

Revisão: **5.0** Pág. **1** de **27**

Importante: Certifique-se de que a Instrução de Uso utilizada seja a versão adequada para o produto adquirido. Para obter a Instrução de Uso impressa sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 (61) 3028-8883, pelo e-mail qualidade@fixhealth.com.br ou pelo sítio eletrônico disponível no endereço: https://www.cpmh.com.br/sac

Nome Técnico: Sistemas de Fixação Ortopédicos e Dispositivos Associados (9000098)

Nome Comercial: Sistema Mini Micro II – CPMH

Componentes do Sistema: Placas de ancoragem e parafusos de fixação

Matéria Prima: Liga de Titânio Ti6Al4V e Titânio Grau 2



Registro ANVISA: 80859840176

Fabricado por: CPMH – Comércio e Indústria de Produtos Médico-Hospitalares e Odontológicos Ltda.

Endereço: SIA TRECHO 17 VIA IA-4 LOTE 1235 - CEP 71200-260 - Brasília/DF

CNPJ: 13.532.259/0001-25

Contato: (61) 3028-8883; gualidade@fixhealth.com.br

Responsável Técnico: Rander Pereira Avelar – CRO/DF: 5476

Para Informações referentes à data de fabricação, validade, lote e referência vide rotulagem do produto.



Revisão: **5.0** Pág. **2** de **27**

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SISTEMA MINI MICRO II - CPMH tem como indicação ancoragem esquelética, atuando como apoio à mecânica ortodôntica. O sistema é composto por placas e parafusos. As placas possuem orifícios para introdução dos parafusos e fixação no osso. Os parafusos do SISTEMA MINI MICRO II - CPMH são fabricados em Titânio liga ASTM F136-13 e as placas em Titânio Puro ASTM F67-13, conforme especificado nas tabelas abaixo.

Todos os componentes do SISTEMA MINI MICRO II – CPMH estão disponíveis em versão **NÃO ESTÉRIL** e são comercializados em embalagem de polietileno.

Atenção! Todos os componentes do sistema devem ser esterilizados antes do uso pelo método indicado nesta instrução de uso. A CPMH recomenda o **USO ÚNICO** do SISTEMA MINI MICRO II – CPMH.

2. COMPONENTES DO SISTEMA

No **SISTEMA MINI MICRO II - CPMH** as placas e parafusos apresentam-se nos modelos e dimensões descritos abaixo, que permitem ao profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação. As placas são compatíveis com os parafusos que compõem o sistema, inclusos parafusos autoperfurantes e macheantes com diâmetros variando entre 1,5 mm e 2,3 mm e tamanho que pode chegar a 19 mm de comprimento.

2.1. PLACAS

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A915.111-01	Placa 1,5 Standard - Y 5 Furos – Curta		A915.112-01	Placa 1,5 Standard - Duplo Y 6 Furos – Curta
	A915.111-02	Placa 1,5 Standard - Y 5 Furos – Média		A915.112-02	Placa 1,5 Standard - Duplo Y 6 Furos – Média
	A915.111-03	Placa 1,5 Standard - Y 5 Furos – Longa		A915.112-03	Placa 1,5 Standard - Duplo Y 6 Furos – Longa
	A915.111-04	Placa 1,5 Standard - Y 5 Furos – Extralonga		A915.112-04	Placa 1,5 Standard - Duplo Y 6 Furos – Extralonga
0.0	A915.211-01	Placa 1,5 Leve - Y 5 Furos – Curta		A915.212-01	Placa 1,5 Leve - Duplo Y 6 Furos – Curta
	A915.211-02	Placa 1,5 Leve - Y 5 Furos – Média		A915.212-02	Placa 1,5 Leve - Duplo Y 6 Furos – Média
	A915.211-03	Placa 1,5 Leve - Y 5 Furos – Longa		A915.212-03	Placa 1,5 Leve - Duplo Y 6 Furos - Longa
	A915.211-04	Placa 1,5 Leve - Y 5 Furos – Extralonga		A915.212-04	Placa 1,5 Leve - Duplo Y 6 Furos - Extralonga
	A915.311-01	Placa 1,5 Espessa - Y 5 Furos – Curta		A915.312-01	Placa 1,5 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Curta
	A915.311-02	Placa 1,5 Espessa - Y 5 Furos – Média		A915.312-02	Placa 1,5 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Média
	A915.311-03	Placa 1,5 Espessa - Y 5 Furos – Longa		A915.312-03	Placa 1,5 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Longa

	O cpmh	INSTRUÇÃO DE USO SISTEMA MINI MICRO II - CPMH		Revisão: 5.0 Pág. 3 de 27	
		Placa 1,5 Espessa - Y 5 Furos – Extralonga		A915.312-04	Placa 1,5 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Extralonga
	A915.106-01	Placa 1,5 Standard - T 6 Furos - Curta		A915.107-01	Placa 1,5 Standard - T 14 Furos - Curta
	A915.106-02	Placa 1,5 Standard - T 6 Furos - Média		A915.107-02	Placa 1,5 Standard - T 14 Furos - Média
	A915.106-03	Placa 1,5 Standard - T 6 Furos - Longa		A915.107-03	Placa 1,5 Standard - T 14 Furos - Longa
	A 915 106-04	Placa 1,5 Standard - T 6 Furos - Extralonga		A915.107-04	Placa 1,5 Standard - T 14 Furos - Extralonga
	A915.206-01	Placa 1,5 Leve - T 6 Furos - Curta	0	A915.207-01	Placa 1,5 Leve - T 14 Furos - Curta
520	A915.206-02	Placa 1,5 Leve - T 6 Furos - Média	0	A915.207-02	Placa 1,5 Leve - T 14 Furos - Média
	A915.206-03	Placa 1,5 Leve - T 6 Furos - Longa	ŏ0000000	A915.207-03	Placa 1,5 Leve - T 14 Furos - Longa
	A 915 206-04	Placa 1,5 Leve - T 6 Furos - Extralonga	8	A915.207-04	Placa 1,5 Leve - T 14 Furos - Extralonga
	A915.306-01	Placa 1,5 Espessa - T 6 Furos - Curta		A915.307-01	Placa 1,5 Espessa - T 14 Furos - Curta
	A915.306-02	Placa 1,5 Espessa - T 6 Furos - Média		A915.307-02	Placa 1,5 Espessa - T 14 Furos - Média
	A915.306-03	Placa 1,5 Espessa - T 6 Furos - Longa		A915.307-03	Placa 1,5 Espessa - T 14 Furos - Longa
	1 4915 306-04	Placa 1,5 Espessa - T 6 Furos - Extralonga		A915.307-04	Placa 1,5 Espessa - T 14 Furos - Extralonga
	A920.106-01	Placa 2,0 Standard - T 5 Furos - Curta		A920.107-01	Placa 2,0 Standard - T 6 furos - Curta
	A 420 106-02	Placa 2,0 Standard - T 5 Furos – Média		A920.107-02	Placa 2,0 Standard - T 6 furos – Média
	I A920 106-03 I	Placa 2,0 Standard - T 5 Furos – Longa		A920.107-03	Placa 2,0 Standard - T 6 furos – Longa
		Placa 2,0 Standard - T 5 Furos – Extralonga		A920.107-04	Placa 2,0 Standard - T 6 furos – Extralonga
	A920.206-01	Placa 2,0 Leve - T 5 Furos - Curta		A920.207-01	Placa 2,0 Leve - T 6 furos - Curta
26	A920.206-02	Placa 2,0 Leve - T 5 Furos – Média		A920.207-02	Placa 2,0 Leve - T 6 furos – Média
	A920.206-03	Placa 2,0 Leve - T 5 Furos – Longa		A920.207-03	Placa 2,0 Leve - T 6 furos – Longa
	1 4970 706-04 1	Placa 2,0 Leve - T 5 Furos – Extralonga		A920.207-04	Placa 2,0 Leve - T 6 furos – Extralonga
	A920.306-01	Placa 2,0 Espessa - T 5 Furos - Curta		A920.307-01	Placa 2,0 Espessa - T 6 furos – Curta
	A920.306-02	Placa 2,0 Espessa - T 5 Furos - Média		A920.307-02	Placa 2,0 Espessa - T 6 furos – Média
	A9/U.3UD-U3	Placa 2,0 Espessa - T 5 Furos – Longa		A920.307-03	Placa 2,0 Espessa - T 6 furos – Longa
	A 420 306-04	Placa 2,0 Espessa - T 5 Furos – Extralonga		A920.307-04	Placa 2,0 Espessa - T 6 furos – Extralonga
©	A920.111-01	Placa 2,0 Standard - Y 5 Furos – Curta	QO	A920.112-01	Placa 2,0 Standard - Duplo Y 6 Furos - Curta
	1 AU201111111	Placa 2,0 Standard - Y 5 Furos – Média		A920.112-02	Placa 2,0 Standard - Duplo Y 6 Furos - Média
C	Δανη 111-ην	Placa 2,0 Standard - Y 5 Furos – Longa		A920.112-03	Placa 2,0 Standard - Duplo Y 6 Furos - Longa
		Placa 2,0 Standard - Y 5 Furos – Extralonga		A920.112-04	Placa 2,0 Standard - Duplo Y 6 Furos - Extralonga
	A920.211-01	Placa 2,0 Leve - Y 5 Furos – Curta		A920.212-01	Placa 2,0 Leve - Duplo Y 6 Furos - Curta



