

Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas retas para osteossíntese

Nome Comercial: Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport

Descrição detalhada do produto médico, incluindo os fundamentos de seu funcionamento e sua ação, seu conteúdo ou composição, quando aplicável, assim como a relação dos acessórios destinados a integrar o produto.

O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** tem como indicação a fixação em ossos fraturados com o objetivo de proporcionar fixação diafisárias, sendo composto por placas e parafusos. As placas possuem orifícios para introdução dos parafusos.

A matéria-prima utilizada na fabricação dos modelos comerciais que compõe este sistema, estão especificados nas tabelas 1 e 2.

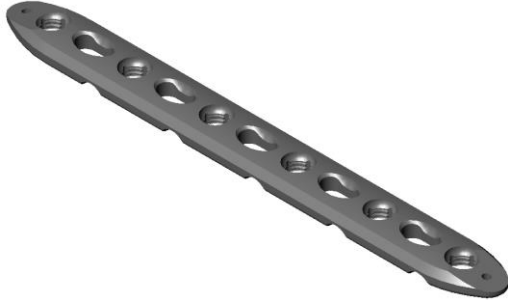
O acabamento superficial do produto médico é obtido através do processo de lixamento e polimento mecânico.


O tratamento superficial empregado é obtido através do processo de eletrocoloração.

O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** apresentam-se nos modelos e dimensões descritos abaixo, que permitem ao profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação.

TABELA DE CÓDIGOS E DESCRIÇÕES

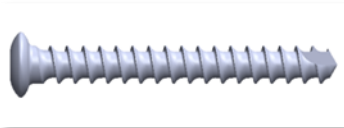
Tabela 1: Relação de Modelos Comerciais – Placas que compõe o **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport**

| Código | Descrição | Matéria-prima | Espessura (mm) | Compatibilidade dimensional | Ilustração |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|--|--|
| TI019.0060.005 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 05 Furos | Liga de Titânio – ASTM F136 | 3,5 | TI019.3027.008 a TI019.3027.120 TI019.3035.008 a TI019.3035.120 TI001.0027.006 a TI001.0027.080 TI002.0027.006 a TI002.0027.080 TI001.0035.010 a TI001.0035.080 TI002.0035.010 a TI002.0035.080 |  |
| TI019.0070.006 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 06 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0080.007 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 07 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0090.008 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 08 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0100.009 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 09 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0110.010 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 10 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0120.011 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 11 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0130.012 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 12 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0140.013 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 13 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0150.014 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 14 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0160.015 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 15 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0170.016 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 16 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0180.017 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 17 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0190.018 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 18 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0200.019 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 19 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0210.020 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 20 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0220.021 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 21 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0230.022 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 22 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0240.023 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 23 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0250.024 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 24 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0260.025 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 25 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0270.026 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 26 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0280.027 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 27 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0290.028 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 28 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0300.029 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 29 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0310.030 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 30 Furos | | 3,5 | | |
| TI019.0320.031 | Placa Reta Bloqueada AV 3,5 31 Furos | | 3,5 | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|-----|--|---|
| TI020.0062.005 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 05 Furos | Liga de Titânio – ASTM F136 | 3,0 | TI019.3027.008 a TI019.3027.120 TI019.3035.008 a TI019.3035.120 TI001.0027.006 a TI001.0027.080 TI002.0027.006 a TI002.0027.080 TI001.0035.010 a TI001.0035.080 TI002.0035.010 a TI002.0035.080 |  |
| TI020.0072.006 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 06 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0082.007 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 07 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0092.008 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 08 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0102.009 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 09 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0112.010 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 10 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0122.011 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 11 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0132.012 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 12 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0142.013 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 13 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0152.014 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 14 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0162.015 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 15 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0172.016 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 16 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0182.017 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 17 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0192.018 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 18 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0202.019 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 19 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0212.020 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 20 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0222.021 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 21 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0232.022 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 22 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0242.023 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 23 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0252.024 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 24 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0262.025 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 25 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0272.026 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 26 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0282.027 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 27 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0292.028 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 28 Furos | | 3,0 | | |

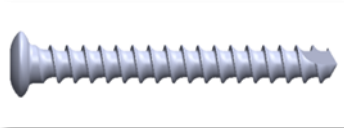
| | | | | | |
|----------------|---|--|-----|--|--|
| TI020.0302.029 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 29 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0312.030 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 30 Furos | | 3,0 | | |
| TI020.0322.031 | Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5 31 Furos | | 3,0 | | |

Tabela 2: Relação de Modelos Comerciais – Parafusos que compõe o Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável
Techimport

| Código | Descrição (diâmetro x comprimento (mm)) | Especificações | Matéria-prima | Ilustração |
|----------------|--|---|---------------------------|---|
| TI019.3027.008 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 8,0mm | Diâmetro do Parafuso: 2,7 mm Diâmetro Interno: 1,9 mm Encaixe: T10 Broca: 2,0 mm | Titânio liga - ASTM F 136 |  |
| TI019.3027.009 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 9,0mm | | | |
| TI019.3027.010 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 10,0mm | | | |
| TI019.3027.011 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 11,0mm | | | |
| TI019.3027.012 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 12,0mm | | | |
| TI019.3027.013 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 13,0mm | | | |
| TI019.3027.014 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 14,0mm | | | |
| TI019.3027.015 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 15,0mm | | | |
| TI019.3027.016 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 16,0mm | | | |
| TI019.3027.017 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 17,0mm | | | |
| TI019.3027.018 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 18,0mm | | | |
| TI019.3027.019 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 19,0mm | | | |
| TI019.3027.020 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 20,0mm | | | |
| TI019.3027.021 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 21,0mm | | | |
| TI019.3027.022 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 22,0mm | | | |
| TI019.3027.023 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 23,0mm | | | |
| TI019.3027.024 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 24,0mm | | | |
| TI019.3027.025 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 25,0mm | | | |
| TI019.3027.026 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 26,0mm | | | |
| TI019.3027.027 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 27,0mm | | | |
| TI019.3027.028 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 28,0mm | | | |
| TI019.3027.029 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 29,0mm | | | |
| TI019.3027.030 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 30,0mm | | | |
| TI019.3027.031 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 31,0mm | | | |
| TI019.3027.032 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 32,0mm | | | |
| TI019.3027.033 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 33,0mm | | | |
| TI019.3027.034 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 34,0mm | | | |
| TI019.3027.035 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 35,0mm | | | |
| TI019.3027.036 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 36,0mm | | | |
| TI019.3027.037 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 37,0mm | | | |

