

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	1 de 42 1 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Português/ Portuguese/ Portugués	Inglês/ English/ Inglés	Espanhol/ Spanish/ Español
<p>1. Nome do Produto:</p> <p>1.1. Nome Técnico: Bracket Ortodôntico</p> <p>1.2. Nome Comercial: Brackets Ortodônticos Aditek</p> <p>1.3. Modelo Comercial: Brackets Autoligáveis EasyClip+ Roth; Brackets Autoligáveis EasyClip+ MBT; Brackets Autoligáveis EasyClip+ Andrews; Brackets Autoligáveis EasyClip+ Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis EasyClip+ Damon Standard; Brackets Autoligáveis EasyClip+ Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis EasyClip R Roth; Brackets Autoligáveis EasyClip R MBT; Brackets Autoligáveis EasyClip R Andrews; Brackets Autoligáveis EasyClip R Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis EasyClip R Damon Standard; Brackets Autoligáveis EasyClip R Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis EasyClip Lock Roth; Brackets Autoligáveis EasyClip Lock MBT; Brackets Autoligáveis</p>	<p>1. Product Name:</p> <p>1.1. Technical Name: Orthodontic Bracket</p> <p>1.2. Commercial Name: Aditek Orthodontic Bracket</p> <p>1.3. Commercial Model: EasyClip+ Roth Self- Ligating Brackets; EasyClip+ MBT Self- Ligating Brackets; Andrews EasyClip+ Self-Ligating Brackets; EasyClip+ Damon Low Torque Self- Ligating Brackets; EasyClip+ Damon Standard Self-Ligating Brackets; EasyClip+ Damon Super Torque Self-Ligating Brackets; EasyClip R Roth Self-Ligating Brackets; EasyClip R MBT Self- Ligating Brackets; Andrews EasyClip R Self-Ligating Brackets; EasyClip R Damon Low Torque Self- Ligating Brackets; EasyClip R Damon Standard Self- Ligating Brackets; EasyClip R Damon Super Torque Self-Ligating Brackets; EasyClip Lock Roth Self- Ligating Brackets; EasyClip Lock MBT Self-Ligating Brackets; Andrews EasyClip Lock Self- Ligating Brackets; Damon Low Torque EasyClip Lock</p>	<p>1. Nombre del producto:</p> <p>1.1. Nombre Técnico: Bracket de Ortodoncia</p> <p>1.2. Nombre Comercial: Brackets Ortodônticos Aditek</p> <p>1.3. Modelo Comercial: Brackets autoligables EasyClip+ Roth; Brackets autoligables EasyClip+ MBT; Brackets autoligables Andrews EasyClip+; EasyClip+ Brackets autoligables de baja torsión Damon; Brackets autoligables estándar EasyClip+ Damon; Brackets autoligables EasyClip+ Damon Super Torque; Brackets autoligables EasyClip R Roth; Brackets autoligables EasyClip R MBT; Brackets autoligables Andrews EasyClip R; Brackets autoligables EasyClip R Damon Low Torque; Brackets autoligables estándar EasyClip R Damon; Brackets autoligables EasyClip R Damon Super Torque; Brackets autoligables EasyClip Lock Roth; Brackets autoligables EasyClip Lock MBT; Brackets autoligables Andrews EasyClip Lock;</p>

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	2 de 42 2 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>EasyClip Lock Andrews; Brackets Autoligáveis EasyClip Lock Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis EasyClip Lock Damon Standard; Brackets Autoligáveis EasyClip Lock Damon Super Torque; Brackets EasyClip Lock; Brackets EasyClip+; Brackets EasyClip Rampa; Brackets EasyClip+ Passivo; Brackets EasyClip+ Interativo; Brackets EasyClip+ Híbrido; Brackets EasyClip+ Bidimensional; Brackets EasyClip+ Híbrido Bidimensional; Bracket Self Ligating Lotus Roth; Bracket Self Ligating Lotus MBT; Bracket Self Ligating Lotus Andrews; Bracket Self Ligating Lotus Damon Low Torque; Bracket Self Ligating Lotus Damon Standard; Bracket Self Ligating Lotus Damon High Torque; Brackets Autoligáveis BioClip Roth; Brackets Autoligáveis BioClip MBT; Brackets Autoligáveis BioClip Andrews; Brackets Autoligáveis BioClip Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis BioClip Damon Standard; Brackets