



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

Disposición

Número:

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

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-002437-24-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones TECNOIMAGEN S.A solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 64/25, y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL

DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca STAR nombre descriptivo Botones de sutura y nombre técnico Botones de Sutura , de acuerdo con lo solicitado por TECNOIMAGEN S.A , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2025-53318310-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1075-364 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

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, M1O2b0a3, N2N1b0a3, O1O2b0a3, M1M2b0a4, M1N2b0a4, M2N1b0a4, M2O1b0a4, M1O2b0a4, 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.
EB1JII, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D10 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.
EB1JII, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D12 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.
EB1JII, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D15 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.
EB1JII, placa de titanio fija de tipo 1 (sutura de cola, anodizado gris oscuro), D20 - L12 × A4.0 × E1.5 – 6.
EB1JII, 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.
EB1AII, 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 EBOF +1 pieza UHS.
M1N1b0a1, 1 placa tipo 0 EBOF +1 placa tipo 0 EB0FI + 1pieza UHS.
M1O1b0a1, 1 placa tipo 0 EBOF +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 EBOF + 2 piezas UHS.
M1N1b0a2, 1 placa tipo 0 EBOF +1 placa tipo 0 EB0FI + 2 piezas UHS.
M1O1b0a2, 1placa tipo 0 EBOF +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 EBOF + 3 piezas UHS.
M1N1b0a3, 1 placa tipo 0 EBOF +1 pieza tipo 0 EB0FI + 3piezas UHS.
M1O1b0a3, 1 placa tipo 0 EBOF +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 EBOF + 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 EBOF + 1 placa tipo 3 EB3FI + 3 piezas UHS.
M1U1b0a3, 1 placa tipo 0 EBOF + 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.
H1R1b2a2, 1placa ajustable tipo 1 EB1AI + 1placa tipo 2 EB2FII + 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 + 2piezas UHS.
J1R1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1K + 1placa tipo 2 EB2FII + 2piezas UHS.
K1P1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y sutura de cola EB1KI + 1placa tipo 2 + 2piezas UHS.
K1Q1b0a2, 1placa ajustable tipo 1 y 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 + 2placas 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 tipo 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

N 1-0047-3110-002437-24-5

Nº Identificadorio Trámite: 57974

AM