

Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Os componentes do Sistema HealFit BMF (Buco Maxilo Facial) 2.0 e 2.4 Mini e Micro Fragmentos são utilizadas em fraturas ou osteotomias Buco-maxilo-faciais. O Sistema de fixação buco-maxilo-facial deve proteger a fratura para que o carregamento do segmento tratado seja permitido, e a consolidação óssea alcançada.

Os Componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 apresentam a seguinte aplicação: (i) Placas – Dar suporte e estabilidade à fratura e manter uma boa redução anatômica dos fragmentos. (ii) Parafusos: fixar as placas.

TABELA 01: DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES DO SISTEMA HEALFIT BMF 2.0 E 2.4 MINI E MICRO FRAGMENTOS.

Referência	Tipo	Sistema	Descrição	Imagem
2007001	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Direita 4 furos W0,7 mm	
2007002	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Direita 4 furos W0,7 mm	
2007003	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Direita 4 furos W0,7 mm	
2007004	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Direita 4 furos W0,7 mm	
2007005	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Esquerda 4 furos W0,7 mm	
2007006	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Esquerda 4 furos W0,7 mm	
2007007	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Esquerda 4 furos W0,7 mm	
2007008	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Esquerda 4 furos W0,7 mm	
2007009	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Curta 4 furos W0,7 mm	
2007010	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Regular 4 furos W0,7 mm	
2007011	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 4 furos W0,7 mm	
2007012	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 4 furos W0,7 mm	
2007013	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 2 furos W0,7 mm	
2007014	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 2 furos W0,7 mm	
2007015	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 5 furos W0,7 mm	
2007016	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 6 furos W0,7 mm	
2007017	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 7 furos W0,7 mm	
2007018	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 8 furos W0,7 mm	
2007019	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 9 furos W0,7 mm	
2007020	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 10 furos W0,7 mm	
2007021	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 11 furos W0,7 mm	
2007022	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 12 furos W0,7 mm	
2007023	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 13 furos W0,7 mm	
2007024	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 14 furos W0,7 mm	
2007025	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 15 furos W0,7 mm	
2007026	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 16 furos W0,7 mm	
2007027	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 17 furos W0,7 mm	
2007028	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 18 furos W0,7 mm	
2007029	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 19 furos W0,7 mm	
2007030	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 20 furos W0,7 mm	

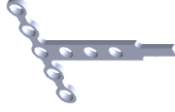
2007031	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 7 furos W0,7 mm	
2007032	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 7 furos W0,7 mm	
2007033	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 7 furos W0,7 mm	
2007034	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 7 furos W0,7 mm	
2007035	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 10 furos W0,7 mm	
2007036	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 10 furos W0,7 mm	
2007037	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 10 furos W0,7 mm	
2007038	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 10 furos W0,7 mm	
2007039	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Direita 8 furos W0,7 mm	
2007040	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Direita 8 furos W0,7 mm	
2007041	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Direita 8 furos W0,7 mm	
2007042	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Direita 8 furos W0,7 mm	
2007043	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Esquerda 8 furos W0,7 mm	
2007044	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Esquerda 8 furos W0,7 mm	
2007045	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Esquerda 8 furos W0,7 mm	
2007046	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Esquerda 8 furos W0,7 mm	
2007047	Placa	2,0	Placa 2,0 X Curta 4 furos W0,7 mm	
2007048	Placa	2,0	Placa 2,0 X Regular 4 furos W0,7 mm	
2007049	Placa	2,0	Placa 2,0 X Média 4 furos W0,7 mm	
2007050	Placa	2,0	Placa 2,0 X Longa 4 furos W0,7 mm	
2007051	Placa	2,0	Placa 2,0 H Curta 11 furos W0,7 mm	
2007052	Placa	2,0	Placa 2,0 H Regular 11 furos W0,7 mm	
2007053	Placa	2,0	Placa 2,0 H Média 11 furos W0,7 mm	
2007054	Placa	2,0	Placa 2,0 H Longa 11 furos W0,7 mm	
2007055	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Curta 5 furos W0,7 mm	
2007056	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Regular 5 furos W0,7 mm	
2007057	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Média 5 furos W0,7 mm	
2007058	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Longa 5 furos W0,7 mm	
2007059	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Curta 6 furos W0,7 mm	
2007060	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Regular 6 furos W0,7 mm	
2007061	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Média 6 furos W0,7 mm	
2007062	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Longa 6 furos W0,7 mm	
2007063	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Curta 4 furos W0,7 mm	
2007064	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Regular 4 furos W0,7 mm	
2007065	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Média 4 furos W0,7 mm	
2007066	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Longa 4 furos W0,7 mm	
2007067	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Curta 4 furos W0,7 mm	
2007068	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Regular 4 furos W0,7 mm	
2007069	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Média 4 furos W0,7 mm	
2007070	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Longa 4 furos W0,7 mm	
2007071	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Curta 4 furos W0,7 mm	
2007072	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Regular 4 furos W0,7 mm	
2007073	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Média 4 furos W0,7 mm	
2007074	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Longa 4 furos W0,7 mm	
2007075	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Curta 6 furos W0,7 mm	
2007076	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Regular 6 furos W0,7 mm	
2007077	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Média 6 furos W0,7 mm	
2007078	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Longa 6 furos W0,7 mm	
2007079	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 6 furos W0,7 mm	
2007080	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 8 furos W0,7 mm	

