

Português

Instrução de Uso: IFU-00037 - 0007

MS/ANVISA nº: 10396830039, 10396830043, 10396830044

Nome Técnico ANVISA: Fio para Ortodontia

Nome Comercial da Família ANVISA: FIO TMA® TiMo, FIOS CoCr, FIOS, ARCOS e MOLAS CrNi

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 Jundiaí, 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

Fios Ortodônticos Tipo I*



* Fio tipo I conforme EN ISO 15841, por possuir comportamento linear elástico

Os Fios são fixados nos canais (slots) de bráquetes, tubos ou outros acessórios ortodônticos e através do desnivelamento dentário corrigem o posicionamento dos dentes tendo como base um formato pré contornado ideal da arcada dentária a ser seguido. Os Fios podem ser aplicados também para a fixação e ancoragem de acessórios ortodônticos.

Finalidade Prevista

A finalidade prevista dos Fios Ortodônticos é promover a movimentação dentária controlada, contribuindo para a correção da maloclusão e o alinhamento dos dentes. Eles fazem parte de um sistema ortodôntico que inclui bráquetes, tubos e outros acessórios, sendo responsáveis pela transmissão de forças clínicas necessárias para a readequação da posição dentária.

Indicação de uso:

Auxiliar ortodôntico indicado no tratamento das maloclusões de classe 1, 2 ou 3, contribuindo para:

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

Indicação de Paciente: todas as idades com indicação de tratamento ortopédico e/ou ortodôntico.

Usuário Pretendido: uso e instalação por profissional qualificado em ortodontia.

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 profissional qualificado identificar qualquer risco e/ou contraindicação que possa surgir durante o tratamento, e comunicar ao paciente a possibilidade de qualquer efeito colateral indesejado. Durante o tratamento, efeitos colaterais indesejados 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.

Composição / Informação sobre os componentes:

Aço inoxidável 302

(Cr: 17,0 - 19,0 / Ni: 8,0 - 10,0 / C ≤ 0,12 / Mn ≤ 2,0 / Si ≤ 1,0 / P ≤ 0,045 / N ≤ 0,10 / Fe: restante)

Aço inoxidável 304V

(Cr: 18,0 - 20,0 / Ni: 8,0 - 10,5 / C ≤ 0,08 / Mn ≤ 2,0 / Si ≤ 1,0 / P ≤ 0,045 / N ≤ 0,10 / Fe: restante)

Morealloy

(C ≤ 0,15 / Mn: 1,0 - 2,5 / Si ≤ 1,0 / P ≤ 0,015 / Co: 39,0 - 42,0 / Cr: 18,5 - 21,5 / Ni: 15,0 - 18,0 / Mo: 6,5 - 7,5 / Fe: restante)

Titânio Beta - TMA

(C ≤ 0,1 / Fe ≤ 0,35 / H ≤ 0,02 / Mo: 10,0 - 13,0 / N ≤ 0,05 / O ≤ 0,18 / Sn: 3,75 - 5,25 / Zr: 4,5 - 7,5 / Ti: restante)

Validade:

120 meses.

Advertências:


Não submeter o produto à tratamentos térmicos.


Para corte distal no ambiente bucal, assegure-se que o alicate retenha a ponta.

A exposição frequente a substâncias com flúor pode causar a fragilização do fio.



A presença deste produto pode produzir um artefato de imagem em exame de Ressonância Magnética de Imagem na região da cabeça e/ou pescoço. Pode ser necessária alguma manipulação dos parâmetros de varredura para compensar o artefato ou a retirada do mesmo, conforme conduta determinada pelo profissional de saúde, laboratório ou hospital.

 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 e perda de propriedades mecânicas devido ao desgaste natural.

Em caso de problemas graves decorrentes do uso do produto, é importante que o profissional qualificado e/ou paciente informem ao fabricante e a autoridade competente do país em que reside.

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.

O uso deste dispositivo é considerado seguro quando utilizado conforme a instrução de uso. Em caso de situações de emergência médica, cabe ao profissional qualificado orientar seus pacientes do risco de aspiração e deglutição na hipótese de quebra/desprendimento das peças; reação alérgica aos materiais do dispositivo; sinais de infecção no local de instalação; e qualquer outra condição inesperada que possa representar risco à saúde do usuário. Nestes casos, a interrupção do uso (remoção do dispositivo) é recomendada após avaliação do profissional qualificado.

