

Português

Instrução de Uso: IFU-00010 - 0003

MS/ANVISA nº: 10396830037, 10396830050

Nome Técnico ANVISA: Componentes para Ortodontia

Nome Comercial da Família ANVISA: BANDA ORTODÔNTICA COM TUBO, 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:

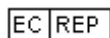
Dental Morelli Ltda.

Alameda Jundiáí, 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

Bandas Ortodônticas

A Banda Ortodôntica consiste em um anel metálico que se adapta anatomicamente ao redor da coroa dentária, na qual se fixam outros componentes necessários ao tratamento, compondo assim os aparelhos dentários. Outra maneira de executar a bandagem dos dentes é a construção da banda com a utilização das Fitas para Bandar e as Fitas Pré-Contornadas para Bandar Caninos. Este produto possui identificação individual permanente, através da gravação a laser, referente ao seu tipo, tamanho e ao posicionamento. As bandas seguem o sistema de identificação, conforme exemplo a seguir:



LL: Indicação de Banda Anatômica Inferior Esquerda (Left Lower).

36: Os números indicam o perímetro interno da banda em mm.

- L - Banda Universal Inferior (Lower)
- U - Banda Universal Superior (Upper)
- RL - Banda Anatômica Inferior Direita (Right Lower)
- LL - Banda Anatômica Inferior Esquerda (Left Lower)
- LU - Banda Anatômica Superior Esquerda (Left Upper)
- RU - Banda Anatômica Superior Direita (Right Upper)
- BU - Banda para Pré-Molar Superior (Bicuspid Upper)



Consiste em um rolo de fita metálica fornecido em larguras variadas que permite ao profissional em ortodontia fabricar bandas de acordo com as necessidades do tratamento.

Indicação de uso:

- Verticalização de molares;
- Rotação de molares;
- Intrusão de dentes anteriores e molares;
- Mesialização;
- Vestibularização;
- Tracionamento de dentes;
- Tratamento de inclinações do plano oclusal;
- Ancoragem, associada a Placas Labioativas e Arcos Extrabucais;
- Ancoragem simples;
- Expansão das arcadas, distalização dos molares e mantenedores de espaço.

Solda a ponto em bandas:

A solda ponto acontece pela fusão entre as peças, na direção entre os eletrodos da máquina de solda. Esta fusão deve ocorrer entre peças a serem unidas, e não no contato do eletrodo com a peça. Para favorecer o contato entre os eletrodos e as peças, os eletrodos são geralmente de cobre, que é um ótimo condutor de eletricidade, e devem estar devidamente ajustados e limpos.

O ajuste dos eletrodos **não deve** ser feito com lixas ou pedras abrasivas, pois podem deixar resíduos que são maus condutores e "isolam" a passagem da corrente elétrica, causando estouros que danificam as peças e os eletrodos.

O ajuste dos eletrodos deve ser feito com **lima metálica (*)**, onde as pontas devem ficar ligeiramente abauladas e perfeitamente alinhadas.