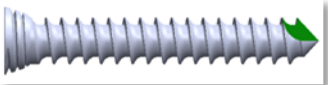
| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| TI019.3027.038 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 38,0mm | | | |
| TI019.3027.039 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 39,0mm | | | |
| TI019.3027.040 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 40,0mm | | | |
| TI019.3027.041 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 41,0mm | | | |
| TI019.3027.042 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 42,0mm | | | |
| TI019.3027.043 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 43,0mm | | | |
| TI019.3027.044 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 44,0mm | | | |
| TI019.3027.044 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 45,0mm | | | |
| TI019.3027.046 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 46,0mm | | | |
| TI019.3027.047 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 47,0mm | | | |
| TI019.3027.048 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 48,0mm | | | |
| TI019.3027.049 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 49,0mm | | | |
| TI019.3027.050 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 50,0mm | | | |
| TI019.3027.051 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 51,0mm | | | |
| TI019.3027.052 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 52,0mm | | | |
| TI019.3027.053 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 53,0mm | | | |
| TI019.3027.054 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 54,0mm | | | |
| TI019.3027.055 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 55,0mm | | | |
| TI019.3027.056 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 56,0mm | | | |
| TI019.3027.057 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 57,0mm | | | |
| TI019.3027.058 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 58,0mm | | | |
| TI019.3027.059 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 59,0mm | | | |
| TI019.3027.060 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 60,0mm | | | |
| TI019.3027.061 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 61,0mm | | | |
| TI019.3027.062 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 62,0mm | | | |
| TI019.3027.063 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 63,0mm | | | |
| TI019.3027.064 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 64,0mm | | | |
| TI019.3027.065 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 65,0mm | | | |
| TI019.3027.066 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 66,0mm | | | |
| TI019.3027.067 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 67,0mm | | | |
| TI019.3027.068 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 68,0mm | | | |
| TI019.3027.069 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 69,0mm | | | |
| TI019.3027.070 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 70,0mm | | | |
| TI019.3027.071 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 71,0mm | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| TI019.3027.072 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 72,0mm | | | |
| TI019.3027.073 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 73,0mm | | | |
| TI019.3027.074 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 74,0mm | | | |
| TI019.3027.075 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 75,0mm | | | |
| TI019.3027.076 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 76,0mm | | | |
| TI019.3027.077 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 77,0mm | | | |
| TI019.3027.078 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 78,0mm | | | |
| TI019.3027.079 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 79,0mm | | | |
| TI019.3027.080 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 80,0mm | | | |
| TI019.3027.081 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 81,0mm | | | |
| TI019.3027.082 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 82,0mm | | | |
| TI019.3027.083 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 83,0mm | | | |
| TI019.3027.084 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 84,0mm | | | |
| TI019.3027.085 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 85,0mm | | | |
| TI019.3027.086 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 86,0mm | | | |
| TI019.3027.087 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 87,0mm | | | |
| TI019.3027.088 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 88,0mm | | | |
| TI019.3027.089 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 89,0mm | | | |
| TI019.3027.090 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 90,0mm | | | |
| TI019.3027.091 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 91,0mm | | | |
| TI019.3027.092 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 92,0mm | | | |
| TI019.3027.093 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 93,0mm | | | |
| TI019.3027.094 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 94,0mm | | | |
| TI019.3027.095 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 95,0mm | | | |
| TI019.3027.096 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 96,0mm | | | |
| TI019.3027.097 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 97,0mm | | | |
| TI019.3027.098 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 98,0mm | | | |
| TI019.3027.099 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 99,0mm | | | |
| TI019.3027.100 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 100,0mm | | | |
| TI019.3027.101 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 101,0mm | | | |
| TI019.3027.102 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 102,0mm | | | |
| TI019.3027.103 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 103,0mm | | | |
| TI019.3027.104 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 104,0mm | | | |
| TI019.3027.105 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 105,0mm | | | |

| | | | | |
|----------------|---|---|---------------------------|---|
| TI019.3027.106 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 106,0mm | | | |
| TI019.3027.107 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 107,0mm | | | |
| TI019.3027.108 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 108,0mm | | | |
| TI019.3027.109 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 109,0mm | | | |
| TI019.3027.110 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 110,0mm | | | |
| TI019.3027.111 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 111,0mm | | | |
| TI019.3027.112 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 112,0mm | | | |
| TI019.3027.113 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 113,0mm | | | |
| TI019.3027.114 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 114,0mm | | | |
| TI019.3027.115 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 115,0mm | | | |
| TI019.3027.116 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 116,0mm | | | |
| TI019.3027.117 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 117,0mm | | | |
| TI019.3027.118 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 118,0mm | | | |
| TI019.3027.119 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 119,0mm | | | |
| TI019.3027.120 | Parafuso Auto Compressivo Ø 2,7mm x 120,0mm | | | |
| | | | | |
| TI019.3035.008 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 8,0mm | | | |
| TI019.3035.009 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 9,0mm | | | |
| TI019.3035.010 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 10,0mm | | | |
| TI019.3035.011 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 11,0mm | | | |
| TI019.3035.012 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 12,0mm | | | |
| TI019.3035.013 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 13,0mm | | | |
| TI019.3035.014 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 14,0mm | | | |
| TI019.3035.015 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 15,0mm | | | |
| TI019.3035.016 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 16,0mm | | | |
| TI019.3035.017 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 17,0mm | | | |
| TI019.3035.018 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 18,0mm | | | |
| TI019.3035.019 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 19,0mm | | | |
| TI019.3035.020 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 20,0mm | | | |
| TI019.3035.021 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 21,0mm | | | |
| TI019.3035.022 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 22,0mm | | | |
| TI019.3035.023 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 23,0mm | | | |
| TI019.3035.024 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 24,0mm | | | |
| TI019.3035.025 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 25,0mm | | | |
| | | Diâmetro do Parafuso: 3,5 mm Diâmetro Interno: 2,4 mm Encaixe: T10 Broca: 2,5 mm | Titânio liga - ASTM F 136 |  |

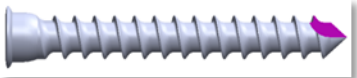
| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| TI019.3035.026 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 26,0mm | | | |
| TI019.3035.027 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 27,0mm | | | |
| TI019.3035.028 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 28,0mm | | | |
| TI019.3035.029 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 29,0mm | | | |
| TI019.3035.030 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 30,0mm | | | |
| TI019.3035.031 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 31,0mm | | | |
| TI019.3035.032 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 32,0mm | | | |
| TI019.3035.033 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 33,0mm | | | |
| TI019.3035.034 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 34,0mm | | | |
| TI019.3035.035 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 35,0mm | | | |
| TI019.3035.036 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 36,0mm | | | |
| TI019.3035.037 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 37,0mm | | | |
| TI019.3035.038 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 38,0mm | | | |
| TI019.3035.039 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 39,0mm | | | |
| TI019.3035.040 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 40,0mm | | | |
| TI019.3035.041 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 41,0mm | | | |
| TI019.3035.042 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 42,0mm | | | |
| TI019.3035.043 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 43,0mm | | | |
| TI019.3035.044 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 44,0mm | | | |
| TI019.3035.045 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 45,0mm | | | |
| TI019.3035.046 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 46,0mm | | | |
| TI019.3035.047 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 47,0mm | | | |
| TI019.3035.048 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 48,0mm | | | |
| TI019.3035.049 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 49,0mm | | | |
| TI019.3035.050 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 50,0mm | | | |
| TI019.3035.051 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 51,0mm | | | |
| TI019.3035.052 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 52,0mm | | | |
| TI019.3035.053 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 53,0mm | | | |
| TI019.3035.054 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 54,0mm | | | |
| TI019.3035.055 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 55,0mm | | | |
| TI019.3035.056 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 56,0mm | | | |
| TI019.3035.057 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 57,0mm | | | |
| TI019.3035.058 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 58,0mm | | | |
| TI019.3035.059 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 59,0mm | | | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| TI019.3035.060 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 60,0mm | | | |
| TI019.3035.061 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 61,0mm | | | |
| TI019.3035.062 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 62,0mm | | | |
| TI019.3035.063 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 63,0mm | | | |
| TI019.3035.064 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 64,0mm | | | |
| TI019.3035.065 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 65,0mm | | | |
| TI019.3035.066 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 66,0mm | | | |
| TI019.3035.067 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 67,0mm | | | |
| TI019.3035.068 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 68,0mm | | | |
| TI019.3035.069 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 69,0mm | | | |
| TI019.3035.070 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 70,0mm | | | |
| TI019.3035.071 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 71,0mm | | | |
| TI019.3035.072 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 72,0mm | | | |
| TI019.3035.073 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 73,0mm | | | |
| TI019.3035.074 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 74,0mm | | | |
| TI019.3035.075 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 75,0mm | | | |
| TI019.3035.076 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 76,0mm | | | |
| TI019.3035.077 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 77,0mm | | | |
| TI019.3035.078 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 78,0mm | | | |
| TI019.3035.079 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 79,0mm | | | |
| TI019.3035.080 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 80,0mm | | | |
| TI019.3035.081 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 81,0mm | | | |
| TI019.3035.082 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 82,0mm | | | |
| TI019.3035.083 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 83,0mm | | | |
| TI019.3035.084 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 84,0mm | | | |
| TI019.3035.085 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 85,0mm | | | |
| TI019.3035.086 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 86,0mm | | | |
| TI019.3035.087 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 87,0mm | | | |
| TI019.3035.088 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 88,0mm | | | |
| TI019.3035.089 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 89,0mm | | | |
| TI019.3035.090 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 90,0mm | | | |
| TI019.3035.091 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 91,0mm | | | |
| TI019.3035.092 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 92,0mm | | | |
| TI019.3035.093 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 93,0mm | | | |