Autoligáveis</p>	<p>Self-Ligating Brackets; Damon Standard EasyClip Lock Self-Ligating Brackets; Damon Super Torque EasyClip Lock Self- Ligating Brackets; EasyClip Lock Brackets; EasyClip+ brackets; EasyClip Ramp Brackets; EasyClip+ passive brackets; EasyClip+ Interactive Brackets; EasyClip+ Hybrid Brackets; EasyClip+ Two- Dimensional Brackets; EasyClip+ Hybrid Two- Dimensional Brackets; Lotus Roth Self Ligating Bracket; Bracket Self Ligating Lotus MBT; Bracket Self Ligating Lotus Andrews; Bracket Self Ligating Lotus Damon Low Torque; Bracket Self Ligating Lotus Damon Standard; Bracket Self Ligating Lotus Damon High Torque; BioClip Roth Self- Ligating Brackets; BioClip MBT Self-Ligating Brackets; Andrews BioClip Self-Ligating Brackets; Damon Low Torque BioClip Self-Ligating Brackets; Damon Standard BioClip Self-Ligating Brackets; Damon Super Torque BioClip Self- Ligating Brackets; BioClip Voudouris Self-Ligating</p>	<p>Brackets autoligables Damon Low Torque EasyClip Lock; Brackets autoligables Damon Standard EasyClip Lock; Brackets autoligables Damon Super Torque EasyClip Lock; Soportes de bloqueo EasyClip; Soportes EasyClip+; Soportes de rampa EasyClip; Soportes pasivos EasyClip+; Soportes interactivos EasyClip+; Soportes híbridos EasyClip+; Soportes bidimensionales EasyClip+; Soportes bidimensionales híbridos EasyClip+; Bracket de autoligado Lotus Roth; Bracket de autoligado Lotus MBT; Bracket Autoligado Lotus Andrews; Bracket de autoligado Lotus Damon Low Torque; Bracket Autoligado Lotus Damon Standard; Bracket de autoligado Lotus Damon High Torque; Brackets autoligables BioClip Roth; Brackets autoligables BioClip MBT; Brackets autoligables Andrews BioClip; Brackets autoligables BioClip de baja torsión Damon; Brackets autoligables Damon Standard BioClip; Brackets autoligables Damon Super</p>
--	--	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	3 de 42 3 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>BioClip Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis BioClip Voudouris; Brackets Autoligáveis BioClip PI Roth; Brackets Autoligáveis BioClip PI MBT; Brackets Autoligáveis BioClip PI Andrews; Brackets Autoligáveis BioClip PI Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis BioClip PI Damon Standard; Brackets Autoligáveis BioClip PI Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis BioClip Bidimensional Dual Slot; Brackets Autoligáveis BioClip Bidimensional Híbrido; Brackets Autoligáveis BioClip PI Bidimensional Dual Slot; Brackets Autoligáveis BioClip PI Bidimensional Híbrido; Brackets Autoligáveis Select Roth; Brackets Autoligáveis Select MBT; Brackets Autoligáveis Select Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis Select Damon Standard; Brackets Autoligáveis Select Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis Select Padrão</p>	<p>Brackets; BioClip PI Roth Self-Ligating Brackets; BioClip PI MBT Self-Ligating Brackets; Andrews BioClip PI Self-Ligating Brackets; BioClip PI Damon Low Torque Self-Ligating Brackets; Damon Standard BioClip PI Self-Ligating Brackets; BioClip PI Damon Super Torque Self-Ligating Brackets; BioClip PI Voudouris Self-Ligating Brackets; Self-Ligating BioClip Two-Dimensional Dual Slot Brackets; Hybrid Two-Dimensional BioClip Self-Ligating Brackets; BioClip PI Two-Dimensional Dual Slot Self-Ligating Brackets; Hybrid Two-Dimensional BioClip PI Self-Ligating Brackets; Select Roth Self-Ligating Brackets; Select MBT Self-Ligating Brackets; Select Damon Low Torque Self-Ligating Brackets; Select Damon Standard Self-Ligating Brackets; Select Damon Super Torque Self-Ligating Brackets; Select Standard I Self-Ligating Brackets; Select Standard II Self-Ligating Brackets; Select Standard III Self-Ligating Brackets; Evolution Standard I Self-Ligating</p>	<p>Torque