Revisão: **5.0** Pág. **4** de **27**

		1			
	A920.211-02	Placa 2,0 Leve - Y 5 Furos – Média		A920.212-02	Placa 2,0 Leve - Duplo Y 6 Furos - Média
	A920.211-03	Placa 2,0 Leve - Y 5 Furos – Longa		A920.212-03	Placa 2,0 Leve - Duplo Y 6 Furos - Longa
	A920.211-04	Placa 2,0 Leve - Y 5 Furos – Extralonga		A920.212-04	Placa 2,0 Leve - Duplo Y 6 Furos - Extralonga
	A920.311-01	Placa 2,0 Espessa - Y 5 Furos – Curta		A920.312-01	Placa 2,0 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Curta
	A920.311-02	Placa 2,0 Espessa - Y 5 Furos – Média		A920.312-02	Placa 2,0 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Média
	A920.311-03	Placa 2,0 Espessa - Y 5 Furos – Longa		A920.312-03	Placa 2,0 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Longa
	A920.311-04	Placa 2,0 Espessa - Y 5 Furos – Extralonga		A920.312-04	Placa 2,0 Espessa - Duplo Y 6 Furos - Extralonga
	A915.127-01	Placa 1,5 Standard - Gap 6 Furos – Pequena		A915.131-04	Placa 1,5 Standard - Retangular 4 Furos - Curta
	A915.127-02	Placa 1,5 Standard - Gap 6 Furos – Média		A915.131-06	Placa 1,5 Standard - Retangular 6 Furos - Curta
	A915.127-03	Placa 1,5 Standard - Gap 6 Furos – Grande		A915.131-08	Placa 1,5 Standard - Retangular 8 Furos - Curta
<u>o</u>	A915.227-01	Placa 1,5 Leve - Gap 6 Furos – Pequena		A915.231-04	Placa 1,5 Leve - Retangular 4 Furos – Curta
	A915.227-02	Placa 1,5 Leve - Gap 6 Furos – Média		A915.231-06	Placa 1,5 Leve - Retangular 6 Furos – Curta
~	A915.227-03	Placa 1,5 Leve - Gap 6 Furos – Grande		A915.231-08	Placa 1,5 Leve - Retangular 8 Furos – Curta
	A915.327-01	Placa 1,5 Espessa - Gap 6 Furos – Pequena		A915.331-04	Placa 1,5 Espessa - Retangular 4 Furos - Curta
	A915.327-02	Placa 1,5 Espessa - Gap 6 Furos – Média		A915.331-06	Placa 1,5 Espessa - Retangular 6 Furos - Curta
	A915.327-03	Placa 1,5 Espessa - Gap 6 Furos – Grande		A915.331-08	Placa 1,5 Espessa - Retangular 8 Furos - Curta
	A915.128-01	Placa 1,5 Standard - Bur 6 Furos – Pequena		A915.129-01	Placa 1,5 Standard - Flap 6 - Furos Pequena
	A915.128-02	Placa 1,5 Standard - Bur 6 Furos – Média		A915.129-02	Placa 1,5 Standard - Flap 6 - Furos Média
	A915.128-03	Placa 1,5 Standard - Bur 6 Furos – Grande		A915.129-03	Placa 1,5 Standard - Flap 6 - Furos Grande
	A915.228-01	Placa 1,5 Leve - Bur 6 Furos - Pequena		A915.229-01	Placa 1,5 Leve - Flap 6 Furos – Pequena
	A915.228-02	Placa 1,5 Leve - Bur 6 Furos – Média		A915.229-02	Placa 1,5 Leve - Flap 6 Furos - Média
	A915.228-03	Placa 1,5 Leve - Bur 6 Furos - Grande	00	A915.229-03	Placa 1,5 Leve - Flap 6 Furos – Grande
	A915.328-01	Placa 1,5 Espessa - Bur 6 Furos – Pequena		A915.329-01	Placa 1,5 Espessa - Flap 6 Furos – Pequena
	A915.328-02	Placa 1,5 Espessa - Bur 6 Furos – Média		A915.329-02	Placa 1,5 Espessa - Flap 6 Furos – Média
	A915.328-03	Placa 1,5 Espessa - Bur 6 Furos – Grande		A915.329-03	Placa 1,5 Espessa - Flap 6 Furos – Grande
	A920.127-01	Placa 2,0 Standard - Corte Sagital 6 Furos - Curta		A915.126-01	Placa 1,5 Standard - X 4 Furos - Curta
	A920.127-02	Placa 2,0 Standard - Corte Sagital 6 Furos - Média		A915.226-01	Placa 1,5 Leve - X 4 Furos - Curta
			_		



Revisão: **5.0** Pág. **5** de **27**

		_		
A920.127-03	Placa 2,0 Standard - Corte Sagital 6 Furos - Longa		A915.326-01	Placa 1,5 Espessa - X 4 Furos - Curta
A920.127-04	Placa 2,0 Standard - Corte Sagital 6 Furos - Extralonga			
A920.227-01	Placa 2,0 Leve - Corte Sagital 6 Furos - Curta			
A920.227-02	Placa 2,0 Leve - Corte Sagital 6 Furos - Média			
A920.227-03	Placa 2,0 Leve - Corte Sagital 6 Furos - Longa			
A920.227-04	Placa 2,0 Leve - Corte Sagital 6 Furos - Extralonga			
A920.327-01	Placa 2,0 Espessa - Corte Sagital 6 Furos - Curta			
A920.327-02	Placa 2,0 Espessa - Corte Sagital 6 Furos - Média			
A920.327-03	Placa 2,0 Espessa - Corte Sagital 6 Furos - Longa			
A920.327-04	Placa 2,0 Espessa - Corte Sagital 6 Furos - Extralonga			