Produto para aplicação exclusiva por profissional qualificado em ortodontia, o uso por pessoas sem conhecimento técnico necessário poderá ocasionar movimentação dentária indesejada, perda óssea, perda do elemento dentário, fenestração, recessão gengival ou deiscência de raiz.

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:

¹ Organismo Certificador





| Código | Dimensões | Descrição | Peso | Qtde | CE | Org ¹ |
|-----------|--------------|---|-------------|--------|-----|------------------|
| 55.01.012 | Ø0,30mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.014 | Ø0,35mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.016 | Ø0,40mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.018 | Ø0,45mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.020 | Ø0,50mm | FIO MOREST STANDARD CRNI - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.024 | Ø0,60mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.028 | Ø0,70mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.030 | Ø0,30mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.032 | Ø0,80mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.035 | Ø0,35mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.036 | Ø0,90mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.040 | Ø0,40mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.045 | Ø0,45mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.050 | Ø0,50mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.060 | Ø0,60mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.070 | Ø0,70mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.080 | Ø0,80mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.090 | Ø0,90mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.100 | Ø1,00mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.120 | Ø1,20mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 50g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.130 | Ø1,30x0,65mm | - FIO MEIA CANA CrNi | - | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.150 | Ø1,50x0,75mm | - FIO MEIA CANA CrNi | - | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.175 | Ø1,75x0,90mm | - FIO MEIA CANA CrNi | - | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.200 | Ø2,00x1,00mm | - FIO MEIA CANA CrNi | - | 01 un. | C E | 2797 |
| 55.01.570 | Ø0,70mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 500g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.580 | Ø0,80mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 500g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.590 | Ø0,90mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 500g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.01.591 | Ø1,00mm | - FIO DURO ELÁSTICO | CrNi - 500g | 01 UN. | C E | 2797 |
| 55.02.001 | 0,40x0,40mm | FIO MOREALLOY PONTA AZUL CoCr-QUADRADO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.02.002 | 0,40x0,40mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - QUADRADO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.001 | 0,40x0,55mm | FIO MOREALLOY PONTA AZUL CoCr-RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.002 | 0,43x0,63mm | FIO MOREALLOY PONTA AZUL CoCr-RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.011 | 0,40x0,55mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |


| Código | Dimensões | Descrição | Peso | Qtde | CE | Org' |
|-----------|-----------------|--|------|--------|-----|------|
| 55.03.012 | 0,43x0,63mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.013 | 0,45x0,63mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.014 | 0,48x0,63mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.015 | 0,53x0,63mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.03.016 | 0,43x0,55mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.04.315 | 3 FIOS-Ø0,38mm | FIO TWIST-FLEX 3 FIOS CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.04.318 | 3 FIOS-Ø0,45mm | FIO TWIST-FLEX 3 FIOS CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.04.320 | 3 FIOS-Ø0,50mm | FIO TWIST-FLEX 3 FIOS CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.04.332 | 3 FIOS-Ø0,80mm | FIO TWIST-FLEX 3 FIOS CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.04.415 | 4 FIOS-Ø 0,38mm | FIO TWIST-FLEX 4 FIOS CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.060 | Ø0,60mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 20 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.070 | Ø0,70mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 20 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.080 | Ø0,80mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 20 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.090 | Ø0,90mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 20 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.100 | Ø1,00mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 55.06.120 | Ø1,20mm | FIO MOREST STANDARD CrNi - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.001 | Ø0,30mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.002 | Ø0,35mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.003 | Ø0,40mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.004 | Ø0,45mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.005 | Ø0,50mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.006 | Ø0,80mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.01.007 | Ø0,90mm | FIO TMA TiMo - REDONDO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.02.001 | 0,40x0,40mm | FIO TMA TiMo - QUADRADO-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.03.001 | 0,40x0,55mm | FIO TMA TiMo - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.03.003 | 0,43x0,63mm | FIO TMA TiMo - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.03.004 | 0,45x0,63mm | FIO TMA TiMo - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.03.005 | 0,48x0,63mm | FIO TMA TiMo - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |
| 56.03.006 | 0,53x0,63mm | FIO TMA TiMo - RETANGULAR-VARETA | - | 10 UN. | C E | 2797 |





Fios Tipo I (conforme EN ISO 15841, por possuir comportamento linear elástico), distribuídos por dimensão, propriedades típicas e específicas, seguindo demanda normativa.

