

NOME TÉCNICO: PINÇAS DE DISSECÇÃO / PINÇAS ANATÔMICAS**NOME COMERCIAL: PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**

| | |
|---|---|
| Fabricante e Detentor do Registro: Cienlabor Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 02.814.280/0001-05 Rua Industrial José Flávio Pinheiro, nº 1150 Parque Industrial – João Pessoa/PB – Brasil CEP: 58082-057 Fone: (83) 3049-8000 Site: www.taimin.com.br Responsável Técnico: Desiree Barros Rossato CRF/PB: 5028 REGISTRO ANVISA: 80082910237 | CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM: 5°C a 30°C e umidade relativa do ar entre 40 a 75%. PRODUTO NÃO ESTÉRIL E REUTILIZÁVEL. Realizar lavagem, desinfecção e esterilização antes do uso. Nº de Lote e data de fabricação: Verificar rotulagem do produto Validade: Indeterminada |
|---|---|

Por favor, leia todas as informações atentamente.

O não cumprimento destas instruções, poderá trazer consequências cirúrgicas graves.

Importante: Esta instrução de uso destina-se a fornecer informações para a utilização da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**. Não constitui uma referência para técnicas cirúrgicas.



Este dispositivo é fornecido de forma não estéril! Precisa passar por processo de limpeza, desinfecção e esterilização antes da utilização.

DESCRIÇÃO

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** (Figura 01) foi desenvolvida para a utilização em procedimentos cirúrgicos e está disponível em diferentes dimensões e formatos. A utilização deste dispositivo é definida pelo profissional médico cirurgião, sob sua própria responsabilidade e, em função das respectivas indicações. A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é fabricada em Aço Inoxidável (AISI 304 e AISI 630) o que permite uma vida longa quando utilizadas apropriadamente. É um dispositivo cirúrgico fornecido limpo e de forma “não estéril”, devendo passar por processo de esterilização antes do uso. Após cada utilização, deve passar por novo processo de limpeza, desinfecção e esterilização.



Figura 01: Pinça de Apreensão e Dissecção Taimin.

INDICAÇÃO

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** foi desenvolvida para ser utilizada em procedimentos laparoscópicos ou outros procedimentos minimamente invasivos, possuindo diferentes formas e desenhos geométricos (variando em suas dimensões, tipo de mandíbula e angulação) de forma a atender aos diversos tipos de procedimentos cirúrgicos, com a finalidade de prender, retrair e manipular tecidos moles, além de realizar coagulação/cauterização em “modo monopolar” quando utilizadas junto a um *Gerador Eletrocirúrgico**. Cabe ao cirurgião escolher a melhor técnica e instrumento em função do procedimento e da anatomia individual do paciente. (*produto não objeto deste registro).

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é embalada individualmente em envelope plástico transparente (não estéril), devidamente rotulado, permitindo a clara visualização do material acondicionado (embalagem primária). Estes envelopes são acondicionados posteriormente em caixa de papel cartonado (embalagem secundária), conforme apresentado na Figura 02.

























Figura 02: Embalagem primária















Figura 03: Embalagem secundária

Segue abaixo, a relação dos modelos objetos desse registro:

| Código | Descrição | Dimensões (mm) | Matéria-prima | Imagens |
|------------|--|----------------|--|---|
| 301.031 | Pinça tipo Fenestrada Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031L | Pinça tipo Fenestrada Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031H | Haste para Pinça tipo Fenestrada Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031HL | Haste para Pinça tipo Fenestrada Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031A | Pinça tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031AL | Pinça tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031HA | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031HAL | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031B | Pinça tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031BL | Pinça tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |

| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 301.031HB | Haste para Pinça Tipo Maryland Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031HBL | Haste para Pinça Tipo Maryland Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031C | Pinça tipo Maryland Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031CL | Pinça tipo Maryland Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.031HC | Haste para Pinça Tipo Maryland Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.031HCL | Haste para Pinça Tipo Maryland Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044 | Pinça tipo Fenestrada Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 3010.44L | Pinça tipo Fenestrada Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044H | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 3010.44HL | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Simples Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044A | Pinça tipo Fenestrada Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044AL | Pinça tipo Fenestrada Dupla Aço Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 301.044HA | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044HAL | Haste para Pinça Tipo Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044B | Pinça tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044BL | Pinça tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044HB | Haste para Pinça Tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044HBL | Haste para Pinça Tipo Maryland Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044C | Pinça tipo Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044CL | Pinça tipo Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 301.044HC | Haste para Pinça Tipo Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 301.044HCL | Haste para Pinça Tipo Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.036 | Pinça de Dissecção Dolphin Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.036H | Haste para Pinça de Dissecção Dolphin Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.036L | Pinça de Dissecção Dolphin Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.036HL | Haste para Pinça de Dissecção Dolphin Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037 | Pinça de Dissecção Maryland 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037H | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037L | Pinça de Dissecção Maryland 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037A | Pinça de Dissecção Maryland 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HA | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037AL | Pinça de Dissecção Maryland 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HAL | Haste Pinça de Dissecção Maryland 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037B | Pinça de Dissecção Maryland 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HB | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.037BL | Pinça de Dissecção Maryland 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HBL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037C | Pinça de Dissecção Maryland 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HC | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037CL | Pinça de Dissecção Maryland 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HCL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037D | Pinça de Dissecção Maryland 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HD | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037DL | Pinça de Dissecção Maryland 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HDL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037E | Pinça de Dissecção Maryland 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HE | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.037EL | Pinça de Dissecção Maryland 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HEL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037F | Pinça de Dissecção Maryland 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HF | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037FL | Pinça de Dissecção Maryland 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HFL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037G | Pinça de Dissecção Maryland 14 mm 45° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HG | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 14 mm 45° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.037GL | Pinça de Dissecção Maryland 14 mm 45° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.037HGL | Haste para Pinça de Dissecção Maryland 14 mm 45° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.038 | Pinça Mixer de Dissecção 17 mm 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.038H | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 17 mm 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.038A | Pinça Mixer de Dissecção 17mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.038HA | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.038L | Pinça Mixer de Dissecção 17 mm 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.038HL | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 17 mm 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.038AL | Pinça Mixer de Dissecção 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.038HAL | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.042 | Pinça Grasper Bico de Pato Fenestrada 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.042H | Haste para Pinça Grasper Bico de Pato Fenestrada 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.042L | Pinça Grasper Bico de Pato Fenestrada 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.042HL | Haste para Pinça Grasper Bico de Pato Fenestrada 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.042A | Pinça Grasper Bico de Pato 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.042HA | Haste para Pinça Grasper Bico de Pato 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.042AL | Pinça Grasper Bico de Pato 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.042HAL | Haste para Pinça Grasper Bico de Pato 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.043 | Pinça de Apreensão Maxi 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.043H | Haste para Pinça de Apreensão Maxi 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.043L | Pinça de Apreensão Maxi 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.043HL | Haste para Pinça de Apreensão Maxi 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.044 | Pinça de Apreensão e Extração Tipo Jacaré 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044H | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Tipo Jacaré 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.044L | Pinça de Apreensão e Extração Tipo Jacaré 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044HL | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Tipo Jacaré 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.044A | Pinça de Apreensão e Extração Fenestrada Tipo Jacaré 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044HA | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Fenestrada Tipo Jacaré 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.044AL | Pinça de Apreensão e Extração Fenestrada Tipo Jacaré 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044HAL | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Fenestrada Tipo Jacaré 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.044B | Pinça de Apreensão e Extração Jacaré 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044HB | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Jacaré 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.044BL | Pinça de Apreensão e Extração Jacaré 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.044HBL | Haste para Pinça de Apreensão e Extração Jacaré 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.045-2 | Pinça de Apreensão e Tração 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.045-2H | Haste para Pinça de Apreensão e Tração 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.045L | Pinça de Apreensão e Tração 25 mm Dupla Ação Mandibular 05 | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.045HL | Haste para Pinça de Apreensão e Tração 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.046A | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x3 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.046HA | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x3 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.046AL | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x3 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.046HAL | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x3 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.195A | Pinça de Apreensão Dente de Rato 1x2 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.195HA | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 1x2 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.195AL | Pinça de Apreensão Dente de Rato 1x2 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.195HAL | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 1x2 17 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.105 | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.105H | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.105L | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.105HL | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.105A | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.105HA | Haste Para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Dupla Ação Mandibular 05 x 360 mm | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.105AL | Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.105HAL | Haste para Pinça de Apreensão Dente de Rato 2x4 12 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.047 | Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.047H | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.047L | Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.047HL | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.047AL | Pinça de Apreensão Babcock 9 Dentes 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.047HA | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 9 Dentes 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.047AL | Pinça de Apreensão Babcock 9 Dentes 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.047HAL | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 9 Dentes 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.048 | Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048H | Haste para Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.048L | Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048HL | Haste para Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 23 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.048A | Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048HA | Haste para Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.048AL | Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048HAL | Haste para Pinça de Apreensão Badcock Fenestrada 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.048B | Pinça de Tração Badcock 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048HB | Haste para Pinça de Tração Badcock 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.048BL | Pinça de Tração Badcock 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.048HBL | Haste para Pinça de Tração Badcock 20 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.049 | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Curta 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049H | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Curta 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.049L | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Curta 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049HL | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Curta 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.049A | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049HA | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.049AL | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049HAL | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.049B | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa Endoclínch 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049HB | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa Endoclínch 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.049BL | Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa Endoclínch 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.049HBL | Haste para Pinça de Apreensão Fenestrada Ponta Longa Endoclínch 22 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.050 | Pinça de Dissecção e Tração Grasper 16mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.050H | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |











| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|---|
| 101.050L | Pinça de Dissecção e Tração Grasper 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.050HL | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.051 | Pinça de Dissecção e Tração Grasper Dolphin 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.051H | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper Dolphin 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.051L | Pinça de Dissecção e Tração Grasper Dolphin 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.051HL | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper Dolphin 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.052 | Pinça de Dissecção e Tração Grasper 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.052H | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.052L | Pinça de Dissecção e Tração Grasper 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.052HL | Haste para Pinça de Dissecção e Tração Grasper 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.053 | Pinça de Biópsia com Concha 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.053H | Haste para Pinça de Biópsia Com Concha 14 mm Dupla Ação Mandibular 05 | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|-----------|---|-----------|--|---|
| 101.053L | Pinça de Biópsia Com Concha 14 mm Dupla Ação Mandibular 05 | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.053HL | Haste para Pinça de Biópsia com Concha 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.054 | Pinça de Biópsia de Concha com 02 Dentes 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.054H | Haste para Pinça de Biópsia de Concha Com 02 Dentes 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.054L | Pinça de Biópsia de Concha com 02 Dentes 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.054HL | Haste para Pinça de Biópsia de Concha com 02 Dentes 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.055 | Pinça de Biópsia de Punch 18 mm Simples Ação Mandibular 05 | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.055H | Haste para Pinça de Biópsia de Punch 18 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.055L | Pinça de Biópsia de Punch 18 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.055HL | Haste para Pinça de Biópsia de Punch 18 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.057 | Pinça de Apreensão de Tumor 15 mm Dupla Ação Mandibular 05 | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.057H | Haste para Pinça de Apreensão de Tumor 15 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |

| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.057L | Pinça de Apreensão de Tumor 15 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.057HL | Haste para Pinça de Apreensão de Tumor 15 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.057A | Pinça de Apreensão de Tumor Curva 11 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.057HA | Haste para Pinça de Apreensão de Tumor Curva 11 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.057AL | Pinça de Apreensão de Tumor Curva 11 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.057HAL | Haste para Pinça de Apreensão de Tumor Curva 11 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.058 | Pinça de Tração e Apreensão Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.058H | Haste para Pinça de Tração e Apreensão Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.058L | Pinça de Tração e Apreensão Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.058HL | Haste para Pinça de Tração e Apreensão Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.058B | Pinça de Tração e Apreensão 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.058HB | Haste para Pinça de Tração e Apreensão 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.058BL | Pinça de Tração e Apreensão 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.058HBL | Haste para Pinça de Tração e Apreensão 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.059 | Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.059H | Haste para Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.059L | Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.059HL | Haste para Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.059A | Pinça Grasper Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.059HA | Haste para Pinça Grasper Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.059AL | Pinça Grasper Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.059HAL | Haste para Pinça Grasper Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.060 | Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.060H | Haste para Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular 05 x 360 mm | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.060L | Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.060HL | Haste para Pinça Grasper Allis 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.060A | Pinça Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.060HA | Haste para Pinça Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.060AL | Pinça Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.060HAL | Haste para Pinça Allis Longa 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.061 | Pinça Grasper Atraumática 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.061H | Haste para Pinça Grasper Atraumática 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.061L | Pinça Grasper Atraumática 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.061HL | Haste para Pinça Grasper Atraumática 14 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056 | Pinça Grasper Intestinal 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056H | Haste para Pinça Grasper Intestinal 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.056L | Pinça Grasper Intestinal 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HL | Haste para Pinça Grasper Intestinal 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056A | Pinça Grasper Intestinal Fenestrada 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HA | Haste para Pinça Grasper Intestinal Fenestrada 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056AL | Pinça Grasper Intestinal Fenestrada 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HAL | Haste para Pinça Grasper Intestinal Fenestrada 35 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056B | Pinça Grasper Intestinal Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HB | Haste para Pinça Grasper Intestinal Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056BL | Pinça Grasper Intestinal Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HBL | Haste para Pinça Grasper Intestinal Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.056C | Pinça Grasper Intestinal Longa Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HC | Haste para Pinça Grasper Intestinal Longa Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|-----------|--|---|
| 101.056CL | Pinça Grasper Intestinal Longa Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.056HCL | Haste para Pinça Grasper Intestinal Longa Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.062 | Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.062H | Haste para Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.062L | Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.062HL | Haste para Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 18 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.062A | Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.062HA | Haste para Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.062AL | Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.062HAL | Haste para Pinça de Apreensão Atraumática Fenestrada 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.030 | Pinça Grasper Atraumática Tipo S Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.030H | Haste Para Pinça Grasper Atraumática Tipo S Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|
| 101.030L | Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.030HL | Haste para Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.031 | Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.031H | Haste para Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.031L | Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.031HL | Haste para Pinça Grasper Atraumatica Tipo S Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.031A | Pinça Grasper Atraumatica Tipo B Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.031HA | Haste para Pinça Grasper Atraumatica Tipo B Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.031AL | Pinça Grasper Atraumatica Tipo B Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.031HAL | Haste para Pinça Grasper Atraumatica Tipo B Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.116 | Pinça Grasper Atraumática 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.116H | Haste para Pinça Grasper Atraumática 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|---|
| 101.116L | Pinça Grasper Atraumática 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.116HL | Haste para Pinça Grasper Atraumática 16 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.133 | Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 20 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.133H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 20 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.133L | Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 20 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.133HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 20 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.134 | Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.134H | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.134L | Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.134HL | Haste para Pinça de Apreensão Babcock 21 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.198 | Pinça de Apreensão Curva Babcock 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.198H | Haste para Pinça de Apreensão Curva Babcock 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|------------|--|---|
| 101.198L | Pinça de Apreensão Curva Babcock 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.198HL | Haste para Pinça de Apreensão Curva Babcock 25 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.198A | Pinça para Manipulação de Alça Intestinal 22 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.198HA | Haste para Pinça Para Manipulação de Alça Intestinal 22 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.198AL | Pinça Para Manipulação De Alça Intestinal 22 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.198HAL | Haste para Pinça Para Manipulação de Alça Intestinal 22 mm Simples Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.012A | Pinça de Apreensão Tipo Concha Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.012HA | Haste para Pinça de Apreensão Tipo Concha Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.012AL | Pinça de Apreensão Tipo Concha Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.012HAL | Haste para Pinça de Apreensão Tipo Concha Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.013B | Pinça de Apreensão 2x4 Dentes Dente de Rato | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.013HB | Haste para Pinça de Apreensão 2x4 Dente de Rato | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|--|------------|--|---|
| 101.013BL | Pinça de Apreensão 2x4 Dente de Rato | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.013HBL | Haste para Pinça de Apreensão 2x4 Dente de Rato | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.041 | Pinça Maryland de Dissecção Curva 31 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041H | Haste para Pinça Maryland de Dissecção Curva 31 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.041L | Pinça Maryland de Dissecção Curva 31 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041HL | Haste para Pinça Maryland de Dissecção Curva 31 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.041A | Pinça Mixer de Dissecção 24 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041HA | Haste Para Pinça Mixer De Dissecção 24 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.041AL | Pinça Mixer de Dissecção 24 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041HAL | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 24 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.041B | Pinça Mixer de Dissecção 90º Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041HB | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 90º Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|------------|---|------------|--|---|
| 101.041BL | Pinça Mixer de Dissecção 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.041HBL | Haste para Pinça Mixer de Dissecção 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.012 | Pinça de Apreensão Tipo Concha 24 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.012H | Haste para Pinça de Apreensão Tipo Concha 24 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.012L | Pinça de Apreensão Tipo Concha 24 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.012HL | Haste para Pinça de Apreensão Tipo Concha 24 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.013 | Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 31 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.013H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 31 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.013L | Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 31 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.013HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Garra 31 mm Simples Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.014 | Pinça Tração e Apreensão Tipo Grasper Fenestrada 41 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.014H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Grasper Fenestrada 41 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |










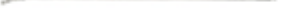


| | | | | |
|-----------|--|------------|--|---|
| 101.014L | Pinça Tração e Apreensão Tipo Grasper Fenestrada 41 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.014HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Tipo Grasper Fenestrada 41 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.015 | Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock Fenestrada 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.015H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock Fenestrada 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.015L | Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock Fenestrada 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.015HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock Fenestrada 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.068 | Pinça Tração Intestinal Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.068H | Haste para Pinça Tração Intestinal Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.068L | Pinça Tração Intestinal Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.068HL | Haste para Pinça Tração Intestinal Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.069 | Pinça Tração Intestinal Bola Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.069H | Haste para Pinça Tração Intestinal Bola Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |













| | | | | |
|-----------|--|------------|--|---|
| 101.069L | Pinça Tração Intestinal Bola Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.069HL | Haste para Pinça Tração Intestinal Bola Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.071 | Pinça Apreensão Intestinal Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.071H | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.071L | Pinça Apreensão Intestinal Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.071HL | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.107 | Pinça Apreensão Intestinal Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.107H | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.107L | Pinça Apreensão Intestinal Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.107HL | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.107A | Pinça Apreensão Intestinal Fenestrada Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.107HA | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Fenestrada Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |



| | | | | |
|------------|--|------------|--|---|
| 101.107AL | Pinça Apreensão Intestinal Fenestrada Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.107HAL | Haste para Pinça Apreensão Intestinal Fenestrada Longa 47 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.121 | Pinça Apreensão e Tração Collin 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.121H | Haste para Pinça Apreensão e Tração Collin 40mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.121L | Pinça Apreensão e Tração Collin 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.121HL | Haste para Pinça Apreensão e Tração Collin 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.126 | Pinça Apreensão e Tração Jacaré 39 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.126H | Haste para Pinça Apreensão e Tração Jacaré 39 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.126L | Pinça Apreensão e Tração Jacaré 39 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.126HL | Haste para Pinça Apreensão e Tração Jacaré 39 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.130 | Pinça de Apreensão Grasper Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.130H | Haste para Pinça de Apreensão Grasper Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |












| | | | | |
|-----------|---|------------|--|---|
| 101.135 | Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock 34 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.135H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock 34 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.135L | Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock 34 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.135HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Babcock 34 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.002 | Pinça Tração e Apreensão Grasper Pulmonar Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.002H | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Pulmonar Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.002L | Pinça Tração e Apreensão Grasper Pulmonar Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.002HL | Haste para Pinça Tração e Apreensão Grasper Pulmonar Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.003 | Pinça Apreensão Grasper Pulmonar 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.003H | Haste para Pinça Apreensão Grasper Pulmonar 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.003L | Pinça Apreensão Grasper Pulmonar 40 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.003HL | Haste para Pinça Apreensão Grasper Pulmonar 40mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |





| | | | | |
|-----------|---|------------|--|---|
| 201.004 | Pinça Tração Grasper sem Dente 44 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.004H | Haste para Pinça Tração Grasper sem Dente 44 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.004L | Pinça Tração Grasper sem Dente 44 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.004HL | Haste para Pinça Tração Grasper sem Dente 44 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.007 | Pinça Pulmonar Bico de Pato 30 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.007H | Haste para Pinça Pulmonar Bico de Pato 30 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.007L | Pinça Pulmonar Bico de Pato 30 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.007HL | Haste Para Pinça Pulmonar Bico de Pato 30 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.005 | Pinça Grasper Pulmonar Longa 70 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.005H | Haste Para Pinça Grasper Pulmonar Longa 70 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 201.005L | Pinça Grasper Pulmonar Longa 70 mm Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 201.005HL | Haste para Pinça Grasper | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |

| | | | | |
|-----------|---|------------|--|---|
| 101.070 | Pinça Grasper Sutura Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.070H | Haste para Pinça Grasper Sutura Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.070L | Pinça Grasper Sutura Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.070HL | Haste Para Pinça Grasper Sutura Longa Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.100 | Pinça Grasper Vascular Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.100H | Haste Para Pinça Grasper Vascular Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.100L | Pinça Grasper Vascular Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.100HL | Haste para Pinça Grasper Vascular Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.101 | Pinça Grasper Esplenica Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.101H | Haste para Pinça Grasper Esplenica Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.101L | Pinça Grasper Esplenica Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.101HL | Haste para Pinça Grasper Esplenica Dupla Ação Mandibular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |






| | | | | |
|-----------|--|-------------|--|---|
| 101.217 | Pinça Grasper Sparadora de Vasos | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.217H | Haste para Pinça Grasper Sparadora de Vasos | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.217L | Pinça Grasper Sparadora de Vasos | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.217HL | Haste para Pinça Grasper Sparadora de Vasos | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.235 | Pinça de Apreensão Clamp Vascular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.235H | Haste para Pinça de Apreensão Clamp Vascular | Ø 10 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 101.235L | Pinça de Apreensão Clamp Vascular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 101.235HL | Haste para Pinça de Apreensão Clamp Vascular | Ø 10 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.036 | Pinça de Dissecção Reta Dolphin | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.036H | Haste para Pinça de Dissecção Reta Dolphin | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.037 | Pinça de Dissecção Curva Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.037H | Haste para Pinça de Dissecção Curva Maryland Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |



| | | | | |
|-----------|--|-------------|--|---|
| 104.038 | Pinça de Dissecção Mixer 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.038H | Haste para Pinça de Dissecção Mixer 90° Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.042 | Pinça Grasper Fenestrada Curta Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.042H | Haste para Pinça Grasper Fenestrada Curta Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.043 | Pinça de Apreensão Maxi | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.043H | Haste para Pinça de Apreensão Maxi | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.044 | Pinça Apreensão e Extração, Tipo Jacaré | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.044H | Haste para Pinça Apreensão e Extração, Tipo Jacaré | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.046A | Pinça Apreensão 2x3 Dente de Rato Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.046HA | Haste para Pinça Apreensão 2x3 Dente de Rato Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.047 | Pinça de Apreensão Babcock Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.047H | Haste para Pinça de Apreensão Babcock Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |

| | | | | |
|----------|---|-------------|--|---|
| 104.049 | Pinça Apreensão Curta Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.049H | Haste para Pinça Apreensão Curta Fenestrada Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.050 | Pinça Dissecção e Tração Romba Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.050H | Haste para Pinça Dissecção e Tração Romba Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.053 | Pinça de Biopsia em Concha Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.053H | Haste para Pinça de Biopsia em Concha Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.057 | Pinça de Apreensão De Tumor Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.057H | Haste para Pinça de Apreensão de Tumor Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.059 | Pinça de Apreensão Allis Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.059H | Haste para Pinça de Apreensão Allis Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.064 | Pinça de Apreensão Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.064H | Haste para Pinça de Apreensão Dupla Ação Mandibular | Ø 2,8 x 280 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |

| | | | | |
|-----------|---|-----------|--|---|
| 104.049A | Pinça Apreensão Curta Fenestrada Simples 22 mm Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.049HA | Haste para Pinça Apreensão Curta Fenestrada Simples 22 mm Ação Mandibular | Ø 5 x 401 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |
| 104.049L | Pinça Apreensão Curta Fenestrada Simples 22mm Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630, PE, FEP e ABS |  |
| 104.049HL | Haste para Pinça Apreensão Curta Fenestrada Simples 22 mm Ação Mandibular | Ø 5 x 462 | Aço Inoxidável AISI 304 e 630 |  |

Esclarecemos que para fins de reposição, poderão também ser disponibilizadas as seguintes partes e acessórios da Pinça de Apreensão e Dissecção Taimin, conforme descrito a seguir:

| Código | Descrição | Dimensões (mm) | Matéria-prima | Imagens |
|----------|---|----------------|---|---|
| TUBO1036 | Tubo Isolado para Pinça de Apreensão | Ø 10 x 360 | PE (Polietileno) e FEP (Etileno Propileno Fluorado) |  |
| TUBO1042 | Tubo Isolado para Pinça de Apreensão | Ø 10 x 420 | PE (Polietileno) e FEP (Etileno Propileno Fluorado) |  |
| TUBO0536 | Tubo Isolado para Pinça de Apreensão | Ø 5 x 360 | PE (Polietileno) e FEP (Etileno Propileno Fluorado) |  |
| TUBO0542 | Tubo Isolado para Pinça de Apreensão | Ø 5 x 420 | PE (Polietileno) e FEP (Etileno Propileno Fluorado) |  |
| MAN001S | Manopla para Pinça de Apreensão sem Cremalheira | -- | ABS |  |

| | | | | |
|-------------|---|------------|--|---|
| MAN001C | Manopla para Pinça de Apreensão com Cremalheira | -- | ABS |  |
| 101.082-6TM | Cabo Monopolar | Ø 4 x 3000 | Poliacetal (POM) e Aço Inoxidável AISI 630 |  |

INSTRUÇÕES PARA USO DA PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN

Assegure-se de que Pinça de Apreensão e Dissecção Taimin esteja funcionando corretamente antes de utilizar. Se não funcionar conforme descrito nesta instrução de uso, o produto deverá ser descartado.