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A915.116-D1	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Direita Curta	A915.216-E1	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Esquerda Curta
	A915.116-D2	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Direita Média	A915.216-E2	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Esquerda Média
	A915.116-D3	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Direita Longa	A915.216-E3	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Esquerda Longa
	A915.116-D4	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Direita Extralonga	A915.216-E4	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Esquerda Extralonga
8	A915.116-E1	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Esquerda Curta	A915.316-D1	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Direita Curta
0000	A915.116-E2	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Esquerda Média	A915.316-D2	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Direita Média
	A915.116-E3	Placa 1,5 Standard - L 4 Furos - Esquerda Longa	A915.316-D3	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Direita Longa
	A915.116-E4	Placa 1,5 Standard-L 4 Furos-Esquerda Extralonga	A915.316-D4	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Direita Extralonga
	A915.216-D1	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Direita Curta	A915.316-E1	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Curta
	A915.216-D2	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Direita Média	A915.316-E2	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Média
	A915.216-D3	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Direita Longa	A915.316-E3	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Longa
	A915.216-D4	Placa 1,5 Leve - L 4 Furos - Direita Extralonga	A915.316-E4	Placa 1,5 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A915.118-D1	Placa 1,5 Standard-L angulada 5 Furos- Direita Curta	A915.118-E1	Placa 1,5 Standard - L angulada 5 Furos - Esquerda Curta
	A915.118-D2	Placa 1,5 Standard-L angulada 5 Furos- Direita Média	A915.118-E2	Placa 1,5 Standard - L angulada 5 Furos - Esquerda Média

<u> </u>	L			
	A915.118-D3	Placa 1,5 Standard-L angulada 5 Furos- Direita Longa	A915.118-E3	Placa 1,5 Standard - L angulada 5 Furos - Esquerda Longa
000	A915.118-D4	Placa 1,5 Standard-L angulada 5 Furos- Direita Extralonga	A915.118-E4	Placa 1,5 Standard-L angulada 5 Furos- Esquerda Extralonga
	A915.218-D1	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Direita Curta	A915.218-E1	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Esquerda Curta
00	A915.218-D2	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Direita Média	A915.218-E2	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Esquerda Média
	A915.218-D3	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Direita Longa	A915.218-E3	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Esquerda Longa
	A915.218-D4	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Direita Extralonga	A915.218-E4	Placa 1,5 Leve - L angulada 5 Furos - Esquerda Extralonga
	A915.318-D1	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Direita Curta	A915.318-E1	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Esquerda Curta
Q	A915.318-D2	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Direita Média	A915.318-E2	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Esquerda Média
2	A915.318-D3	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Direita Longa	A915.318-E3	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Esquerda Longa
0.0	A915.318-D4	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Direita Extralonga	A915.318-E4	Placa 1,5 Espessa - L angulada 5 Furos - Esquerda Extralonga
	A915.119-D1	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Direita Curta	A915.119-E1	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Esquerda Curta
	A915.119-D2	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Direita Média	A915.119-E2	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Esquerda Média
0	A915.119-D3	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Direita Longa	A915.119-E3	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Esquerda Longa
Š	A915.119-D4	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Direita Extralonga	A915.119-E4	Placa 1,5 Standard - L angulada 6 Furos - Esquerda Extralonga
_ Ĭ	A915.219-D1	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Direita Curta	A915.219-E1	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Esquerda Curta
000	A915.219-D2	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Direita Média	A915.219-E2	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Esquerda Média
Ŷ	A915.219-D3	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Direita Longa	A915.219-E3	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Esquerda Longa
8	A915.219-D4	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Direita Extralonga	A915.219-E4	Placa 1,5 Leve - L angulada 6 Furos - Esquerda Extralonga
900	A915.319-D1	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Direita Curta	A915.319-E1	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Esquerda Curta
-00	A915.319-D2	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Direita Média	A915.319-E2	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Esquerda Média
	A915.319-D3	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Direita Longa	A915.319-E3	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Esquerda Longa
	A915.319-D4	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Direita Extralonga	A915.319-E4	Placa 1,5 Espessa - L angulada 6 Furos - Esquerda Extralonga
0	A915.121-D1	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Direita Curta	A915.121-E1	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Curta
P	A915.121-D2	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Direita Média	A915.121-E2	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Média
do	A915.121-D3	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Direita Longa	A915.121-E3	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A915.121-D4	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A915.121-E4	Placa 1,5 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga

O cpmh					
cacpmn	-	_			
E D C D I I II I	-	_	n	m	n
	•	•	μ		

Revisão: **5.0** Pág. **7** de **27**

				1 ug. 7 de 27
0	A915.221-D1	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Direita Curta	A915.221-E1	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Curta
	A915.221-D2	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Direita Média	A915.221-E2	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Média
	A915.221-D3	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Direita Longa	A915.221-E3	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A915.221-D4	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A915.221-E4	Placa 1,5 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A915.321-D1	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Direita Curta	A915.321-E1	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Curta
	A915.321-D2	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Direita Média	A915.321-E2	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Média
	A915.321-D3	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Direita Longa	A915.321-E3	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A915.321-D4	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A915.321-E4	Placa 1,5 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.116-D1	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Direita Curta	A920.116-E1	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Esquerda Curta
	A920.116-D2	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Direita Média	A920.116-E2	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Esquerda Média
	A920.116-D3	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Direita Longa	A920.116-E3	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.116-D4	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Direita Extralonga	A920.116-E4	Placa 2,0 Standard - L 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.216-D1	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Direita Curta	A920.216-E1	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Esquerda Curta
	A920.216-D2	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Direita Média	A920.216-E2	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Esquerda Média
	A920.216-D3	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Direita Longa	A920.216-E3	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.216-D4	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Direita Extralonga	A920.216-E4	Placa 2,0 Leve - L 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.316-D1	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Direita Curta	A920.316-E1	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Curta
	A920.316-D2	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Direita Média	A920.316-E2	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Média
	A920.316-D3	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Direita Longa	A920.316-E3	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.316-D4	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Direita Extralonga	A920.316-E4	Placa 2,0 Espessa - L 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.121-D1	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Direita Curta	A920.121-E1	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Curta
0000	A920.121-D2	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Direita Média	A920.121-E2	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Média
	A920.121-D3	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Direita Longa	A920.121-E3	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.121-D4	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A920.121-E4	Placa 2,0 Standard - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.221-D1	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Direita Curta	A920.221-E1	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Curta
09	A920.221-D2	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Direita Média	A920.221-E2	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Média
80	A920.221-D3	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Direita Longa	A920.221-E3	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.221-D4	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A920.221-E4	Placa 2,0 Leve - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga
				·



Revisão: **5.0** Pág. **8** de **27**

1		<u></u>	1	
	A920.321-D1	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Direita Curta	A920.321-E1	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Curta
	A920.321-D2	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Direita Média	A920.321-E2	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Média
	A920.321-D3	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Direita Longa	A920.321-E3	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Longa
	A920.321-D4	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Direita Extralonga	A920.321-E4	Placa 2,0 Espessa - Z 4 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.117-01	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos – Curta	A920.117-E2	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Esquerda Média
	A920.117-D2	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Direita Média	A920.117-E3	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Esquerda Longa
	A920.117-D3	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Direita Longa	A920.117-E4	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.117-D4	Placa 2,0 Standard - L 5 Furos - Direita Extralonga	A920.217-E2	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Esquerda Média
	A920.217-01	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos – Curta	A920.217-E3	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Esquerda Longa
	A920.217-D2	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Direita Média	A920.217-E4	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.217-D3	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Direita Longa	A920.317-E2	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Esquerda Média
	A920.217-D4	Placa 2,0 Leve - L 5 Furos - Direita Extralonga	A920.317-E3	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Esquerda Longa
	A920.317-01	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos – Curta	A920.317-E4	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.317-D2	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Direita Média		
	A920.317-D3	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Direita Longa		
	A920.317-D4	Placa 2,0 Espessa - L 5 Furos - Direita Extralonga		

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A920.155-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Curta		A920.156-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.155-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Média		A920.156-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Média
	A920.155-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Longa	0-0-0	A920.156-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Longa
	A920.155-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Extralonga		A920.156-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.255-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Curta		A920.256-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.255-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Média		A920.256-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Média
	A920.255-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Longa		A920.256-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Longa



