

Español

Instrucción de uso:IFU-00068 -0010

N° MS/ANVISA:10396830037

ANVISA Nombre Técnico:Componentes para Ortodoncia

Nombre Comercial de la Familia ANVISA:BRACKETS, BANDAS Y TUBOS

Importante: Para consultar las Instrucciones de Uso, verifique la versión indicada en la etiqueta del producto junto con el código y acceda al archivo digital en www.morelli.com.br/IFU . Para obtener una Instrucción de Uso impresa, libre de costos de emisión y envío, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente llamando al 0800 0121455 / 0800 7031455 o al correo electrónico sac@morelli.com.br . Para composiciones químicas solicitar la Ficha de Seguridad del Producto.

**Fabricado por:**

Dental Morelli Ltda.

📍 Alameda Jundiaí, 230/250 - Jardim Saira

CEP/ Código Postal: 18085-090 Sorocaba - SP Brasil

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

Responsable 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

Tubos



Los tubos están destinados a transferir las fuerzas de:

- Arcos intra y extraorales;
- Muelles y Elásticos;
- Distalizadores;
- Barras transpalatinas y "Quad - Helix";
- Placas labiales activas.

Favorecen la corrección del posicionamiento de los dientes durante el tratamiento de ortodoncia.

Los tubos tienen versiones para encolar y soldar, y están disponibles en los siguientes modelos:

**Tubo Simple**

Indicado para primeros y segundos molares. Dispone de un solo slot para alojar el arco intraoral.

**Tubo Simple Convertible/Tubo de Bracket Simple**

Indicado para segundos premolares, primeros y segundos molares. Dispone de un solo slot para alojar el arco intraoral. Recibe el nombre de "descapotable", porque la tapa de la ranura se puede quitar.

**Mini Tubo Simple**

Indicado para segundos molares. Dispone de un solo slot para alojar el arco intraoral. Su característica principal es su base desplazada hacia mesial, para ser utilizado en dientes parcialmente erupcionados.

**Tubo Double**

Indicado para primeros y segundos molares. Dispone de dos ranuras paralelas para alojar los arcos intraorales.

**Tubo Double Convertible**

Indicado para primeros molares. Tiene dos versiones, una con ranura auxiliar con orientación cervical y otra para uso de Placa Lip-Active. Recibe el nombre de "descapotable", porque la tapa de la ranura principal se puede quitar.

**Tubo Triple**

Indicado para primeros molares. Tiene dos ranuras paralelas para acomodar arcos intraorales y un tubo centralizado para acomodar el Arco Extra Oral.

**Tubo Triple Convertible**

Indicado para primeros molares superiores. Posee un slot central para colocación del arco intraoral, un slot auxiliar con orientación cervical y un tubo auxiliar con orientación oclusal y colocación del Arco Extra Oral. Recibe el nombre de "descapotable", porque la tapa de la ranura principal se puede quitar.

**Tubo de Lingual**

Indicado para primeros molares. Unido a la región lingual, sirve como anclaje para accesorios como la Barra Palatina y el Quad-Helix.

Indicación de uso:

Descripción de las situaciones de aplicación clínica más comunes:

- Enderezamiento de molares;
- Rotación de molares;
- Intrusión de dientes anteriores y molares.

a) Clasificación de ángulos:

- Clase I
- Clase II
- Clase III

b) Problemas con dientes y huesos:

- Apiñamiento;
- Diastema;
- Mordida abierta;
- Mordida cruzada anterior;
- Mordida cruzada posterior;
- Mordida profunda;
- Prognatismo;
- Retrognatismo.

Indicación de paciente: todas las edades con indicación de tratamiento de ortodoncia.

Usuario previsto: uso e instalación por un profesional calificado.

Manejo:

Recomendamos el uso de “ **abrazadera de tubo** ” (ref. 75.01.027).

Adhesión:

Utilice **Orthoprimer** y **Orthobond** para una unión eficaz.

Advertencia de adhesión:

Todos los productos destinados son chorreado y pasan por una descontaminación cuidadosa de las bases.

No toque las superficies de adhesión antes de aplicar la primer/adhesivo, ya que cualquier contacto puede provocar contaminación, causando fallas en la interfaz del adhesiva.

No utilice métodos de desinfección y esterilización en la base, ya que pueden contaminarlas o comprometerlas, causando un fallo del sistema de retención.

No chorrear, limpiar ni aplicar otro tipo de silano en la base de ninguna pieza, ya que el tratamiento superficial ideal ya se realiza durante la fabricación. Por lo tanto, sólo se debe aplicar Orthoprimer sobre el esmalte o base de la pieza antes de pegar.

