

Português

Instrução de Uso: IFU-00018 - 0007

MS/ANVISA nº: 10396830037

Nome Técnico ANVISA: Componentes para Ortodontia

Nome Comercial da Família ANVISA: BRÁQUETES, BANDAS E TUBOS

Importante: Para consultar a Instrução de Uso, verifique a versão indicada no rótulo do produto juntamente com o código, e acesse o arquivo digital em www.morelli.com.br/IFU. Para obter a Instrução de Uso impressa, sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente através do telefone 0800 0121455 / 0800 7031455 ou pelo e-mail sac@morelli.com.br. Para composições químicas solicite a Folha de Segurança do produto.



Fabricado por:

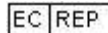
Dental Morelli Ltda.

Alameda Jundiá, 230/250 – Jardim Saira

CEP/ ZIP Code: 18085-090 Sorocaba – SP Brasil

Tel.: +55(15)3328-8200 / 0800 0121455 / 0800 7031455

Responsável Técnico : Roger Morelli CREA-SP 5060214985



Representante Europeu

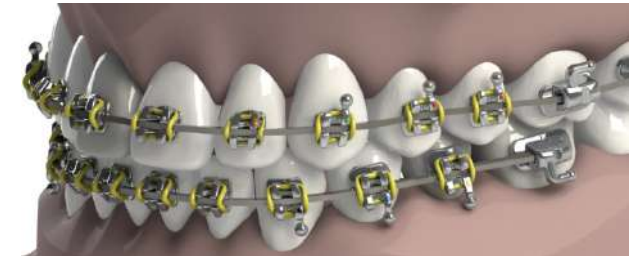
Nuno Flores

Al. Bonifácio Lázaro Lozano, 3 Piso / Floor O - C

Oeiras – Portugal – 2780125

Tel.: 351 21 4439292

Bráquetes Metálicos



Colado na superfície vestibular dos dentes, o Bráquete tem a finalidade principal de alojar o arco intraoral, sendo que ambos determinam os esforços transmitidos aos elementos dentários corrigindo seu posicionamento durante o tratamento dentário.

Indicação de uso:

a) Classificação de Angle:

- Classe I
- Classe II
- Classe III

b) Problemas nos dentes e ossos:

- Apinhamento;
- Diastema;
- Mordida aberta;
- Mordida cruzada anterior;
- Mordida cruzada posterior;
- Mordida profunda;
- Prognatismo;
- Retrognatismo.

Manuseio:

Recomendamos a utilizar a “**Pinça ortodôntica**” (ref. 75.01.022 ou ref. 75.01.064).

Colagem:

Para uma colagem segura e eficaz, utilizar “**Orthoprimer**” (ref. 85.01.016) e “**Orthobond Plus**” (ref. 85.01.017).

Siga as recomendações do nosso “**Manual de Colagem Direta**” em www.morelli.com.br/loja/catalogobrindes

Advertência de colagem:

Todos os produtos destinados à colagem possuem jateamento e descontaminação criteriosa das bases.

Não toque as superfícies de adesão antes de aplicar primer/adesivo, pois qualquer contato pode provocar contaminação, causando falhas na interface adesiva.

Não utilize métodos de desinfecção e esterilização na base, pois podem contaminá-las ou comprometê-las, causando falha do sistema de retenção.

Não realize jateamentos, limpezas ou aplicação de outros tipos de silano na base de qualquer peça, pois o tratamento de superfície ideal já é feito durante a fabricação.

Em caso de contaminação na base, descartar e substituir a peça.

Na colagem utilize sempre adesivos ortodônticos, que promovem melhor adesão e facilitam a remoção do adesivo residual do dente, preservando seu esmalte. Resinas não ortodônticas são mais densas, penetram menos na base e dificultam sua remoção do dente e consomem mais brocas.

Proceder com o isolamento adequado no momento da colagem, evitando a contaminação por sangue ou saliva.