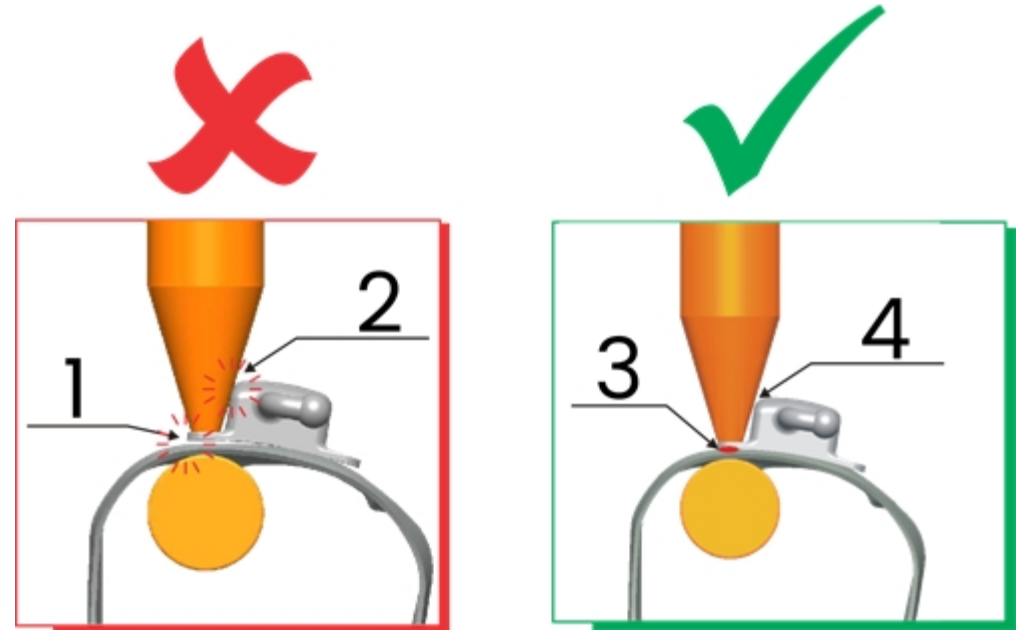
Oleosidade e outras contaminações devem ser evitadas, tanto nas peças como nos eletrodos, pois também pode dificultar a passagem da corrente elétrica.

A pressão exercida tem grande influência sobre a qualidade da solda e deve ser suficiente para evitar faiscamentos, sem deformar as peças ou os eletrodos.

(*) Lima metálica de aproximadamente 140 mm grana fina ou mursa. Perfil chato, triangular ou meia cana. Esta lima pode ser encontrada em loja de ferramentas ou materiais de construção.



Para obter uma solda de boa qualidade, posicione o eletrodo perfeitamente sobre as peças, evitando-se encostar no corpo do tubo.



1 - Não deixe espaço entre a banda e o tubo. Estes devem estar corretamente encostados.

2 - O eletrodo não deve encostar no corpo do tubo.

3 - Ponto de fusão.

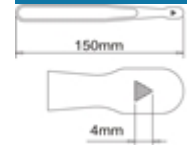
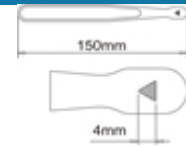
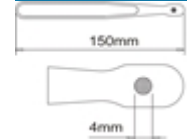
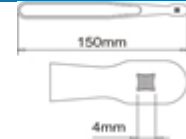
4 - Folga adequada.

Problemas	Soluções
<ul style="list-style-type: none"> Expelindo faísca entre eletrodos ou entre chapas no ponto de solda. Eletrodos colando na peça durante a soldagem. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste a corrente de solda. Ajuste a pressão entre eletrodos. Ajuste o perfil da ponta dos eletrodos. Aumente o tempo de compressão pré-solda.
<ul style="list-style-type: none"> Marca profunda dos eletrodos no ponto de solda. 	<ul style="list-style-type: none"> Diminua a pressão entre eletrodos. Ajuste as pontas dos eletrodos.
<ul style="list-style-type: none"> Aquecimento dos braços e do transformador de solda. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste a área de contato eletrodo/peças. Verifique mau contato nos suportes, braços, etc.
<ul style="list-style-type: none"> Corrente de solda irregular ou nitidamente abaixo daquela para a qual a máquina foi regulada. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique a máquina de solda, conexões soltas ou contatos gastos.
<ul style="list-style-type: none"> Sobreaquecimento das peças. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se há sujeira nas peças (óleo, etc). Verifique se a corrente não está muito elevada. Diminua o tempo de solda.
<ul style="list-style-type: none"> Solda fraca ou sem aderência. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se há pouca pressão dos eletrodos, tomando o cuidado para não criar marcas profundas dos eletrodos. A corrente de solda pode estar baixa. Verifique as pontas dos eletrodos.