BioClip; Brackets autoligables BioClip Voudouris; Brackets autoligables BioClip PI Roth; Brackets autoligables BioClip PI MBT; Brackets autoligables Andrews BioClip PI; Brackets autoligables BioClip PI Damon Low Torque; Brackets autoligables Damon Standard BioClip PI; Brackets autoligables BioClip PI Damon Super Torque; Brackets autoligables BioClip PI Voudouris; Brackets bidimensionales de doble ranura BioClip de autoligado; brackets híbridos bidimensionales de autoligado BioClip; Brackets autoligables bidimensionales de doble ranura BioClip PI; brackets híbridos bidimensionales de autoligado BioClip PI; Seleccione los Brackets autoligables Roth; Seleccione los Brackets autoligables MBT; Seleccione los Brackets autoligables de par bajo de Damon; Seleccione los Brackets autoligables estándar de Damon; Seleccionar Brackets autoligables Damon Super Torque; Seleccione</p>
---	--	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	4 de 42 4 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>I; Brackets Autoligáveis Select Padrão II; Brackets Autoligáveis Select Padrão III; Brackets Autoligáveis Evolution Padrão I; Brackets Autoligáveis Evolution Padrão II; Brackets Autoligáveis Evolution Padrão III; Brackets Autoligáveis Variflex Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis Variflex Damon Standard; Brackets Autoligáveis Variflex Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis Variflex Roth; Brackets Autoligáveis Variflex MBT; Brackets Autoligáveis Stilo 3D Lingual; Brackets Autoligáveis Slide H5 Roth; Brackets Autoligáveis Slide H5 MBT; Brackets Autoligáveis Slide H5 Damon Low Torque; Brackets Autoligáveis Slide H5 Damon Standard; Brackets Autoligáveis Slide H5 Damon Super Torque; Brackets Autoligáveis Affinity Armando H; Brackets Autoligáveis Affinity Armando M; Brackets Autoligáveis Affinity Armando L; Brackets Autoligáveis Affinity Armando HM;</p>	<p>Brackets; Evolution Standard II Self-Ligating Brackets; Evolution Standard III Self-Ligating Brackets; Variflex Damon Low Torque Self-Ligating Brackets; Variflex Damon Standard Self-Ligating Brackets; Variflex Damon Super Torque Self-Ligating Brackets; Variflex Roth Self-Ligating Brackets; Variflex MBT Self-Ligating Brackets; Stilo 3D Lingual Self-Ligating Brackets; Slide H5 Roth Self-Ligating Brackets; Self-Ligating Slide H5 MBT Brackets; Damon Low Torque H5 Slide Self-Ligating Brackets; Damon Standard Slide H5 Self-Ligating Brackets; Damon Super Torque H5 Slide Self-Ligating Brackets; Affinity Armando H Self-Ligating Brackets; Affinity Armando M Self-Ligating Brackets; Affinity Armando L Self-Ligating Brackets; Affinity Armando HM Self-Ligating Brackets; Affinity Armando HL Self-Ligating Brackets; Armando MH ffinity self-ligating brackets; Affinity Armando ML Self-Ligating Brackets; Affinity Armando LH Self-Ligating Brackets;</p>	<p>Brackets autoligables estándar I; Seleccione los Brackets autoligables estándar II; Seleccione los Brackets autoligables estándar III; Brackets autoligables Evolution Standard I; Brackets autoligables Evolution Standard II; Brackets autoligables Evolution Standard III; Brackets autoligables Evolution Standard III; Brackets autoligables Variflex Damon Low Torque; Brackets autoligables estándar Variflex Damon; Brackets autoligables Variflex Damon Super Torque; Brackets autoligables Variflex Roth; Brackets autoligables Variflex MBT; Brackets autoligables lingual Stilo 3D; Brackets autoligables Roth deslizantes H5; Brackets MBT de corredera H5 de autoligado; Brackets autoligables deslizantes Damon Low Torque H5; Brackets autoligables Damon Standard Slide H5; Brackets autoligables Damon Super Torque H5 Slide; Brackets autoligables Affinity Armando H; Brackets autoligables Affinity Armando M; Brackets autoligables Affinity Armando L;</p>