Evite colar o produto com interferência na oclusão para impedir que haja desgaste na superfície dentária ou descolamento prematuro.

Remoção:

Utilizar instrumento de remoção de bráquetes.

Contraindicações:

A Morelli fornece os produtos apenas a profissionais qualificados. É de inteira responsabilidade do ortodontista identificar condições que possam ser contraindicadas para o tratamento, tais como:

- Pacientes com deficiência na higiene bucal;
- Pacientes incapazes de cooperar com o tratamento;

- Pacientes com ambiente bucal propício a desmineralização do esmalte dentário;
- Alergia a qualquer um dos materiais do aparelho ortodôntico;
- Doenças ou outras condições pré-existentes que possam dificultar o tratamento ortodôntico;
- Reabsorção radicular;
- Reabsorção óssea existente;
- Descalcificação existente no esmalte dentário;
- Uso em ambiente de Ressonância Magnética.

Efeitos colaterais:

É da inteira responsabilidade do ortodontista identificar qualquer possibilidade de risco de dano e/ou contraindicação que possa surgir durante o tratamento, comunicar ao paciente a possibilidade de qualquer efeito colateral não desejado.

Durante o tratamento, efeitos colaterais não desejados podem incluir:

- Danos na mucosa oral e língua;
- Dificuldade ao falar ou mastigar;
- Descoloração de dentes;
- Descalcificação;
- Reabsorção radicular;
- Complicações periodontais;
- Reações alérgicas;
- Dificuldades na manutenção da higiene oral;
- Dor;
- Desconforto;
- Sensibilidade.

Validade:

120 meses.

Advertências:

Oriente o paciente a NÃO MASTIGAR OU MORDER ALIMENTOS DUROS durante o tratamento ortodôntico, para que não haja descolamento prematuro.

Este produto não deve ser utilizado em ambiente de Ressonância Magnética, pois pode ocasionar interferências nas imagens durante o exame. Cabe ao profissional de ortodontia advertir o paciente sobre esta contra-indicação e providenciar a remoção do aparelho caso necessário.



Este produto contém Níquel e Cromo. Uma pequena porcentagem da população é alérgica a estes metais. Caso ocorram reações alérgicas, oriente o paciente a procurar um médico.



Produto não reutilizável, pois o seu reuso pode causar infecção cruzada, diminuição da eficiência na colagem e perda de propriedades mecânicas devido ao desgaste natural.

O produto é fornecido na condição não esterilizado, contudo possui biocompatibilidade comprovada não sendo necessárias medidas de limpeza, desinfecção ou esterilização, desde que a embalagem não tenha sido violada. Caso o produto, antes do uso, entre em contato com superfícies ou substâncias diferentes do propósito de uso, recomenda-se descartar o mesmo. O produto não deve ser reutilizado ou reprocessado.

Não utilizar o produto caso a sua embalagem esteja danificada ou aberta, de modo a minimizar possíveis perigos relacionados à transmissão de microrganismos ou a possível falsificação de produtos.

Cabe ao profissional qualificado orientar seus pacientes do risco de aspiração e deglutição na hipótese de quebra/desprendimento das peças, não deve subestimar as possíveis complicações imediatas ou tardias decorrentes desse tipo de acidente e precisa informar adequadamente o paciente e/ou seus responsáveis legais sobre os riscos inerentes ao acontecimento e quais as condutas a serem tomadas.

Cabe ao profissional qualificado em orientar o paciente sobre a correta higienização bucal, de modo a evitar o surgimento de placa bacteriana e tártaro ou ainda doenças como inflamação gengival (gengivite), periodontite ou até mesmo endocardite.

Considerando que o produto é utilizado em contato com mucosa e fluídos corporais, recomenda-se ao profissional aplicar as boas práticas clínicas para o descarte de produtos médicos conforme normas sanitárias vigentes.

