

# MANUAL DO USUÁRIO

## CLIFE DE ANEURISMA DE TITÂNIO E APLICADOR DE CLIFE SUGITA MIZUHO

**Família: Ti-6Al-4V**

**MARCA: MIZUHO**

**Fabricante:**

**Fabricante:**

**Mizuho Corporation**

3-30-13, Hongo, Bunkyo-ku,

Tokyo, Japan

Tel.: +81-3-3815-3193

**Exportador:**

**Mizuho Medical Co., Ltd.**

3-38-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

Tel.: +81-3-3815-7101

**Mizuho America Inc.**

30057 Ahern Avenue

Union City, CA 94587

Tel.:510-324-4500

Fax.:510-324-4545

**Distribuidor:**



**Panamedical Sistemas Ltda.**

Rua Borges Lagoa, 423-VI. Clementino

04038-030 – São Paulo – SP - Brasil

**Tel.: (011) 2344-1900**

**E-mail: [comercial@panamedical.com.br](mailto:comercial@panamedical.com.br)**

**[qualidade@panamedical.com.br](mailto:qualidade@panamedical.com.br)**

**[atec@panamedical.com.br](mailto:atec@panamedical.com.br)**

**Responsável Técnico:** Eng. Danillo Fernandes dos Santos Padin

**CREA n.º** 5069358274/SP

**Registro da ANVISA/MS:** ANVISA N° 10234370026

**Versão 08** – Maio/2026

**ÍNDICE**

<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>PÁGINA</u></b>
<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>1</b>
<b>1.1 PRINCÍPIO FÍSICO</b>	<b>1</b>
<b>1.2 FINALIDADE DE USO</b>	<b>1</b>
<b>2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>2</b>
<b>2.1. PRODUTO</b>	<b>2</b>
<b>2.2. ACESSÓRIOS OPCIONAIS DE USO EXCLUSIVO</b>	<b>19</b>
<b>3. PROCEDIMENTO DE USO</b>	<b>26</b>
<b>3.1. ADVERTÊNCIA</b>	<b>26</b>
<b>3.2. PREPARAÇÃO</b>	<b>27</b>
<b>3.3. INSTRUÇÃO DE USO</b>	<b>27</b>
<b>4. PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CONTRAINDICAÇÃO DE USO</b>	<b>28</b>
<b>4.1. ADVERTÊNCIAS</b>	<b>28</b>
<b>4.2. LIMPEZA</b>	<b>28</b>
<b>4.3. PRECAUÇÃO</b>	<b>29</b>
<b>4.4. CONTRAINDICAÇÃO E PROIBIÇÕES</b>	<b>29</b>
<b>4.5. ESTERILIZAÇÃO</b>	<b>30</b>
<b>5. MANUTENÇÃO</b>	<b>30</b>
<b>5.1. CONTATO COM A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA</b>	<b>30</b>
<b>5.2. PROCEDIMENTOS PARA TRANSPORTE E ARMAZENAGEM</b>	<b>30</b>
<b>6. GARANTIA DO PRODUTO</b>	<b>31</b>
<b>6.1. TERMO DE GARANTIA LEGAL</b>	<b>31</b>
<b>6.2. CÓPIA DO CERTIFICADO DE GARANTIA</b>	<b>32</b>
<b>7. DADOS DO FORNECEDOR</b>	<b>33</b>
<b>8. RESPONSÁVEL LEGAL E TÉCNICO RESPONSÁVEL</b>	<b>33</b>
<b>9. LISTA DE CÓDIGOS</b>	<b>34</b>

## **1. INTRODUÇÃO**

### **1.1. PRINCÍPIO FÍSICO E CARACTERÍSTICAS**

O Clipe de liga de titânio Sugita é feito com material, Ti-6Al-4V, classificado como material biocompatível conforme ASTM F-136 (ISO 5832-3) e compatível com campo magnético conforme a normativa ASTM F 1542.

O material de liga de Titânio, Ti-6Al-4V, tem sido provado e é seguro para propósito médico.

O formato de mola espiral do Clipe de liga de titânio Sugita assegura uma força de pressão estável do clipe.

Em cada Clipe, há um código gravado para permitir a rastreabilidade do produto.

### **1.2. FINALIDADE DE USO**

O Clipe permanente de liga de titânio, Ti-6Al-4V, Sugita é indicado para oclusão permanente de segmento cervical de aneurismas cerebrais e de vasos sanguíneos periféricos.

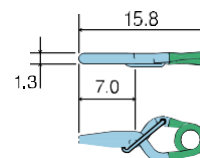
O Clipe temporário de liga de titânio, Ti-6Al-4V, Sugita é indicado para oclusão temporária do segmento cervical de aneurismas cerebrais e de vasos sanguíneos periféricos.

## 2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

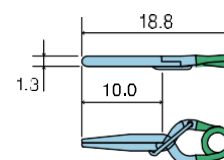
### 2.1. PRODUTO: CLIPE DE ANEURISMA DE TITÂNIO, TI-6AL-4V, SUGITA

#### Tipo Padrão Permanente (cor azul com mola verde)

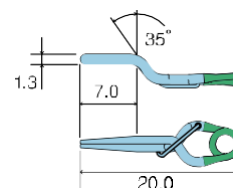
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 8,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 15,8mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-01. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



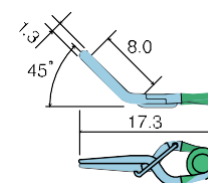
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 10,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 18,8mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-02. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



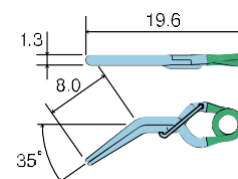
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente baioneta, medindo 11,0mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 20,0mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-03. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



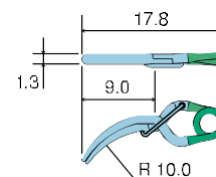
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado 45°, medindo 9,5mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 17,3mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-04. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



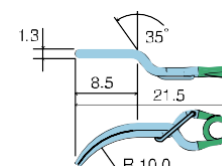
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado lateral 35°, medindo 11,0mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 19,6mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-05. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



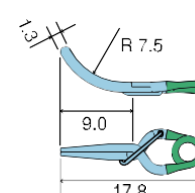
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente curvado lateral, medindo 10,0mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, 10,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-06. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente baioneta curvado lateral, medindo 12,0mm de abertura, 8,5mm de comprimento, 21,5mm comprimento total, 10,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-07. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

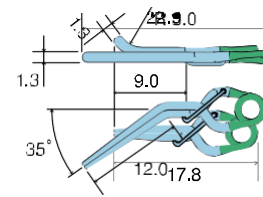


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente curvado, medindo 9,5mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, 7,5mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-08. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

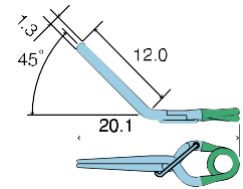


## Clipe Sugita

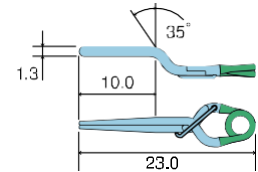
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente ligeiramente curvado, medindo 10,0mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, 3,0mm raio 1.47N força, Referência: 17-001-09. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



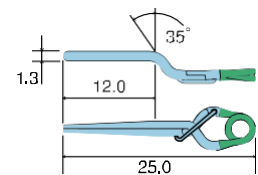
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 11,5mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 20,8mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-10. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



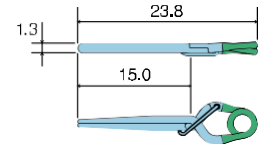
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado lateral 35°, medindo 13,5mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 22,9mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-11. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



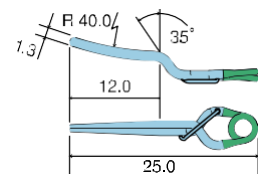
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado 45°, medindo 11,0mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 20,1mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-12. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



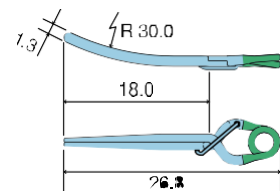
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente baioneta, medindo 13,0mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 23,0mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-13. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



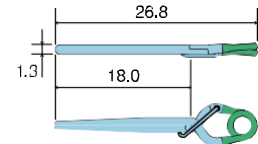
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente baioneta, medindo 14,0mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 25,0mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-14. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



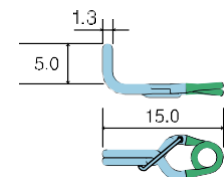
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 13,5mm de abertura, 15,0mm de comprimento, 23,8mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-15. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente baioneta levemente curvado, medindo 14,0mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 25,0mm comprimento total, 40,0mm raio, 1.67N força, Referência: 17-001-16. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