Revisão: **5.0** Pág. **9** de **27**

L					
	A920.255-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Extralonga		A920.256-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.355-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Curta		A920.356-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.355-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Média		A920.356-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Média
	A920.355-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Longa		A920.356-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Longa
	A920.355-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 45 graus 3 Furos - Extralonga		A920.356-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem TY 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.160-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Curta		A920.161-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.160-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Média		A920.161-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos- Média
	A920.160-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Longa		A920.161-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Longa
	A920.160-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Extra Longa		A920.161-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.260-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Curta		A920.261-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.260-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Média		A920.261-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Média
	A920.260-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Longa		A920.261-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Longa
	A920.260-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Extra Longa		A920.261-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.360-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Curta		A920.361-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Curta
	A920.360-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Média		A920.361-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Média
	A920.360-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Longa		A920.361-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Longa
	A920.360-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 45 graus 3 Furos - Extra Longa		A920.361-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 30 graus 3 Furos - Extra Longa
	A920.157-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Curta		A920.163-01	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Curta
	A920.157-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Média		A920.163-02	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Média
	A920.157-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Longa		A920.163-03	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Longa
	A920.157-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Extra Longa		A920.163-04	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Extra Longa
	A920.257-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Curta		A920.263-01	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Curta
	A920.257-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Média		A920.263-02	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Média
	A920.257-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Longa		A920.263-03	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Longa
	A920.257-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Extra Longa		A920.263-04	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Extra Longa
	A920.357-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Curta		A920.363-01	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Curta
			-		



Revisão: **5.0** Pág. **10** de **27**

A920.357-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Média		A920.363-02	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Média
A920.357-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Longa		A920.363-03	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Longa
A920.357-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples T 3 Furos - Extra Longa		A920.363-04	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples Y 3 Furos - Extra Longa

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A920.153-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Direita Curta	A920.153-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.153-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Direita Média	A920.153-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.153-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Direita Longa	A920.153-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.153-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Direita Extralonga	A920.153-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.253-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Direita Curta	A920.253-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.253-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Direita Média	A920.253-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.253-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Direita Longa	A920.253-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Longa
500	A920.253-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Direita Extralonga	A920.253-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.353-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Direita Curta	A920.353-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.353-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Direita Média	A920.353-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.353-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Direita Longa	A920.353-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.353-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Direita Extralonga	A920.353-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem T 3 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.154-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Curta	A920.154-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.154-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Média	A920.154-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Média
\mathcal{A}	A920.154-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Longa	A920.154-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Longa
~ 3	A920.154-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.154-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.254-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Curta	A920.254-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Curta
4	A920.254-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Média	A920.254-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.254-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Longa	A920.254-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Longa
C	A920.254-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.254-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.354-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Curta	A920.354-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Curta