En caso de contaminación en la base, descartar y substituir la pieza.

Proceder con el aislamiento adecuado en el momento del pegamento, evitando la contaminación por sangre o saliva.

Evite pegar el producto con interferencia en la oclusión para impedir que haya desgaste en la superficie dental o desprendimiento prematuro.

Se recomienda pegar un diente a la vez. La preparación de los dientes aumenta simultáneamente el riesgo de fracaso debido a la contaminación de la saliva, la fotopolimerización temprana de la imprimación en los dientes adyacentes, etc.

En el pegamento utilice siempre adhesivos ortodónticos, que promuevan mejor adhesión y facilitan la remoción del adhesivo residual del diente, preservando su esmalte. Las resinas no ortodónticas son más densas, penetran menos en la base de los brackets, son difíciles de remover y consumen más brocas.

Se recomienda aplicar una película mínima suficiente para cubrir la superficie del esmalte y la base de las piezas. Retire el exceso de Orthoprimer con un chorro de aire, en dirección gingival, evitando comprometer la zona de unión con la saliva. El exceso de ortoprimer compromete la unión y puede hacer que la pieza se salga de su posición hasta que se fotopolimerice.

La fotopolimerización previa de Orthoprimer compromete su adhesión al adhesivo.

Soldadura:

Siga las recomendaciones del fabricante de la pulsera.

Recomendamos utilizar “**Bandas Morelli**” y seguir sus Instrucciones de Uso para un correcto procedimiento de soldadura.

Extracción del tubo:

Utilice un instrumento de extracción para brackets y tubos pegados o un instrumento para extracción de bandas, en el caso de tubos soldados.

Extracción de la cubierta del tubo convertible:

Utilice el "pelador de tapas".

Contra indicaciones:

Morelli suministra los productos solo a profesionales calificados. Es responsabilidad exclusiva del ortodoncista identificar las condiciones que pueden estar contraindicadas para el tratamiento, tales como:

- Pacientes con deficiencia de higiene bucal.
- Pacientes que no pueden cooperar con el tratamiento.
- Pacientes con ambiente bucal propicio a desmineralización del esmalte dental.
- Alergia a cualquiera de los materiales de aparatos de ortodoncia.
- Enfermedades o otras condiciones preexistentes que puedan dificultar el tratamiento de ortodoncia.
- Reabsorción radicular.
- Resorción ósea existente.
- Descalcificación existente en el esmalte dental.
- Uso en entorno de Resonancia Magnética.

Efectos colaterales:

Es responsabilidad del profesional calificado identificar cualquier posible riesgo de daño y/o contraindicación que pueda surgir durante el tratamiento, notificar al paciente la posibilidad de efectos colaterales no deseados.

Durante el tratamiento, los efectos colaterales no deseados pueden incluir:

- Daños en la mucosa oral y lengua;
- Dificultad para hablar o masticar;
- Decoloración de los dientes;
- Descalcificación;
- Reabsorción radicular;
- Complicaciones periodontales;
- Reacciones alérgicas;
- Dificultad en el mantenimiento de la higiene bucal;
- Dolor;

- Incomodidad;
- Sensibilidad.

Validez:

120meses.

Advertencias:

Oriente al paciente a NO MASTIGAR O MORDER ALIMENTOS DUROS durante el tratamiento ortodóntico, para evitar el desprendimiento prematuro.



La presencia de este producto puede producir un artefacto en la imagen en un examen de resonancia magnética en la región de la cabeza y/o el cuello. Puede ser necesaria cierta manipulación de los parámetros de exploración para compensar el artefacto o eliminarlo, según lo determine el profesional sanitario, el laboratorio o el hospital.



Este producto contiene níquel y cromo. Un pequeño porcentaje de la población es alérgica a estos metales. En caso de que ocurran reacciones alérgicas, oriente al paciente a buscar un médico.



Producto no reutilizable, ya que su reutilización puede provocar infecciones cruzadas, disminución de la eficacia del pegado y pérdida de propiedades mecánicas por desgaste natural.

El producto se suministra en condición no estéril, pero ha demostrado biocompatibilidad, no son necesarios pasos de limpieza, desinfección o esterilización, ya que el paquete no ha sido violado. Si el producto, antes del uso, entre en contacto con superficies u otras sustancias distintas de finalidad de uso, se recomienda desechar la misma. El producto no debe ser reutilizado o reprocesado.