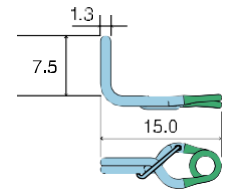


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente curvado, medindo 15,5mm de abertura, 18,0mm de comprimento, 26,8mm comprimento total, 30,0 raios, 1.67N força, Referência: 17-001-17. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

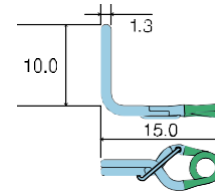


## Clipe Sugita

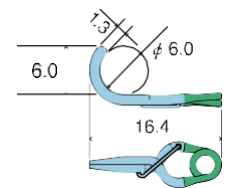
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 15,5mm de abertura, 18,0mm de comprimento, 26,8mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-18. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



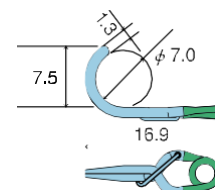
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em L, medindo 8,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-20. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



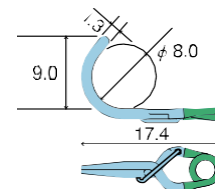
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em L, medindo 8,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-21. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



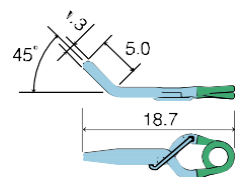
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em L, medindo 8,0mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-22. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



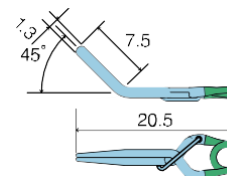
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em J, medindo 9,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 16,4mm comprimento total, 6,0mm diâmetro, 1.47N força, Referência: 17-001-23. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



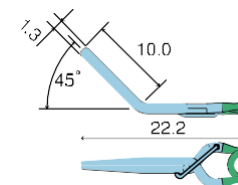
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em J, medindo 9,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 16,9mm comprimento total, 7,0mm diâmetro, 1.47N força, Referência: 17-001-24. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



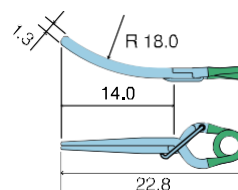
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em J, medindo 9,5mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,4mm comprimento total, 8,0mm diâmetro, 1.47N força, Referência: 17-001-25. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado 45°, medindo 10,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 18,7mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-47. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

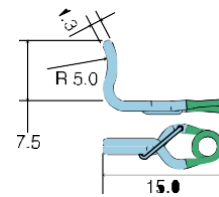


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado 45°, medindo 11,5mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 20,5mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-48. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.

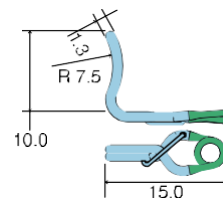


## Clipe Sugita

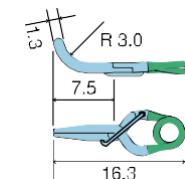
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente angulado 45°, medindo 12,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 22,2mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-49. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



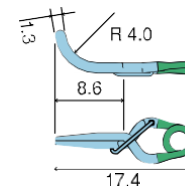
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente curvado, medindo 13,0mm de abertura, 14,0mm de comprimento, 22,8mm comprimento total, 18,0mm raio, 1.67N força, Referência: 17-001-50. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



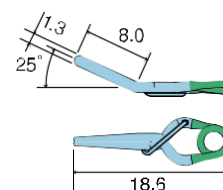
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em L curvado, medindo 8,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 5,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-60. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



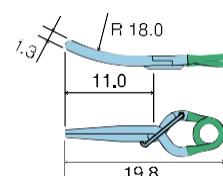
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em L curvado, medindo 8,0mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 7,5mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-61. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



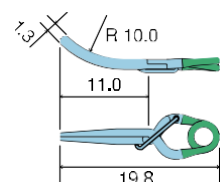
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente com ¼ de curva, medindo 9,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 16,3mm comprimento total, 3,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-62. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde.



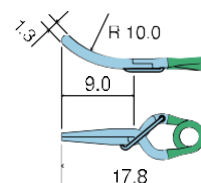
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente com ¼ de curva, medindo 9,5mm de abertura, 8,6mm de comprimento, 17,4mm comprimento total, 4,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-63. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



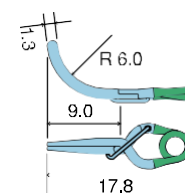
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente angulado 25°, medindo 8,0mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 18,6mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-001-64. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente curvado, medindo 11,0mm de abertura, 11,0mm de comprimento, 19,8mm comprimento total, 18,0mm raio, 1.67N força, Referência: 17-001-65. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

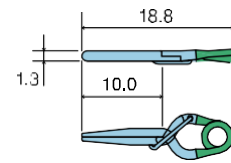


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente curvado, medindo 11,0mm de abertura, 11,0mm de comprimento, 19,8mm comprimento total, 10,0mm raio, 1.67N força, Referência: 17-001-66. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

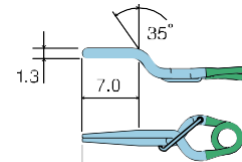


## Clipe Sugita

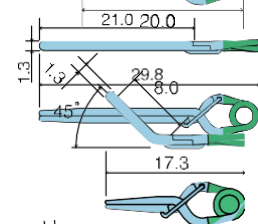
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente levemente curvado, medindo 10,0mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, 10,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-68. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



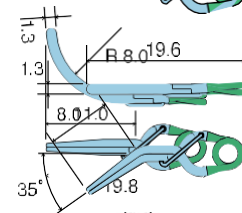
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente curvado, medindo 9,5mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, 6,0mm raio, 1.47N força, Referência: 17-001-69. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



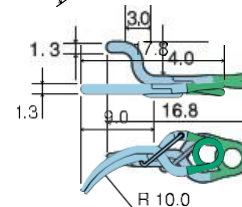
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente reto, medindo 17,0mm de abertura, 21,0mm de comprimento, 29,8mm comprimento total, 1.67N força, Referência: 17-001-70 (19A). Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



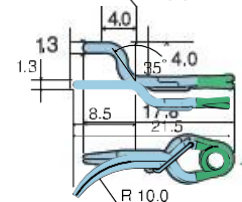
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente ¼ de curva, medindo 11,0mm de abertura, 11,0mm de comprimento, 19,8mm comprimento total, 8,0mm raio, 1.67N força, Referência: 17-001-73. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



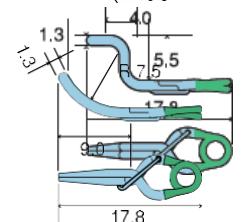
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em forma de cambota, medindo 9,0mm de abertura, 3,0mm de comprimento 4,0mm altura da curva, 16,8mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-002-01. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em forma de cambota, medindo 10,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento 4,0mm altura da curva, 17,8mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-002-02. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

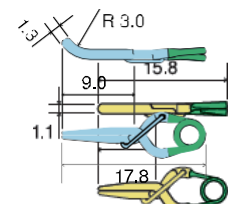


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente em forma de cambota, medindo 10,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento 5,5mm altura da curva, 17,8mm comprimento total, 1.47N força, Referência: 17-002-03. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

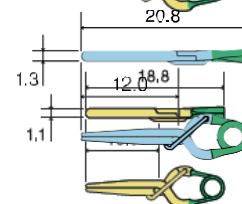


### Tipo Padrão Temporário (cor amarelo mola verde)

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 9,0mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 15,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-51. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

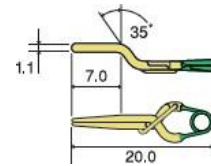


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 10,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 18,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-52. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

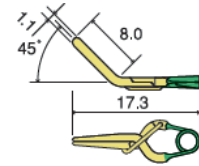


## Clipe Sugita

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário baioneta, medindo 11,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 20,0mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-53. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



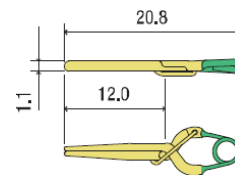
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário angulado 45°, medindo 9,5mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 17,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-54. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



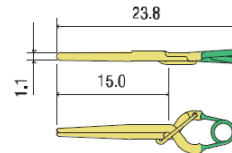
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário ligeiramente curvo, medindo 11,0mm de abertura, 11,0mm de comprimento, 19,8mm comprimento total, 18,0mm raio, 0,69N força, Referência: 17-001-55. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



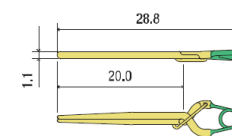
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 12,0mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 20,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-31. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