	_			
-		n	m	n
	•	ν		

Revisão: **5.0** Pág. **11** de **27**

L				
	A920.354-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Média	A920.354-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.354-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Longa	A920.354-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.354-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.354-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.158-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.158-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.158-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.158-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.158-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.158-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
8	A920.158-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.158-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
ما ا	A920.258-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.258-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
~~~	A920.258-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.258-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
0	A920.258-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.258-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
3	A920.258-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.258-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
0.00	A920.358-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.358-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.358-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.358-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.358-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.358-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.358-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.358-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.159-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.159-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.159-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.159-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.159-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.159-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
5	A920.159-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.159-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
3	A920.259-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.259-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
-	A920.259-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.259-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
The same of the sa	A920.259-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.259-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.259-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.259-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.359-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.359-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.359-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.359-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.359-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.359-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa

	_			_
-	~	n	m	חו
•	•	μ		

Revisão: **5.0** Pág. **12** de **27** 

	A920.359-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.359-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Reta Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.162-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Curta	A920.162-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.162-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Média	A920.162-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.162-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Longa	A920.162-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.162-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.162-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.262-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Curta	A920.262-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Curta
0 0	A920.262-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Média	A920.262-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.262-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Longa	A920.262-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Longa
5	A920.262-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.262-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Extra Longa
0	A920.362-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Curta	A920.362-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Curta
0	A920.362-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Média	A920.362-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.362-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Longa	A920.362-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.362-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.362-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Y 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.164-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Curta	A920.164-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.164-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Média	A920.164-E2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.164-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Longa	A920.164-E3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Longa
5	A920.164-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Extralonga	A920.164-E4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.264-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Curta	A920.264-E1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.264-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Média	A920.264-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.264-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Longa	A920.264-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Longa
G	A920.264-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Extralonga	A920.264-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Extralonga
	A920.364-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Curta	A920.364-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Curta
0	A920.364-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Média	A920.364-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Média
	A920.364-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Longa	A920.364-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.364-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Direita Extralonga	A920.364-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Y 3 Furos - Esquerda Extralonga
-	A920.165-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem L 2 Furos - Direita Curta	A920.165-E1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem L 2 Furos - Esquerda Curta
		1	1	1

	INSTRUÇÃO DE USO SISTEMA MINI MICRO II - CPMH			Revisão: <b>5.0</b> Pág. <b>13</b> de <b>27</b>	
	A920.165-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Standard - Ancora Esquerda Média	gem L 2 Furos -
	A920.165-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Standard - Ancora Esquerda Longa	gem L 2 Furos -
	A920.165-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Standard - Ancora Esquerda Extralonga	gem L 2 Furos -
5	A920.265-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Esquerda Curta	L 2 Furos -
3	A920.265-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Esquerda Média	L 2 Furos -
	A920.265-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Esquerda Longa	L 2 Furos -
	A920.265-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Esquerda Extralonga	L 2 Furos -
	A920.365-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Espessa - Ancora Esquerda Curta	gem L 2 Furos -
0	A920.365-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem L 2 Furos - Direita Média	A920.365-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancora Esquerda Média	gem L 2 Furos -
	A920.365-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Espessa - Ancora Esquerda Longa	gem L 2 Furos -
	A920.365-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Espessa - Ancora Esquerda Extralonga	gem L 2 Furos -
	A920.166-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Standard - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.166-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Standard - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.166-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Standard - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.166-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Extralonga	A920.166-E4	Placa 2,0 Standard - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	igem Trava Fio da Extralonga
	A920.266-D1	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Simples L 2 Furos - Esquero	
0	A920.266-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.266-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.266-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Leve - Ancoragem Simples L 2 Furos - Esquero	
0	A920.366-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Espessa - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.366-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Espessa - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.366-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Espessa - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.366-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Trava Fio Simples L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Espessa - Ancora Simples L 2 Furos - Esquero	
	A920.167-D1	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio L 2 Furos - Direita Curta		Placa 2,0 Standard - Ancora 2 Furos - Esquerda Curta	gem Trava Fio L
3	A920.167-D2	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio L 2 Furos - Direita Média		Placa 2,0 Standard - Ancora 2 Furos - Esquerda Média	gem Trava Fio L
	A920.167-D3	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio L 2 Furos - Direita Longa		Placa 2,0 Standard - Ancora 2 Furos - Esquerda Longa	gem Trava Fio L
	A920.167-D4	Placa 2,0 Standard - Ancoragem Trava Fio L 2 Furos - Direita Extralonga		Placa 2,0 Standard - Ancora 2 Furos - Esquerda Extralor	



Revisão: **5.0** Pág. **14** de **27** 

Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica

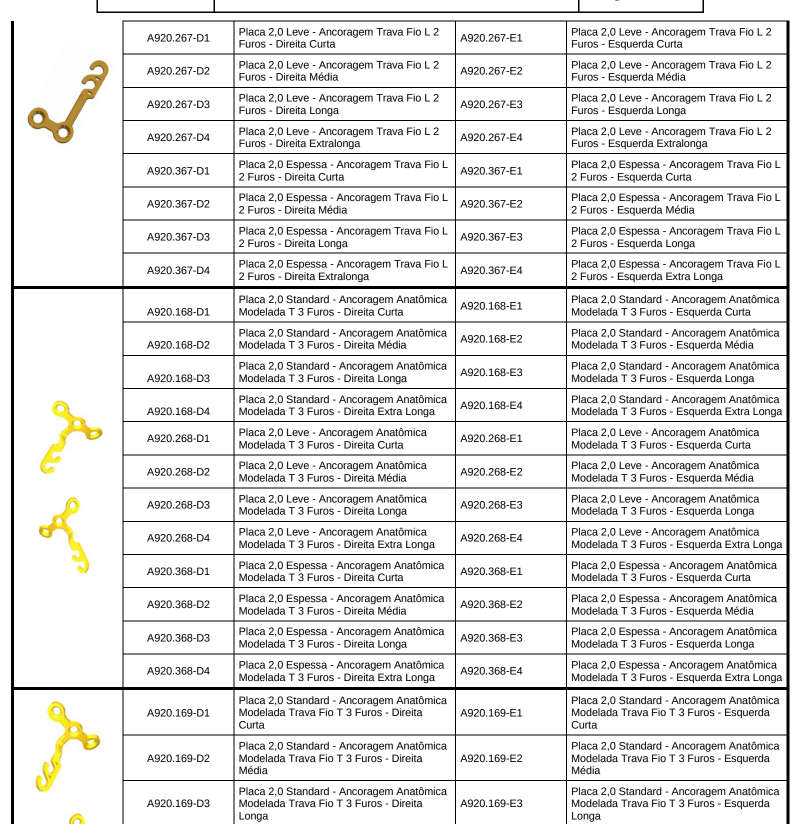
Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda

Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica

Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda

Extra Longa

Curta



Placa 2,0 Standard - Ancoragem Anatômica

Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra

Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica

Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita

A920.169-D4

A920.269-D1

Curta

A920.169-E4

A920.269-E1



Revisão: **5.0** Pág. **15** de **27** 

_				
	A920.269-D2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.269-E2	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.269-D3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.269-E3	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.269-D4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.269-E4	Placa 2,0 Leve - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa
	A920.369-D1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Curta	A920.369-E1	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Curta
	A920.369-D2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Média	A920.369-E2	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Média
	A920.369-D3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Longa	A920.369-E3	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Longa
	A920.369-D4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Direita Extra Longa	A920.369-E4	Placa 2,0 Espessa - Ancoragem Anatômica Modelada Trava Fio T 3 Furos - Esquerda Extra Longa

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A920.171-Q7A1-1	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 45º IE/ID Anterior com Passa Fio - Curta		A920.172-Q8A1-1	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Curta
	A920.171-Q7A1-2	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 45° IE/ID Anterior com Passa Fio - Media		A920.172-Q8A1-2	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Media
	A920.171-Q7A1-3	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 45° IE/ID Anterior com Passa Fio - Longa		A920.172-Q8A1-3	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Longa
	A920.171-Q7A1-4	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 45° IE/ID Anterior com Passa Fio - Extra Longa	Y	A920.172-Q8A1-4	Placa ANC 2,0 Standard - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Extra Longa
0-0-0	A920.371-Q7A1-1	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 45º IE/ID Anterior com Passa Fio - Curta		A920.372-Q8A1-1	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Curta
	A920.371-Q7A1-2	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 45º IE/ID Anterior com Passa Fio - Media		A920.372-Q8A1-2	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Media
	A920.371-Q7A1-3	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 45° IE/ID Anterior com Passa Fio - Longa		A920.372-Q8A1-3	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Longa
	A920.371-Q7A1-4	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 45º IE/ID Anterior com Passa Fio - Extra Longa		A920.372-Q8A1-4	Placa ANC 2,0 espessa - TY 3 furos- 30° SE/SD Anterior com Passa Fio - Extra Longa
	A920.175-Q9P1-1	Placa ANC 2,0 Standard - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Curta			
	A920.175-Q9P1-2	Placa ANC 2,0 Standard - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Media			



Revisão: **5.0** Pág. **16** de **27** 



A920.175-Q9P1-3	Placa ANC 2,0 Standard - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Longa
A920.175-Q9P1-4	Placa ANC 2,0 Standard - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Extra Longa
A920.375-Q9P1-1	Placa ANC 2,0 espessa - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Curta
A920.375-Q9P1-2	Placa ANC 2,0 espessa - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Media
A920.375-Q9P1-3	Placa ANC 2,0 espessa - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Longa
A920.375-Q9P1-4	Placa ANC 2,0 espessa - T2 3 furos S/I/ED Posterior com Passa Fio - Extra Longa

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A920.170-Q5P1-1	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Curta	A920.170-Q6P1-1	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Curta
3	A920.170-Q5P1-2	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Media	A920.170-Q6P1-2	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Media
	A920.170-Q5P1-3	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Longa	A920.170-Q6P1-3	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Longa
~~~	A920.170-Q5P1-4	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Extra Longa	A920.170-Q6P1-4	Placa ANC 2,0 Standard - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Extra Longa
C	A920.370-Q5P1-1	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Curta	A920.370-Q6P1-1	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Curta
8	A920.370-Q5P1-2	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Media	A920.370-Q6P1-2	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Media
000	A920.370-Q5P1-3	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Longa	A920.370-Q6P1-3	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Longa
	A920.370-Q5P1-4	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos ID/SE Posterior com Passa Fio - Extra Longa	A920.370-Q6P1-4	Placa ANC 2,0 espessa - T 3 furos IE/SD Posterior com Passa Fio - Extra Longa
	A920.174-Q1A1-1	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Curta	A920.174-Q2A1-1	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Curta
*	A920.174-Q1A1-2	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Media	A920.174-Q2A1-2	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Media
. . .	A920.174-Q1A1-3	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Longa	A920.174-Q2A1-3	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Longa
	A920.174-Q1A1-4	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Extra Longa	A920.174-Q2A1-4	Placa ANC 2,0 Standard - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Extra Longa
300	A920.374-Q1A1-1	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Curta	A920.374-Q2A1-1	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Curta
	A920.374-Q1A1-2	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Media	A920.374-Q2A1-2	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Media
00	A920.374-Q1A1-3	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Longa	A920.374-Q2A1-3	Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Longa



Revisão: **5.0** Pág. **17** de **27**

A920.374-Q1A1-4

Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SD Anterior com Passa Fio - Extra Longa