No utilice el producto si la embalaje está danada o abierto, con el fin de minimizar los posibles riesgos relacionados con la transmisión de microorganismos o los posibles falsificación de productos.

Cabe al profesional cualificado orientar a sus pacientes del riesgo de aspiración y deglución en la hipótesis de quiebra/desprendimiento de las piezas, no debe subestimar las posibles complicaciones inmediatas o tardías derivadas de ese tipo de accidentes y precisa informar adecuadamente al paciente y/o sus responsables legales sobre los riesgos inherentes al acontecimiento y las conductas a tomar.

Aplicación de productos exclusivamente por profesionales cualificados, la utilización por persona sin conocimientos técnicos necesarios puede provocar un movimiento no deseado de los dientes, pérdida ósea, pérdida de dientes, fenestración, recesión gingival o dehiscencia de raíz.

Corresponde al profesional cualificado instruir al paciente sobre la higiene oral adecuada, para evitar la aparición de placa bacteriana y tártaro o enfermedades como la inflamación gingival (gingivitis), la periodontitis o la endocarditis.

Considerando que el producto se utiliza en contacto con las membranas mucosas y fluidos corporales, se recomienda aplicar las normas de salud profesional para la eliminación de los productos médicos de acuerdo con las normas de salud vigentes.

ATENCIÓN:

La Morelli no se responsabiliza por los resultados obtenidos usando el producto sin precauciones adecuadas o el incumplimiento de las advertencias.

Codigos:

Slot .018" = 0.46 mm / Slot .022" = 0.56 mm

¹ Organismo de Certificación

Código	Prescripción	SD	SE	IE	ID	Escribe	Comp	Torque	Distal	Slot	CE	Org ¹
20.10.112	Roth	-	26 27	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.211	Roth	17 16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.212	Roth	-	26 27	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.221	Roth	-	-	-	47 46	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.222	Roth	-	-	36 37	-	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.312	Roth	-	-	36	-	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.313	Roth	-	-	-	46	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.314	Roth	-	-	36	-	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.411	Roth	-	-	-	46	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.412	Roth	-	-	36	-	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.413	Roth	-	-	-	46	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.414	Roth	-	-	36	-	Soldadura	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.417	Roth	16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.418	Roth	-	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.511	Roth	16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.512	Roth	-	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.018"	C E	2797
20.10.611	Roth	16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.10.612	Roth	-	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.111	Roth	17 16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.112	Roth	-	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.113	Roth	17	-	-	-	Pegamento	2,5mm	-14° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.114	Roth	-	27	-	-	Pegamento	2,5mm	-14° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.121	Roth	-	-	-	47 46	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.122	Roth	-	-	36 37	-	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797

Código	Prescripción	SD	SE	IE	ID	Escribe	Comp	Torque	Distal	Slot	CE	Org'
20.11.123	Roth	-	-	-	47	Pegamento	2,5mm	-25° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.124	Roth	-	-	37	-	Pegamento	2,5mm	-25° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.211	Roth	17 16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.212	Roth	-	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.213	Roth	17	-	-	-	Pegamento	2,5mm	-14° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.214	Roth	-	27	-	-	Pegamento	2,5mm	-14° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.221	Roth	-	-	-	47 46	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.222	Roth	-	-	36 37	-	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.223	Roth	-	-	-	47	Pegamento	2,5mm	-25° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.224	Roth	-	-	37	-	Pegamento	2,5mm	-25° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.225	Roth	-	-	34	44	Pegamento	2,9mm	-17° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.311	Roth	-	-	-	46	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.312	Roth	-	-	36	-	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.018"	C E	2797
20.11.411	Roth	-	-	-	46	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.412	Roth	-	-	36	-	Pegamento	3,5mm	-30° TORQ.	4° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.417	Roth	16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.418	Roth	-	26	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.419	Roth	17 16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.420	Roth	-	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.611	Roth	16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.612	Roth	-	26	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	14° DISTAL	.022"	C E	2797
20.11.921	Roth	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	-	-	.022"	C E	2797
20.19.100	Capellozza	17 16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-10° TORQ.	10° DISTAL	.022"	-	-
20.19.101	Capellozza	-	26 27	-	-	Soldadura	3,5mm	-10° TORQ.	10° DISTAL	.022"	-	-