ATENÇÃO:

A Morelli não se responsabiliza pelos resultados obtidos pela aplicação do produto sem as devidas precauções ou inobservância das advertências.

Códigos:

Slot .018" = 0,46 mm / Slot .022" = 0,56 mm

¹ Organismo Certificador

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.10.100	Roth	11	-	-	-	3,9mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.101	Roth	-	21	-	-	3,9mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.102	Roth	12	-	-	-	2,9mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.103	Roth	-	22	-	-	2,9mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.104	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.105	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.108	Roth	15 14	24 25	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.112	Roth	-	-	-	43	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.113	Roth	-	-	33	-	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.114	Roth	-	-	34	44	3,2mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.116	Roth	-	-	35	45	3,2mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.120	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.121	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.126	Roth	-	-	-	43	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.127	Roth	-	-	33	-	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	CE	2797
10.10.200	Roth	11	-	-	-	3,9mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.201	Roth	-	21	-	-	3,9mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.202	Roth	12	-	-	-	2,9mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.203	Roth	-	22	-	-	2,9mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.204	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.205	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.206	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.207	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.208	Roth	15 14	24 25	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.212	Roth	-	-	-	43	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.213	Roth	-	-	33	-	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.214	Roth	-	-	34	44	3,2mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.216	Roth	-	-	35	45	3,2mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.220	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.221	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.222	Roth	13	-	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.223	Roth	-	23	-	-	3,2mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.224	Roth	15 14	-	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	CE	2797
10.10.225	Roth	-	24 25	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	CE	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.10.226	Roth	-	-	-	43	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.227	Roth	-	-	33	-	3,2mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.228	Roth	-	-	-	44	3,2mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.229	Roth	-	-	34	-	3,2mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.230	Roth	-	-	-	45	3,2mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.231	Roth	-	-	35	-	3,2mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.300	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.301	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.302	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.303	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.304	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.305	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.308	Roth	15 14	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.310	Roth	-	-	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.312	Roth	-	-	-	43	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.313	Roth	-	-	33	-	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.314	Roth	-	-	34	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.316	Roth	-	-	35	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.320	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.321	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.324	Roth	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.325	Roth	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.326	Roth	-	-	-	43	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.327	Roth	-	-	33	-	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.328	Roth	-	-	-	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.329	Roth	-	-	34	-	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.330	Roth	-	-	-	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.331	Roth	-	-	35	-	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.10.400	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.401	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.402	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.403	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.404	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.405	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.10.406	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.407	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.408	Roth	15 14	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.410	Roth	-	-	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.412	Roth	-	-	-	43	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.413	Roth	-	-	33	-	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.414	Roth	-	-	34	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.416	Roth	-	-	35	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.420	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.421	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.422	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.423	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.424	Roth	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.425	Roth	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.426	Roth	-	-	-	43	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.427	Roth	-	-	33	-	2,7mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.428	Roth	-	-	-	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.429	Roth	-	-	34	-	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.430	Roth	-	-	-	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.431	Roth	-	-	35	-	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.432	Roth	-	-	-	42	2,2mm	+10° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.433	Roth	-	-	32	-	2,2mm	+10° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.434	Roth	11	-	-	-	3,2mm	0° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.435	Roth	-	21	-	-	3,2mm	0° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.436	Roth	12	-	-	-	2,5mm	0° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.437	Roth	-	22	-	-	2,5mm	0° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.438	Roth	-	-	31 32	42 41	2,2mm	+10° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.10.900	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.10.901	