A920.374-Q2A1-4

Placa ANC 2,0 espessa - YY 3 furos-30° SE Anterior com Passa Fio - Extra Longa

2.2. PARAFUSOS

IMAGEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	A915.501-02	Parafuso 1,5mm x 2,5 auto perfurante	A915.501-11	Parafuso 1,5mm x 11 auto perfurante
	A915.501-03	Parafuso 1,5mm x 3,5 auto perfurante	A915.501-12	Parafuso 1,5mm x 12 auto perfurante
	A915.501-04	Parafuso 1,5mm x 4 auto perfurante	A915.501-13	Parafuso 1,5mm x 13 auto perfurante
	A915.501-05	Parafuso 1,5mm x 5 auto perfurante	A915.501-14	Parafuso 1,5mm x 14 auto perfurante
	A915.501-06	Parafuso 1,5mm x 6 auto perfurante	A915.501-15	Parafuso 1,5mm x 15 auto perfurante
7	A915.501-07	Parafuso 1,5mm x 7 auto perfurante	A915.501-16	Parafuso 1,5mm x 16 auto perfurante
*	A915.501-08	Parafuso 1,5mm x 8 auto perfurante	A915.501-17	Parafuso 1,5mm x 17 auto perfurante
	A915.501-09	Parafuso 1,5mm x 9 auto perfurante	A915.501-18	Parafuso 1,5mm x 18 auto perfurante
	A915.501-10	Parafuso 1,5mm x 10 auto perfurante	A915.501-19	Parafuso 1,5mm x 19 auto perfurante
	A915.502-02	Parafuso 1,5mm x 2,5 macheante	A915.502-11	Parafuso 1,5mm x 11 macheante
	A915.502-03	Parafuso 1,5mm x 3,5 macheante	A915.502-12	Parafuso 1,5mm x 12 macheante
	A915.502-04	Parafuso 1,5mm x 04 macheante	A915.502-13	Parafuso 1,5mm x 13 macheante
	A915.502-05	Parafuso 1,5mm x 05 macheante	A915.502-14	Parafuso 1,5mm x 14 macheante
	A915.502-06	Parafuso 1,5mm x 06 macheante	A915.502-15	Parafuso 1,5mm x 15 macheante
	A915.502-07	Parafuso 1,5mm x 07 macheante	A915.502-16	Parafuso 1,5mm x 16 macheante
3	A915.502-08	Parafuso 1,5mm x 08 macheante	A915.502-17	Parafuso 1,5mm x 17 macheante
	A915.502-09	Parafuso 1,5mm x 09 macheante	A915.502-18	Parafuso 1,5mm x 18 macheante
	A915.502-10	Parafuso 1,5mm x 10 macheante	A915.502-19	Parafuso 1,5mm x 19 macheante
	A915.503-02	Parafuso 1,8mm x 2,5 macheante	A915.503-11	Parafuso 1,8mm x 11 macheante
	A915.503-03	Parafuso 1,8mm x 3,5 macheante	A915.503-12	Parafuso 1,8mm x 12 macheante
	A915.503-04	Parafuso 1,8mm x 04 macheante	A915.503-13	Parafuso 1,8mm x 13 macheante
	A915.503-05	Parafuso 1,8mm x 05 macheante	A915.503-14	Parafuso 1,8mm x 14 macheante
	A915.503-06	Parafuso 1,8mm x 06 macheante	A915.503-15	Parafuso 1,8mm x 15 macheante
	A915.503-07	Parafuso 1,8mm x 07 macheante	A915.503-16	Parafuso 1,8mm x 16 macheante
	A915.503-08	Parafuso 1,8mm x 08 macheante	A915.503-17	Parafuso 1,8mm x 17 macheante
	A915.503-09	Parafuso 1,8mm x 09 macheante	A915.503-18	Parafuso 1,8mm x 18 macheante
	A915.503-10	Parafuso 1,8mm x 10 macheante	A915.503-19	Parafuso 1,8mm x 19 macheante
	A920.501-03	Parafuso 2,0mm x 03mm auto perfurante	A920.501-12	Parafuso 2,0mm x 12mm auto perfurante
	A920.501-04	Parafuso 2,0mm x 04mm auto perfurante	A920.501-13	Parafuso 2,0mm x 13mm auto perfurante
	A920.501-05	Parafuso 2,0mm x 05mm auto perfurante	A920.501-14	Parafuso 2,0mm x 14mm auto perfurante
	A920.501-06	Parafuso 2,0mm x 06mm auto perfurante	A920.501-15	Parafuso 2,0mm x 15mm auto perfurante
	A920.501-07	Parafuso 2,0mm x 07mm auto perfurante	A920.501-16	Parafuso 2,0mm x 16mm auto perfurante
▼	A920.501-08	Parafuso 2,0mm x 08mm auto perfurante	A920.501-17	Parafuso 2,0mm x 17mm auto perfurante
	A920.501-09	Parafuso 2,0mm x 09mm auto perfurante	A920.501-18	Parafuso 2,0mm x 18mm auto perfurante



Revisão: **5.0** Pág. **18** de **27**

	A920.501-10	Parafuso 2,0mm x 10mm auto perfurante	A920.501-19	Parafuso 2,0mm x 19mm auto perfurante
	A920.501-11	Parafuso 2,0mm x 11mm auto perfurante		
	A920.502-03	Parafuso 2,0mm x 03 macheante	A920.502-12	Parafuso 2,0mm x 12 macheante
	A920.502-04	Parafuso 2,0mm x 04 macheante	A920.502-13	Parafuso 2,0mm x 13 macheante
	A920.502-05	Parafuso 2,0mm x 05 macheante	A920.502-14	Parafuso 2,0mm x 14 macheante
	A920.502-06	Parafuso 2,0mm x 06 macheante	A920.502-15	Parafuso 2,0mm x 15 macheante
	A920.502-07	Parafuso 2,0mm x 07 macheante	A920.502-16	Parafuso 2,0mm x 16 macheante
	A920.502-08	Parafuso 2,0mm x 08 macheante	A920.502-17	Parafuso 2,0mm x 17 macheante
	A920.502-09	Parafuso 2,0mm x 09 macheante	A920.502-18	Parafuso 2,0mm x 18 macheante
	A920.502-10	Parafuso 2,0mm x 10 macheante	A920.502-19	Parafuso 2,0mm x 19 macheante
	A920.502-11	Parafuso 2,0mm x 11 macheante		
	A920.503-03	Parafuso 2,3mm x 03 macheante	A920.503-12	Parafuso 2,3mm x 12 macheante
	A920.503-04	Parafuso 2,3mm x 04 macheante	A920.503-13	Parafuso 2,3mm x 13 macheante
	A920.503-05	Parafuso 2,3mm x 05 macheante	A920.503-14	Parafuso 2,3mm x 14 macheante
	A920.503-06	Parafuso 2,3mm x 06 macheante	A920.503-15	Parafuso 2,3mm x 15 macheante
	A920.503-07	Parafuso 2,3mm x 07 macheante	A920.503-16	Parafuso 2,3mm x 16 macheante
	A920.503-08	Parafuso 2,3mm x 08 macheante	A920.503-17	Parafuso 2,3mm x 17 macheante
	A920.503-09	Parafuso 2,3mm x 09 macheante	A920.503-18	Parafuso 2,3mm x 18 macheante
	A920.503-10	Parafuso 2,3mm x 10 macheante	A920.503-19	Parafuso 2,3mm x 19 macheante
	A920.503-11	Parafuso 2,3mm x 11 macheante		

3. INDICAÇÃO DE USO E MECANISMO DE AÇÃO

Os componentes do SISTEMA MINI MICRO II – CPMH são indicados para a ancoragem esquelética, com aplicações no apoio à mecânica ortodôntica. Quando implantada, a placa fornece um ponto de ancoragem estável e rígido para possibilitar a mecânica ortodôntica desejada pelo cirurgião. Os critérios de seleção dos modelos das placas dependem das condições do tecido ósseo e da localização do sítio anatômico alvo da movimentação. Cabe ao profissional habilitado a responsabilidade da seleção dos modelos apropriados para alcance do efeito desejado.

4. ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES

- Antes do uso examine atentamente as condições da embalagem, as informações disponíveis na rotulagem do produto e as condições do dispositivo.
- O respeito aos procedimentos pré-operatórios e pós-operatórios, o entendimento adequado da técnica cirúrgica, a seleção correta e posicionamento do implante são críticos para o sucesso da cirurgia.
- A seleção correta do paciente e o seu acompanhamento são fatores que influenciam os resultados em particular: Fumo, alcoolismo, baixa qualidade do osso, deficiência muscular são fatores que podem aumentar significativamente a incidência de falha e intercorrência. Esta situação e as possíveis consequências devem ser explicadas aos pacientes.