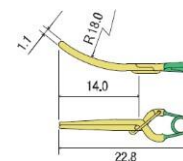
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 13,5mm de abertura, 15,0mm de comprimento, 23,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-32. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 16,5mm de abertura, 20,0mm de comprimento, 28,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-33. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

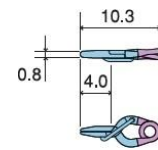


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário ligeiramente curvo, medindo 13,0mm de abertura, 14,0mm de comprimento, 22,8mm comprimento total, 18,0mm raio 0,69N força, Referência: 17-006-34. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

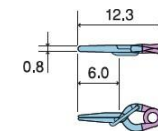


**Tipo Mini Permanente (cor azul mola rosa)**

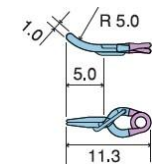
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini reto, medindo 5,5mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 10,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-80. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



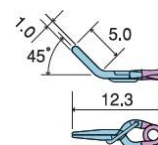
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini reto, medindo 7,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-81. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



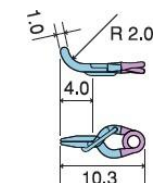
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo, medindo 6,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 11,3mm comprimento total, 5,0mm de raio 1,27N força, Referência: 17-001-83. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



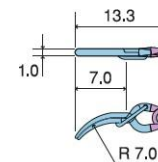
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini angulado 45°, medindo 7,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-84. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



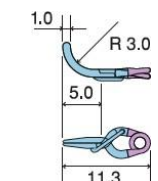
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo, medindo 5,5mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 10,3mm comprimento total, 2,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-85. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



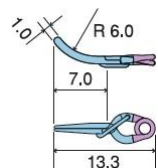
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo lateral, medindo 7,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 13,3mm comprimento total, 7,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-86. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



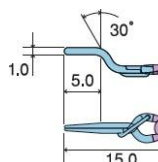
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo, medindo 6,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 11,3mm comprimento total, 3,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-87. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



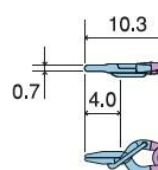
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo, medindo 7,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 13,3mm comprimento total, 6,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-88. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini baioneta, medindo 8,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,0mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-89. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

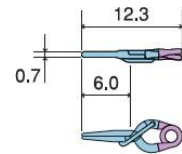


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini reto slim, medindo 5,5mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 10,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-95. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

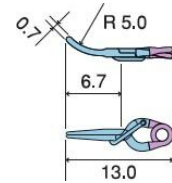


## Clipe Sugita

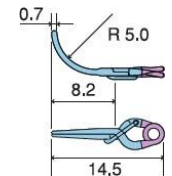
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini reto slim, medindo 7,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-001-96. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



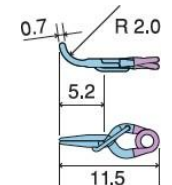
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo slim, medindo 7,0mm de abertura, 6,7mm de comprimento, 13,0mm comprimento total, 5,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-97. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



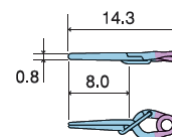
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo slim, medindo 8,0mm de abertura, 8,2mm de comprimento, 14,5mm comprimento total, 5,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-98. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



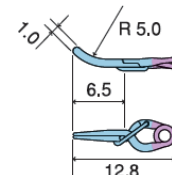
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo slim, medindo 6,5mm de abertura, 5,2mm de comprimento, 11,5mm comprimento total, 2,0mm de raio, 1,27N força, Referência: 17-001-99. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



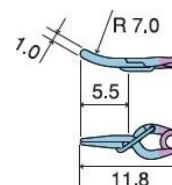
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini reto, medindo 8,0mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 14,3mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-002-15. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



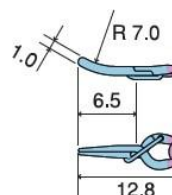
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo, medindo 7,0mm de abertura, 6,5mm de comprimento, 12,8mm comprimento total, 5,0mm de raio 1,27N força, Referência: 17-002-16. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



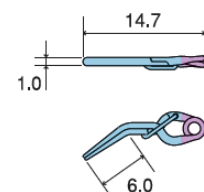
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini levemente curvo, medindo 6,5mm de abertura, 5,5mm de comprimento, 11,8mm comprimento total, 7,0mm de raio 1,27N força, Referência: 17-002-17. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



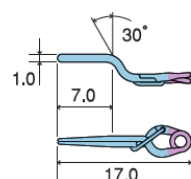
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini levemente curvo, medindo 7,0mm de abertura, 6,5mm de comprimento, 12,8mm comprimento total, 7,0mm de raio 1,27N força, Referência: 17-002-18. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini angulado lateral, medindo 8,5mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 14,7mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-002-19. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

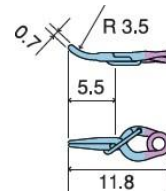


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini baioneta, medindo 10,0mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 17,0mm comprimento total, 1,27N força, Referência: 17-002-20. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



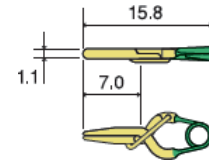
## Clipe Sugita

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini curvo slim, medindo 6,5mm de abertura, 5,5mm de comprimento, 11,8mm comprimento total, 3,5mm de raio 1,27N força, Referência: 17-002-21. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

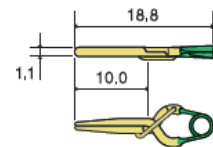


### Tipo Padrão Temporário (cor amarelo mola verde)

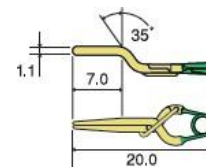
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 9,0mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 15,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-51. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



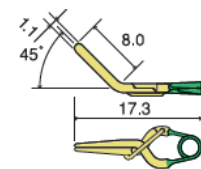
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 10,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 18,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-52. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



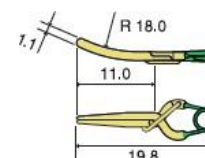
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário baioneta, medindo 11,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 20,0mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-53. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



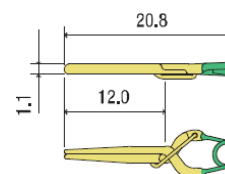
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário angulado 45°, medindo 9,5mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 17,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-54. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



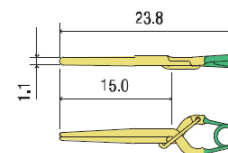
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário ligeiramente curvo, medindo 11,0mm de abertura, 11,0mm de comprimento, 19,8mm comprimento total, 18,0mm raio, 0,69N força, Referência: 17-001-55. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 12,0mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 20,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-31. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

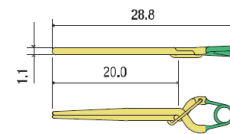


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 13,5mm de abertura, 15,0mm de comprimento, 23,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-32. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

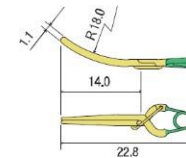


## Clipe Sugita

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário reto, medindo 16,5mm de abertura, 20,0mm de comprimento, 28,8mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-33. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

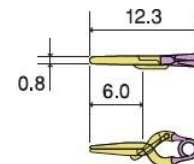


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão temporário ligeiramente curvo, medindo 13,0mm de abertura, 14,0mm de comprimento, 22,8mm comprimento total, 18,0mm raio 0,69N força, Referência: 17-006-34. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

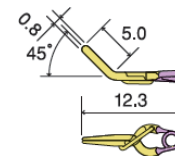


### Tipo Mini Temporário (cor amarelo com mola rosa)

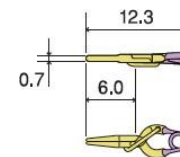
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 7,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-56. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



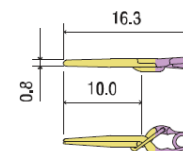
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário angulado 45°, medindo 7,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-57. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



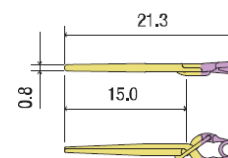
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto slim, medindo 7,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 12,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-001-58. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



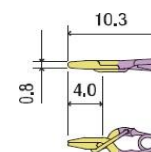
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 9,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 16,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-23. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 12,5mm de abertura, 15,0mm de comprimento, 21,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-24. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

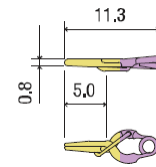


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 6,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 10,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-27. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

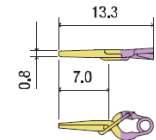


## Clipe Sugita

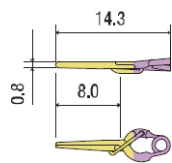
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 6,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 11,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-28. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 7,5mm de abertura, 7,0mm de comprimento, 13,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-29. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