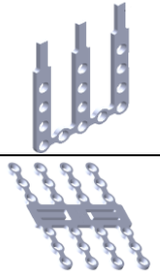
2007081	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 10 furos W0,7 mm	
2007082	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 12 furos W0,7 mm	
2007083	Placa	2,0	Placa 2,0 Triângulo 3 furos W0,7 mm	
2007084	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø12mm 5 furos W0,7 mm	
2007085	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø15mm 5 furos W0,7 mm	
2007086	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø18mm 6 furos W0,7 mm	
2007087	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø24mm 6 furos W0,7 mm	
2007088	Placa	2,0	Placa Mentum 2mm 0,7 mm	
2007089	Placa	2,0	Placa Mentum 4mm 0,7 mm	
2007090	Placa	2,0	Placa Mentum 6mm 0,7 mm	
2007091	Placa	2,0	Placa Mentum 8mm 0,7 mm	
2007092	Placa	2,0	Placa Mentum 10mm 0,7 mm	
2007093	Placa	2,0	Placa Mentum 12mm 0,7 mm	
2007094	Placa	2,0	Placa Mentum 14mm 0,7 mm	
2007095	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 Y Curta Slider 3 furos W0,7 mm	
2007096	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 Y Regular Slider 3 furos W0,7 mm	
2007097	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 Y Média Slider 3 furos W0,7 mm	
2007098	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 Y Longa Slider 3 furos W0,7 mm	
2007099	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 T Curta Slider 4 furos W0,7 mm	
2007100	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 T Regular Slider 4 furos W0,7 mm	
2007101	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 T Média Slider 4 furos W0,7 mm	
2007102	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 T Longa Slider 4 furos W0,7 mm	
2007103	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 I Curta Slider 2 furos W0,7 mm	
2007104	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 I Regular Slider 2 furos W0,7 mm	
2007105	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 I Média Slider 2 furos W0,7 mm	
2007106	Ancoragem Slider	2,0	Ancoragem 2,0 I Longa Slider 2 furos W0,7 mm	
2010001	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Direita 4 furos W1,0 mm	
2010002	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Direita 4 furos W1,0 mm	
2010003	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Direita 4 furos W1,0 mm	
2010004	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Direita 4 furos W1,0 mm	
2010005	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010006	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010007	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010008	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010009	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Curta 4 furos W1,0 mm	
2010010	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Regular 4 furos W1,0 mm	
2010011	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 4 furos W1,0 mm	
2010012	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 4 furos W1,0 mm	
2010013	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 2 furos W1,0 mm	
2010014	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 2 furos W1,0 mm	
2010015	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 5 furos W1,0 mm	
2010016	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 6 furos W1,0 mm	
2010017	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 7 furos W1,0 mm	
2010018	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 8 furos W1,0 mm	
2010019	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 9 furos W1,0 mm	
2010020	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 10 furos W1,0 mm	
2010021	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 11 furos W1,0 mm	
2010022	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 12 furos W1,0 mm	
2010023	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 13 furos W1,0 mm	

2010024	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 14 furos W1,0 mm	
2010025	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 15 furos W1,0 mm	
2010026	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 16 furos W1,0 mm	
2010027	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 17 furos W1,0 mm	
2010028	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 18 furos W1,0 mm	
2010029	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 19 furos W1,0 mm	
2010030	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 20 furos W1,0 mm	
2010031	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 7 furos W1,0 mm	
2010032	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 7 furos W1,0 mm	
2010033	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 7 furos W1,0 mm	
2010034	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 7 furos W1,0 mm	
2010035	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 10 furos W1,0 mm	
2010036	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 10 furos W1,0 mm	
2010037	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 10 furos W1,0 mm	
2010038	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 10 furos W1,0 mm	
2010039	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Direita 8 furos W1,0 mm	
2010040	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Direita 8 furos W1,0 mm	
2010041	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Direita 8 furos W1,0 mm	
2010042	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Direita 8 furos W1,0 mm	
2010043	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Esquerda 8 furos W1,0 mm	
2010044	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Esquerda 8 furos W1,0 mm	
2010045	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Esquerda 8 furos W1,0 mm	
2010046	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Esquerda 8 furos W1,0 mm	
2010047	Placa	2,0	Placa 2,0 X Curta 4 furos W1,0 mm	
2010048	Placa	2,0	Placa 2,0 X Regular 4 furos W1,0 mm	
2010049	Placa	2,0	Placa 2,0 X Média 4 furos W1,0 mm	
2010050	Placa	2,0	Placa 2,0 X Longa 4 furos W1,0 mm	
2010051	Placa	2,0	Placa 2,0 H Curta 11 furos W1,0 mm	
2010052	Placa	2,0	Placa 2,0 H Regular 11 furos W1,0 mm	
2010053	Placa	2,0	Placa 2,0 H Média 11 furos W1,0 mm	
2010054	Placa	2,0	Placa 2,0 H Longa 11 furos W1,0 mm	
2010055	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Curta 5 furos W1,0 mm	
2010056	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Regular 5 furos W1,0 mm	
2010057	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Média 5 furos W1,0 mm	
2010058	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Longa 5 furos W1,0 mm	
2010059	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Curta 6 furos W1,0 mm	
2010060	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Regular 6 furos W1,0 mm	
2010061	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Média 6 furos W1,0 mm	
2010062	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Longa 6 furos W1,0 mm	
2010063	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Curta 4 furos W1,0 mm	
2010064	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Regular 4 furos W1,0 mm	
2010065	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Média 4 furos W1,0 mm	
2010066	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Longa 4 furos W1,0 mm	
2010067	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Curta 4 furos W1,0 mm	
2010068	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Regular 4 furos W1,0 mm	
2010069	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Média 4 furos W1,0 mm	
2010070	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Longa 4 furos W1,0 mm	
2010071	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Curta 4 furos W1,0 mm	
2010072	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Regular 4 furos W1,0 mm	
2010073	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Média 4 furos W1,0 mm	

