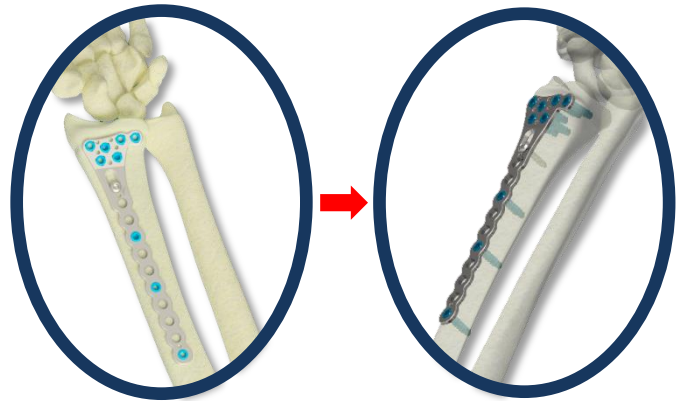


O Sistema de Fixação de Placas Especiais Pequenos e Grandes Fragmentos em Titânio – MEDIMED tem como indicação a fixação em ossos fraturados com o objetivo de proporcionar fixação, podendo ser utilizadas no osso do rádio e fíbula. Esse sistema admite simultaneamente parafusos de grandes e/ou pequenos e mini e/ou micro fragmentos para alguns modelos do sistema. São compostos por placas e parafusos. As placas possuem orifícios para introdução dos parafusos. Os orifícios das placas são auto compressivos que contribuem na compressão axial sem o uso de aparelhos compressores.

Placa TI/FR/PF Rádio Distal Direita/Esquerda



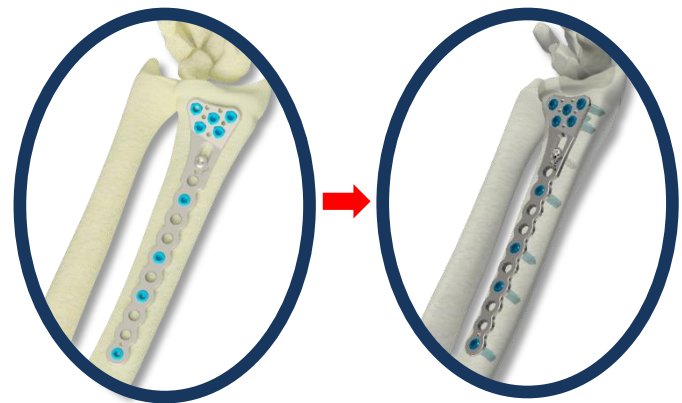
FUROS	COMPRIMENTO
02	44,5mm
03	52,5mm
04	60,5mm
05	68,5mm
06	76,5mm
07	84,5mm
08	92,5mm
09	100,5mm
10	108,5mm
11	116,5mm
12	125,5mm



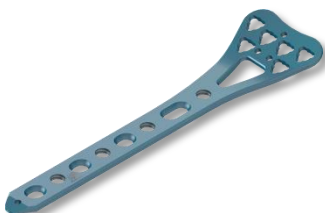
Placa TI/FR/PF Rádio Distal Direita/Esquerda(sem aba)



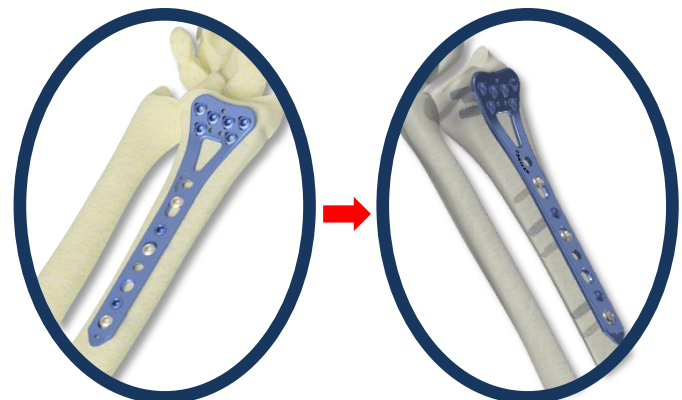
FURO	COMPRIMENTO
02	44,5mm
03	52,5mm
04	60,5mm
05	68,5mm
06	76,5mm
07	84,5mm
08	92,5mm
09	100,5mm
10	108,5mm
11	116,5mm
12	125,5mm



Placa Radio Distal Volar Angulada TI/FR/PF Direita/Esquerda

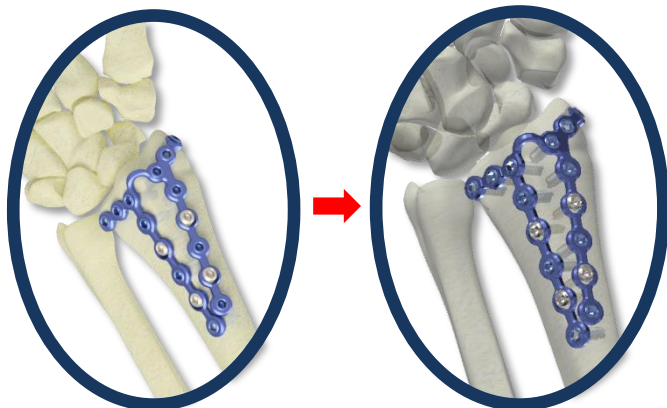


FURO	COMPRIMENTO
01	62,5mm
02	70,5mm
03	78,5mm
04	86,5mm
05	94,5mm
06	102,5mm
07	110,5mm
08	118,5mm
09	126,5mm
10	135,5mm



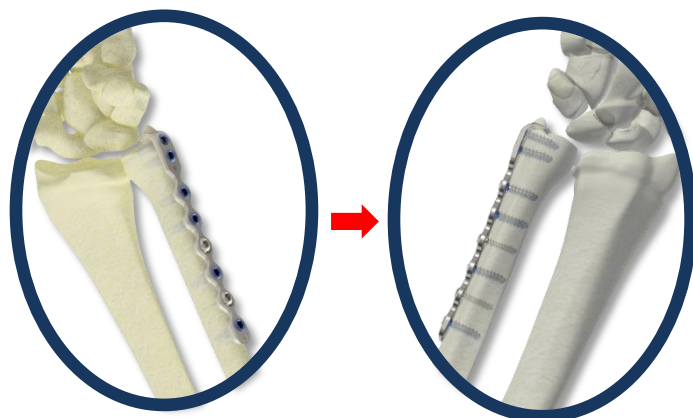
**Placa Radio Distal Dorsal
TI/FR/PF Direito/Esquerda**

FURO	COMPRIMENTO
04	51mm
05	61mm
06	78mm



**Placa Radio Distal Ulna
TI/FR/PF**

FURO	COMPRIMENTO
02	63mm
03	73mm
04	83mm



Modelo Comercial	Dimensões Diâmetro x Comprimento
 <p>Parafuso Cortical TI Ø2,7 Auto Rosqueante</p>	Ø2,7mm – 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30, 32,34,36,38,40,45,50mm
 <p>Parafuso de Bloqueio Rosca Parcial TI Ø2,7 Auto Rosqueante</p>	Ø2,7mm – 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30, 32,34,36,38,40,45,50mm
 <p>Parafuso de Bloqueio TI Ø2,7 Auto Rosqueante</p>	Ø2,7mm – 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30, 32,34,36,38,40,45,50mm