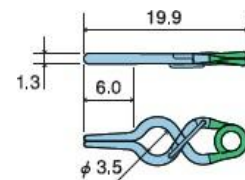


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo mini temporário reto, medindo 8,0mm de abertura, 8,0mm de comprimento, 14,3mm comprimento total, 0,69N força, Referência: 17-006-30. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

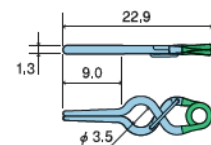


### Tipo Fenestrado (cor azul com mola verde)

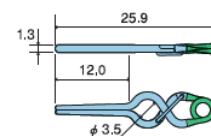
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 11,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 19,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-26. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



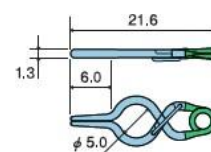
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 13,0mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 22,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-27. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



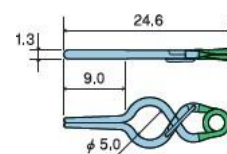
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 14,5mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 25,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-28. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



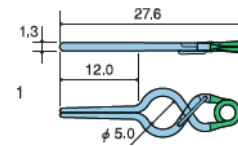
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 12,0mm de abertura, 6,0mm de comprimento, 21,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-29. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



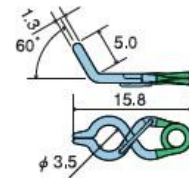
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 14,0mm de abertura, 9,0mm de comprimento, 24,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-30. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



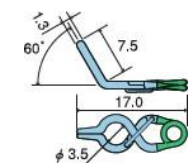
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 15,5mm de abertura, 12,0mm de comprimento, 27,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-31. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



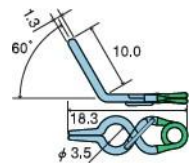
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 8,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,8mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-32. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



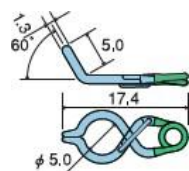
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 9,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 17,0mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-33. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



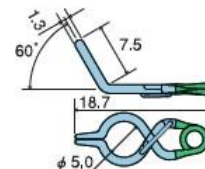
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 10,0mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 18,3mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-34. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



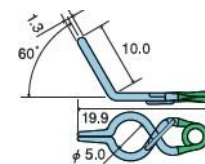
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 9,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 17,4mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-35. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



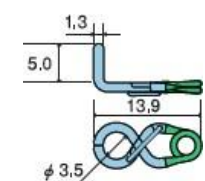
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 10,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 18,7mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-36. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado 60°, medindo 11,0mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 19,9mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-37. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

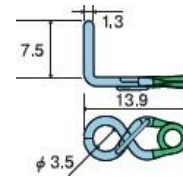


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 7,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 13,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-38. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

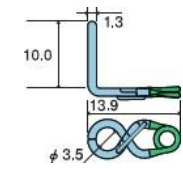


## Clipe Sugita

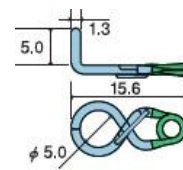
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 7,5mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 13,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-39. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



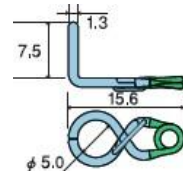
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 7,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 13,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-40. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



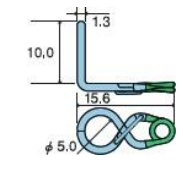
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 8,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-41. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



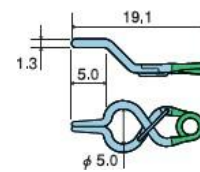
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 8,5mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-42. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



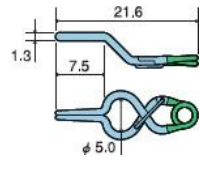
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 8,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-43. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



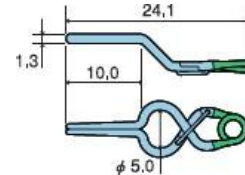
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado baioneta, medindo 10,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 19,1mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-44. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



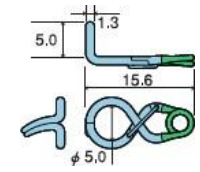
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado baioneta, medindo 12,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 21,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-45. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



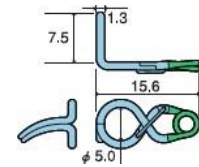
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado baioneta, medindo 13,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 24,1mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-46. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



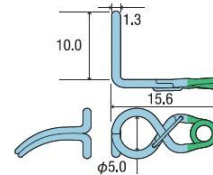
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para esquerda, medindo 8,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-74. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



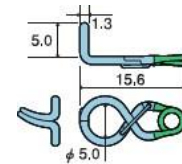
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para esquerda, medindo 8,5mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-75. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



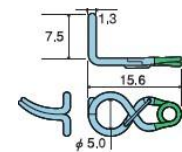
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para esquerda, medindo 8,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-76. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



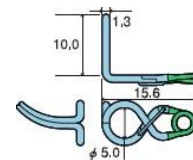
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para direita, medindo 8,5mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-77. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



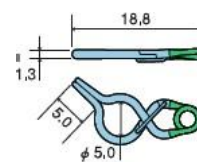
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para direita, medindo 8,5mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-78. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



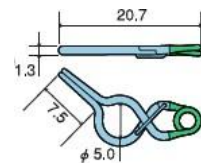
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L curvo para direita, medindo 8,5mm de abertura, 10,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-001-79. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



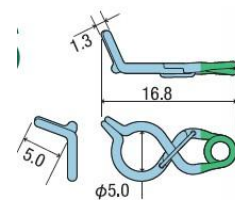
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral, medindo 11,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 18,8mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-04. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral, medindo 12,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 20,7mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-05. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

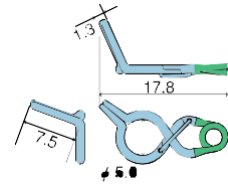


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral angulado 70° para direita, medindo 9,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 16,8mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-07. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

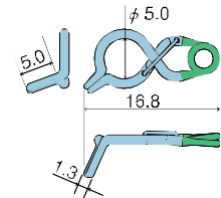


## Clipe Sugita

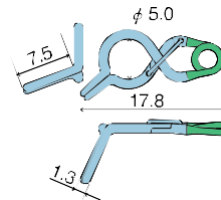
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral angulado 70° para direita, medindo 10,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-08. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



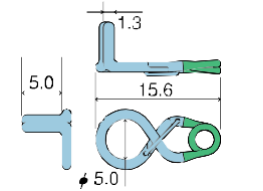
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral angulado 70° para esquerda, medindo 9,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 16,8mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-09. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



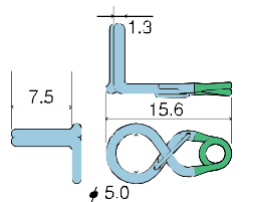
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado lateral angulado 70° para esquerda, medindo 10,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 17,8mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-10. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



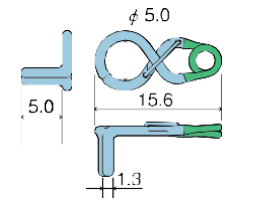
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L lateral direita, medindo 8,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-11. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



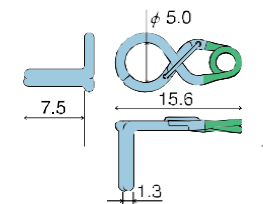
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L lateral direita, medindo 8,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-12. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



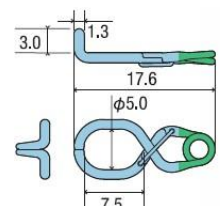
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L lateral esquerda, medindo 8,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-13. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



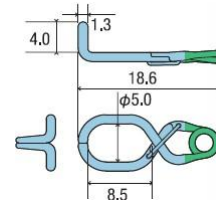
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L lateral esquerda, medindo 8,0mm de abertura, 7,5mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-002-14. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



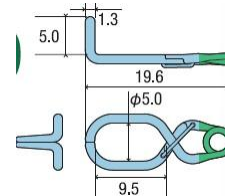
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 9,5mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 17,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração com 7,5mm comprimento, 1,47N força, Referência: 17-006-01. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



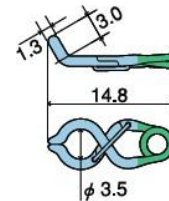
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 10,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 18,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração com 8,5mm comprimento, 1,47N força, Referência: 17-006-02. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



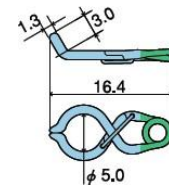
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 11,0mm de abertura, 5,0mm de comprimento, 19,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração com 9,5mm comprimento, 1,47N força, Referência: 17-006-03. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