--	--	--

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	5 de 42 5 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>Brackets Autoligáveis Affinity Armando HL; Brackets Autoligáveis ffinity Armando MH; Brackets Autoligáveis Affinity Armando ML; Brackets Autoligáveis Affinity Armando LH; Brackets Autoligáveis Affinity Armando.</p> <p>1.4. Notificação Anvisa: 10331430016</p> <p>2. Fabricante: Aditek do Brasil S.A. Endereço: Santo Pierini, 25, Setor Industrial CEP: 14140-000 Cravinhos – SP – Brasil Fone: +55 (16) 3951-9355 - 0800-0159520 CNPJ 64.602.097/0001-95 Responsável Técnico: José Vicente Junior CREA: 5069373070 Site: www.aditek.com.br</p> <p>3. Organismo Certificador: SIQ Ljubljana SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2 Phone: +386 1 4778 100 info@siq.si www.siq.si</p>	<p>Armando Affinity Self- Ligating Brackets.</p> <p>1.4. Anvisa Notification: 10331430016</p> <p>2. Manufacturer: Aditek do Brasil S.A. Address: 25, Santo Pierini Street, Industrial Sector Zip Code: 14140-000 Cravinhos – SP - Brazil Phone: +55 (16) 3951-9355 - 0800-0159520 CNPJ 64.602.097/0001-95 Technical Responsible: José Vicente Junior CREA: 5069373070 Site: www.aditek.com.br</p> <p>3. Certifying Body: SIQ Ljubljana SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2 Phone: +386 1 4778 100 info@siq.si www.siq.si</p>	<p>Brackets autoligables Affinity Armando HM; Brackets autoligables Affinity Armando HL; Brackets autoligables Armando MH ffinity; Brackets autoligables Affinity Armando ML; Brackets autoligables Affinity Armando LH; Brackets autoligables Armando Affinity.</p> <p>1.4. Notificación Anvisa: 10331430016</p> <p>2. Fabricante: Aditek do Brasil S.A. Dirección: Santo Pierini, 25, Sector Industrial Código postal: 14140-000 Cravinhos – SP – Brasil Teléfono: +55 (16) 3951- 9355 - 0800-0159520 CNPJ 64.602.097/0001-95 Responsable Técnico: José Vicente Junior CREA: 5069373070 Sitio: www.aditek.com.br</p> <p>3. Organismo Certificador: SIQ Ljubljana SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2 Phone: +386 1 4778 100 info@siq.si www.siq.si</p>
--	--	--

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	6 de 42 6 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>4. Indicação de Uso:</p> <p>Os Brackets Autoligáveis são indicados para apoiar tratamentos ortodônticos em seres humanos, promovendo um melhor posicionamento dos dentes dentro das arcadas dentárias em direção a uma correta posição e oclusão correta.</p> <p>Os Brackets Ortodônticos Aditek foram desenvolvidos exclusivamente para uso no interior da cavidade bucal, diretamente nos dentes, com a finalidade de servir como ponto de apoio e encaixe para fios, arcos pré-contornados, elásticos ortodônticos ou outros produtos auxiliares utilizados nos tratamentos ortodônticos convencionais. Os brackets são utilizados em conjunto com os arcos, fios, molas, bandas, elásticos e outros produtos auxiliares necessários ao tratamento ortodôntico.</p> <p>Os brackets autoligados possuem um clipe que mantém o fio dentro do slot, dispensando o uso de ligaduras ou fios de amarrilho.</p> <p>São indicados para tratar pacientes que tenham problemas de maloclusão como prognatismo, retrognatismo, mordida profunda, mordida aberta,</p>	<p>4. Indication for Use:</p> <p>Self-ligating brackets are indicated to support orthodontic treatments in humans, promoting a better positioning of the teeth within the dental arches towards a correct position and occlusion.</p> <p>The Aditek Orthodontic Brackets were developed exclusively for use inside the oral cavity, directly on the teeth, in order to serve as a point of support and fitting for wires, pre-contoured archwires, orthodontic elastics or other auxiliary products used in conventional orthodontic treatments.