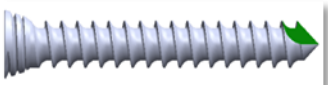
| | | | | |
|----------------|---|--|---------------------------|---|
| TI019.3035.094 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 94,0mm | | | |
| TI019.3035.095 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 95,0mm | | | |
| TI019.3035.096 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 96,0mm | | | |
| TI019.3035.097 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 97,0mm | | | |
| TI019.3035.098 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 98,0mm | | | |
| TI019.3035.099 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 99,0mm | | | |
| TI019.3035.100 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 100,0mm | | | |
| TI019.3035.101 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 101,0mm | | | |
| TI019.3035.102 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 102,0mm | | | |
| TI019.3035.103 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 103,0mm | | | |
| TI019.3035.104 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 104,0mm | | | |
| TI019.3035.105 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 105,0mm | | | |
| TI019.3035.106 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 106,0mm | | | |
| TI019.3035.107 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 107,0mm | | | |
| TI019.3035.108 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 108,0mm | | | |
| TI019.3035.109 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 109,0mm | | | |
| TI019.3035.110 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 110,0mm | | | |
| TI019.3035.111 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 111,0mm | | | |
| TI019.3035.112 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 112,0mm | | | |
| TI019.3035.113 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 113,0mm | | | |
| TI019.3035.114 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 114,0mm | | | |
| TI019.3035.115 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 115,0mm | | | |
| TI019.3035.116 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 116,0mm | | | |
| TI019.3035.117 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 117,0mm | | | |
| TI019.3035.118 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 118,0mm | | | |
| TI019.3035.119 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 119,0mm | | | |
| TI019.3035.120 | Parafuso Auto Compressivo Ø 3,5mm x 120,0mm | | | |
| | | | | |
| TI001.0027.006 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 06mm | Diâmetro do Parafuso: 2,7 mm Diâmetro Interno: 1,9 mm Encaixe: T8 Broca: 2,0 mm | Titânio liga - ASTM F 136 |  |
| TI001.0027.007 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 07mm | | | |
| TI001.0027.008 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 08mm | | | |
| TI001.0027.009 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 09mm | | | |
| TI001.0027.010 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 10mm | | | |

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| TI001.0027.011 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 11mm | | | |
| TI001.0027.012 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 12mm | | | |
| TI001.0027.013 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 13mm | | | |
| TI001.0027.014 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 14mm | | | |
| TI001.0027.015 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 15mm | | | |
| TI001.0027.016 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 16mm | | | |
| TI001.0027.017 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 17mm | | | |
| TI001.0027.018 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 18mm | | | |
| TI001.0027.019 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 19mm | | | |
| TI001.0027.020 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 20mm | | | |
| TI001.0027.021 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 21mm | | | |
| TI001.0027.022 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 22mm | | | |
| TI001.0027.023 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 23mm | | | |
| TI001.0027.024 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 24mm | | | |
| TI001.0027.025 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 25mm | | | |
| TI001.0027.026 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 26mm | | | |
| TI001.0027.027 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 27mm | | | |
| TI001.0027.028 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 28mm | | | |
| TI001.0027.029 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 29mm | | | |
| TI001.0027.030 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 30mm | | | |
| TI001.0027.031 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 31mm | | | |
| TI001.0027.032 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 32mm | | | |
| TI001.0027.033 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 33mm | | | |
| TI001.0027.034 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 34mm | | | |
| TI001.0027.035 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 35mm | | | |
| TI001.0027.036 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 36mm | | | |
| TI001.0027.037 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 37mm | | | |
| TI001.0027.038 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 38mm | | | |
| TI001.0027.039 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 39mm | | | |
| TI001.0027.040 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 40mm | | | |
| TI001.0027.041 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 41mm | | | |
| TI001.0027.042 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 42mm | | | |
| TI001.0027.043 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 43mm | | | |
| TI001.0027.044 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 44mm | | | |
| TI001.0027.045 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 45mm | | | |
| TI001.0027.046 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 46mm | | | |
| TI001.0027.047 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 47mm | | | |
| TI001.0027.048 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 48mm | | | |
| TI001.0027.049 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 49mm | | | |

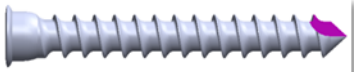
| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| TI001.0027.050 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 50mm | | | |
| TI001.0027.051 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 51mm | | | |
| TI001.0027.052 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 52mm | | | |
| TI001.0027.053 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 53mm | | | |
| TI001.0027.054 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 54mm | | | |
| TI001.0027.055 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 55mm | | | |
| TI001.0027.056 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 56mm | | | |
| TI001.0027.057 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 57mm | | | |
| TI001.0027.058 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 58mm | | | |
| TI001.0027.059 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 59mm | | | |
| TI001.0027.060 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 60mm | | | |
| TI001.0027.061 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 61mm | | | |
| TI001.0027.062 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 62mm | | | |
| TI001.0027.063 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 63mm | | | |
| TI001.0027.064 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 64mm | | | |
| TI001.0027.065 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 65mm | | | |
| TI001.0027.066 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 66mm | | | |
| TI001.0027.067 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 67mm | | | |
| TI001.0027.068 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 68mm | | | |
| TI001.0027.069 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 69mm | | | |
| TI001.0027.070 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 70mm | | | |
| TI001.0027.071 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 71mm | | | |
| TI001.0027.072 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 72mm | | | |
| TI001.0027.073 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 73mm | | | |
| TI001.0027.074 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 74mm | | | |
| TI001.0027.075 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 75mm | | | |
| TI001.0027.076 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 76mm | | | |
| TI001.0027.077 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 77mm | | | |
| TI001.0027.078 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 78mm | | | |
| TI001.0027.079 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 79mm | | | |
| TI001.0027.080 | Parafuso Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 80mm | | | |
| | | | | |