Para a correta utilização do dispositivo cirúrgico, siga as seguintes orientações:

- Realize inspeção visual da embalagem para verificar se não apresenta quaisquer danos antes de aberta. Se a embalagem apresentar sinais de danos não utilize. Proceda ao descarte.
- Examine o instrumental antes do uso. Caso apresente qualquer não conformidade ou defeito com o produto, o mesmo não poderá ser utilizado.
- Abra a embalagem utilizando uma técnica asséptica adequada.
- A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** foi desenvolvida para ser utilizada em procedimentos laparoscópicos e outros procedimentos minimamente invasivos, para prender, retrain e manipular tecidos moles, além de realizar coagulação/cauterização em “modo monopolar”, quando utilizadas junto a um *gerador eletrocirúrgico* (produto não objeto deste registro). Cabe ao cirurgião escolher a melhor técnica e instrumento em função do procedimento e da anatomia individual do paciente. O dispositivo possui apresentação em diferentes modelos, de forma a atender aos diversos tipos de procedimentos cirúrgicos, variando em suas dimensões: diâmetro, comprimento e forma da mandíbula. Para uso do dispositivo com gerador, considerando coagulação/corte, se faz necessário o uso em conjunto com *uma placa ou eletrodo de retorno* (produto não objeto deste registro).

Observação: Verifique compatibilidade no item CONEXÃO A OUTROS EQUIPAMENTOS.

- A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** deve ser introduzida através de um trocarte (produto não objeto deste registro) de 3, 5, 10 ou 13 mm ou de um trocarte (produto não objeto deste registro) maior desde que equipado com um redutor (produto não objeto deste registro).

- Cabe ao médico a escolha do modelo de pinça, metodologia e técnica a ser utilizada; O profissional deverá realizar o manuseio da Pinça de Apreensão e Dissecção Taimin utilizando a técnica adequada para o procedimento.
- A Pinça de Apreensão e Dissecção Taimin, deve ser esterilizada antes da sua utilização. Após o uso, a mesma deverá ser limpa com solução neutra (detergente enzimático) para evitar oxidações e desgastes prematuros do instrumental.
- O uso de detergente enzimático se faz necessário para que todo o material orgânico seja removido do instrumental.
- Após a limpeza, todas as partes deverão ser secas criteriosamente, antes da esterilização.
- O transporte e armazenamento deverão ser realizados de forma adequada, a fim de evitar danos ao produto.

PRODUTO REUTILIZÁVEL. LIMPAR, DESINFETAR E ESTERILIZAR ANTES DE UTILIZAR, CONFORME INSTRUÇÕES A SEGUIR:

- Após o uso da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, a mesma deverá ser limpa com soluções neutras (detergentes enzimáticos) para evitar oxidação e desgaste prematuros. Deve-se ter cuidado ao desmontar a pinça para que nenhuma parte seja perdida.
- Após a limpeza, todas as partes deverão ser secas e esterilizadas.
- O transporte do produto deverá ser feito conforme recomendações, para que seja conservada a sua integridade.
- A efetividade da esterilização depende das condições de limpeza e secagem do produto.

LIMPEZA

- O dispositivo cirúrgico deve ser cuidadosamente limpo após cada utilização. Limpeza, inspeção e manutenção adequadas ajudarão a garantir o perfeito funcionamento do instrumental. Durante a limpeza (lavagem/desinfecção) deve-se ter total atenção especial às fendas, mandíbulas, extremidades e tubos. Verifique o isolamento, conectores, mandíbulas. Se houver rachaduras e/ou abrasões, proceda ao descarte. Não utilize instrumentos danificados. A limpeza deve ser realizada “imediatamente” após cada utilização, para não comprometer a funcionalidade do dispositivo. Desmonte o dispositivo em 3 partes: tubo, haste e manopla. O não cumprimento desta orientação pode resultar em aderência de partículas ou secreções, que podem resistir à limpeza e posterior processo de esterilização. Utilize água morna (20-25°C) e detergente enzimático para remoção de depósitos de material orgânico. Siga as instruções de uso do detergente enzimático de escolha. Em seguida, enxague completamente o instrumental. É proibida a utilização de soluções corrosivas para limpeza.
- Não esfregue produtos abrasivos durante a limpeza do dispositivo.