2010074	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Longa 4 furos W1,0 mm	
2010075	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Curta 6 furos W1,0 mm	
2010076	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Regular 6 furos W1,0 mm	
2010077	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Média 6 furos W1,0 mm	
2010078	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Longa 6 furos W1,0 mm	
2010079	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 6 furos W1,0 mm	
2010080	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 8 furos W1,0 mm	
2010081	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 10 furos W1,0 mm	
2010082	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 12 furos W1,0 mm	
2010083	Placa	2,0	Placa 2,0 Triângulo 3 furos W1,0 mm	
2010084	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø12mm 5 furos W1,0 mm	
2010085	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø15mm 5 furos W1,0 mm	
2010086	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø18mm 6 furos W1,0 mm	
2010087	Placa	2,0	Placa 2,0 Flake Ø24mm 6 furos W1,0 mm	
2010088	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Curta Direita 3 furos W1,0 mm	
2010089	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Regular Direita 3 furos W1,0 mm	
2010090	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Média Direita 3 furos W1,0 mm	
2010091	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Longa Direita 3 furos W1,0 mm	
2010092	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Curta Direita 4 furos W1,0 mm	
2010093	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Regular Direita 4 furos W1,0 mm	
2010094	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Média Direita 4 furos W1,0 mm	
2010095	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Longa Direita 4 furos W1,0 mm	
2010096	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Curta Direita 2 furos W1,0 mm	
2010097	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Regular Direita 2 furos W1,0 mm	
2010098	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Média Direita 2 furos W1,0 mm	
2010099	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Longa Direita 2 furos W1,0 mm	
2010100	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Curta Esquerda 3 furos W1,0 mm	
2010101	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Regular Esquerda 3 furos W1,0 mm	
2010102	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Média Esquerda 3 furos W1,0 mm	
2010103	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 Y Longa Esquerda 3 furos W1,0 mm	
2010104	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Curta Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010105	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Regular Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010106	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Média Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010107	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 T Longa Esquerda 4 furos W1,0 mm	
2010108	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Curta Esquerda 2 furos W1,0 mm	
2010109	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Regular Esquerda 2 furos W1,0 mm	
2010110	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Média Esquerda 2 furos W1,0 mm	
2010111	Ancoragem Regular	2,0	Ancoragem hook 2,0 I Longa Esquerda 2 furos W1,0 mm	

2013001	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Direita 4 furos W1,27 mm	
2013002	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Direita 4 furos W1,27 mm	
2013003	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Direita 4 furos W1,27 mm	
2013004	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Direita 4 furos W1,27 mm	
2013005	Placa	2,0	Placa 2,0 L Curta Esquerda 4 furos W1,27 mm	
2013006	Placa	2,0	Placa 2,0 L Regular Esquerda 4 furos W1,27 mm	
2013007	Placa	2,0	Placa 2,0 L Média Esquerda 4 furos W1,27 mm	
2013008	Placa	2,0	Placa 2,0 L Longa Esquerda 4 furos W1,27 mm	
2013009	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Curta 4 furos W1,27 mm	
2013010	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Regular 4 furos W1,27 mm	
2013011	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 4 furos W1,27 mm	
2013012	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 4 furos W1,27 mm	
2013013	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Média 2 furos W1,27 mm	
2013014	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta Longa 2 furos W1,27 mm	
2013015	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 5 furos W1,27 mm	
2013016	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 6 furos W1,27 mm	
2013017	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 7 furos W1,27 mm	
2013018	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 8 furos W1,27 mm	
2013019	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 9 furos W1,27 mm	
2013020	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 10 furos W1,27 mm	
2013021	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 11 furos W1,27 mm	
2013022	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 12 furos W1,27 mm	
2013023	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 13 furos W1,27 mm	
2013024	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 14 furos W1,27 mm	
2013025	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 15 furos W1,27 mm	
2013026	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 16 furos W1,27 mm	
2013027	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 17 furos W1,27 mm	
2013028	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 18 furos W1,27 mm	
2013029	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 19 furos W1,27 mm	
2013030	Placa	2,0	Placa 2,0 Reta 20 furos W1,27 mm	
2013031	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 7 furos W1,27 mm	
2013032	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 7 furos W1,27 mm	
2013033	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 7 furos W1,27 mm	
2013034	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 7 furos W1,27 mm	
2013035	Placa	2,0	Placa 2,0 T Curta 10 furos W1,27 mm	
2013036	Placa	2,0	Placa 2,0 T Regular 10 furos W1,27 mm	
2013037	Placa	2,0	Placa 2,0 T Média 10 furos W1,27 mm	
2013038	Placa	2,0	Placa 2,0 T Longa 10 furos W1,27 mm	
2013039	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Direita 8 furos W1,27 mm	
2013040	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Direita 8 furos W1,27 mm	
2013041	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Direita 8 furos W1,27 mm	
2013042	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Direita 8 furos W1,27 mm	
2013043	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Curta Esquerda 8 furos W1,27 mm	
2013044	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Regular Esquerda 8 furos W1,27 mm	
2013045	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Média Esquerda 8 furos W1,27 mm	
2013046	Placa	2,0	Placa 2,0 T drunk Longa Esquerda 8 furos W1,27 mm	
2013047	Placa	2,0	Placa 2,0 X Curta 4 furos W1,27 mm	
2013048	Placa	2,0	Placa 2,0 X Regular 4 furos W1,27 mm	
2013049	Placa	2,0	Placa 2,0 X Média 4 furos W1,27 mm	
2013050	Placa	2,0	Placa 2,0 X Longa 4 furos W1,27 mm	