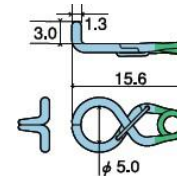
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado, medindo 8,0mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 14,8mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-35. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



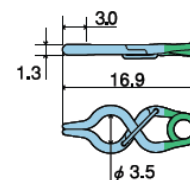
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado angulado, medindo 9,0mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 16,4mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-36. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



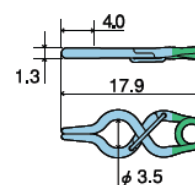
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 8,5mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 15,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-37. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



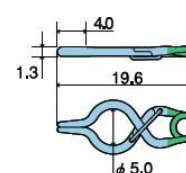
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 9,0mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 16,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-38. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 10,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 17,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-39. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

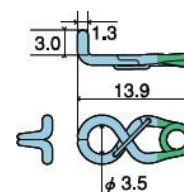


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado reto, medindo 11,0mm de abertura, 4,0mm de comprimento, 19,6mm comprimento total, Ø5,0mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-40. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



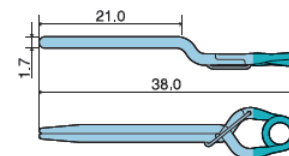
## Clipe Sugita

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo fenestrado em L, medindo 7,5mm de abertura, 3,0mm de comprimento, 13,9mm comprimento total, Ø3,5mm fenestração, 1,47N força, Referência: 17-006-43. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

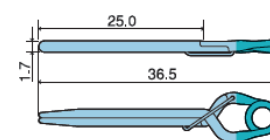


### Clipe Longo (cor azul mola azul escuro)

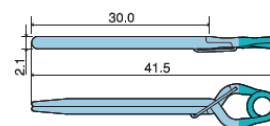
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente longa baioneta, medindo 19,0mm de abertura, 21,0mm de comprimento, 38,0mm comprimento total, 1,67N força, Referência: 17-001-71(19B). Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



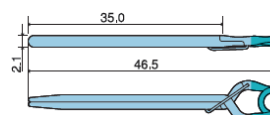
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente longo reto, medindo 18,0mm de abertura, 25,0mm de comprimento, 36,5mm comprimento total, 1,67N força, Referência: 17-001-72 (19C). Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



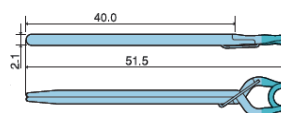
Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente longo reto, medindo 20,5mm de abertura, 30,0mm de comprimento, 41,5mm comprimento total, 1,96N força, Referência: 17-001-90. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde



Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente longo reto, medindo 23,5mm de abertura, 35,0mm de comprimento, 46,5mm comprimento total, 1,96N força, Referência: 17-001-91. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde

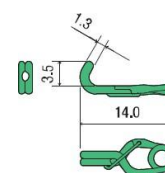


Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo padrão permanente longo reto, medindo 26,0mm de abertura, 40,0mm de comprimento, 51,5mm comprimento total, 1,96N força, Referência: 17-001-92. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde




### Clipe Booster

Clipe Sugita para aneurisma cerebral, confeccionado em Liga de titânio, Ti-6Al-4V, modelo Booster curvo, medindo 7,0mm de abertura, 3,5mm de comprimento, 14,0mm comprimento Total 2,75N força, Referência: 17-002-00. Contendo número de lote e registro no ministério da saúde




## 2.2. ACESSÓRIOS OPCIONAIS DE USO EXCLUSIVO

Referência:

- 
- 17-012-51 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo reto, 70mm Comprimento total 190mm
- 17-012-52 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo reto, 90mm Comprimento total 210mm
- 17-012-53 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo reto, 110mm Comprimento total 240mm
- 17-012-54 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo angulado 15° Comprimento total 210mm
- 17-012-55 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo angulado 30° Comprimento total 210mm
- 17-012-58 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo angulado lateral. Comprimento total 230mm.

Referência:

- 
- 17-013-51 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo reto, 70mm Comprimento total 190mm
- 17-013-52 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo reto, 90mm Comprimento total 210mm
- 17-013-53 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo reto, 110mm Comprimento total 240mm
- 17-013-54 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo angulado 15°. Comprimento total 210mm
- 17-013-55 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo angulado 30°. Comprimento total 210mm
- 17-013-58 Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo angulado lateral. Comprimento total 230mm

Referência:

17-014-52

Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo longo, modelo reto, 90mm Comprimento total 210mm

17-014-54

Aplicador para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo longo, modelo angulado 15°. Comprimento total 210mm



Referência:

17-012-56

Removedor para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo reto Comprimento total 210mm

17-012-57

Removedor para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo angulado 30°. Comprimento total 210mm

17-013-56

Removedor para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo reto Comprimento total 210mm

17-013-57

Removedor para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo angulado 30°. Comprimento total 210mm

17-014-56

Removedor para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo longo, modelo reto Comprimento total 210mm



Referência:

17-012-09

Aplicador Sano para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, modelo Double Action

17-013-09

Aplicador Sano para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo Double Action



- Referência:  
 17-012-10 Aplicador Sano para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo Padrão, modelo Multi Angulo.Comprimento total 210mm  
 17-013-10 Aplicador Sano para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, modelo Multi Angulo.Comprimento total 210mm



- Referência:  
 17-015-01 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo reto. Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-02 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 5° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-03 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 10° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-04 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 15° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-05 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para baixo 15° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-06 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 30° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-07 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 45° Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-08 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para direita Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-09 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para esquerda Comprimento Total: 218 mm  
 17-015-10 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para extrema direita Comprimento Total: 218 mm

- 17-015-11 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para extrema esquerda Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-01 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo reto sem trava. Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-02 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 5° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-03 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 10° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-04 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 15° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-05 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para baixo 15° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-06 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 30° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-07 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para cima 45° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-08 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para direita sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-09 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para esquerda sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-10 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para extrema direita sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-11 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo padrão, Modelo angulado para extrema esquerda sem trava Comprimento Total: 218 mm



Referência:

- 17-015-21 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo reto Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-23 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 10° Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-21 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo reto sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-23 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 10° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-24 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 15° Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-25 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para baixo 15° Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-26 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 30° Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-29 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para direita Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-30 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para esquerda Comprimento Total: 218 mm

- 17-015-32 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para extrema direita Comprimento Total: 218 mm
- 17-015-33 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para extrema esquerda Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-24 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 15° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-25 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para baixo 15° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-26 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para cima 30° sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-29 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para direita sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-30 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para esquerda sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-32 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para extrema direita sem trava Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-33 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo mini, Modelo angulado para extrema esquerda sem trava Comprimento Total: 218 mm



Referência:

- 17-015-31 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo longo, Modelo reto Comprimento Total: 218 mm
- 17-016-31 Aplicador Fukushima, para clipe de titânio Sugita T2 para clipe tipo longo, Modelo reto sem trava Comprimento Total: 218 mm



Referência:

- 17-012-71 Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Reto
- 17-012-72 Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Reto
- 17-012-73 Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Reto
- 17-012-74 Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Angulado 30°
- 17-012-75 Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Angulado 30°

17-012-76	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Angulado 30°
17-012-81	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Reto DT
17-012-82	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Reto DT
17-012-83	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Reto DT
17-012-84	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Angulado 30° DT
17-012-85	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Angulado 30° DT
17-012-86	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Angulado 30° DT



Referência:

17-013-71	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Reto
17-013-72	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Reto
17-013-73	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Reto
17-013-74	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Angulado 30°
17-013-75	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Angulado 30°
17-013-76	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Angulado 30°
17-013-81	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Reto DT
17-013-82	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Reto DT
17-013-83	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Reto DT
17-013-84	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Angulado 30° DT
17-013-85	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Angulado 30° DT
17-013-86	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Angulado 30° DT

**Caixa Metálica de Esterilização**

*As Caixas de esterilização possuem o n° de cadastro próprio na ANVISA*

**Obs:** As caixas metálicas abaixo são de uso exclusivo no processo de esterilização do Clipe de titânio Sugita, aplicador ou removedor e estão cadastradas na ANVISA, independentes do Clipe de titânio Sugita.