| Propriedades Típicas dos Fios Tipo I | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| | Morest CrNi Seção Circular | Morest CrNi seção retangular | Twist-flex CrNi | Morealloy CoCr | TMA® | Duro elástico CrNi | Duro elástico meia Cana CrNi |
| Resistência à Tração | 1900 MPa ± 15% | 2100 MPa ± 10% | 1650 MPa ± 10% | 1600 MPa ± 10% | 1200 MPa ± 15% | 1800 MPa ± 10% | 1450 MPa ± 10% |
| Módulo de Elasticidade | 150 GPa ± 15% | 160 GPa ± 10% | 120 GPa ± 15% | 170 GPa ± 10% | 70 GPa ± 10% | 155 GPa ± 10% | 165 GPa ± 10% |
| Resistência à Deformação a 0,2% | 1650 MPa ± 15% | 1800 MPa ± 10% | 1400 MPa ± 15% | 1500 MPa ± 10% | 1150 MPa ± 10% | 1450 MPa ± 10% | 1100 MPa ± 10% |
| Alongamento após fratura | 3,0% à 4,2% | 3,0% à 3,5% | 3,0% à 3,5% | 4,0% à 5,0% | 3,5% à 6,0% | 2,0% à 3,0% | 3,0% à 3,5% |

| Taxa da força de deflexão FA - 2ª Ordem (ocluso-gengival) | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-------|-----------------------|-------------------------|
| Perfil | Dimensões | Diagonal | Morest CrNi | Twist-flex CrNi | Morealloy CoCr | TMA@® | Duro elástico em rolo | Duro elástico Meia Cana |
| ○ | Ø .012" - 0,30mm | - | 2,9 | - | - | 1,5 | 2,5 | - |
| | Ø .014" - 0,35mm | - | 5,1 | - | - | 2,8 | 4,3 | - |
| | Ø .016" - 0,40mm | - | 8,9 | - | - | 4,5 | 7,6 | - |
| | Ø .018" - 0,45mm | - | 13,9 | - | - | 7,6 | 10,8 | - |
| | Ø .020" - 0,50mm | - | 20,2 | - | - | 10,9 | 16,2 | - |
| | Ø .024" - 0,60mm | - | 32,6 | - | - | - | 29,6 | - |
| | Ø .028" - 0,70mm | - | 51,3 | - | - | - | 48,8 | - |
| | Ø .032" - 0,80mm | - | 77,1 | - | - | 55,9 | 78,7 | - |
| | Ø .036" - 0,90mm | - | 112 | - | - | 81,4 | 112,2 | - |
| | Ø .040" - 1,00mm | - | 183,5 | - | - | - | 178,5 | - |
| Ø .047" - 1,20mm | - | 329,7 | - | - | - | 319,8 | - | |
| □ | .016" x .016" - 0,40 x 0,40mm | 0,513mm | 14,2 | - | 13,7 | 7,2 | - | - |
| | .016" x .022" - 0,40 x 0,55mm | 0,617mm | 18,3 | - | 16,1 | 10,1 | - | - |
| | .017" x .022" - 0,43 x 0,635mm | 0,635mm | 21,9 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|------|------|------|-------|---|-------|
|  | 0,55mm | 0,693mm | 24,8 | - | 22,0 | 14,6 | - | - |
| | .017" x .025" - 0,43 x 0,63mm | 0,693mm | 24,8 | - | 22,0 | 14,6 | - | - |
| | .018" x .025" - 0,45 x 0,63mm | 0,709mm | 27,2 | - | - | 16,5 | - | - |
| | .019" x .025" - 0,48 x 0,63mm | 0,724mm | 31,9 | - | - | 19,6 | - | - |
| | .021" x .025" - 0,53 x 0,63mm | 0,754mm | 40,2 | - | - | 25,76 | - | - |
|  | Ø .015" - 0,38mm (3 fios) | - | - | 0,9 | - | - | - | - |
| | Ø .018" - 0,45mm (3 fios) | - | - | 1,8 | - | - | - | - |
| | Ø .020" - 0,50mm (3 fios) | - | - | 2,2 | - | - | - | - |
| | Ø .032" - 0,80mm (3 fios) | - | - | 12,6 | - | - | - | - |
|  | Ø .015" - 0,38mm (4 fios) | - | - | 0,8 | - | - | - | - |
|  | Ø 1,30 x 0,65mm | - | - | - | - | - | - | 81,9 |
| | Ø 1,50 x 0,75mm | - | - | - | - | - | - | 149,0 |
| | Ø 1,75 x 0,90mm | - | - | - | - | - | - | 235,9 |
| | Ø 2,00 x 1,00mm | - | - | - | - | - | - | 419,2 |