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.906	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.10.907	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.911	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.915	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.920	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.10.950	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.10.951	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.953	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.960	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.10.961	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.963	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.969	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.971	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.978	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.10.979	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.981	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.996	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.10.997	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.200	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.201	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.202	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.203	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.204	Roth	13	-	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.205	Roth	-	23	-	-	2,7mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.206	Roth	15 14	-	-	-	2,5mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.207	Roth	-	24 25	-	-	2,5mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.208	Roth	-	-	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.210	Roth	-	-	-	43	2,6mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.211	Roth	-	-	33	-	2,6mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.212	Roth	-	-	-	44	2,5mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.213	Roth	-	-	34	-	2,5mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.214	Roth	-	-	-	45	2,5mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.215	Roth	-	-	35	-	2,5mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.300	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.301	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.302	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.303	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.305	Roth	13	-	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.307	Roth	-	23	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.018"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.15.309	Roth	13	-	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.311	Roth	-	23	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.313	Roth	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.315	Roth	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.316	Roth	-	-	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.318	Roth	-	-	-	43	2,9mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.320	Roth	-	-	33	-	2,9mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.322	Roth	-	-	-	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.324	Roth	-	-	34	-	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.326	Roth	-	-	-	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.328	Roth	-	-	35	-	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.15.400	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.401	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.402	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.403	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.405	Roth	13	-	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.407	Roth	-	23	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+13° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.409	Roth	13	-	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.411	Roth	-	23	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.413	Roth	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.415	Roth	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.416	Roth	-	-	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.418	Roth	-	-	-	43	2,9mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.420	Roth	-	-	33	-	2,9mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.422	Roth	-	-	-	44	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.424	Roth	-	-	34	-	2,9mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.426	Roth	-	-	-	45	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.428	Roth	-	-	35	-	2,9mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.501	Roth	11	-	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.502	Roth	-	21	-	-	3,2mm	+12° TORQ.	+5° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.503	Roth	12	-	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.504	Roth	-	22	-	-	2,5mm	+8° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.505	Roth	13	-	-	-	2,6mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.506	Roth	-	23	-	-	2,6mm	-2° TORQ.	+9° ANG.	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org'
10.15.509	Roth	15 14	-	-	-	2,5mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.510	Roth	-	24 25	-	-	2,5mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.511	Roth	-	-	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.512	Roth	-	-	-	43	2,6mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.513	Roth	-	-	33	-	2,6mm	-11° TORQ.	+7° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.514	Roth	-	-	-	44	2,5mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.515	Roth	-	-	34	-	2,5mm	-17° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.516	Roth	-	-	-	45	2,5mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.517	Roth	-	-	35	-	2,5mm	-22° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.15.723	Roth	-	-	-	-	-	-	-	.022"	-	-
10.15.725	Roth	-	-	-	-	-	-	-	.022"	-	-
10.15.901	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.902	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.903	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.904	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.905	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.906	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.922	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.923	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.924	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.925	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.930	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018", .022"	C E	2797
10.15.932	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.933	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.15.934	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.15.935	Roth	13	23	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.19.101	Capelozza	11	-	-	-	3,2mm	+7° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.102	Capelozza	-	21	-	-	3,2mm	+7° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.103	Capelozza	12	-	-	-	2,5mm	+3° TORQ.	9° ANG.	.022"	-	-