Referência: Case de Esterilização 1/2 SUGITA II  
**17-010-06MA** com bandeja

Referência: Case de Esterilização 1/2 SUGITA II  
**17-010-06MABL**



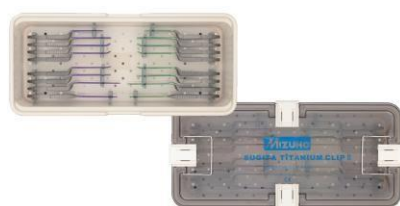
Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-85** Set Completo



Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-50** Set Completo



Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-80** Case A Aplicadores



Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-81** Case B Clips Mini, Temporário e Standard



Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-82** Case C Clips Standard



Referência: Case de Esterilização SUGITA II  
**17-010-83** Case D Clips Fenestrados



Referência:  
**17-010-84** Case de Esterilização SUGITA II  
Case E Clipes Standard, Fenestrado e Longos



Referência:  
**17-010-51** Case de Esterilização SUGITA II  
Clipes Mini, Modelos J, C, L e Temporários



Referência:  
**17-010-52** Case de Esterilização SUGITA II  
Clipes Reto, Curvo, Angulado e Baioneta



Referência:  
**17-010-53** Case de Esterilização SUGITA II  
Clipes Fenestrado



Referência:  
**17-010-54** Case de Esterilização SUGITA II  
Clipes Modelo L, Angulado, Window e Longo



Referência:  
**17-010-07MA** Case de Esterilização SUGITA II  
Clipes Modelo Mini Temporário, Standard Temporário e Booster



### 3. PROCEDIMENTO DE USO

#### 3.1. ADVERTÊNCIA

**Os instrumentos constantes neste manual do usuário, aplicador de Clipe e removedor de Clipe, são de uso exclusivo para Clipe de aneurisma de Titânio Sugita. Portanto não deve ser usado qualquer instrumento de outras marcas no procedimento de aplicação e remoção de Clipe de aneurisma de Titânio Sugita.**

**Caso contrário pode provocar acidente durante procedimento de aplicação ou remoção de Clipe de aneurisma de Titânio Sugita.**

- Todos os pacientes devem receber a explicação completa sobre o uso dos Clipes para Aneurisma de Titânio Sugita e sobre os benefícios/riscos das cirurgias que os utilizam.
- O estado de fechamento dos clipes para aneurisma cerebral deve ser verificado imediatamente após a cirurgia.
- Os eventos adversos mais graves que podem ser previstos com o uso do clipe para aneurisma incluem

o deslocamento do clipe, deslizamento do clipe, escape do clipe do aplicador, quebra do clipe, laceração do aneurisma, lesão cerebrovascular e hemorragia. Além disso, com relação à estrutura do clipe, o risco de falhas/eventos adversos pode aumentar se forem utilizadas apenas as pontas dos cliques no tecido em questão, especialmente em caso de cliques com lâminas longas.

- Proibição de reprocessamento do produto.
- O reprocessamento do produto é proibido, por exemplo, quando houver alguma marca causado por impacto ou danificado. [Pode provocar a sua danificação.]
- Proibição de manuseio inadequado.
- O manuseio indevido do produto, como segurá-lo de modo que possa provocar deformação ou danificação, deve ser evitado. [Irá diminuir significativamente a vida útil do implante.]

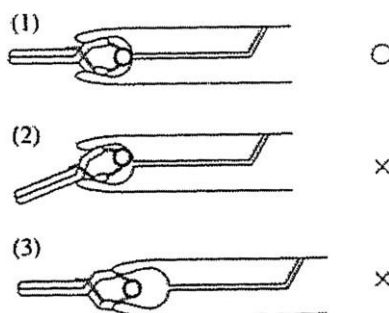
### 3.2. PREPARAÇÃO

Os cliques e instrumentos não estão esterilizados e, antes de usá-los, devem ser adequadamente esterilizados.

Verifique a validade da esterilização executada nos cliques e instrumentos, caso os tenham esterilizados.

### 3.3. INSTRUÇÃO DE USO

Selecione o Clipe adequado e segure o adequadamente com a ponta do instrumento conforme o desenho abaixo. Caso contrário, o Clipe pode escapar da ponta do instrumento ou quebrar-se e pode prejudicar o procedimento da operação.



- Certifique se o Clipe está bem encaixado na valeta da ponta do instrumento.
- Não segurar o Clipe inclinado.
- Quando a mola do Clipe não estiver presa firmemente na ponta do instrumento, poderá provocar o dano na mola ou escapar da ponta do instrumento.
- Após aplicação de Clipe, certifique se está corretamente colocado no local.
- Registre os dados, tipo de Clipe utilizado e código de rastreamento, na ficha de operação.

## **4. PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CONTRAINDICAÇÃO DE USO.**

### **4.1. ADVERTÊNCIAS**

- Somente o cirurgião habilitado poderá manipular este produto.
- O Clipe de aneurisma de Titânio Sugita permanente é uso exclusivo para oclusão permanente de aneurisma cerebral e não poderá ser usado para outra finalidade.
- O Clipe temporário é usado somente para oclusão temporária de vasos sanguíneos e não poderá ser usado para outra finalidade.
- Os cliques de Titânio Sugita são limitados para um único uso.
- Os instrumentos constantes neste manual do usuário, aplicador de Clipe e removedor de Clipe, são de uso exclusivo para Clipe de aneurisma de Titânio Sugita. Portanto não deve ser usado qualquer instrumento de outras marcas no procedimento de aplicação e remoção de Clipe de aneurisma de Titânio Sugita. Caso contrário pode provocar acidente durante procedimento de aplicação ou remoção de Clipe de aneurisma de Titânio Sugita.

### **4.2. LIMPEZA**

- O instrumento usado deve ser bem lavado em água corrente.
- Use uma escova macia para remover completamente o resíduo orgânico.
- Os cliques de aneurisma de titânio - Sugita devem ser limpos para reduzir a carga microbiana. Recomenda-se o uso de lavadora ultrassônica. Não use solução contendo cloro, pois poderá causar corrosão do metal.
- Enxague o instrumento usando água destilada ou desmineralizada.
- Coloque o instrumento na autoclave para esterilização para ser guardado na embalagem apropriada.
- Identifique a data de esterilização.

### 4.3. PRECAUÇÃO

- Manipular o Clipe com cuidado para não machucá-lo. Caso encontre alguma irregularidade, não usar.
- Os cliques e instrumentos esterilizados devem ser guardados em lugar limpo e ausência de pó.
- A primeira camada de embalagem dos cliques e instrumentos deve ser removida na sala de operação e a segunda camada de embalagem deve ser mantida até o início da operação.
- Para garantir a qualidade de esterilização, verifique e se certifique do funcionamento correto da autoclave.
- Siga corretamente o procedimento de esterilização recomendado pelo fabricante da autoclave.

### 4.4. CONTRAINDICAÇÕES E PROIBIÇÕES

- Proibição de reutilização.
- Os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita foram projetados para um único uso.
- Depois do clipe aberto ou entrado em contato com sangue ou tecido de um paciente, deve ser descartado. A reutilização pode provocar a ruptura dos cliques e causar infecções. [Causa de ruptura/risco de infecção]
- Proibição de uso para outras finalidades.
- Os Cliques para Aneurisma Permanentes e temporários de Titânio Sugita não devem ser utilizados para finalidades diversas além da oclusão permanente ou temporário do segmento cervical de aneurismas cerebrais e de vasos sanguíneos periféricos. Os Cliques para Aneurisma Temporário de Titânio Sugita não devem ser usados para a oclusão permanente de vasos sanguíneos ou para o posicionamento permanente nestes.
- Utilizar somente os Aplicadores de Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita específicos ao manusear os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita para evitar alterações das forças de fechamento ou das características mecânicas do clipe. Não usar os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita com aplicadores de outros fabricantes.
- Não abrir o clipe diretamente com os dedos. Pode provocar corrosão ou alterar a força de retenção. O clipe deve ser aberto apenas se estiver posicionado corretamente no aplicador.
- Os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita não devem ser dobrados ou remodelados.
- Não utilizar os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita com implantes de outros fabricantes ou com implantes já colocados de outros materiais para evitar qualquer possível reação galvânica. Pode provocar corrosão ou alterar a força de retenção.
- Os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita não devem ser usados em pacientes com alergias graves a metais ou materiais exógenos.
- Os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita não devem ser usados se houver infecção ou risco de infecção.
- Os Cliques para Aneurisma de Titânio Sugita não devem ser esterilizados usando gás plasma de peróxido

de hidrogênio a baixa temperatura.

**Este produto não é compatível com a esterilização por gás plasma de peróxido de hidrogênio a baixa temperatura. [A esterilização com este método pode provocar a deterioração da coloração da superfície e afetar as suas características.]**

#### 4.5. ESTERILIZAÇÃO

##### Procedimento Prévio à Esterilização

- Os cliques e instrumentos devem ser lavados antes de esterilizados para diminuir a carga microbiana no processo de esterilização. A fim de prevenir abrasão do metal, não utilize nenhum tipo de solução que contenha cloro.