Código	Prescripción	SD	SE	IE	ID	Escribe	Comp	Torque	Distal	Slot	CE	Org'
20.19.102	Capellozza	-	-	-	47 46	Soldadura	3,5mm	-25° TORQ.	5° DISTAL	.022"	-	-
20.19.103	Capellozza	-	-	36 37	-	Soldadura	3,5mm	-25° TORQ.	5° DISTAL	.022"	-	-
20.19.200	Capellozza	17 16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-10° TORQ.	10° DISTAL	.022"	-	-
20.19.201	Capellozza	-	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	-10° TORQ.	10° DISTAL	.022"	-	-
20.19.202	Capellozza	-	-	-	47 46	Pegamento	3,5mm	-25° TORQ.	5° DISTAL	.022"	-	-
20.19.203	Capellozza	-	-	36 37	-	Pegamento	3,5mm	-25° TORQ.	5° DISTAL	.022"	-	-
20.19.300	Capellozza	17 16	26 27	-	-	Soldadura	3,5mm	-10° TORQ.	0° DISTAL	.022"	-	-
20.19.301	Capellozza	17 16	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	-10° TORQ.	0° DISTAL	.022"	-	-
20.19.500	Capellozza, Roth	16	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-10° TORQ.	0° DISTAL	.022"	-	-
20.30.100	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.30.180	Edgewise	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.30.200	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.30.201	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,3mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.30.230	Edgewise, Ricketts	-	26 27	-	47 46	Soldadura	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.30.241	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.30.260	Edgewise, Ricketts	17 16	-	36 37	-	Soldadura	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.30.280	Edgewise	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.100	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.31.141	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.31.180	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.31.200	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.201	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,3mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.230	Edgewise, Ricketts	-	26 27	-	47 46	Pegamento	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.241	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797

Código	Prescripción	SD	SE	IE	ID	Escribe	Comp	Torque	Distal	Slot	CE	Org ¹
20.31.260	Edgewise, Ricketts	17 16	-	36 37	-	Pegamento	5,2mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.280	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.31.920	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	-	0° TORQ.	0° DISTAL OFFSET	.022"	C E	2797
20.35.103	M.B.T.	17 16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.104	M.B.T.	-	26 27	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.113	M.B.T.	17 16	-	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.114	M.B.T.	-	26 27	-	-	Pegamento	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.202	M.B.T.	-	-	36	46	Soldadura	3,5mm	-20° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.212	M.B.T.	-	-	36	46	Pegamento	3,5mm	-20° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.215	M.B.T.	-	-	37	47	Pegamento	3,5mm	-10° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.401	M.B.T.	-	-	36	46	Soldadura	3,5mm	-20° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.402	M.B.T.	16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.403	M.B.T.	-	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.405	M.B.T.	-	-	36	46	Soldadura	3,5mm	-20° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.416	M.B.T.	-	-	36	46	Pegamento	3,5mm	-20° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.501	M.B.T.	16	-	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.35.502	M.B.T.	-	26	-	-	Soldadura	3,5mm	-14° TORQ.	10° DISTAL	.022"	C E	2797
20.40.163	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.40.263	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.40.330	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.40.331	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.40.363	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018" / .022"	C E	2797
20.40.430	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.40.431	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797

Código	Prescripción	SD	SE	IE	ID	Escribe	Comp	Torque	Distal	Slot	CE	Org ¹
20.40.500	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.40.501	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.41.163	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.41.263	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.41.363	Edgewise, Ricketts	17 16	26 27	36 37	47 46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018" / .022"	C E	2797
20.41.500	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.41.501	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Pegamento	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.50.180	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.018"	C E	2797
20.50.181	Edgewise, Ricketts	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	.022"	C E	2797
20.61.206	-	16	26	36	46	Soldadura	3,5mm	0° TORQ.	0° DISTAL	2x.036"	C E	2797

Revisión	Cambios
0	Elaboración y disponibilidad en el portal Morelli.
1	Se cambiaron las descripciones de los tubos Edgewise, Ricketts y Orthobond Plus.
2	Revisión de contraindicaciones, efectos secundarios, advertencias e inclusión de Orthobond Plus.
3	Inclusión del código 20.35.215 Tubo simple con gancho MBT y revisión de la indicación de unión.
4	Revisión de declaración de collage.
5	Revisión de advertencias sobre el uso de productos en un entorno de resonancia magnética, inclusión de la contraindicación y revisión de la advertencia. Inclusión de Simbología CE con el organismo certificador.
6	Actualización de mascarillas, avisos y ajuste de idioma.
7	Cambio de referencia de las IFU de Bandas de Ortodoncia.
8	Ajuste de idioma.
9	Actualización de la imagen del producto.
10	Revisión de pegado, advertencias e inclusión del marcado CE en los Kits.