10.19.104	Capelozza	-	22	-	-	2,5mm	+3° TORQ.	9° ANG.	.022"	-	-
10.19.105	Capelozza	13	-	-	-	2,9mm	-5° TORQ.	8° ANG.	.022"	-	-
10.19.106	Capelozza	-	23	-	-	2,9mm	-5° TORQ.	8° ANG.	.022"	-	-
10.19.107	Capelozza	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.19.108	Capelozza	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org'
10.19.109	Capelozza	-	-	-	42 41	2,3mm	-1° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.110	Capelozza	-	-	31 32	-	2,3mm	-1° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.111	Capelozza	-	-	-	43	2,9mm	-11° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.112	Capelozza	-	-	33	-	2,9mm	-11° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.113	Capelozza	-	-	-	44	2,9mm	-17° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.114	Capelozza	-	-	34	-	2,9mm	-17° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.115	Capelozza	-	-	-	45	2,9mm	-22° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.116	Capelozza	-	-	35	-	2,9mm	-22° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.117	Capelozza	13	-	-	-	2,9mm	-5° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.118	Capelozza	-	23	-	-	2,9mm	-5° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.119	Capelozza	-	-	-	42 41	2,3mm	+4° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.120	Capelozza	-	-	31 32	-	2,3mm	+4° TORQ.	2° ANG.	.022"	-	-
10.19.121	Capelozza	11	-	-	-	3,2mm	+14° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.122	Capelozza	-	21	-	-	3,2mm	+14° TORQ.	5° ANG.	.022"	-	-
10.19.123	Capelozza	12	-	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	9° ANG.	.022"	-	-
10.19.124	Capelozza	-	22	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	9° ANG.	.022"	-	-
10.19.125	Capelozza	13	-	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	11° ANG.	.022"	-	-
10.19.126	Capelozza	-	23	-	-	2,9mm	-2° TORQ.	11° ANG.	.022"	-	-
10.19.127	Capelozza	-	-	31 32	42 41	2,3mm	-6° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.19.128	Capelozza	-	-	-	43	2,9mm	-11° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.19.129	Capelozza	-	-	33	-	2,9mm	-11° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.19.904	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.19.905	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.19.906	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.19.934	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.19.935	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.19.936	Capelozza	-	-	-	-	-	TORQ.	ANG.	.022"	-	-
10.25.101	Ricketts	11	-	-	-	3,2mm	+22° TORQ.	+3° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.102	Ricketts	-	21	-	-	3,2mm	+22° TORQ.	+3° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.103	Ricketts	12	-	-	-	2,5mm	+14° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.104	Ricketts	-	22	-	-	2,5mm	+14° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.105	Ricketts	13	-	-	-	2,7mm	+7° TORQ.	+8° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.106	Ricketts	-	23	-	-	2,7mm	+7° TORQ.	+8° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.107	Ricketts	14	-	-	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.25.108	Ricketts	-	24	-	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.109	Ricketts	15	-	35	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.110	Ricketts	-	25	-	45	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.111	Ricketts	-	-	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.113	Ricketts	-	-	-	43	2,7mm	+7° TORQ.	+2° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.114	Ricketts	-	-	33	-	2,7mm	+7° TORQ.	+2° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.115	Ricketts	-	-	-	45 44	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.116	Ricketts	-	-	34 35	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.119	Ricketts	13	-	-	-	2,7mm	+7° TORQ.	+8° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.120	Ricketts	-	23	-	-	2,7mm	+7° TORQ.	+8° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.121	Ricketts	-	-	-	43	2,7mm	+7° TORQ.	+2° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.122	Ricketts	-	-	33	-	2,7mm	+7° TORQ.	+2° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.123	Ricketts	12	-	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.124	Ricketts	-	22	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.125	Ricketts	15	-	-	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.126	Ricketts	-	25	-	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.301	Ricketts	11	-	-	-	3,0mm	+22° TORQ.	+3° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.302	Ricketts	-	21	-	-	3,0mm	+22° TORQ.	+3° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.303	Ricketts	12	-	-	-	2,2mm	+14° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.304	Ricketts	-	22	-	-	2,2mm	+14° TORQ.	+10° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.305	Ricketts	13	-	-	-	2,5mm	+7° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.306	Ricketts	-	23	-	-	2,5mm	+7° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.307	Ricketts	-	-	-	43	2,5mm	+7° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.308	Ricketts	-	-	33	-	2,5mm	+7° TORQ.	+5° ANG.	.018"	C E	2797
10.25.900	Ricketts	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.25.901	Ricketts	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.25.905	Ricketts	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.30.101	Edgewise	11	21	-	-	3,4mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.102	Edgewise, Ricketts	12 11	21 22	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.103	Edgewise	-	-	31 32	42 41	1,8mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.104	Edgewise, Ricketts	12	22	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.105	Edgewise, Ricketts	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.106	Edgewise, Ricketts	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.107	Edgewise, Ricketts	12	22	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.30.108	Edgewise	16	26	36	46	3,4mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.111	Edgewise, Ricketts	15 14 13	-	33 34 35	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.112	Edgewise, Ricketts	-	23 24 25	-	45 44 43	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.30.201	Edgewise	11	21	-	-	3,4mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.202	Edgewise, Ricketts	11 12	22 21	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.203	Edgewise	-	-	31 32	42 41	1,8mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.205	Edgewise, Ricketts	12	22	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.206	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.207	Edgewise, Ricketts	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.208	Edgewise, Ricketts	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.209	Edgewise, Ricketts	12	22	31 32	42 41	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.210	Edgewise	16	26	36	46	3,4mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.211	Edgewise, Ricketts	13 14 15	-	33 34 35	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.212	Edgewise, Ricketts	-	23 24 25	-	45 44 43	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.30.900	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.30.901	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.31.201	Edgewise	11	21	-	-	3,4mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.31.206	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,6mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.31.207	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,3mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.001	M.B.T.	11	-	-	-	3,9mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.002	M.B.T.	