</p> <p>Brackets are used in conjunction with the archwires, wires, springs, bands, elastics, and other auxiliary products necessary for orthodontic treatment.</p> <p>The self-ligating Brackets have a clip that keeps the wire inside the slot, eliminating the use of bandages or ligature wires. They are indicated to treat patients who have malocclusion problems such as prognathism, retrognathism, deep bite, open bite, crowding, anterior crossbite, posterior crossbite, and diastemas.</p>	<p>4. Indicación de Uso:</p> <p>Los brackets están indicados para apoyar tratamientos de ortodoncia en humanos, promoviendo un mejor posicionamiento de los dientes dentro de las arcadas dentarias hacia una posición y oclusión correctas.</p> <p>Los Brackets Ortodónticos Aditek fueron desarrollados exclusivamente para uso en el interior de la cavidad bucal, directamente en los dientes, con la finalidad de servir como punto de apoyo y encaje para alambres, arcos preformados, elásticos ortodónticos u otros productos auxiliares utilizados en los tratamientos ortodónticos convencionales.</p> <p>Los Brackets son utilizados en conjunto con los arcos, alambres, resortes, bandas, elásticos y otros productos auxiliares necesarios para el tratamiento ortodóntico.</p> <p>Los brackets de autoligados tienen un clip que mantiene el alambre dentro de la ranura, lo que evita el uso de ligaduras o alambres de amarre.</p> <p>Son indicados para tratar pacientes que tengan problemas de maloclusión como prognatismo, retrognatismo, mordida profunda, mordida abierta,</p>
---	--	---








BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	7 de 42 7 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>apinhamento, mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior e diastemas. São escolhidos pelos profissionais de ortodontia que buscam um atendimento clínico mais rápido na troca de fios ou arcos ortodônticos.</p> <p>NOTA1: A escolha do material a ser utilizado é feita pelo profissional habilitado, baseada no seu conhecimento adquirido durante sua formação em conjunto com o diagnóstico e plano de tratamento para cada paciente.</p> <p>NOTA2: O dispositivo é indicado para uso em crianças e adultos, cada dentista irá determinar o melhor tratamento para o seu paciente com referência em seu conhecimento técnico.</p> <p>NOTA3: Prescrições Brackets Autoligáveis, olhar no anexo.</p> <p>5. Utilizadores: A aplicação de brackets autoligáveis é restrita aos profissionais de odontologia. A utilização por pessoas fora</p>	<p>They are chosen by orthodontic professionals who seek faster clinical care in the exchange of orthodontic wires or arches.</p> <p>NOTE1: The choice of the material to be used is made by the qualified professional, based on his/her knowledge acquired during his/her training together with the diagnosis and treatment plan for each patient.</p> <p>NOTE2: The device is indicated for use in children and adults, each dentist will determine the best treatment for your patient with reference to their technical knowledge.</p> <p>NOTE3: Self – Ligating Brackets Prescriptions, see the annex.</p> <p>5. Users: The application of self-ligating brackets is restricted to dental professionals. Use by people outside this context</p>	<p>apiñamiento, mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior y diastemas. Son elegidos por profesionales de la ortodoncia que buscan una práctica clínica más rápida en el reemplazo de alambres o arcos de ortodoncia.</p> <p>NOTA1: La elección del material a utilizar la realiza el profesional cualificado, en base a sus conocimientos adquiridos durante su formación junto con el diagnóstico y plan de tratamiento.</p> <p>NOTA2: El dispositivo está indicado para uso en niños y adultos, cada dentista determinará el mejor tratamiento para su paciente en base a sus conocimientos técnicos.</p> <p>NOTA3: Prescripciones de Brackets de Autoligado, ver anexo.</p> <p>5. Usuarios: La aplicación de brackets de autoligado está restringida a los profesionales de la odontología. El uso por parte de personas ajenas a</p>