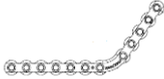
2013051	Placa	2,0	Placa 2,0 H Curta 11 furos W1,27 mm	
2013052	Placa	2,0	Placa 2,0 H Regular 11 furos W1,27 mm	
2013053	Placa	2,0	Placa 2,0 H Média 11 furos W1,27 mm	
2013054	Placa	2,0	Placa 2,0 H Longa 11 furos W1,27 mm	
2013055	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Curta 5 furos W1,27 mm	
2013056	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Regular 5 furos W1,27 mm	
2013057	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Média 5 furos W1,27 mm	
2013058	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Longa 5 furos W1,27 mm	
2013059	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Curta 6 furos W1,27 mm	
2013060	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Regular 6 furos W1,27 mm	
2013061	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Média 6 furos W1,27 mm	
2013062	Placa	2,0	Placa 2,0 Y Duplo Longa 6 furos W1,27 mm	
2013063	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Curta 4 furos W1,27 mm	
2013064	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Regular 4 furos W1,27 mm	
2013065	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Média 4 furos W1,27 mm	
2013066	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Direita Longa 4 furos W1,27 mm	
2013067	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Curta 4 furos W1,27 mm	
2013068	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Regular 4 furos W1,27 mm	
2013069	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Média 4 furos W1,27 mm	
2013070	Placa	2,0	Placa 2,0 Z Esquerda Longa 4 furos W1,27 mm	
2013071	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Curta 4 furos W1,27 mm	
2013072	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Regular 4 furos W1,27 mm	
2013073	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Média 4 furos W1,27 mm	
2013074	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Longa 4 furos W1,27 mm	
2013075	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Curta 6 furos W1,27 mm	
2013076	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Regular 6 furos W1,27 mm	
2013077	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Média 6 furos W1,27 mm	
2013078	Placa	2,0	Placa 2,0 Squarefit Duplo Longa 6 furos W1,27 mm	
2013079	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 6 furos W1,27 mm	
2013080	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 8 furos W1,27 mm	
2013081	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 10 furos W1,27 mm	
2013082	Placa	2,0	Placa 2,0 Orbital 12 furos W1,27 mm	
2013083	Placa	2,0	Placa 2,0 Triângulo 3 furos W1,27 mm	
2013084	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Y Curta 5 furos W1,27 mm	
2013085	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Y Regular 6 furos W1,27 mm	
2013086	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Y Média 7 furos W1,27 mm	
2013087	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Y Longa 8 furos W1,27 mm	
2013088	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Extra Curta 4 furos W1,27 mm	
2013089	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Curta 5 furos W1,27 mm	
2013090	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Regular 6 furos W1,27 mm	
2013091	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Média 7 furos W1,27 mm	
2013092	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Longa 8 furos W1,27 mm	
2013093	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly E Extra Curta 5 furos W1,27 mm	
2013094	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly E Curta 5 furos W1,27 mm	
2013095	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly E Regular 8 furos W1,27 mm	

2013096	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly E Média 11 furos W1,27 mm		
2013097	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly E Longa 14 furos W1,27 mm		
2013098	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Spider Regular 24 furos W1,27 mm		
2013099	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Vertical Regular 11 furos W1,27 mm		
2013100	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly Vertical Dupla Regular 16 furos W1,27 mm		
2013101	Placa Poly	2,0	Placa 2,0 Poly T Modificado Regular 6 furos W1,27 mm		
2016001	Placa	2,0	Placa 2,0 Reconstrução Mandibular Direita 24 furos W1,6 mm		
2016002	Placa	2,0	Placa 2,0 Reconstrução Mandibular Esquerda 24 furos W1,6 mm		
2020001	Placa	2,0	Placa 2,0 Reconstrução Mandibular Direita 24 furos W2,0 mm		
2020002	Placa	2,0	Placa 2,0 Reconstrução Mandibular Esquerda 24 furos W2,0 mm		
2020003	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H3,5mm		
2020004	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H4mm		
2020005	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H5mm		
2020006	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H6mm		
2020007	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H7mm		
2020008	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H8mm		
2020009	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H9mm		
2020016	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H3,5mm		
2020017	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H4,0mm		
2020018	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H4,5mm		
2020019	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H5mm		
2020020	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H5,5mm		
2020021	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H6mm		
2020022	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H6,5mm		
2020023	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H7mm		
2020024	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H7,5mm		
2020025	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H8mm		
2020026	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H8,5mm		
2020027	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H9mm		
2020028	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H9,5mm		
2020029	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H10mm		
2020030	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H10,5mm		
2020031	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H11mm		
2020032	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H11,5mm		
2020033	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H12mm		
2020034	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H12,5mm		
2020035	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H13mm		
2020036	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H13,5mm		
2020037	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H14mm		
2020038	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H14,5mm		
2020039	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H15mm		
2020040	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H3,5mm		

2020041	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H4mm	
2020042	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H4,5mm	
2020043	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H5mm	
2020044	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H5,5mm	
2020045	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H6mm	
2020046	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H6,5mm	
2020047	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H7mm	
2020048	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H7,5mm	
2020049	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H8mm	
2020050	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H8,5mm	
2020051	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H9mm	
2020052	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H9,5mm	
2020053	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H10mm	
2020054	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H10,5mm	
2020055	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H11mm	
2020056	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H11,5mm	
2020057	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H12mm	
2020058	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H12,5mm	
2020059	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H13mm	
2020060	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H13,5mm	
2020061	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H14mm	
2020064	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H3,5mm Star	
2020065	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H4mm Star	
2020066	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H5mm Star	
2020067	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H6mm Star	
2020068	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H7mm Star	
2020069	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H8mm Star	
2020070	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Emergência H9mm Star	
2020071	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H3,5mm Star	
2020072	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H4mm Star	
2020073	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H4,5mm Star	
2020074	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H5mm Star	
2020075	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H5,5mm Star	
2020076	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H6mm Star	
2020077	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H6,5mm Star	
2020078	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H7mm Star	
2020079	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H7,5mm Star	
2020080	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H8mm Star	
2020081	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H8,5mm Star	
2020082	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H9mm Star	
2020083	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H9,5mm Star	
2020084	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H10mm Star	
2020085	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H10,5mm Star	
2020086	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H11mm Star	
2020087	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H11,5mm Star	
2020088	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H12mm Star	
2020089	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H12,5mm Star	
2020090	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H13mm Star	
2020091	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H13,5mm Star	