-	21	-	-	3,9mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.003	M.B.T.	12	-	-	-	2,9mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.004	M.B.T.	-	22	-	-	2,9mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.005	M.B.T.	13	-	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.006	M.B.T.	-	23	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.007	M.B.T.	15 14	24 25	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.011	M.B.T.	-	-	-	43	3,2mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.012	M.B.T.	-	-	33	-	3,2mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.013	M.B.T.	-	-	-	44	3,2mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.014	M.B.T.	-	-	34	-	3,2mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.015	M.B.T.	-	-	-	45	3,2mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.016	M.B.T.	-	-	35	-	3,2mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.017	M.B.T.	13	-	-	-	3,2mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.018	M.B.T.	-	23	-	-	3,2mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.35.019	M.B.T.	-	-	-	43	3,2mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.020	M.B.T.	-	-	33	-	3,2mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.025	M.B.T.	13	-	-	-	2,7mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.026	M.B.T.	-	23	-	-	2,7mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.028	M.B.T.	-	-	-	43	2,7mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.029	M.B.T.	-	-	33	-	2,7mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.030	M.B.T.	13	-	-	-	2,7mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.031	M.B.T.	-	23	-	-	2,7mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.032	M.B.T.	-	-	-	43	2,7mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.033	M.B.T.	-	-	33	-	2,7mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.034	M.B.T.	15 14	-	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.035	M.B.T.	-	24 25	-	-	3,2mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.036	M.B.T.	-	-	-	44	3,2mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.037	M.B.T.	-	-	34	-	3,2mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.038	M.B.T.	-	-	-	45	3,2mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.039	M.B.T.	-	-	35	-	3,2mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.101	M.B.T.	11	-	-	-	3,2mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.102	M.B.T.	-	21	-	-	3,2mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.103	M.B.T.	12	-	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.104	M.B.T.	-	22	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.105	M.B.T.	13	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.106	M.B.T.	-	23	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.107	M.B.T.	13	-	-	-	2,9mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.108	M.B.T.	-	23	-	-	2,9mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.109	M.B.T.	15 14	-	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.110	M.B.T.	-	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.111	M.B.T.	-	-	31 32	42 41	2,3mm	-6° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.112	M.B.T.	-	-	-	43	2,9mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.113	M.B.T.	-	-	33	-	2,9mm	-6° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.114	M.B.T.	-	-	-	43	2,9mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.115	M.B.T.	-	-	33	-	2,9mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.116	M.B.T.	-	-	-	44	2,9mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.117	M.B.T.	-	-	34	-	2,9mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.118	M.B.T.	-	-	-	45	2,9mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org ¹
10.35.119	M.B.T.	-	-	35	-	2,9mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	C E	2797
10.35.401	M.B.T.	11	-	-	-	3,2mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.018"	-	-
10.35.402	M.B.T.	-	21	-	-	3,2mm	+17° TORQ.	+4° ANG.	.018"	-	-
10.35.403	M.B.T.	12	-	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.018"	-	-
10.35.404	M.B.T.	-	22	-	-	2,5mm	+10° TORQ.	+8° ANG.	.018"	-	-
10.35.412	M.B.T.	15 14	24 25	-	-	2,9mm	-7° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.35.413	M.B.T.	-	-	-	44	2,9mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	-	-
10.35.414	M.B.T.	-	-	34	-	2,9mm	-12° TORQ.	+2° ANG.	.022"	-	-
10.35.415	M.B.T.	-	-	-	45	2,9mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	-	-
10.35.416	M.B.T.	-	-	35	-	2,9mm	-17° TORQ.	+2° ANG.	.022"	-	-
10.35.417	M.B.T.	13	-	-	-	2,9mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	-	-
10.35.418	M.B.T.	-	23	-	-	2,9mm	0° TORQ.	+8° ANG.	.022"	-	-
10.35.419	M.B.T.	-	-	31 32	42 41	2,3mm	-6° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.35.420	M.B.T.	-	-	-	43	2,9mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	-	-
10.35.421	M.B.T.	-	-	33	-	2,9mm	0° TORQ.	+3° ANG.	.022"	-	-
10.35.901	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.902	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.903	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.904	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.905	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.906	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.924	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.018" / .022"	-	-
10.35.935	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.35.936	M.B.T.	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.40.201	Rossi	15 14 13 12 11	21 22 23 24 25	31 32 33 34 35	45 44 43 42 41	1,8mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	-	-
10.65.101	Edgewise	11	21	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.103	Edgewise	12	22	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.104	Edgewise	15 14 13	-	33 34 35	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.105	Edgewise	-	23 24 25	-	43 44 45	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.106	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.201	Edgewise	11	21	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.203	Edgewise	12	22	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.204	Edgewise	13	-	33	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.205	Edgewise	-	23	-	43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797