- Utilize apenas uma escova de cerdas macias.
- A desinfecção pode ser realizada em lavadora ultrassônica.
- Enxaguar abundantemente. O ideal é a utilização de água (DDD) desmineralizada, deionizada ou destilada.
- Depois da lavagem e enxague, proceder à secagem de forma completa e cuidadosa com ar comprimido (incluindo canais internos e áreas menos acessíveis do dispositivo).
- Após a limpeza e secagem (antes da esterilização), tratar todas as partes do dispositivo com lubrificante solúvel em água (fisiologicamente seguro), especialmente as mandíbulas, extremidades e todas as peças móveis. Este procedimento é importante para que se forme uma película protetora sobre a superfície do instrumental, favorecendo a maleabilidade e prevenindo o surgimento de pontos de oxidação. Deve ser um lubrificante neutro, atóxico e permeável ao vapor. Portanto, não será necessário removê-lo antes da esterilização.
- O instrumental deverá estar totalmente limpo e seco para que se proceda à esterilização. O não cumprimento dessas orientações poderá comprometer o processo de esterilização do produto.

ESTERILIZAÇÃO

O produto deve ser esterilizado por Autoclave antes do uso, por um dos métodos listados abaixo:

| Esterilização a vapor por gravidade | | |
|--|------------|------------|
| 132°C | 10 minutos | 45 minutos |
| 135°C | 15 minutos | 30 minutos |
| Esterilização a vapor por vácuo | | |
| 132°C | 4 minutos | 30 minutos |
| 135°C | 3 minutos | 20 minutos |

CONEXÃO A OUTROS EQUIPAMENTOS

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, conforme informado no item **DESCRIÇÃO E INDICAÇÕES DE USO**, é um instrumento cirúrgico fabricado em Aço Inoxidável AISI 304 e 630, indicada para uso médico-hospitalar e projetado para trabalhar em conjunto com equipamentos de eletro cirurgia, através da corrente elétrica que circula entre a o dispositivo e o paciente, onde é criado um efeito térmico, possibilitando o corte e coagulação em procedimentos cirúrgicos.

Para o perfeito funcionamento da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, é necessária a utilização em conjunto com um *gerador eletrocirúrgico* (produto não objeto deste registro). Para que seja compatível com a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, deve possuir as seguintes especificações:

Gerador Eletrocirúrgico: plataforma de energia que possua recurso monopolar, possuindo receptáculo universal para instrumento monopolar, ajustes para corte e coagulação de tecidos. A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é compatível com as tecnologias abaixo mencionadas, mas não se limitando a estas:

- **Bisturi Eletrônico (modelo FORCE FX) – ValleyLab – COVIDIEN**
- **Gerador Eletrocirúrgico de Alta Frequência – Bisturi Eletrônico (DELTRONIX)**
- **Bisturi Eletrônico - MAXIUM® KLS Martin & MAXIUM® Beamer – Flex Lab**
- **Force Triad – Plataforma de energia – ValleyLab**
- **Bisturi Eletrônico microprocessado (modelo SS-200E) – WEM**
- **Gerador Eletrocirúrgico ESG-400 – Olympus Winter & IBE GMBH**

Na parte da manopla da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** há um “pino”, através do qual o dispositivo será conectado ao gerador.

Placa ou Eletrodo de Retorno: A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é compatível com o **ELETRODO DE RETORNO TAIMIN** (registro Anvisa nº 80082910157).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Condições de operação:

- Faixa de temperatura ambiente de 5°C a 30°C.
- Faixa de umidade relativa do ar de 40% a 75%.
- Faixa de pressão atmosférica de 760 hPa a 1060 hPa (525 mmHg a 795 mmHg).
- Ajuste do bisturi (Gerador): 40 a 60 W.
- Frequência (corte e cauterização): 400 kHz \pm 100 kHz.
- Frequência (coagulação): 40 kHz \pm 10 kHz.

| Modo | Detecção de Frequência | Ajuste do Gerador (Potência) |
|--------------|------------------------|------------------------------|
| Corte | 400 kHz \pm 100 kHz | 40 – 60 W |
| Coagulação | 40 kHz \pm 10 kHz | 40 – 60 W |
| Cauterização | 400 kHz \pm 100 kHz | 40 – 60 W |

COMPOSIÇÃO

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é fabricada em Aço Inoxidável (AISI 304 e 630), PE (Polietileno), FEP (Etileno Propileno Fluorado) e ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), conforme (Figura 04).

Segue abaixo detalhamento de cada uma das partes que compõem a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**:

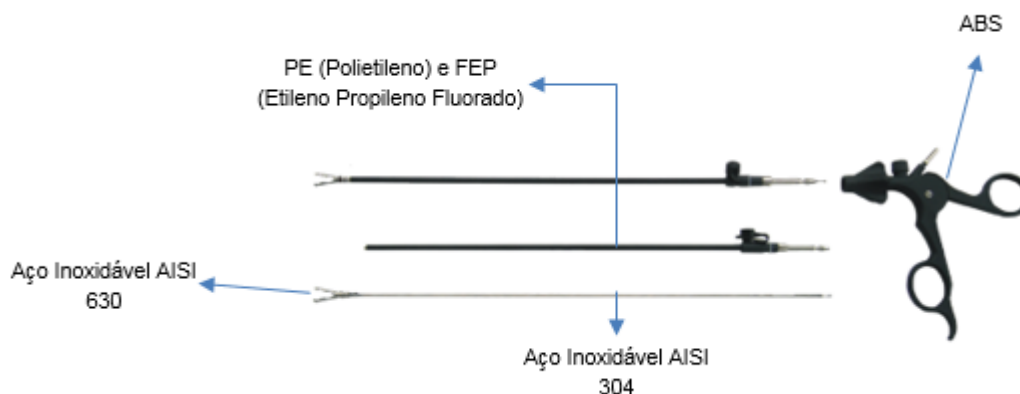


Figura 04 – Composição da Pinça de Aprecensão e Dissecção Taimin.