Revisão: **5.0** Pág. **19** de **27**

- A correta seleção da placa e dos parafusos é extremamente importante. O tipo apropriado, forma e tamanho devem ser considerados de acordo com o paciente. Estes dados são obtidos a partir do planejamento pré-operatório visto que o tamanho e formato dos ossos humanos também colocam limitações no tamanho e resistência dos implantes.
- Todos os implantes metálicos são sujeitos a repetir o estresse durante o uso, por isso o critério apropriado para seleção do material/paciente deve ser seguido; o posicionamento correto do implante e os cuidados apropriados no pós-operatório são essenciais para minimizar o estresse sobre o implante.
- Cuidados devem ser tomados para evitar a colocação de uma carga excessiva no implante, uma vez
 que isto pode aumentar os riscos de deformação, trincas e/ou fraturas do implante devido à fadiga do
 metal que eventualmente levará ao afrouxamento antes do reparo ser atingido. Isto por sua vez pode
 causar danos ou necessidade de uma remoção prematura do implante.
- ATENÇÃO! PRODUTO NÃO ESTÉRIL; ESTERILIZAR ANTES DO USO
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada
- Não utilizar o produto se ele estiver danificado;
- Não devem ser utilizados componentes de implantes de fabricantes diferentes, portanto recomendamos que os produtos tenham a mesma procedência.
- Não utilizar caso a rotulagem indique modelo/referência divergente
- A CPMH recomenda que as placas disponíveis no SISTEMA MINI MICRO II sejam conformadas no máximo em 3 dobras (dobra/desdobra/dobra).
- Caso a placa apresente fratura ou sinais de fragilidade em decorrência das dobras, não utilize. Descartea e utilize uma nova placa.
- As placas do sistema devem ser conformadas antes da implantação. Não conformar após a implantação devido aos riscos de quebra e lesão.
- Evite que materiais estranhos, incluindo talco de luvas, partículas de materiais e outros contaminantes da superfície, possam entrar em contato com o dispositivo durante o procedimento
- PRODUTO IMPLANTÁVEL Não reutilizar. Os dispositivos explantados não devem ser implantados novamente. O estresse pode levar ao desenvolvimento de imperfeições microscópicas, e, mesmo que o implante pareça intacto, pode ocasionar a falência deste. A durabilidade desses dispositivos é afetada por numerosos fatores biológicos, biomecânicos e extrínsecos, que limitam a sua vida útil. Isto posto, a obediência estrita às indicações, contraindicações e precauções para este produto são essenciais para maximizar a sua vida útil.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas que podem alterar a resistência mecânica e à corrosão.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas que podem alterar a resistência mecânica e à corrosão.
- O planejamento pré-operatório permite determinar a escolha correta das placas e o seu posicionamento.
- Apenas a utilização de material de instrumentação específico para este implante garante a sua colocação de forma satisfatória.



Revisão: **5.0** Pág. **20** de **27**

- Caso seja necessária uma explantação, as condições de descontaminação e esterilização do instrumental deverão ser respeitadas.
- Os detritos resultantes da intervenção (embalagens, explantes...) deverão ser tratados como quaisquer outros detritos de origem biológica pelo estabelecimento de cuidados da saúde.
- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da cirurgia.
- Siga estritamente os protocolos cirúrgicos
- Alguns problemas podem surgir enquanto implantes e instrumentos são manuseados. Cheque cuidadosamente a integridade do implante: a superfície dos componentes não deve estar manchada, arranhada ou defeituosa.

5. CONTRAINDICAÇÕES

SISTEMA MINI MICRO II – CPMH não deve ser utilizado em pacientes com uma ou mais das seguintes condições:

- Infecções ou sinais e sintomas de processo infecciosos locais ou sistêmicos, ou condições sistêmicas com aumento de suscetibilidade às infecções, tais como imunossupressão e/ou condições que dificultam o processo de reparo, como por exemplo diabetes não controlada;
- Presença de deficiência óssea, qualitativa e/ou quantitativa, situação potencial que pode comprometer o suporte/fixação do implante;
- Cobertura tissular pobre na zona operada;
- Ausência de segmento ósseo suficiente para implantação do sistema;
- Sensibilidade a qualquer um dos componentes presentes na prótese;
- Presença de transtornos que impossibilitam adesão às orientações médicas;

6. EVENTOS ADVERSOS

Todo procedimento cirúrgico apresenta riscos e possibilidade de complicações. Alguns riscos comuns a todo e qualquer procedimento cirúrgico são: infecção, sangramento, risco anestésico, entre outros. O cirurgião responsável deve dar ciência ao paciente desses riscos. Podem, ainda, ocorrer os seguintes eventos adversos:

- Afrouxamento, deslocamento ou fratura dos componentes; resultando em falha do implante
- Sensação de dor, desconforto ou incômodo com o implante;
- Infecção pós-cirúrgica;
- Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a técnica de colocação: fraturas ósseas e falsos trajetos, dor, infecção no local da cirurgia, hematomas, lesões vasculares e nervosas.
- Efeitos secundários indesejáveis relacionados com a utilização do implante: infecção, deslocamento do implante que pode provocar uma migração, reações teciduais ao contato com o implante.
- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da cirurgia.



Revisão: **5.0** Pág. **21** de **27**

• Siga estritamente os protocolos cirúrgicos. Cuidados devem ser tomados no manuseio dos implantes e/ou instrumentos para evitar ferimentos no paciente e/ou no pessoal do centro cirúrgico.

Em casos de evento adverso, favor contatar a CPMH pelo telefone (61) 3028-8883, pelo e-mail: qualidade@fixhealth.com.br, ou em nosso sítio eletrônico preenchendo o formulário do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) no endereço eletrônico: SAC www.cpmh.com.br/sac. Além disso, deve ser notificado à autoridade sanitária, ANVISA, através de seu portal eletrônico na área para notificação em vigilância sanitária "NOTIVISA", disponível no sítio eletrônico: www.gov.br/anvisa/pt-br.

7. ESTERILIZAÇÃO DE COMPONENTES

Todos os modelos do SISTEMA MINI MICRO II - CPMH são comercializadas não estéreis, portanto a instituição que realizará a cirurgia será responsável pela sua esterilização, devendo utilizar métodos regularmente validados.

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

Os componentes devem ser submetidos à esterilização por calor úmido, vapor, antes de ser utilizados (Autoclave).

O local de esterilização do produto deverá proceder todos os requisitos técnicos de esterilização antes de submeter o dispositivo ao processo de esterilização (testes biológicos e físicos da autoclave). É responsabilidade do serviço de saúde validar o processo de esterilização. Os parâmetros adequados do processo de esterilização são informados pela CPMH, conforme tabela abaixo.

A CPMH recomenda a esterilização a vapor em Autoclave no serviço de saúde (*ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices*). A autoclave é um equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	121°C (250°F)	30 minutos
Convencional (1 atm de pressão)	132°C (270°F)	15 minutos



Revisão: **5.0** Pág. **22** de **27**

Gravidade	132°C (270°F)	45 minutos
Alto Vácuo	132°C (270°F)	7 minutos

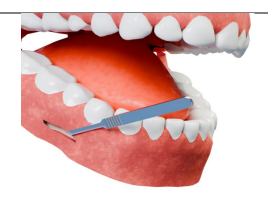
Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada. Para melhor esclarecimento consultar o manual de instruções que acompanha cada autoclave.

O SISTEMA MINI MICRO II é de USO ÚNICO, PROIBIDO REPROCESSAMENTO.

8. TÉCNICA CIRÚRGICA

É de responsabilidade do cirurgião estar familiarizado com as técnicas cirúrgicas para implantes de placas e parafusos destinados a ancoragem esquelética. Para instalação do SISTEMA MINI MICRO II a CPMH sugere a seguinte técnica cirúrgica, que deverá ser ajustada de acordo com as características de cada caso clínico:

- 1. Anestesia local.
- 2. Realizar a incisão imediatamente após a linha muco gengival, no sentido da mucosa alveolar, descolando todo o retalho periosteal para possibilitar a visualização do local de implantação.



- 3. Realizar a modelação, se necessário, das placas de ancoragem de forma a fornecer melhor adaptação.
- * A CPMH recomenda o uso dos alicates disponíveis na notificação ANVISA nº 80859840176 – Instrumental Mini Micro I

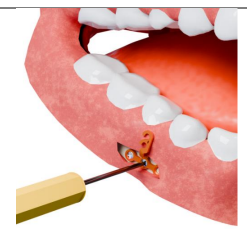




Revisão: **5.0** Pág. **23** de **27**

4. Fixação das placas com os parafusos

* A CPMH recomenda o uso dos instrumentais Chave de Mão e Conexão Cruciforme fabricados pela CPMH, dada sua compatibilidade com os parafusos. Os instrumentais estão regularizados perante à ANVISA nas seguintes notificações nº 80859840221, 80859849022, 80859849018, 80859849019, 80859849020



5. Os ganchos precisam ficar para fora, em altura compatível com a subsequente utilização de fio ou elástico para a ancoragem a ser realizada.