| | | | |
|----------------|---|--|---|
| TI002.0027.006 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 06mm | <p>Diâmetro do Parafuso: 2,7 mm Diâmetro Interno: 1,9 mm Encaixe: T8 Broca: 2,0 mm</p> <p>Titânio liga - ASTM F 136</p> |  |
| TI002.0027.007 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 07mm | | |
| TI002.0027.008 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 08mm | | |
| TI002.0027.009 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 09mm | | |
| TI002.0027.010 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 10mm | | |
| TI002.0027.011 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 11mm | | |
| TI002.0027.012 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 12mm | | |
| TI002.0027.013 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 13mm | | |
| TI002.0027.014 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 14mm | | |
| TI002.0027.015 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 15mm | | |
| TI002.0027.016 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 16mm | | |
| TI002.0027.017 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 17mm | | |
| TI002.0027.018 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 18mm | | |
| TI002.0027.019 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 19mm | | |
| TI002.0027.020 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 20mm | | |
| TI002.0027.021 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 21mm | | |
| TI002.0027.022 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 22mm | | |
| TI002.0027.023 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 23mm | | |
| TI002.0027.024 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 24mm | | |
| TI002.0027.025 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 25mm | | |
| TI002.0027.026 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 26mm | | |
| TI002.0027.027 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 27mm | | |
| TI002.0027.028 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 28mm | | |
| TI002.0027.029 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 29mm | | |
| TI002.0027.030 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 30mm | | |
| TI002.0027.031 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 31mm | | |
| TI002.0027.032 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 32mm | | |
| TI002.0027.033 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 33mm | | |
| TI002.0027.034 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 34mm | | |
| TI002.0027.035 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 35mm | | |
| TI002.0027.036 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 36mm | | |
| TI002.0027.037 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 37mm | | |
| TI002.0027.038 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 38mm | | |
| TI002.0027.039 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 39mm | | |
| TI002.0027.040 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 40mm | | |
| TI002.0027.041 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 41mm | | |
| TI002.0027.042 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 42mm | | |
| TI002.0027.043 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 43mm | | |
| TI002.0027.044 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 44mm | | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| TI002.0027.045 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 45mm | | | |
| TI002.0027.046 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 46mm | | | |
| TI002.0027.047 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 47mm | | | |
| TI002.0027.048 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 48mm | | | |
| TI002.0027.049 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 49mm | | | |
| TI002.0027.050 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 50mm | | | |
| TI002.0027.051 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 51mm | | | |
| TI002.0027.052 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 52mm | | | |
| TI002.0027.053 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 53mm | | | |
| TI002.0027.054 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 54mm | | | |
| TI002.0027.055 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 55mm | | | |
| TI002.0027.056 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 56mm | | | |
| TI002.0027.057 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 57mm | | | |
| TI002.0027.058 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 58mm | | | |
| TI002.0027.059 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 59mm | | | |
| TI002.0027.060 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 60mm | | | |
| TI002.0027.061 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 61mm | | | |
| TI002.0027.062 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 62mm | | | |
| TI002.0027.063 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 63mm | | | |
| TI002.0027.064 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 64mm | | | |
| TI002.0027.065 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 65mm | | | |
| TI002.0027.066 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 66mm | | | |
| TI002.0027.067 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 67mm | | | |
| TI002.0027.068 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 68mm | | | |
| TI002.0027.069 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 69mm | | | |
| TI002.0027.070 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 70mm | | | |
| TI002.0027.071 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 71mm | | | |
| TI002.0027.072 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 72mm | | | |
| TI002.0027.073 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 73mm | | | |
| TI002.0027.074 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 74mm | | | |
| TI002.0027.075 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 75mm | | | |
| TI002.0027.076 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 76mm | | | |
| TI002.0027.077 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 77mm | | | |
| TI002.0027.078 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 78mm | | | |
| TI002.0027.079 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 79mm | | | |
| TI002.0027.080 | Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø 2,7mm x 80mm | | | |
| | | | | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| TI001.0035.010 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 10,0mm | <p>Diâmetro do Parafuso: 3,5 mm Diâmetro Interno: 2,4 mm Encaixe: T10 Broca: 2,5 mm</p> <p>Titânio liga - ASTM F 136</p> |  |
| TI001.0035.011 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 11,0mm | | |
| TI001.0035.012 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 12,0mm | | |
| TI001.0035.013 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 13,0mm | | |
| TI001.0035.014 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 14,0mm | | |
| TI001.0035.015 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 15,0mm | | |
| TI001.0035.016 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 16,0mm | | |
| TI001.0035.017 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 17,0mm | | |
| TI001.0035.018 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 18,0mm | | |
| TI001.0035.019 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 19,0mm | | |
| TI001.0035.020 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 20,0mm | | |
| TI001.0035.021 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 21,0mm | | |
| TI001.0035.022 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 22,0mm | | |
| TI001.0035.023 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 23,0mm | | |
| TI001.0035.024 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 24,0mm | | |
| TI001.0035.025 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 25,0mm | | |
| TI001.0035.026 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 26,0mm | | |
| TI001.0035.027 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 27,0mm | | |
| TI001.0035.028 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 28,0mm | | |
| TI001.0035.029 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 29,0mm | | |
| TI001.0035.030 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 30,0mm | | |
| TI001.0035.031 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 31,0mm | | |
| TI001.0035.032 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 32,0mm | | |
| TI001.0035.033 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 33,0mm | | |
| TI001.0035.034 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 34,0mm | | |
| TI001.0035.035 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 35,0mm | | |
| TI001.0035.036 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 36,0mm | | |
| TI001.0035.037 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 37,0mm | | |
| TI001.0035.038 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 38,0mm | | |
| TI001.0035.039 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 39,0mm | | |
| TI001.0035.040 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 40,0mm | | |
| TI001.0035.041 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 41,0mm | | |
| TI001.0035.042 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 42,0mm | | |
| TI001.0035.043 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 43,0mm | | |
| TI001.0035.044 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 44,0mm | | |
| TI001.0035.045 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 45,0mm | | |
| TI001.0035.046 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 46,0mm | | |
| TI001.0035.047 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 47,0mm | | |
| TI001.0035.048 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 48,0mm | | |

| | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|--|--|
| TI001.0035.049 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 49,0mm | | | |
| TI001.0035.050 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 50,0mm | | | |
| TI001.0035.051 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 51,0mm | | | |
| TI001.0035.052 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 52,0mm | | | |
| TI001.0035.053 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 53,0mm | | | |
| TI001.0035.054 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 54,0mm | | | |
| TI001.0035.055 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 55,0mm | | | |
| TI001.0035.056 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 56,0mm | | | |
| TI001.0035.057 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 57,0mm | | | |
| TI001.0035.058 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 59,0mm | | | |
| TI001.0035.059 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 60,0mm | | | |
| TI001.0035.060 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 60,0mm | | | |
| TI001.0035.061 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 61,0mm | | | |
| TI001.0035.062 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 62,0mm | | | |
| TI001.0035.063 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 63,0mm | | | |
| TI001.0035.064 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 64,0mm | | | |
| TI001.0035.065 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 65,0mm | | | |
| TI001.0035.066 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 66,0mm | | | |
| TI001.0035.067 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 67,0mm | | | |
| TI001.0035.068 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 68,0mm | | | |
| TI001.0035.069 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 69,0mm | | | |
| TI001.0035.070 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 70,0mm | | | |
| TI001.0035.071 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 71,0mm | | | |
| TI001.0035.072 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 72,0mm | | | |
| TI001.0035.073 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 73,0mm | | | |
| TI001.0035.074 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 74,0mm | | | |
| TI001.0035.075 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 75,0mm | | | |
| TI001.0035.076 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 76,0mm | | | |
| TI001.0035.077 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 77,0mm | | | |
| TI001.0035.078 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 78,0mm | | | |
| TI001.0035.079 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 79,0mm | | | |
| TI001.0035.080 | Parafuso bloqueado Ø 3,5mm x 80,0mm | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------|---|---|---------------------------|---|
| TI002.0035.010 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 10,0mm | Diâmetro do Parafuso: 3,5 mm Diâmetro Interno: 2,4 mm Encaixe: T10 Broca: 2,5 mm | Titânio liga - ASTM F 136 |  |
| TI002.0035.011 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 11,0mm | | | |
| TI002.0035.012 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 12,0mm | | | |
| TI002.0035.013 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 13,0mm | | | |
| TI002.0035.014 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 14,0mm | | | |
| TI002.0035.015 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 15,0mm | | | |
| TI002.0035.016 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 16,0mm | | | |
| TI002.0035.017 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 17,0mm | | | |
| TI002.0035.018 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 18,0mm | | | |
| TI002.0035.019 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 19,0mm | | | |
| TI002.0035.020 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 20,0mm | | | |
| TI002.0035.021 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 21,0mm | | | |
| TI002.0035.022 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 22,0mm | | | |
| TI002.0035.023 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 23,0mm | | | |
| TI002.0035.024 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 24,0mm | | | |
| TI002.0035.025 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 25,0mm | | | |
| TI002.0035.026 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 26,0mm | | | |
| TI002.0035.027 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 27,0mm | | | |
| TI002.0035.028 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 28,0mm | | | |
| TI002.0035.029 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 29,0mm | | | |
| TI002.0035.030 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 30,0mm | | | |
| TI002.0035.031 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 31,0mm | | | |
| TI002.0035.032 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 32,0mm | | | |
| TI002.0035.033 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 33,0mm | | | |
| TI002.0035.034 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 34,0mm | | | |
| TI002.0035.035 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 35,0mm | | | |
| TI002.0035.036 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 36,0mm | | | |
| TI002.0035.037 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 37,0mm | | | |
| TI002.0035.038 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 38,0mm | | | |
| TI002.0035.039 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 39,0mm | | | |
| TI002.0035.040 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 40,0mm | | | |
| TI002.0035.041 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 41,0mm | | | |
| TI002.0035.042 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 42,0mm | | | |
| TI002.0035.043 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 43,0mm | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| TI002.0035.044 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 44,0mm | | | |
| TI002.0035.045 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 45,0mm | | | |
| TI002.0035.046 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 46,0mm | | | |
| TI002.0035.047 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 47,0mm | | | |
| TI002.0035.048 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 48,0mm | | | |
| TI002.0035.049 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 49,0mm | | | |
| TI002.0035.050 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 50,0mm | | | |
| TI002.0035.051 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 51,0mm | | | |
| TI002.0035.052 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 52,0mm | | | |
| TI002.0035.053 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 53,0mm | | | |
| TI002.0035.054 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 54,0mm | | | |
| TI002.0035.055 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 55,0mm | | | |
| TI002.0035.056 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 56,0mm | | | |
| TI002.0035.057 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 57,0mm | | | |
| TI002.0035.058 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 59,0mm | | | |
| TI002.0035.059 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 60,0mm | | | |
| TI002.0035.060 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 60,0mm | | | |
| TI002.0035.061 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 61,0mm | | | |
| TI002.0035.062 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 62,0mm | | | |
| TI002.0035.063 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 63,0mm | | | |
| TI002.0035.064 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 64,0mm | | | |
| TI002.0035.065 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 65,0mm | | | |
| TI002.0035.066 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 66,0mm | | | |
| TI002.0035.067 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 67,0mm | | | |
| TI002.0035.068 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 68,0mm | | | |
| TI002.0035.069 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 69,0mm | | | |
| TI002.0035.070 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 70,0mm | | | |
| TI002.0035.071 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 71,0mm | | | |
| TI002.0035.072 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 72,0mm | | | |
| TI002.0035.073 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 73,0mm | | | |
| TI002.0035.074 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 74,0mm | | | |
| TI002.0035.075 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 75,0mm | | | |
| TI002.0035.076 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 76,0mm | | | |
| TI002.0035.077 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 77,0mm | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| TI002.0035.078 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 78,0mm | | | |
| TI002.0035.079 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 79,0mm | | | |
| TI002.0035.080 | Parafuso não bloqueado Ø 3,5mm x 80,0mm | | | |

IMPORTANTE

Para o uso do Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport é necessário o uso de instrumentais específicos.

O Kit de Instrumental para o Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport está registrado na Anvisa sob o nº XXXXXXXXXXXX, não fazendo parte deste processo de registro e não sendo parte integrante do produto.

ACESSÓRIOS E COMPONENTES ANCILARES

O Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport não possui componentes ancilares.

COMPOSIÇÃO: O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** são manufaturadas em liga de titânio conforme as especificações da norma ASTM F136 conforme especificado nas tabelas 1 e 2. O certificado de qualidade da matéria-prima, está localizados no **Anexo I** deste processo. O titânio possui uma combinação de alta resistência mecânica, elevada resistência à corrosão eletroquímica e resposta biológica favorável, que fazem com que ele seja o metal mais utilizado como biomaterial. O titânio é um metal especial dentre os metais leves como alumínio e magnésio por sua elevada razão resistência/peso. Uma contribuição para a biocompatibilidade do titânio é a grande resistência à corrosão que é conferida por seu óxido, que forma uma película contínua e aderente. Uma outra contribuição é a sua alta constante dielétrica quando comparada com a de outros óxidos. O TiO_2 promove forças de Van der Waals maiores do que as de outros óxidos, apresentando, portanto, propriedades catalíticas em diversas reações químicas. Os implantes em titânio têm cerca de 45% menos densidade do que aqueles que contêm ferro e cobalto em suas composições, um importante fator relacionado ao conforto do paciente, principalmente em fraturas de ossos longos. O seu baixo módulo de elasticidade é outra vantagem, pois minimiza a proteção contra pressão, e isso é transferido ao osso. Essa importância relativa contra a pressão é aumentada à medida que o tamanho do implante aumenta. O titânio é extremamente insolúvel e atua como um material inerte que não interage com o organismo. Independente das ligas citadas é preciso que as combinações sejam de implantes da mesma marca, pois os mesmos foram projetados para tais combinações observando acabamento superficial e tratamento superficial e outros fatores exigidos em projetos que podem interferir nas combinações. Por isso implantes metálicos de diferentes fabricantes não são recomendados por motivos de incompatibilidade química, física, biológica e funcional. O certificado de qualidade da matéria-prima, estão localizados no **Anexo I** deste processo.

COMPATIBILIDADE DIMENSIONAL

A compatibilidade dimensional do sistema está descrito na **tabela 1** deste documento.

INDICAÇÕES DE USO

O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** tem como indicação a fixação em ossos fraturados com o objetivo de proporcionar fixação de fraturas na diáfise dos ossos longos.

Precauções, restrições, advertências, cuidados especiais esclarecimentos sobre o uso do produto médico, assim com seu armazenamento e transporte.

INSTRUÇÕES DE USO

- Atenção: implante fornecido **NÃO - ESTÉRIL – ESTERILIZAR** de acordo com as instruções recomendadas nessa instrução.
- As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.
- Manipular o **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** exclusivamente em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.
- O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** deverá ser implantado de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.

CONTRA INDICAÇÕES

As contra-indicações incluem, mas não estão limitadas à:

- Gravidez, a menos que uma fixação interna seja indicada para tratamento de uma fratura instável.
- Doenças mentais profundas ou pacientes não obedeçam às instruções pós-operatórias.
- Infecção localizada na zona operatória ou infecção sistêmica que possa comprometer o sucesso do procedimento.
- Todos os pacientes que tenham uma cobertura tissular pobre na zona operada.
- Febre.
- Fenômenos Inflamatórios locais importantes.
- Alergia ou intolerância suspeita ou conhecida aos metais que compõem o sistema.
- Todas as outras condições médicas ou cirúrgicas que comprometam o processo de uma cirurgia de implante (presença de tumores malignos, metástase ou presença de anomalias congênitas graves).

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

**PRODUTO DE USO ÚNICO. DESTRUIR APÓS EXPLANTADO. NÃO REUTILIZAR O PRODUTO.
PROIBIDO REPROCESSAR**

Nenhum implante pode resistir a um nível de atividade ou peso de um osso normal saudável se não for suportado por uma união óssea sólida. Se a cicatrização é demorada ou não ocorre, o implante pode eventualmente curvar e/ou quebrar devido a fadiga do material.