| Força de Flexão Fs (0,1) - 2º Ordem (ocluso-gengival) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----|-----------------------|-------------------------|
| Perfil | Dimensões | Diagonal | Morest CrNi | Twist-flex CrNi | Morealloy CoCr | TMA | Duro elástico em rolo | Duro elástico Meia Cana |
|  | Ø .012" - 0,30mm | - | 3,1 | - | - | 1,7 | 2,7 | - |
| | Ø .014" - 0,35mm | - | 5,3 | - | - | 2,9 | 4,3 | - |
| | Ø .016" - 0,40mm | - | 8,4 | - | - | 4,5 | 7,2 | - |
| | Ø .018" - 0,45mm | - | 12,6 | - | - | 7,1 | 9,7 | - |
| | Ø .020" - 0,50mm | - | 17,1 | - | - | 9,4 | 13,7 | - |
| | Ø .024" - 0,60mm | - | 25,9 | - | - | - | 23,6 | - |
| | Ø .028" - 0,70mm | - | 38,2 | - | - | - | 36,5 | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|
|  | Ø .032" - 0,80mm | - | 54,3 | - | - | 39,5 | 55,6 | - |
| | Ø .036" - 0,90mm | - | 74 | - | - | 56,5 | 73,9 | - |
| | Ø .040" - 1,00mm | - | 112,2 | - | - | - | 108,0 | - |
| | Ø .047" - 1,20mm | - | 187,1 | - | - | - | 179,5 | - |
|  | .016" x .016" - 0,40 x 0,40mm | 0,513mm | 12,1 | - | 11,5 | 6,3 | - | - |
| | .016" x .022" - 0,40 x 0,55mm | 0,617mm | 15,7 | - | 13,5 | 8,8 | - | - |
| | .017" x .022" - 0,43 x 0,55mm | 0,635mm | 18,7 | - | - | - | - | - |
| | .017" x .025" - 0,43 x 0,63mm | 0,693mm | 20,1 | - | 17,3 | 12,1 | - | - |
| | .018" x .025" - 0,45 x 0,63mm | 0,709mm | 21,9 | - | - | 13,6 | - | - |
| | .019" x .025" - 0,48 x 0,63mm | 0,724mm | 25,9 | - | - | 16,1 | - | - |
| | .021" x .025" - 0,53 x 0,63mm | 0,754mm | 32,6 | - | - | 21,1 | - | - |
| | Ø .015" - 0,38mm (3 fios) | - | - | 1,2 | - | - | - | - |
|  | Ø .018" - 0,45mm (3 fios) | - | - | 2,2 | - | - | - | - |
| | Ø .020" - 0,50mm (3 fios) | - | - | 2,6 | - | - | - | - |
| | Ø .032" - 0,80mm (3 fios) | - | - | 13,3 | - | - | - | - |
| | Ø .015" - 0,38mm (4 fios) | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
|  | Ø 1,30 x 0,65mm | - | - | - | - | - | - | 58,1 |
| | Ø 1,50 x 0,75mm | - | - | - | - | - | - | 97,5 |
| | Ø 1,75 x 0,90mm | - | - | - | - | - | - | 141,5 |
| | Ø 2,00 x 1,00mm | - | - | - | - | - | - | 228,2 |

| Revisão | Alterações |
|---------|---|
| 0 | Elaboração e disponibilização no portal Morelli. |
| 1 | Remoção da composição, alteração da máscara e retificação dos registros. |
| 2 | Atualização da máscara, advertências e ajuste de idiomas. |
| 3 | Ajuste de idiomas. |
| 4 | Inclusão de novos códigos 55.01.024 / 55.01.028 / 55.01.032 / 55.01.036. |
| 5 | Inativação de códigos e revisão de advertência. |
| 6 | Revisão das advertências, inclusão do usuário pretendido e indicação de paciente. |
| 7 | Inclusão da finalidade prevista, composição e revisão da advertência. |