| Matéria-prima |
|---|
| Haste: Aço Inoxidável AISI 304 |
| Mandíbula: Aço Inoxidável AISI 630 |
| Tubo: PE (Polietileno) e FEP (Etileno Propileno Fluorado) |
| Manopla: ABS |

PRECAUÇÕES:



Este dispositivo é fornecido de forma não estéril! Precisa passar por processo de limpeza, desinfecção e esterilização antes da utilização.

- Antes da utilização da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, deve-se esterilizar o produto de acordo com as instruções acima.
- Agir com todo o cuidado ao recolher a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, de forma a minimizar o risco de provocar lesões nos tecidos.

- Para evitar possíveis lesões nas estruturas tissulares, sempre insira a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** sob visualização direta.
- Este instrumento destina-se a ser utilizado exclusivamente por cirurgiões com experiência em procedimentos laparoscópicos.
- Antes da utilização, testar e avaliar a conformidade da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** para uso seguro.
- Examinar visualmente a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, com atenção especial com as mandíbulas, para verificar se não apresentam danos.
- Caso a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** não esteja funcionando corretamente ou se estiver danificada, o produto não deverá ser utilizado.
- Para garantir o funcionamento seguro e adequado da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**, é essencial efetuar a conservação através de manuseio seguro e de forma adequada.
- Recomenda-se que seja feita uma inspeção cuidadosa tanto no momento da recepção do instrumento como antes de cada utilização.
- Durante os procedimentos cirúrgicos deve-se evitar esforços excessivos, pois os mesmos poderão acarretar na quebra da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN**.
- O não cumprimento dessas instruções, alertas e precauções podem conduzir a sérias consequências cirúrgicas ou danos para o paciente.
- A esterilização não substitui a limpeza e nunca será atingida se o instrumento estiver sujo.

ADVERTÊNCIAS

É necessário observar as boas práticas cirúrgicas durante a utilização do dispositivo, devido ao risco de perfuração de estruturas ou órgãos vitais. Deve-se ter cautela durante a sua utilização, a fim de evitar danos aos órgãos internos, observando se o produto não apresenta sinais de oxidação ou algum outro tipo de avaria (situações nas quais o dispositivo não deve ser utilizado). O dispositivo cirúrgico só poderá ser utilizado por profissional médico habilitado.

CONTRA INDICAÇÕES

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** é contraindicada em procedimentos nos quais as técnicas minimamente invasivas não sejam adequadas.

Para pacientes portadores de marcapasso cardíaco ou de outros implantes ativos, existe um risco potencial de interferência sobre o funcionamento do marcapasso ou de um dano a ser causado a este último. Em caso de dúvidas, consulte o fabricante do marcapasso e peça a opinião ou a aprovação de um cardiologista.

EFEITOS ADVERSOS

Se o produto for utilizado de acordo com estas Instruções de Uso, não apresentará efeitos adversos. Atentar-se para a hipersensibilidade do paciente à matéria prima do produto.

CUIDADOS NA CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO TAIMIN** deve ser armazenada e transportada em temperatura entre 5°C e 30°C e umidade relativa do ar entre 40 e 75%.




REPAROS E MANUTENÇÃO

Caso o dispositivo necessite de reparo ou manutenção, entre em contato com a TAIMIN. Os instrumentos enviados à TAIMIN para reparo devem vir acompanhados de uma declaração atestando que o mesmo foi completamente limpo e esterilizado. A ausência de evidências relacionadas à limpeza, resultará no tardio reparo do dispositivo, uma vez que o mesmo terá que ser submetido a uma carga de limpeza e desinfecção para que o reparo seja realizado.

DESCARTE DO PRODUTO

Em caso de inutilização da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO PERMANENTE TAIMIN**, segregue o produto em local adequado, conforme procedimento formal padronizado na Instituição Hospitalar e, posteriormente, realize o descarte de forma segura e racional, de acordo com a RDC 222 de 28 de março de 2018 – ANVISA.

TABELA DE SÍMBOLOS UTILIZADOS NA ROTULAGEM DO PRODUTO

| Símbolo | Descrição |
|---|--|
|  | Atenção |
|  | Produto não estéril |
|  | Por favor, leia as Instruções de Uso antes da utilização |



INSTRUÇÃO DE USO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

Declaramos que todas as informações contidas neste manual são verdadeiras, colocando-nos à inteira disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais e desde já, agradecemos a atenção sempre dispensada.

Atenciosamente,

Desiree Barros Rossato
CRF/PB: 5028
Responsável Técnico

Marcos Fang Tam
Responsável Legal