2020092	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H14mm Star	
2020093	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H14,5mm Star	
2020094	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Regular H15mm Star	
2020095	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H3,5mm Star	
2020096	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H4mm Star	
2020097	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H4,5mm Star	
2020098	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H5mm Star	
2020099	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H5,5mm Star	
2020100	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H6mm Star	
2020101	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H6,5mm Star	
2020102	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H7mm Star	
2020103	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H7,5mm Star	
2020104	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H8mm Star	
2020105	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H8,5mm Star	
2020106	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H9mm Star	
2020107	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H9,5mm Star	
2020108	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H10mm Star	
2020109	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H10,5mm Star	
2020110	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H11mm Star	
2020111	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H11,5mm Star	
2020112	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H12mm Star	
2020113	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H12,5mm Star	
2020114	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H13mm Star	
2020115	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H13,5mm Star	
2020116	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H14mm Star	
2020117	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H14,5mm Star	
2020118	Parafuso	2,0	Parafuso 2,0 Autorrosqueante H15mm Star	
2424001	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H4,5mm	
2424002	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H5mm	
2424003	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H5,5mm	
2424004	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H6mm	
2424005	Parafuso	2,5	Parafuso 2,4 Regular H6,5mm	
2424006	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H7mm	
2424007	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H7,5mm	
2424008	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H8mm	
2424009	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H8,5mm	
2424010	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H9mm	
2424011	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H9,5mm	
2424012	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H10mm	
2424013	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H10,5mm	
2424014	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H11mm	
2424015	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H11,5mm	
2424016	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H12mm	
2424017	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H12,5mm	
2424018	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H13mm	
2424019	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H4,5mm	
2424020	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H5mm	
2424021	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H5,5mm	
2424022	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H6mm	
2424023	Parafuso	2,5	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H6,5mm	
2424024	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H7mm	

2424025	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H7,5mm	
2424026	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H8mm	
2424027	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H8,5mm	
2424028	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H9mm	
2424029	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H9,5mm	
2424030	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H10mm	
2424031	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H10,5mm	
2424032	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H11mm	
2424033	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H11,5mm	
2424034	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H12mm	
2424035	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H12,5mm	
2424036	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H13mm	
2424037	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H6mm	
2424038	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H7mm	
2424039	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H8mm	
2424040	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H9mm	
2424041	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H10mm	
2424042	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H11mm	
2424043	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H4,5mm Star	
2424044	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H5mm Star	
2424045	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H5,5mm Star	
2424046	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H6mm Star	
2424047	Parafuso	2,5	Parafuso 2,4 Regular H6,5mm Star	
2424048	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H7mm Star	
2424049	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H7,5mm Star	
2424050	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H8mm Star	
2424051	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H8,5mm Star	
2424052	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H9mm Star	
2424053	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H9,5mm Star	
2424054	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H10mm Star	
2424055	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H10,5mm Star	
2424056	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H11mm Star	
2424057	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H11,5mm Star	
2424058	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H12mm Star	
2424059	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H12,5mm Star	
2424060	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Regular H13mm Star	
2424061	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H4,5mm Star	
2424062	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H5mm Star	
2424063	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H5,5mm Star	
2424064	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H6mm Star	
2424065	Parafuso	2,5	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H6,5mm Star	
2424066	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H7mm Star	
2424067	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H7,5mm Star	
2424068	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H8mm Star	
2424069	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H8,5mm Star	
2424070	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H9mm Star	
2424071	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H9,5mm Star	
2424072	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H10mm Star	
2424073	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H10,5mm Star	
2424074	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H11mm Star	
2424075	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H11,5mm Star	

2424076	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H12mm Star	
2424077	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H12,5mm Star	
2424078	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Autorrosqueante H13mm Star	
2424079	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H6mm Star	
2424080	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H7mm Star	
2424081	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H8mm Star	
2424082	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H9mm Star	
2424083	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H10mm Star	
2424084	Parafuso	2,4	Parafuso 2,4 Emergência H11mm Star	
2425001	Placa	2,4	Placa 2,4 Reconstrução Mandibular Direita 24 furos 2,5 mm	
2425002	Placa	2,4	Placa 2,4 Reconstrução Mandibular Esquerda 24 furos 2,5 mm	
2430001	Placa	2,4	Placa 2,4 Reconstrução Mandibular Direita 24 furos 3,0 mm	
2430002	Placa	2,4	Placa 2,4 Reconstrução Mandibular Esquerda 24 furos 3,0 mm	

INDICAÇÃO E FINALIDADE

As placas e parafusos para osteossíntese do Sistema HealFit BMF são usados para criar forças de compressão próximas aos locais de fratura óssea, em cirurgias na região buco-maxilo-facial, objetivando a reconstrução anatômica do osso e recuperação de sua funcionalidade. A estabilidade interna com placas permite redução precisa da fratura, fixação estável, prevenção do fluxo sanguíneo e ativação funcional do membro afetado.