##### Procedimento de Esterilização

- Coloque os cliques e instrumento na caixa metálica de esterilização e embale em dupla folha a caixa metálica de esterilização com produto de embalagem para esterilização de uso hospitalar.
- Coloque a caixa metálica de esterilização na autoclave.
- Ajuste a temperatura da autoclave em 134°C/273,2°F.
- Ajuste o tempo de duração mínimo de 3 minutos.

### 5. MANUTENÇÃO

#### 5.1 CONTATO COM A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

**PANAMEDICAL SISTEMAS LTDA.**

Rua Borges Lagoa, 423 – Vila Clementino

04038-030- São Paulo - SP - Brasil

Fone: (11) 2344-1900 / 5575-7844

E-mail: [atec@panamedical.com.br](mailto:atec@panamedical.com.br)

#### 5.2 PROCEDIMENTOS PARA TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

- **Transporte:** A movimentação e o transporte deste produto devem ser realizados utilizando-se a embalagem original do fabricante e sob condições de temperatura ambiente.
- **Condições de Armazenamento:** O local de armazenamento deve ser mantido limpo e isento de contaminantes como pó, gases nocivos, umidade e temperaturas elevadas.

## 6. GARANTIA DO PRODUTO

### 6.1 TERMO DE GARANTIA LEGAL

(De acordo com o Código de Proteção e Defesa do Consumidor: Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990.)

A empresa **Panamedical Sistemas Ltda.**, em cumprimento ao Art. 26 da Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990 vem por meio deste instrumento legal, garantir o direito do consumidor de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação de todos os produtos por ela importados e comercializados, pelo prazo de 90 dias, a contar da data de entrega efetiva dos produtos.

Tratando-se de vício oculto, o prazo decadencial inicia-se no momento em que ficar evidenciado o defeito, conforme disposto no Parágrafo 3º do Art.26 da Lei 8.078.

Para que o presente Termo de Garantia Legal surta efeito, o consumidor deverá observar as condições abaixo descritas e do certificado de garantia anexo:

- 1) Não permitir que pessoas não autorizadas realizem a manutenção dos materiais ou equipamentos em questão.
- 2) Não permitir o uso indevido bem como o mau uso dos materiais ou equipamentos em questão.
- 3) Seguir detalhadamente todas as orientações de uso, bem como os cuidados de limpeza e conservação descritos no Manual de Instruções.
- 4) As partes e peças que venham a sofrer desgaste natural pelo uso dos materiais ou equipamentos, não estarão cobertas por este Termo Legal de Garantia, se o vício for reclamado após o prazo regular determinado pelo fabricante para a substituição desses itens.

## 6.2 CÓPIA DO CERTIFICADO DE GARANTIA

*Certificado de Garantia*

1. **A Panamedical Sistemas Ltda. garante pelo período de 12 (doze) meses contados do término da instalação e a aceitação do equipamento, ou a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda, prevalecendo o vencimento que primeiro ocorrer, contra defeitos de fabricação, se consideradas:**
  - a. A garantia dos produtos opcionais fica limitada à garantia fornecida pelo fabricante desses produtos.
  - b. O comprador deve comunicar por escrito à Panamedical o fato ocorrido com a apresentação de prova concreta dentro do prazo mais curto possível.
  - c. As peças ou partes defeituosas serão substituídas ou reparadas pela Assistência Técnica da Panamedical sem ônus para o comprador.
2. **A garantia não cobre:**
  - a. Materiais de consumo ou desgastes naturais e deteriorações tais como: lâmpada, baterias, papéis termossensíveis etc.
  - b. Defeitos ou danos causados por uso inadequado ou negligência,
  - c. Ação de agente externo e desastres naturais como problemas elétricos, choques mecânicos e térmicos, incêndio, inundação, descarga elétrica (raios) e etc.
  - d. Quaisquer indenizações por lucro cessante, acidentes pessoais e bens distintos.
  - e. Remoção, transporte e as despesas de viagem dos técnicos quando o produto estiver fora da cidade onde a Panamedical está instalada, assim como outras despesas como estadia para cumprimento das obrigações contratuais de garantia.
3. **A garantia fica extinta quando:**
  - a. Terminar o prazo mencionados.
  - b. Forem executados quaisquer reparos, modificações e alterações no produto.
4. **Observação: a substituição ou reparo de parte do produto não prorroga o prazo da garantia.**
5. **A Panamedical mantém a Assistência Técnica permanente em todo território nacional.**
6. **Este termo de garantia é válido para produto comercializado e/ou instalado pela Panamedical.**

Serviço de Atendimento ao Cliente:

E-mail: [qualidade@panamedical.com.br](mailto:qualidade@panamedical.com.br)

Tel.: (11) 2344-1900 / (11) 5575-7844

## 7. DADOS DO FORNECEDOR

<p><b>Fabricante:</b>  <b>Fabricante:</b>  <b>Mizuho Corporation</b>  3-30-13, Hongo, Bunkyo-ku,  Tokyo, Japan  Tel.: +81-3-3815-3193</p> <p><b>Exportador:</b>  <b>Exportador:</b>  <b>Mizuho Medical Co., Ltd.</b>  3-38-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan  Tel.: +81-3-3815-7101  <b>Mizuho America Inc.</b>  30057 Ahern Avenue  Union City, CA 94587  Tel.:510-324-4500  Fax.:510-324-4545</p>	<p><b>Importador / Distribuidor</b> </p> <p><b>Panamedical Sistemas Ltda.</b>  Rua Borges Lagoa, 423-Vl. Clementino  04038-030 – São Paulo – SP - Brasil  Tel.: (11) 2344-1900 / 5575-7844  <a href="http://www.panamedical.com.br">www.panamedical.com.br</a></p> <p><a href="mailto:comercial@panamedical.com.br">comercial@panamedical.com.br</a>  <a href="mailto:qualidade@panamedical.com.br">qualidade@panamedical.com.br</a>  <a href="mailto:atec@panamedical.com.br">atec@panamedical.com.br</a></p> <p>CNPJ: 65.482.309/0001-00  I.E.: 113.142.315.116</p> <p><b>Responsável Técnico:</b>  Eng. Danillo F.S.Padin CREA n.º 5069358274</p>
--	---

## 8. RESPONSÁVEL LEGAL E TÉCNICO RESPONSÁVEL

\_\_\_\_\_  
Katsuhide Itagaki  
Responsável Legal

\_\_\_\_\_  
Eng.º Danillo F. S. Padin  
Responsável Técnico  
CREA n.º 5069358274/SP

## 9. LISTA DE CÓDIGOS

### Tipo Padrão Permanente (cor azul com mola verde)

Item	Cód.	Descrição
39	17-001-01	Padrão Permanente Reto
40	17-001-02	Padrão Permanente Reto
41	17-001-03	Padrão Permanente Baioneta
42	17-001-04	Padrão Permanente Angulado 45°
43	17-001-05	Padrão Permanente Angulado Lateral 35°
44	17-001-06	Padrão Permanente Curvado Lateral
45	17-001-07	Padrão Permanente Baioneta Curvado Lateral
46	17-001-08	Padrão Permanente Curvado
47	17-001-09	Padrão Permanente Ligeiramente Curvado
48	17-001-10	Padrão Permanente Reto
49	17-001-11	Padrão Permanente Angulado Lateral 35°
50	17-001-12	Padrão Permanente Angulado 45°
51	17-001-13	Padrão Permanente Baioneta
52	17-001-14	Padrão Permanente Baioneta
53	17-001-15	Padrão Permanente Reto
54	17-001-16	Padrão Permanente Baioneta Levemente Curvado
55	17-001-17	Permanente Levemente Curvado
56	17-001-18	Padrão Permanente Reto
57	17-001-20	Padrão Permanente Em L
58	17-001-21	Padrão Permanente Em L
59	17-001-22	Padrão Permanente Em L
60	17-001-23	Padrão Permanente Em J
61	17-001-24	Padrão Permanente Em J
62	17-001-25	Padrão Permanente Em J
63	17-001-47	Padrão Permanente Angulado 45°
64	17-001-48	Padrão Permanente Angulado 45°
65	17-001-49	Padrão Permanente Angulado 45°
66	17-001-50	Padrão Permanente Levemente Curvado
67	17-001-60	Padrão Permanente Em L Curvado,
68	17-001-61	Padrão Permanente Em L Curvado,
69	17-001-62	Padrão Permanente Com ¼ De Curva,
70	17-001-63.	Padrão Permanente Com ¼ De Curva,
71	17-001-64	Padrão Permanente Levemente Angulado 25°
72	17-001-65	Padrão Permanente Levemente Curvado
73	17-001-66	Padrão Permanente Levemente Curvado
74	17-001-68	Padrão Permanente Levemente Curvado
75	17-001-69	Padrão Permanente Curvado
76	17-001-70 (19a)	Padrão Permanente Reto
77	17-001-73	Padrão Permanente ¼ De Curva
78	17-002-01	Padrão Permanente Em Forma De Cambota
79	17-002-02	Padrão Permanente Em Forma De Cambota
80	17-002-03	Padrão Permanente Em Forma De Cambota