6. Realizar a sutura da região exposta.



Observações: Os pacientes devem ser orientados durante o uso do dispositivo SISTEMA MINI MICRO II a manterem bons hábitos de higiene oral, com intuito de evitar possíveis infecções.

Uma ausência de consolidação óssea persistente poderá resultar em uma carga excessiva que repetidamente se aplicará ao implante, eventualmente conduzindo à deformação, afrouxamento ou até mesmo fratura do dispositivo. No caso de uma ausência de consolidação persistente, ou se os componentes começarem a afrouxar, deformar e/ou quebrarem, o dispositivo deve ser revisado e/ou removido sem demora, antes que sérios danos ocorram.

 Atenção: implante fornecido NÃO-ESTÉRIL. ESTERILIZAR de acordo com as instruções recomendadas nessa instrução.



Revisão: **5.0** Pág. **24** de **27**

- As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.
- Manipular o SISTEMA MINI MICRO II CPMH exclusivamente em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.
- O SISTEMA MINI MICRO II CPMH deverá ser implantado de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.

9. ACESSORIOS / MATERIAIS DE APOIO

O procedimento cirúrgico para instalação dos componentes do sistema deverá ser realizado com a utilização de instrumentais básicos adequados a esse tipo de procedimento, os quais poderão ser selecionados a critério e preferência do cirurgião. Os instrumentais específicos, compatíveis com o produto fabricado pela CPMH, são listados abaixo. A CPMH recomenda a utilização dos instrumentais listados abaixo, devido à compatibilidade com as características e dimensões das placas e parafusos utilizados no procedimento de implantação dos componentes. Os instrumentais listados não fazem parte do sistema e do registro contemplados nesta instrução de uso, devendo ser adquiridos separadamente.

DESCRIÇÃO	REGISTRO ANVISA	
Alicates para conformação de placas (Instrumental Mini Micro I)	80859840169	
Chave de Mão Conexão Cruciforme Média	80859840221, 80859840222, 80859849018, 80859849019, 80859849020	

O cirurgião deve examinar cuidadosamente antes do uso os instrumentais. Não devem ser utilizados instrumentos com sinais de desgaste, sujidades ou perda de propriedades. Os instrumentais só devem ser usados após passarem pelo processo de esterilização.

10. INFORMAÇÕES AO PACIENTE

- Procedimentos cirúrgicos envolvem riscos e o paciente deve estar informado e esclarecido sobre os riscos e benefícios a que ele estará submetido;
- O paciente deverá ser informado sobre a necessidade de relatar que é portador de Implante Metálico fabricada em titânio previamente à realização de exames de Ressonância Magnética;
- O paciente deverá ser esclarecido sobre as restrições e cuidados que deverá adotar após a cirurgia de instalação dos componentes do sistema.
- Alterações percebidas pelo paciente deverão ser relatadas imediatamente ao profissional que o acompanha;



Revisão: **5.0** Pág. **25** de **27**

- O paciente deverá compreender as indicações, contraindicações, efeitos adversos, precauções, bem como a necessidade de acompanhamento periódico pelo médico e/ou dentista que o assiste;
- O paciente deve ser informado da existência da rastreabilidade de seus implantes e ter livre acesso a estas informações.

11. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E MANUSEIO

- O produto deve ser armazenado e transportado em temperatura ambiente, em local limpo, arejado e seco. Não deve ser exposto à luz solar, radiação ionizante, extremos de temperatura, contaminação biológica ou particulada;
- O produto deve permanecer armazenado em embalagem original, garantindo assim a integridade dos componentes, correta identificação e rastreabilidade;
- A manipulação deverá ser realizada com cuidado para evitar quedas, arranhões ou contaminação.
- Não utilizar caso observe que a embalagem esteja violada ou danificada;
- Caso haja queda de qualquer componente do sistema durante o ato cirúrgico, comprometendo a esterilização, este deverá ser descartado.

12. VALIDADE

Os componentes do Sistema Mini Micro II são disponibilizados na condição não estéril e possuem validade de 5 anos. O prazo de validade estabelecido conta a partir da data de sua fabricação.

13. RASTREABILIDADE

Todos os componentes do sistema acompanham três unidades de etiquetas de rastreabilidade, para: fixação no prontuário clínico do paciente; fixação na documentação fiscal que gera a cobrança; e ser entregue ao paciente. O cirurgião deverá informar ao paciente sobre a existência desta rastreabilidade, bem como propiciar o livre acesso a estas informações por parte do paciente. Além das etiquetas, as placas de ancoragem possuem gravação a laser, com logo do fabricante, número do lote do produto, código do modelo e material do implante

14. DESCARTE

Os implantes devem ser descontaminados antes da devolução ao fabricante ou do descarte. A descontaminação do implante removido deve ser realizada conforme tabela descritiva abaixo. Para o descarte, recomenda-se que o implante seja deformado, limado ou cortado de forma que identifique claramente a situação imprópria para o uso antes de ser descartado em lixo hospitalar conforme as normas da autoridade sanitária local e procedimentos da instituição de saúde. Estes procedimentos irão assegurar a inutilização do produto a ser descartado de forma que não possa ser indevidamente aproveitado.

Os implantes que forem removidos dos pacientes por motivo de suspeita de falha devem ser devolvidos à CPMH devidamente limpos e descontaminados para investigação das causas da falha que levaram à remoção.

LIMPEZA	DESCONTAMINAÇÃO



Revisão: **5.0** Pág. **26** de **27**

Enxágue intenso com água, etanol ou isopropanol aquoso de 70 a 80%, com tratamento ultrassônico subsequente, ou enzima proteolítica ou solução de hipoclorito de sódio (50mg/L a 60mg/L) ou peróxido de hidrogênio a 3%.

Autoclave a vapor

15. APRESENTAÇÃO COMERCIAL.

Os componentes do SISTEMA MINI MICRO II CPMH são fornecidos na condição NÃO ESTÉRIL, embalados individualmente em sacos de polietileno (PEBD) fechados por termoselagem, cada placa ou parafuso recebe embalagem individual e etiqueta de rotulagem. Cada embalagem acomoda 3 etiquetas adicionais acrescentadas para fins de rastreabilidade. A rotulagem informa o modo de obter a instrução de uso não-impressa, versão digital disponibilizada no site da empresa.





Placa de Ancoragem embalada em saco de polietileno fechado por termosselagem. Contém 3 etiquetas de rastreabilidade no interior. Etiqueta das placas é afixada no verso da embalagem.



Revisão: **5.0** Pág. **27** de **27**





Parafuso de fixação embalados em saco de polietileno transparente fechados por termosselagem. Contém 3 etiquetas de rastreabilidade no interior. Etiqueta dos parafusos é afixada no verso da embalagem.

16. RECLAMAÇÃO E ATENDIMENTO AO CLIENTE

Sua experiência e feedback são fundamentais para nós. Por favor, entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 (61) 3028-8883, pelo e-mail qualidade@fixhealth.com.br ou pelo sítio eletrônico disponível no endereço: https://www.cpmh.com.br/sac para compartilhar suas opiniões, reclamações ou sugestões. Em caso de eventos adversos entre em contato conosco imediatamente.

17. SIMBOLOGIA

Símbolo	Legenda	Símbolo	Legenda
***	Nome do Fabricante	Ī	Cuidado - Frágil
	Temperatur a limite		Não utilizar se a embalagem estiver violada
※	Evitar exposição direta de luz solar		Não reutilizar
Ť	Manter protegido de umidade		