IDENTIFICAÇÃO DAS COMPATIBILIDADES ENTRE OS COMPONENTES

Não use nenhum componente deste Sistema com componentes de outros fabricantes devido à probabilidade de adaptações e incompatibilidade dimensional.

Tabela 02: Compatibilidades dimensionais entre os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4.

Sistema	Placa	Sequência de Parafusos Compatíveis					
		Emergência	Regular	Autorrosqueante	Emergência STAR	Regular STAR	Autorrosqueante STAR
2,0	Placa espessura 0,7 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Ancoragem Slider espessura 0,7 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Placa espessura 1,0 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Ancoragem Regular espessura 1,0 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Placa espessura 1,27 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Placa Poly espessura 1,27 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Placa espessura 1,6 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
	Placa espessura 2,0 mm	2020003 até 2020009	2020016 até 2020039	2020040 até 2020063	2020064 até 2020070	2020071 até 2020094	2020095 até 2020118
2,4	Placa espessura 2,5 mm	2424037 até 2424042	2424001 até 2424018	2424019 até 2424036	2424079 até 2424081	2424043 até 2424060	2424061 até 2424078
	Placa espessura 3,0 mm	2424037 até 2424042	2424001 até 2424018	2424019 até 2424036	2424079 até 2424081	2424043 até 2424060	2424061 até 2424078

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os Componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 são confeccionados em Titânio Puro (ASTM F67) e Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) e acondicionados unitariamente em embalagem composta de papel grau cirúrgico e laminado de PET/PE. Cada embalagem contém etiqueta que permite a identificação do produto e fornece informações adicionais sobre o mesmo.

RASTREABILIDADE

Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 são acompanhados por três etiquetas de rastreabilidade, que devem ser fixadas: (i) no prontuário do paciente; (ii) no documento do paciente; (iii) na Nota Fiscal de compra do produto.

Nas etiquetas constam as seguintes informações:

- Nome comercial.
- Código de referência.
- N° de lote.
- N° do registro na ANVISA.
- Identificação do fabricante.

Para garantir a rastreabilidade do produto implantado, e cumprir com os requisitos de vigilância sanitária, o cirurgião ou sua equipe deve registrar no prontuário do paciente as informações acerca do produto.

Observação: O médico deverá orientar o paciente que a etiqueta de rastreabilidade deverá ser guardada em caso de ocorrer qualquer problema ou necessidade de contato futuro, sobre o produto.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- As condições de armazenamento e transporte devem garantir a integridade dos componentes do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4;
- Os componentes do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4 devem ser armazenados e transportados em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Max. 35°C), sem exposição à incidência de luz, à umidade ou às substâncias contaminantes;
- Qualquer componente do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4 danificado não deve ser utilizado;
- Antes de utilizar os componentes do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4 é importante verificar a integridade da embalagem e controlar a data de validade no rótulo;
- Os componentes do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4 não podem ser armazenados diretamente sobre o chão. Assim, recomenda-se a utilização de prateleiras com altura mínima de 20 cm;
- Não podem ficar em prateleiras altas, próximas de lâmpadas (para não ressecar a embalagem ou apagar o rótulo);
- Não pode ser armazenado em áreas onde sejam utilizadas substâncias contaminantes como inseticidas, pesticidas ou materiais de limpeza;

- O armazenamento deve garantir a integridade do implante, a sua configuração e seu acabamento de superfície;
- Recomenda-se que os implantes sejam armazenados separadamente de instrumentais;
- Para informações acerca da data de fabricação, prazo de validade e nº. do lote: vide rótulo.

ESTERILIZAÇÃO

- Os componentes do Sistema de fixação buco-maxilo-facial HealFit 2.0 e 2.4 são fornecidos na condição não estéril e deverão ser esterilizados previamente ao seu uso;
- A fabricação do produto é realizada com grande cuidado, de modo a atender o desempenho pretendido para o produto. Desta forma, a equipe cirúrgica e os demais envolvidos devem manipular os dispositivos adequadamente para que sejam minimizados os riscos de infecção;
- Não utilize o produto se estiver com a embalagem violada;
- Produto deve ser retirado da sua embalagem original e acondicionado na caixa de esterilização apropriada (container, box, bandeja) para o processo de esterilização;
- O fabricante recomenda APENAS o processo de esterilização em autoclave a vapor. Não é recomendada a esterilização dos implantes por método de óxido de etileno, radiação gama ou calor seco;
- O local de esterilização do produto deverá verificar todos os requisitos técnicos de esterilização antes de submetê-lo ao processo de esterilização. É de total responsabilidade do hospital a validação do processo de esterilização.
- A menos que seja fornecido esterilizado e claramente indicado como tal, o instrumental cirúrgico deve ser esterilizado em autoclave a vapor antes do uso cirúrgico.
- Remova todos os materiais de embalagem antes da esterilização. Somente implantes e instrumental devem ser usados em cirurgia.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para a correta utilização do produto, as seguintes instruções devem ser adotadas:
- Os cuidados com este material são de responsabilidade do pessoal habilitado, os quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.
- O produto deve ser manipulado com os devidos cuidados em locais adequados (centro de materiais e salas cirúrgicas).
- O produto somente deve ser utilizado por equipes cirúrgicas especializadas, com conhecimento e capacitação específica sobre as técnicas de osteossíntese, sendo de responsabilidade do cirurgião a escolha e o domínio da técnica a ser aplicada;
- Para a aplicação do produto é necessário o uso de um instrumental específico, indicado no tópico “Instrumentais”, não devendo, devido à possibilidade de incompatibilidade dimensional e/ou funcional, serem utilizados outros instrumentos que não os indicados pelo fabricante.