Código	Prescrição	SD	SE	IE	ID	Comp	Torque	Ângulo	Slot	CE	Org'
10.65.206	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.301	Edgewise	11	21	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.302	Edgewise	12	22	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.303	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.304	Edgewise	13	-	33	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.305	Edgewise	-	23	-	43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.401	Edgewise	11	21	-	-	3,0mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.402	Edgewise	12	22	31 32	42 41	2,2mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.403	Edgewise	15 14 13	23 24 25	33 34 35	45 44 43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.404	Edgewise	13	-	33	-	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.405	Edgewise	-	23	-	43	2,5mm	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.900	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.65.901	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.65.902	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.018"	C E	2797
10.65.903	Edgewise	-	-	-	-	-	-	-	.022"	C E	2797
10.65.904	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.905	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.906	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.907	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.934	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.935	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797
10.65.936	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.018"	C E	2797
10.65.937	Edgewise	-	-	-	-	-	0° TORQ.	0° ANG.	.022"	C E	2797

Revisão	Data	Alterações
0	05/2017	Elaboração e disponibilização no portal Morelli.
1	04/2018	Revisão das contraindicações, efeitos colaterais, advertências e inclusão do Orthobond Plus.
2	11/2018	Revisão da indicação de colagem.
3	05/2019	Inclusão das peças M.B.T Light HP e revisão das instruções para obtenção da instrução digital e da tabela de simbologia.
4	07/2019	Revisão dos alertas em relação a utilização dos produtos em ambiente de ressonância magnética por imagem, inclusão da contraindicação e revisão da advertência.
5	02/2020	Revisão das informações sobre os componentes.
6	02/2021	Revisão da máscara, remoção da composição, informe referência da versão técnica da prescrição Capelozza.
7	08/2021	Inclusão de novos códigos de produtos, atualização de máscara, advertências e ajuste de idiomas.