN + 2piezas UHS.

G1R1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1A + 1placa tipo 2 EB2FII + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

H1P1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1A + 1placa tipo 2 EB2F + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

H1Q1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AI + 1 placa tipo 2 EB2FI + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

I1P1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 2 EB2F + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

I1Q1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 2 EB2FI + 2piezas UHSN + 2piezas UHS.

I1R1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 2 EB2FII + 2piezas UHSN + 2 piezas UHS.

G1V1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1A + 1 placa tipo 4 EB4F + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

G1W1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1A + 1 placa tipo 4 EB4FI + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

G1X1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1A + 1placa tipo 4 EB4FII + 2piezas UHSN + 2 piezas UHS.

H1V1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1AI + 1 placa tipo 4 EB4F + 2 piezas UHSN + 2piezas UHS.

H1W1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1AI + 1placa tipo 4 EB4FI + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

H1X1b2a2, 1 placa ajustable tipo 1 EB1AI + 1placa tipo 4 EB4FII + 2 piezas UHSN + 2 piezas UHS.

I1V1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 4 EB4F + 2piezas UHSN + 2piezas UHS.

I1W1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 4 EB4FI + 2piezas UHSN + 2piezas UHS.

I1X1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AII + 1placa tipo 4 EB4FII + 2piezas UHSN + 2piezas UHS.

J1P1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K + 1placa tipo 2 EB2F + 2piezas UHS.

J1Q1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K + 1placa tipo 2 EB2FI + 2 piezas UHS.  
J1R1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K + 1 placa tipo 2 EB2FII + 2piezas UHS.  
K1P1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI + 1placa tipo 2 + 2piezas UHS.  
K1Q1b0a2, 1placa ajustable tipo 1y sutura de cola EB1KI + 1placa tipo 2 EB2FI + 2piezas UHS.  
K1R1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI + 1placa tipo 2 EB2FII + 2piezas UHS.  
L1P1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII + 1placa tipo 2 EB2F+ 2piezas UHS.  
L1Q1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII + 1placa tipo 2 EB2FI + 2piezas UHS.  
L1R1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII + 1placa tipo 2 EB2FII + 2piezas UHS.  
J1V1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K+ 1placa tipo 4 EB4F+ 2piezas UHS.  
J1W1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K+ 1placa tipo 4 EB4FI+ 2piezas UHS.  
J1X1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura tipo cola EB1K+ 1placa tipo 4 EB4FII+ 2piezas UHS.  
K1V1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI+ 1placa tipo 4 EB4F+ 2piezas UHS.  
K1W1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI+ 1placa tipo 4 EB4FI + 2piezas UHS.  
K1X1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI+ 1placa tipo 4 EB4FII + 2piezas UHS.  
L1V1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII+ 1placa tipo 4 EB4F+ 2piezas UHS.  
L1W1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII+ 1placa tipo 4 EB4FI + 2piezas UHS.  
L1X1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KII + 1placa tipo 4 EB4FII + 2piezas UHS.  
M1M2b0a2, 2placas tipo 0 EB0F+ 1placa tipo 0 EB0F + 2piezas UHS.  
M1N2b0a2, 1placa tipo 0 EB0F +2 placas tipo 0 EB0FI + 2piezas UHS.  
M2N1b0a2, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FI + 2piezas UHS.  
M2O1b0a2, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FII + 2piezas UHS.  
M1O2b0a2, 1placa tipo 0 EB0F +2placas tipo 0 EB0FII + 2piezas UHS.  
N2N1b0a2, 2placas tipo 0 EB0FI +1placa tipo 0 EB0FI + 2piezas UHS.  
O1O2b0a2, 2placas tipo 0 EB0FII + 1placa tipo 0 EB0FII + 2piezas UHS.  
M1M2b0a3, 2placas tipo 0 EB0F+1placa tipo 0 EB0F + 3piezas UHS.  
M1N2b0a3, 1placa tipo 0 EB0F +2placa tipo 0 EB0FI + 3piezas UHS.  
M2N1b0a3, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FI + 3piezas UHS.  
M2O1b0a3, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FII + 3piezas UHS.  
M1O2b0a3, 1placa tipo 0 EB0F +2placas tipo 0 EB0FII + 3piezas UHS.  
N2N1b0a3, 2placas tipo 0 EB0FI +1placa tipo 0 EB0FI + 3piezas UHS.  
O1O2b0a3, 2placas tipo 0 EB0FII +1placa tipo 0 EB0FII + 3piezas UHS.  
M1M2b0a4, 2placas tipo 0 EB0F+1placa tipo 0 EB0F + 4piezas UHS.  
M1N2b0a4, 1placa tipo 0 EB0F +2placas tipo 0 EB0FI + 4piezas UHS.  
M2N1b0a4, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FI + 4piezas UHS.  
M2O1b0a4, 2placas tipo 0 EB0F +1placa tipo 0 EB0FII + 4piezas UHS.  
M1O2b0a4, 1placa tipo 0 EB0F +2placas tipo 0 EB0FII + 4piezas UHS.  
N2N1b0a4, 2placas tipo 0 EB0FI +1placa tipo 0 EB0FI + 4piezas UHS.  
O1O2b0a4, 2placas tipo 0 EB0FII +1placa 0 EB0FII + 4piezas UHS.  
S1S1b0c2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3F + 2piezas UHT1.  
S1T1b0c2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3FI + 2piezas UHT1.  
S1U1b0c2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3FII + 2piezas UHT1.  
T1T1b0c2, 1placa tipo 3 EB3FI +1placa tipo 3 EB3FI + 2piezas UHT1.  
U1U1b0c2, 1placa tipo 3 EB3FII +1placa tipo 3 EB3FII + 2piezas UHT1.  
S1S1b0d2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3F + 2piezas UHT2.  
S1T1b0d2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3FI + 2piezas UHT2.  
S1U1b0d2, 1placa tipo 3 EB3F +1placa tipo 3 EB3FII + 2piezas UHT2.

T1T1b0d2, 1placa tipo 3 EB3FI +1placa tipo 3 EB3FI + 2piezas UHT2.  
U1U1b0d2, 1placa tipo 3 EB3FII +1placa tipo 3 EB3FII + 2piezas UHT2.

Método de esterilización: Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:  
Star Sports Medicine Co., Ltd.

Lugar de elaboración:  
Rooms A018, Floor 1, Building 1, No.25, Jinghai 2 Road,  
Beijing Economic and Technological Development Zone, 100176 Beijing, China

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1075-364 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Nº 1-0047-3110-002437-24-5

Nº Identificatorio Trámite: 57974

AM