SELEÇÃO

A seleção correta das placas e parafusos do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 para cada caso, é extremamente importante, já que o sucesso da fixação da fratura está diretamente relacionado à seleção apropriada da forma, tamanho e desenho do produto. Quando adequadamente selecionados, as placas e parafusos são projetadas para suportar os esforços mecânicos aos quais são submetidas ao atuar na fixação óssea durante a consolidação, especialmente, devido à anatomia dos ossos e o Sistema muscular envolvido no Sistema mastigatório, a compressão e a tração que aparecem como as principais solicitações mecânicas da mandíbula, sendo que esforços de cisalhamento e torção também são presentes, estes esforços mecânicos resultam em tensões que geram flexão na placa utilizadas na fixação dos fragmentos ósseos.

MANUSEIO

Após a seleção adequada dos implantes a serem empregados, as placas devem ser conformadas para melhor adaptação a anatomia do osso, com auxílio dos instrumentais de conformação adequados, evitando ângulo de 90°.

A fixação é feita com os parafusos compatíveis com as placas, em furos previamente abertos com o auxílio das ferramentas adequadas no local próximo a fratura.

A aplicação de torque é feita através de chaves de aparafusamento especiais. Os Parafusos do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 são disponibilizados em cabeça de encaixe, podendo ser manipuladas com as chaves compatíveis.

Recomendamos que sejam preferencialmente utilizados instrumentais da Linha HealFit BMF na manipulação das placas e parafusos da linha.

RECOMENDAÇÃO DE UTILIZAÇÃO GERAL

- Após a seleção adequada dos componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 a serem empregados, é fundamental respeitar as condições de assepsia durante a abertura da embalagem de proteção e a extração do produto.
- Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas alterando a resistência mecânica e à corrosão.
- Caso seja necessária uma explantação, as condições de descontaminação e esterilização do instrumental deverão ser respeitadas.
- Não recomendamos a associação dos nossos produtos com elementos provenientes de outro fabricante.
- Apenas a utilização de material de instrumentação específico para este implante garante a sua colocação de forma satisfatória.
- Os resíduos da cirurgia, como exemplo embalagens, devem ser descartadas como qualquer outro resíduo médico pela unidade de cuidados.
- A utilização do produto em pacientes com predisposição a desobedecer às orientações médicas e restrições pós-operatórias, como crianças, idosos, indivíduos com alterações neurológicas ou dependentes químicos, representam um risco maior para falha do implante.

- Os riscos de falha do implante são maiores em pacientes que exerçam atividades de esforços ou que praticam atividades esportivas, durante o período pós-operatório, contrariando as restrições médicas.
- O produto não deve ser utilizado caso não se consiga um suporte ósseo adequado que garanta a estabilidade do implante.
- O paciente deve fazer acompanhamento médico periódico para checar as condições do produto, do osso e dos tecidos adjacentes.
- A critério médico pode-se fazer uso de antibioticoterapia profilática pré e perioperatória, bem como antibioticoterapia em casos onde haja predisposição local e/ou sistêmica ou onde haja ocorrência de infecções.

ADVERTÊNCIA

- Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 são comercializados na forma NÃO ESTERIL, e deverão ser esterilizados previamente ao seu uso;
- Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 são de USO ÚNICO, sendo PROIBIDO REPROCESSAR. O implante removido JAMAIS deve ser reutilizado, devendo ser adequadamente descartado pela instituição hospitalar empregando método que assegure sua completa descaracterização, impedindo qualquer possibilidade de sua reutilização;
- A manipulação dos componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 deve ser feita exclusivamente em ambientes adequados, equipe especializada de médico e de enfermagem, desde a fase de esterilização até a implantação. Somente profissionais capacitados podem manipular e implantar as placas e parafusos;
- As placas do Sistema HealFit BMF não devem ser conformadas em ângulos agudos, dobradas no sentido contrário a conformação, riscadas ou deformadas. Uma vez que a placa tenha sido conformada, ela não deve ser moldada novamente para a sua forma original, pois isso pode acarretar fratura precoce com consequente falha na função do implante;
- Deve-se verificar a integridade da embalagem e do componente antes do seu uso. Produtos acondicionados em embalagens violadas ou danificadas, bem como componentes com desvios de qualidade, como riscos, manchas e dobras, não devem ser utilizados;
- Não utilizar componentes após queda acidental;
- Não recomendamos misturar componentes de fabricantes distintos, pelo risco de haver incompatibilidade metalúrgica, mecânica, dimensional e de projeto entre eles. O uso de componentes de outros fabricantes promove riscos adicionais ao procedimento, eximindo qualquer responsabilidade do fabricante por eventos adversos que venham a ocorrer por essa razão;
- O fabricante está isento de responsabilidade por danos causados pelo uso incorreto ou inadequado do material. A garantia do produto se restringe aos requisitos de fabricação.

NOTA:

Qualquer dúvida, eventos adversos e/ou queixas técnicas entrar em contato com a empresa através de seus canais de comunicação:

- Telefone: 0800 649 1020
- Email- sac@robertocauduro.com

CONTRAINDICAÇÕES

- Paciente com qualquer infecção ativa, suspeita de infecção latente ou clara inflamação local na ou próxima à área afetada;
- Paciente com sensibilidade, conhecida ou suspeita, aos materiais utilizados na fabricação dos implantes;
- Paciente com quantidade ou qualidade insuficiente de osso para garantir a fixação segura do implante;
- Condições que limitem a capacidade do paciente ou promovam falta de cooperação durante o período de cicatrização;
- Pacientes pertencentes a grupos de risco.

Contudo, é deixada a critério do cirurgião a avaliação da relação risco/benefício para decidir sobre a colocação de um implante apesar da existência de uma destas etiologias.