**Tipo Mini Permanente (Cor Azul Mola Rosa)**

Item	Cód.	Descrição
95	17-001-80	Mini Reto
96	17-001-81	Mini Reto
97	17-001-83	Mini Curvo
98	17-001-84	Mini Angulado 45°
99	17-001-85	Mini Curvo
100	17-001-86	Mini Curvo Lateral
101	17-001-87	Mini Curvo
102	17-001-88	Mini Curvo
103	17-001-89	Mini Baioneta,
104	17-001-95	Mini Reto Slim,
105	17-001-96	Mini Reto Slim
106	17-001-97	Mini Curvo Slim,
107	17-001-98	Mini Curvo Slim
108	17-001-99	Mini Curvo Slim
109	17-002-15	Mini Reto
110	17-002-16	Mini Curvo
111	17-002-17	Mini Levemente Curvo
112	17-002-18	Mini Levemente Curvo
113	17-002-19	Mini Angulado Lateral
114	17-002-20	Mini Baioneta
115	17-002-21	Mini Curvo Slim,

**Tipo Padrão Temporário (Cor Amarelo Mola Verde)**

Item	Cód.	Descrição
121	17-001-51	Padrão Temporário Reto,
122	17-001-52	Padrão Temporário Reto,
123	17-001-53	Padrão Temporário Baioneta
124	17-001-54	Padrão Temporário Angulado 45°,
125	17-001-55	Padrão Temporário Ligeiramente Curvo
126	17-006-31	Padrão Temporário Reto,
127	17-006-32	Padrão Temporário Reto,
128	17-006-33	Padrão Temporário Reto,
129	17-006-34	Padrão Temporário Ligeiramente Curvo

**Tipo Mini Temporário (cor amarelo com mola rosa)**

Item	Cód.	Descrição
133	17-001-56	Mini Temporário Reto
134	17-001-57	Mini Temporário Angulado 45°
135	17-001-58	Mini Temporário Reto Slim
136	17-006-23	Mini Temporário Reto
137	17-006-24	Mini Temporário Reto
138	17-006-27	Mini Temporário Reto
139	17-006-28	Mini Temporário Reto
140	17-006-29	Mini Temporário Reto
141	17-006-30	Mini Temporário Reto

**Tipo Fenestrado (cor azul com mola verde)**

Item	Cód.	Descrição
160	17-001-26	Fenestrado Reto
161	17-001-27	Fenestrado Reto
162	17-001-28	Fenestrado Reto
163	17-001-29	Fenestrado Reto
164	17-001-30	Fenestrado Reto
165	17-001-31	Fenestrado Reto
166	17-001-32	Fenestrado Angulado 60°
167	17-001-33	Fenestrado Angulado 60°
168	17-001-34	Fenestrado Angulado 60°
169	17-001-35	Fenestrado Angulado 60°
170	17-001-36	Fenestrado Angulado 60°,

171	17-001-37	Fenestrado Angulado 60°
172	17-001-38	Fenestrado Em L
173	17-001-39	Fenestrado Em L
174	17-001-40	Fenestrado Em L
175	17-001-41	Fenestrado Em L
176	17-001-42	Fenestrado Em L
177	17-001-43	Fenestrado Em L
178	17-001-44	Fenestrado Baioneta
179	17-001-45	Fenestrado Baioneta
180	17-001-46	Fenestrado Baioneta
181	17-001-74	Fenestrado Em L Curvo Para Esquerda
182	17-001-75	Fenestrado Em L Curvo Para Esquerda
183	17-001-76	Fenestrado Em L Curvo Para Esquerda
184	17-001-77	Fenestrado Em L Curvo Para Direita
185	17-001-78	Fenestrado Em L Curvo Para Direita
186	17-001-79	Fenestrado Em L Curvo Para Direita
187	17-002-04	Fenestrado Lateral
188	17-002-05	Fenestrado Lateral
189	17-002-07	Fenestrado Lateral Angulado 70°
190	17-002-08	Fenestrado Lateral Angulado 70°
191	17-002-09	Fenestrado Lateral Angulado 70°
192	17-002-10	Fenestrado Lateral Angulado 70°
193	17-002-11	Fenestrado Em L Lateral Direita
194	17-002-12	Fenestrado Em L Lateral Direita
195	17-002-13	Fenestrado Em L Lateral Esquerda,
196	17-002-14	Fenestrado Em L Lateral Esquerda
197	17-006-01	Fenestrado Em L
198	17-006-02	Fenestrado Em L
199	17-006-03	Fenestrado Em L
200	17-006-35	Fenestrado Angulado
201	17-006-36	Fenestrado Angulado
202	17-006-37	Fenestrado Em L
203	17-006-38	Fenestrado Reto
204	17-006-39	Fenestrado Reto
205	17-006-40	Fenestrado Reto
206	17-006-43	Fenestrado Em L

### Clipe Longo (Cor Azul Mola Azul Escuro)

Item	Cód.	Descrição
207	17-001-71(19B)	Padrão Permanente Longo Baioneta
208	17-001-72 (19C)	Padrão Permanente Longo Reto
209	17-001-90	Padrão Permanente Longo Reto
210	17-001-91	Padrão Permanente Longo Reto
211	17-001-92	Padrão Permanente Longo Reto

### Clipe Booste

Item	Cód.	Descrição
212	17-002-00	Booster Curvo



297	17-016-33	Aplicador Fukushima, Para Clipe De Titânio Sugita T2 Para Clipe Tipo Mini
298	17-015-31	Aplicador Fukushima, Para Clipe De Titânio Sugita T2 Para Clipe Tipo Longo
299	17-016-31	Aplicador Fukushima, Para Clipe De Titânio Sugita T2 Para Clipe Tipo Longo
300	17-012-71	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Reto
301	17-012-72	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Reto
302	17-012-73	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Reto
303	17-012-74	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Angulado 30°
304	17-012-75	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Angulado 30°
305	17-012-76	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Angulado 30°
306	17-012-81	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Reto DT
307	17-012-82	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Reto DT
308	17-012-83	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Reto DT
309	17-012-84	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 50mm, Angulado 30° DT
310	17-012-85	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 90mm, Angulado 30° DT
311	17-012-86	Aplicador Clipes Sugita T2 Standard, Single Shaft, 110mm, Angulado 30° DT
312	17-013-71	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Reto
313	17-013-72	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Reto
314	17-013-73	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Reto
315	17-013-74	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Angulado 30°
316	17-013-75	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Angulado 30°
317	17-013-76	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Angulado 30°
318	17-013-81	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Reto DT
319	17-013-82	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Reto DT
320	17-013-83	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Reto DT
321	17-013-84	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 50mm, Angulado 30° DT
322	17-013-85	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 90mm, Angulado 30° DT
323	17-013-86	Aplicador Clipes Sugita T2 Mini, Single Shaft, 110mm, Angulado 30° DT

### Caixa Metálica De Esterilização

(As Caixas de esterilização constam na Nota Técnica 218/20 - ANVISA)

Item	Cód.	Descrição
339	17-010-06MA	Case De Esterilização 1/2 SUGITA II Com Bandeja
340	17-010-06MABL	Case De Esterilização 1/2 SUGITA II
341	17-010-85	Case De Esterilização SUGITA II Set Completo
342	17-010-50	Case De Esterilização SUGITA II Set Completo
343	17-010-80	Case De Esterilização SUGITA II Case A Aplicadores
344	17-010-81	Case De Esterilização SUGITA II Case B Clipes Mini, Temporário E Standard
345	17-010-82	Case De Esterilização SUGITA II Case C Clipes Standard
346	17-010-83	Case De Esterilização SUGITA II Case D Clipes Fenestrados
347	17-010-84	Case De Esterilização SUGITA II Case E Clipes Standard, Fenestrado E Longos
348	17-010-51	Case De Esterilização SUGITA II Clipes Mini, Modelos J, C, L E Temporários
349	17-010-52	Case De Esterilização SUGITA II Clipes Reto, Curvo, Angulado E Baioneta
350	17-010-53	Case De Esterilização SUGITA II Clipes Fenestrado
351	17-010-54	Case De Esterilização SUGITA II Clipes Modelo L, Angulado, Window E Longo
352	17-010-07MA	Case De Esterilização SUGITA II Clipes Modelo Mini Temporário, Standard Temporário E Booster