***As instruções acima são baseadas na experiência da soldagem de bandas na Morelli Ortodontia.**

Instalação e Remoção:

Para a instalação e remoção deverão ser utilizadas as ferramentas adequadas, projetadas especificamente para esta aplicação. Para a instalação das Bandas Ortodônticas, recomendamos os Acalcadores de Banda Morelli:

Acalcador de Bandas Triangular			Acalcador de Bandas Triangular Invertido		
Tamanho	Quantidade	Código	Tamanho	Quantidade	Código
	01	75.01.011		01	75.01.012
	01	75.01.013		01	75.01.014

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.

Validade:

120 meses.

Advertências:

Procure selecionar o tamanho ideal da banda conforme a anatomia dentária, de modo a evitar soltura da mesma, minimizar eventual desconforto e lesões.

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 contraindicação 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 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.

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	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
40.01.280	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.285	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.290	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.295	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.300	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.305	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.310	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.315	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.320	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.325	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.330	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.335	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.340	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.345	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.350	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.355	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.360	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.365	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.370	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.375	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.380	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.385	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.390	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.395	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.400	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.405	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.410	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.415	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.420	Soldagem	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.01.900	Kit de Bandas	-	-	36 37	47 46	260	-	-
40.02.280	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.285	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.290	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.295	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.300	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.305	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.310	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.315	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.320	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.325	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-

Código	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
40.02.330	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.335	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.340	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.345	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.350	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.355	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.360	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.365	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.370	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.375	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.380	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.385	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.390	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.395	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.400	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.405	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.410	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.415	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.420	Soldagem	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.02.900	Kit de Bandas	17 16	26 27	-	-	260	-	-
40.12.290	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.295	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.300	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.305	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.310	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.315	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.320	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.325	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.330	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.335	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.340	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.345	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.350	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.355	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.360	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.365	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.370	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.375	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.380	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.385	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-

Código	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
40.12.390	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.395	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.400	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.405	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.410	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.415	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.12.420	-	-	-	36 37	47 46	10 UN.	-	-
40.22.290	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.295	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.300	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.305	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.310	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.315	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.320	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.325	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.330	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.335	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.340	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.345	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.350	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.355	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.360	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.365	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.370	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.375	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.380	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.385	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.390	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.395	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.400	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.405	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.410	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.415	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.22.420	-	17 16	26 27	-	-	10 UN.	-	-
40.50.012	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.013	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.014	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.015	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.016	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.017	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-

Código	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
40.50.018	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.019	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.020	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.021	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.022	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.023	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.024	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.025	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.026	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.027	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.028	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.029	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.030	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.031	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.50.032	-	15 14	24 25	-	-	10 UN.	-	-
40.91.001	-	-	-	-	-	8,0 m.	-	-
40.91.002	-	-	-	-	-	8,0 m.	-	-
40.91.003	-	-	-	-	-	8,0 m.	-	-
40.91.004	-	-	-	-	-	8,0 m.	-	-
47.10.007	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.008	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.009	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.010	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.011	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.012	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.013	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.014	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.015	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.016	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.017	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.018	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.019	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.020	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.021	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.022	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.023	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.024	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.025	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.026	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
47.10.027	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-

Código	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
47.21.120	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.21.121	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.009	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.010	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.011	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.012	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.013	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.014	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.015	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.016	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.017	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.018	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.019	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.020	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.021	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.022	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.023	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.024	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.025	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.026	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
47.31.027	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.20.112	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.113	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.114	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.115	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.116	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.117	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.118	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.119	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.20.120	-	-	-	36 37	47 46	02 UN.	-	-
48.31.109	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.110	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.111	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.112	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.113	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.114	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.115	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.116	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.117	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.118	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-

Código	Tipo	SD	SE	IE	ID	Qtde	CE	Org¹
48.31.119	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.120	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.121	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.122	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.123	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.124	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.125	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.126	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-
48.31.127	-	17 16	26 27	-	-	02 UN.	-	-

Revisão	Data	Alterações
0	04/2017	Elaboração e disponibilização no portal Morelli.
1	06/2019	Revisão das contraindicações, efeitos colaterais e advertências.
2	09/2021	Atualização da máscara, advertências e ajuste de idiomas.
3	09/2022	Revisão da tabela com os códigos dos produtos.