Importante: quando a colocação de um implante for considerada a melhor solução para o paciente, porém uma ou várias contraindicações se apresentam, é da responsabilidade do cirurgião informar ao paciente todos os riscos que poderá ocorrer com a intervenção e fornecer todas as recomendações que considere útil, com relação à medida que podem ser implementadas para reduzir os efeitos destas contraindicações.

EFEITOS ADVERSOS

O procedimento de implantação dos componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 pode apresentar riscos comuns a qualquer outro procedimento cirúrgico, entre os quais:

- Desconforto e edema localizado;
- Cicatriz no local da incisão, de tamanho compatível com o procedimento cirúrgico;
- Infecção local ou sistêmica, superficial e/ou profunda;
- Enfermidade e morte: qualquer procedimento cirúrgico promove riscos de enfermidade e morte, o paciente deve ser advertido previamente desses riscos.

Algumas complicações ainda podem ser esperadas, podendo exigir reintervenção cirúrgica:

- Não consolidação óssea, ou consolidação retardada;
- Falha na fixação do implante;
- Afrouxamento dos parafusos, torção ou quebra dos componentes, como resultado da má seleção dos implantes, fixação defeituosa, má qualidade do osso ou infecção oculta;
- Sensibilidade superficial ou muscular em pacientes com cobertura inadequada de tecido na área operada;
- Dor, desconforto ou sensação anormais devido a presença do dispositivo.

NOTA:

Qualquer dúvida, eventos adversos e/ou queixas técnicas entrar em contato com a empresa através de seus canais de comunicação:

- Telefone: 0800 649 1020
- Email - sac@robertocauduro.com

Além disso, conforme preconiza a RDC 67 de 2009, em caso eventos adversos e/ou queixas técnicas, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) deverá ser notificada.

PLANIFICAÇÃO E PRECAUÇÕES PRÉ-OPERATÓRIAS

- Para implantar os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 é necessário inicialmente fazer a planificação pré-operatória. A planificação pré-operatória fornece importantes informações sobre o implante mais adequada e as possíveis combinações dos componentes. Deve sempre haver implantes suplementares para o caso em que sejam necessários outros tamanhos ou que não possa utilizar o implante previsto.
- Pacientes em condições e/ou predisposições, tais como os listados na seção “Contraindicações” acima, devem ser evitados;
- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas.

PRECAUÇÕES OPERATÓRIAS

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

TRATAMENTO PÓS-OPERATÓRIO

Os procedimentos pós-operatórios devem ser os mesmos utilizados para procedimentos de fixação interna convencionais.

Não é indicada a remoção dos implantes, devendo esta ser feita somente em casos de rejeição ou em outros casos onde a remoção se torne necessária segundo critério do cirurgião.

INFORMAÇÕES QUE DEVEM SER DADAS AOS PACIENTES PELO CIRURGIÃO NO PÓS-OPERATÓRIO

- O cirurgião deve aconselhar os pacientes portadores de um implante a observarem certas regras de condução de uma vida saudável, e a salvaguardarem-se de quaisquer esforços abusivos. Os fatores susceptíveis de comprometerem o sucesso da implantação são:
 - Ausência de prevenção das infecções locais e genéricas;
 - Toxicomania e/ou tendência para o abuso de drogas e medicamentos,
 - Atividades físicas intensas ou movimentos repetitivos que exponham o implante a cargas excessivas (trabalho físico penoso, etc);
 - Incapacidade intelectual do paciente para compreender e cumprir as instruções do médico;

- A necessidade de acompanhamento médico periódico, para se observar possíveis alterações do estado do implante e do osso adjacente. Só o acompanhamento pode detectar possível soltura de componentes.
- A necessidade de informar, quando da realização de exames de ressonância magnética (RM), sobre o fato de ser portador de implante.
- Deve-se fazer compreender completamente e alertar ao paciente que o produto não substitui e não possui o mesmo desempenho do osso normal e que, portanto, pode-se quebrar, deformar-se ou soltar-se em decorrência de esforços ou atividades excessivas, de carga precoce, etc.
- As informações listadas nos tópicos: Indicações, Contraindicações, Advertências, Precauções.
- Se for realizado qualquer tratamento ou exame na proximidade do implante, o paciente deverá indicar que é portador de um implante.
- O cirurgião deverá salientar a necessidade de uma vigilância regular do implante por um cirurgião ortopédico e aconselhar o paciente a efetuar uma nova consulta, em caso de manifestação de sintomas que pareçam anormais.

PRAZO DE VALIDADE

Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 têm prazo de validade de 180 meses. A data de validade esta informada no rótulo e nas etiquetas de rastreabilidade que acompanham o produto. O produto não deve ser utilizado se o prazo de validade estiver vencido.

TEMPO DE PERMANÊNCIA

Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 adequadamente armazenados, manuseados e fixados, de acordo com estas instruções de uso, têm tempo de permanencia definido em longo prazo.

DESCARTE

Os componentes do Sistema HealFit BMF 2.0 e 2.4 explantados e impróprios para uso devem ser descaracterizados e inutilizados antes do descarte, evitando-se o uso inadequado.

Seguir a política de descarte do Hospital, que deve estar de acordo com as disposições do Regulamento Técnico para Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde e demais legislação vigente.

PRODUTO NÃO ESTÉRIL

Produto de USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR

Data de Fabricação, Validade e Lote: Vide rótulo.

Fabricado por:

Roberto Santos Cauduro

CNPJ: 09.180.946/0001-51

Rua Campos Salles, 138 – Bairro Diehl - CEP 93214-040 - Sapucaia do Sul/RS

SAC: 0800-649-1020 | sac@robertocauduro.com

Registro ANVISA nº: 80772560014

Responsável Técnico: Jorge Ricardo Bessa Garcia - CREA/RS: 208616