O respeito aos procedimentos pré-operatórios e pós-operatórios, o entendimento adequado da técnica cirúrgica, a seleção correta e posicionamento do implante são críticos para o sucesso da cirurgia.

A seleção correta do paciente e o seu acompanhamento são fatores que influenciam os resultados em particular: Fumo, obesidade (patológica ou não), alcoolismo, baixa qualidade do osso, deficiência muscular e/ou paralisia, tem sido fatores para aumentar significativamente a incidência da não união. Esta situação e as possíveis conseqüências devem ser explicadas a estes pacientes. A correta seleção do implante é extremamente importante. O tipo apropriado, forma e tamanho devem ser de acordo com o paciente. Estes dados são obtidos a partir do planejamento pré-operatório, visto que o tamanho e formato dos ossos humanos também colocam limitações no tamanho e resistência dos implantes. Todos os implantes metálicos são sujeitos a repetir o stress durante o uso, por isso o critério apropriado para seleção do paciente deve ser seguido; o posicionamento correto do implante e os cuidados apropriados no pós-operatório são essenciais para minimizar o stress do peso do implante.

- Cuidados devem ser tomados para evitar a colocação de um peso excessivo no implante, uma vez que isto pode aumentar os riscos de encurvamento, rachaduras e/ou fraturas do implante devido à fadiga do metal que eventualmente levará ao afrouxamento antes da união ser atingida. Isto por sua vez pode causar danos ou necessidade de uma remoção prematura do implante.
- **PRODUTO NÃO ESTÉRIL**
- Condições especiais de armazenamento: Conservar em local arejado, seco e ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries;
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada

Observação: Não devem ser utilizados componentes de implantes de fabricantes diferentes, **portanto recomendamos que os produtos tenham a mesma procedência.**

Data de fabricação, prazo de validade e lote do produto: VIDE ROTULO.

PROCEDIMENTOS CIRURGICOS

Recomendações de utilização gerais

- Todos os implantes devem ser utilizados com o formato original, não sendo recomendado sua modelagem em nenhuma circunstância.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas alterando a resistência mecânica e à corrosão.
- O planejamento pré-operatório permite determinar a dimensão correta dos implantes.
- Apenas a utilização de material de instrumentação específico para este implante garante a sua colocação de forma satisfatória.
- Caso seja necessária uma explantação, as condições de descontaminação e esterilização do instrumental deverão ser respeitadas.
- Os detritos resultantes da intervenção (embalagens, explantes...) deverão ser tratados como quaisquer outros detritos de origem médica pelo estabelecimento de cuidados da saúde.

Recomendações de utilização relacionadas com a técnica

- Os procedimentos cirúrgicos para preparação do leito ósseo devem ser adaptados às dimensões e às qualidades mecânicas do osso.

Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a técnica de colocação

- Fraturas ósseas e falsos trajetos,
- Dores,
- Infecção no local da cirurgia,
- Hematomas,
- Lesões vasculares nervosas.

Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a utilização do implante

- Infecção
- Deslocamento que pode provocar uma migração,
- Reações ósseas ao contato com o implante.

Planificação e precauções PRÉ-OPERATÓRIAS

- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da operação.
- Siga estritamente os protocolos cirúrgicos. Cuidados devem ser tomados no manuseio dos implantes e / ou instrumentos para evitar ferimentos no paciente e ou no pessoal do centro cirúrgico.
- Alguns problemas podem surgir enquanto implantes e instrumentos são manuseados. Cheque cuidadosamente a integridade do implante: a superfície dos componentes não deve estar manchada, arranhada ou defeituosa.
- O critério usado para a seleção de paciente deve ser aquele descrito na seção **"INDICAÇÕES"**.
- Pacientes em condições e/ ou predisposições, tais como os listados na seção **"CONTRA INDICAÇÕES"**, devem ser evitados;
- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

Precauções OPERATÓRIAS

- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da operação.
- Siga estritamente os protocolos cirúrgicos. Cuidados devem ser tomados no manuseio dos implantes e / ou instrumentos para evitar ferimentos no paciente e ou no pessoal do centro cirúrgico.
- Alguns problemas podem surgir enquanto implantes e instrumentos são manuseados. Cheque cuidadosamente a integridade do implante: a superfície dos componentes não deve estar manchada, arranhada ou defeituosa.

Informações que devem ser dadas aos pacientes pelo cirurgião no PÓS-OPERATÓRIO

- O critério usado para a seleção de paciente deve ser aquele descrito na seção acima "INDICAÇÕES"
- Pacientes em condições e/ ou predisposições, tais como os listados na seção "CONTRA-INDICAÇÕES" acima, devem ser evitados;
- O cirurgião deve aconselhar os pacientes portadores de um implante a observarem certas regras de condução de uma vida saudável, e a salvaguardarem-se de quaisquer esforços abusivos. Os fatores susceptíveis de comprometerem o sucesso da implantação são:
 - Ausência de prevenção das infecções locais e genéricas,
 - Toxicomania e/ou tendência para o abuso de drogas e medicamentos,
 - Atividades físicas intensas ou movimentos repetitivos que exponham a prótese a cargas excessivas (trabalho físico penoso, etc).
 - Incapacidade intelectual do paciente para compreender e cumprir as instruções do médico,

- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

Orientações pós-operatórias e advertências aos pacientes pelos médicos e a colaboração do paciente para seguir as instruções são extremamente importantes:

- O paciente deve ser instruído sobre as suas limitações e ser orientado para dirigir suas atividades de acordo.
- O paciente deve estar ciente que o excesso de peso durante o período de reabilitação pós-operatória pode resultar em encurvamento, afrouxamento ou fratura.
- Uma ausência de consolidação óssea persistente resultará em uma carga excessiva que repetidamente se aplicará ao implante, eventualmente conduzindo ao encurvamento, afrouxamento ou até mesmo fratura do dispositivo. No caso de uma ausência de consolidação persistente, ou se os componentes começarem a afrouxar, encurvar, e/ou quebrarem, o dispositivo deve ser revisado e/ou removido sem demora, antes que sérios danos ocorram.
- Todo material de síntese, seja ele uma placa, parafuso ou mesmo fios e hastes são implantados para dar uma fixação temporária na fratura. A finalidade dos implantes é manter a fratura estável por um período de tempo em que a consolidação óssea se forma.
- Esta consolidação óssea demora em média de 3 a 6 meses dependendo da fratura, do local e do membro fraturado. Portanto, é fundamental que o paciente siga as orientações do médico tomando os devidos cuidados com a carga suportada na região durante os primeiros meses. Os médicos também devem acompanhar a região fraturada através de RX e exames clínicos para avaliar a formação de calo ósseo. Caso esse não tenha se formado durante o período de 6 a 7 meses, o médico deve intervir na região, colocando outro implante ou mesmo enxerto ósseo, porque nenhum material de implante suporta muito tempo micro movimentos. Se o médico não proceder dessa forma, pode ocorrer uma quebra por fadiga do implante.

Cirurgias de Revisão e Remoção

O paciente deve ser informado sobre a necessidade de uma cirurgia de revisão, em casos de soltura dos componentes.

Os instrumentais cirúrgicos (ou ferramentas) necessários para a implantação ou remoção dos modelos de placas e parafusos estão identificados por nome e código. E devem ser, necessariamente, da marca TECHIMPORT, de modo a evitar possíveis incompatibilidades dimensionais de projeto.

LIMITES DE MOLDAGEM DO IMPLANTE.

Destacamos que é de extrema importância o manuseio correto dos implantes.

Durante o manuseio dos implantes deve ser evitados arranhões ou entalhes nos implantes, moldagem inversa pois esses defeitos são concentradores de tensão e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante ou fadiga.

Carga Suportada

Os implantes utilizados em cirurgia servem como tutor e ajudam a promover um processo normal de consolidação. Esses não têm função de substituir estruturas ósseas ou de sustentar indefinidamente as tensões provocadas nas regiões com fraturas não consolidadas.

Dessa forma, o cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante.

Características do Suporte Ósseo Adequado para Implantação

As características do suporte ósseo adequado estão relacionadas à experiência do profissional que ao optar pela utilização do Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport deverá realizar a análise clínica do paciente, observando as restrições impostas no item Contra Indicações constante nestas Instruções de Uso.

EFEITOS ADVERSOS

Afrouxamento mecânico pode ser o resultado de fixação defeituosa, reconstrução instável do osso fraturado ou infecção oculta. Reações de sensibilidade ao metal em pacientes raramente foram informadas.

Implantação de material estranho em tecidos resulta em reações histológicas que envolvem vários tamanhos de macrófagos e fibroblastos. A importância química deste efeito é incerta, como também mudanças semelhantes podem ocorrer como um precursor, ou durante o processo curativo.

CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO

Durante o manuseio do dispositivo, sempre existe o risco de que materiais estranhos e particulados, incluindo talco de luvas, fiapos de materiais e outros contaminantes da superfície, possam entrar em contato com o dispositivo. Todos os esforços devem ser feitos para limitar o manuseio dos implantes. Um implante nunca deverá ser reutilizado, e os dispositivos explantados não devem ser implantados novamente. O estresse pode levar ao desenvolvimento de imperfeições microscópicas, e, mesmo que o implante pareça intacto, pode ocasionar a falência do mesmo. Se o paciente estiver envolvido em alguma atividade ou ocupação que possa causar estresse no implante (caminhadas substanciais, corrida, levantamento de peso ou tensão muscular), estas forças podem causar falhas no dispositivo. A durabilidade desses dispositivos é afetada por numerosos fatores biológicos, biomecânicos e extrínsecos, que limitam a sua vida útil. Isto posto, a obediência estrita às indicações, contra-indicações e precauções para este produto são essenciais para maximizar a sua vida útil.

INFORMAÇÕES A SEREM FORNECIDAS AO PACIENTE

O cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante. Diante de uma fratura perfeitamente estabilizada, a carga pode ser liberada. Se a fratura não estiver estabilizada nenhuma carga pode ser dada ao sistema implantado.

ESTERILIZAÇÃO

Todos os modelos do **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** são comercializadas não estéreis, portanto a instituição que realizará a cirurgia será responsável pela sua esterilização, devendo utilizar métodos regularmente validados.

O produto é fornecido em sua embalagem original previamente limpo. Antes do uso, a embalagem deve ser inspecionada a fim de verificar se não há rupturas ou danos. O produto só deve ser desembulhado antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível.

Métodos recomendados para esterilização desse produto

Vapor em Autoclave: Este produto é fornecido não estéril. Antes da utilização deve ser esterilizado. Recomendamos a esterilização a vapor em Autoclave no hospital (*ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices*). A autoclave é equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Tabela 3 – Parâmetros de esterilização física em autoclaves

| Ciclo | Temperatura | Tempo de Exposição |
|---------------------------------|---------------|--------------------|
| Convencional (1 atm de pressão) | 134°C (273°F) | 4 minutos |

Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.

PARA MELHOR ESCLARECIMENTO CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA CADA AUTOCLAVE.

NOTA

Ficam sob responsabilidade da instituição hospitalar, o método de esterilização, os equipamentos, os controles, e as instruções de esterilização utilizada.

Cuidados com os artigos Esterilizados.

Condições de estocagem dos artigos esterilizados:

- Quanto ao ambiente: deve ser limpo; arejado; seco; deve ser restrito à equipe do setor.
- Quanto ao artigo: após o processo de esterilização, não colocá-lo em superfície fria (pedra ou aço inoxidável), utilizar cestos ou recipientes vazados até que esfriem;

- invólucro (tecido de algodão cru, tecido não tecido, papel grau cirúrgico, papel crepado, papel com filme, tyvec ou caixas metálicas perfuradas) deve permanecer íntegro e ser pouco manuseado para evitar que os pacotes rasguem ou solte o lacre;
- ser estocado em armários fechados com prateleiras;
- prateleiras identificadas de modo a facilitar a retirada do material;
- material deve ser estocado de acordo com a data de vencimento da esterilização para facilitar a distribuição e não ficar material vencido no estoque;
- estocar separadamente dos não estéreis para reduzir o nível de contaminantes externos.

CUIDADOS COM O MANUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MÉDICO

Embalagem:

- O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** são fornecidas não estéreis e são embaladas individualmente em sacos de polietileno (PEBD) transparente fechados por termoselagem. O PEBD tem uma combinação única de propriedades: tenacidade, alta resistência ao impacto, alta flexibilidade, boa processabilidade, estabilidade e propriedades elétricas notáveis. O PEBD pode ser processado por extrusão, moldagem por sopro e moldagem por injeção. Assim sendo, é aplicado como filmes para embalagens industriais e agrícolas, filmes destinados a embalagens de alimentos líquidos e sólidos, filmes laminados e plastificados para alimentos, embalagens para produtos farmacêuticos e hospitalares, brinquedos e utilidades domésticas, revestimento de fios e cabos, tubos e mangueiras (OPP (2000)).
- Os implantes embalados só devem ser aceitos se recebidos com a embalagem de fábrica e os rótulos intactos.
- O rótulo e a embalagem devem ser totalmente removidos antes dos componentes serem autoclavados a vapor.

Armazenagem e transporte:

- Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C) e umidade relativa de 30% e ao abrigo da luz solar direta.
- Os implantes devem ser armazenados na embalagem original, em local fresco e seco e protegidos da poeira e da luz solar direta.
- Proteger os implantes de arranhões e amassamentos
- Tenha extremo cuidado no manuseio e armazenagem dos implantes.
- Não permita o contato com metal e outros objetos que possam comprometer o uso apropriado final.

- Implantes e instrumentos devem ser protegidos durante a armazenagem de ambientes corrosivos tais como: ar salgado, umidade etc.

Precauções quanto ao manuseio:

- Uma vez removido do paciente, o implante não deve ser reusado. Descarte todos os implantes danificados. A TECHIMPORT não aceita devolução deste tipo de material.
- O implante deve ser usado somente em suas condições originais. Qualquer mudança feita pelo usuário pode levar à falha do implante.
- Tenha extremo cuidado ao manusear os implantes. Riscos na superfície dos componentes podem causar rachaduras que podem significativamente reduzir as características de uso do implante e particularmente resistência à corrosão.
- No caso de ocorrer algum dano no implante antes de ser utilizado (seja por quedas ou riscos), este deve ser devolvido a TECHIMPORT, que estabeleceu um procedimento específico para o recebimento de devolução deste material.
- É essencial para a durabilidade do implante que as superfícies dos ossos estejam perfeitamente limpas e não estejam danificadas.
- Advertimos para que não sejam utilizados implantes de outras marcas com os implantes TECHIMPORT.
- Siga as regras específicas de compatibilidade dos componentes definidas na literatura e técnicas cirúrgicas.
- O planejamento pré-operatório usando radiografias permite a determinação dos tamanhos dos componentes.

Manuseio de implantes não utilizados e fora da embalagem original:

O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** são fornecidos em sua embalagem original previamente limpo e pronto para a esterilização. A embalagem do produto não é própria para esterilização, no entanto o produto é fornecido pronto para ser esterilizado. Os mesmos durante a esterilização devem ser manuseados de tal forma que não comprometam sua rastreabilidade. As etiquetas de rastreabilidade devem seguir o produto em todas as fases cirúrgicas. Os envelopes plásticos de PEBD protegem e conservam os implantes até seu uso. O produto só deve ser desembulhado imediatamente antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível, assim recomendado na norma NBR ISO 8828.

Os componentes do Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport são de uso único, de reprocessamento proibido. Os itens preparados para cirurgia (removido da embalagem original e esterilizado), mesmo que não tenham sido usados, deverão ser descartados.

Formas de apresentação do produto médico

O implante é embalado unitariamente em embalagens plásticas transparente fabricadas em polietileno (figura 13). Em todas as embalagens são inseridas as instruções de uso do produto. Cada placa e parafuso são embalados individualmente e rotulados. Junto com cada implante são fornecidas 2 rotulos internos que é a etiqueta de rastreabilidade. O modelo do rotulo bem como as informações contidas nelas estão definidas na figura 14.



Figura 13 – Modelo da embalagem utilizada na embalagem das placas e parafusos

| | |
|---|---|
|  <p>TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS</p> | <p>TECHIMPORT Tecnologia em Implantes Ortopédicos Ltda. Rod. Washington luiz, km 172 – Rua 6 Lote B8 Jardim Anhanguera – Rio Claro – SP CNPJ: 15.524.734/0001-47 – IE: 587.162.261.113 Fone: (19) 3522-9500 Site: www.techimportimplantes.com.br SAC: (19) 3522-9500 Resp. Técnico: Arthur Murakami – CREA: 5062634431</p> |
| <p>Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese</p> | |
| <p>Nome Comercial: Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport</p> | |
| <p>Modelo comercial: Placa Reta Bloqueada AV 3,5 XX Furos</p> | |
| <p>Registro ANVISA n.º XXXXXXXXXX</p> | <p>Qtde.: 01 un. Proibido Reprocessar</p> |
| <p>Matéria-prima: Titânio liga – ASTM F136</p> | |
| <p>Ref:</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Espaço para código de barras (código do produto)</p> </div> |

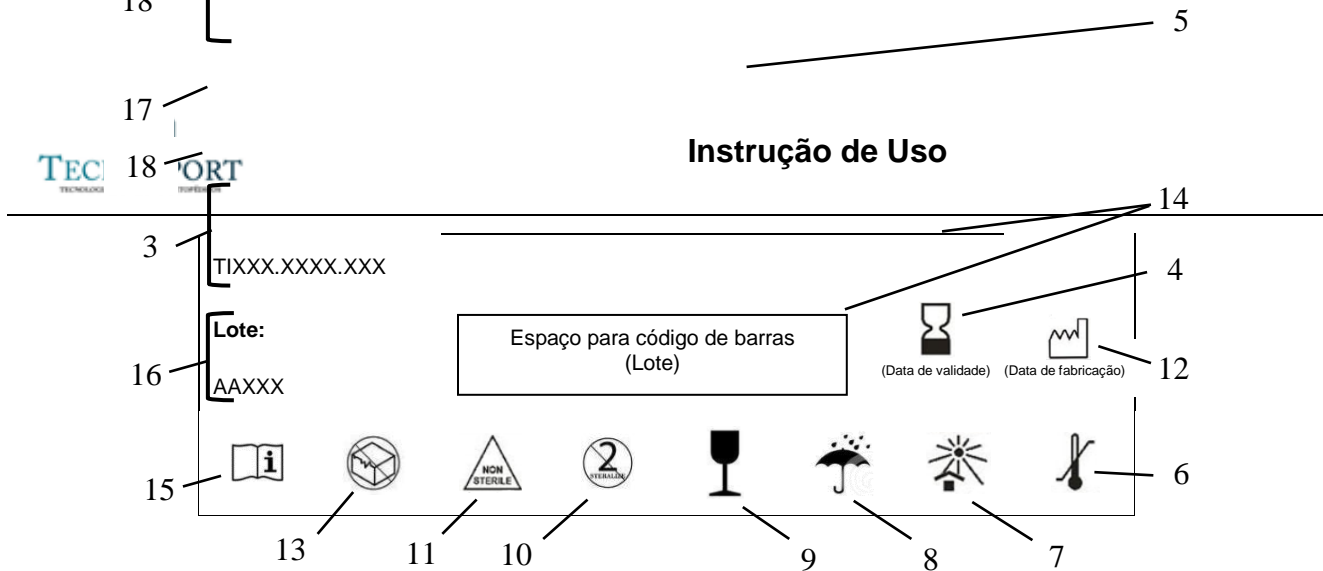


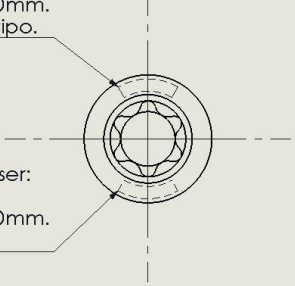
Figura 14 – Modelo de rotulo (etiqueta de rastreabilidade)

Descrição dos campos do rótulo:

- 01: Logotipo da empresa;
- 02: Dados do fabricante;
- 03: Código;
- 04: Válido até;
- 05: Quantidade;
- 06: Limites de temperatura
- 07: Manter ao abrigo do sol;
- 08: Manter seco;
- 09: Frágil, manusear com cuidado;
- 10: Produto de uso único;
- 11: Não estéril;
- 12: Data de fabricação;
- 13: Não utilizar se a embalagem estiver danificada;
- 14: Área (retângulo tracejado) destinada ao código de barras e RFID;
- 15: Consultar instruções de operação;
- 16: Código de lote;
- 17: Número do registro na ANVISA;
- 18: Descrição do produto (nome técnico, nome comercial, modelo comercial e matéria-prima)
- 19: Proibido reprocessar

RASTREABILIDADE: Para garantir a rastreabilidade do produto é recomendado que o cirurgião responsável pelo implante notifique ao distribuidor informações como nome da Unidade Hospitalar, nome do cirurgião, data da cirurgia, nome do paciente que recebeu o implante, código do produto, número do lote do produto e o número do registro do produto na Anvisa. Em cada embalagem são fornecidas 2 etiquetas do Paciente.

MARCAÇÃO: A identificação do produto é feito através de gravação laser. O **Sistema de Placas Retas Bloqueadas Ângulo Variável Techimport** contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

| | |
|---|--|
| <p>Marcação a laser: - Fonte: Arial. - Tamanho: 0,60mm. - Marcar: Logotipo.</p>  <p>Marcação a laser: - Fonte: Arial. - Tamanho: 0,60mm. - Marcar: Lote.</p> | <p><i>Logo-Lote-sigla do material-código do produto-dimensão</i> “maiores detalhes ver desenho do produto”</p> |
| <p>Parafusos</p> <p>Nos parafusos a gravação é feita sobre a cabeça do parafuso. Devido a limitação de espaço, nos parafusos não são gravados o código do produto.</p> | <p>Placas</p> <p>Nas placas a gravação é feita na parte superior e entre os furos</p> |

DESCARTE DO DISPOSITIVO: Conforme a Resolução RE nº 2605, de 11/08/06, dispositivos implantáveis de qualquer natureza enquadrados como de uso único são proibidos de serem reprocessados. Implantes que forem removidos da embalagem interna e inseridos dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido implantados ou contaminados por outras fontes, devem ser tratados como material contaminado, o mesmo ocorrendo com dispositivos explantados. Estes dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização.

DISPOSITIVOS EXPLANTADOS SÃO CONSIDERADOS LIXO HOSPITALAR

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar este evento adverso ao órgão sanitário competente e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail gerencia@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Em casos de dúvidas o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA:

<http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

Fabricado por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

RODOVIA WASHINGTON LUIZ, KM 172, RUA 06, CONDOMINIO CONPARK, CAIXA POSTAL 223
RIO CLARO-SP-BRASIL CEP: 13.501-600