---	--	--

<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	8 de 42 8 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>deste contexto poderá acarretar danos ao paciente.</p> <p>6. Características de Desempenho: Como os brackets são colados diretamente na superfície dos dentes, toda a força aplicada sobre ele é transferida diretamente para o dente fazendo com que a posição do mesmo seja alterada e consequentemente possibilitando a sua correção até a posição correta desejada. Comumente um tratamento ortodôntico sem interrupção leva de 1 a 3 anos, variando em cada caso de acordo com o padrão facial, tipo de maloclusão e condições orais e sistêmicas do paciente, podendo se estender de acordo com a complexidade do caso.</p> <p>7. Benefícios Clínicos: Os principais benefícios que estes sistemas trazem para a vida do paciente é a melhora estética com o alinhamento e nivelamento dos dentes, melhor higiene, função mastigatória mais eficiente facilitando a deglutição, melhor digestão, prevenção de problemas oclusais, melhor fala e respiração.</p>	<p>may result in harm to the patient.</p> <p>6. Performance Characteristics: As the brackets are glued directly to the surface of the teeth, all the force applied to it is transferred directly to the tooth, causing the position of the tooth to be changed and consequently enabling its correction to the correct desired position. Usually, an orthodontic treatment without interruption takes from 1 to 3 years, varying in each case according to the facial pattern, type of malocclusion, and oral and systemic conditions of the patient, and may extend according to the complexity of the case.</p> <p>7. Clinical Benefits: The main benefits that these systems bring to the patient's life are the aesthetic improvement with the alignment and leveling of teeth, better hygiene, more efficient masticatory function facilitating swallowing, better digestion, prevention of occlusal</p>	<p>este contexto puede resultar daño al paciente.</p> <p>6. Características de Rendimiento: Como los brackets se pegan directamente a la superficie de los dientes, toda la fuerza aplicada sobre ellos se transfiere directamente al diente, lo que hace que se cambie la posición del diente y, en consecuencia, se permite su corrección a la posición correcta deseada. Por lo general, un tratamiento de ortodoncia sin interrupción dura de 1 a 3 años, variando en cada caso según el patrón facial, el tipo de maloclusión y las condiciones orales y sistémicas del paciente, pudiendo extenderse según la complejidad del caso.</p> <p>7. Beneficios Clínicos: Los principales beneficios que estos sistemas aportan a la vida del paciente son la mejora estética con la alineación y nivelación de los dientes, una mejor higiene, una función masticatoria más eficiente facilitando la deglución, una mejor digestión, prevención</p>
--	---	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	9 de 42 9 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>8. Advertências:</p> <p> Produto contendo Cromo e Níquel.</p> <p> Os produtos da Aditek são projetados e manufaturados para uso único.</p> <p> Caso a embalagem tenha sido violada, não utilize o produto.</p> <p>Armazene o produto em local fresco, seco e longe da luz solar, mantendo-o em sua própria embalagem até o uso. O produto não é recomendado no ambiente de ressonância magnética. O produto é seguro para uso em gestantes. A composição do produto não requer procedimentos específicos para o seu transporte e não apresenta riscos para as pessoas. O produto é fornecido na condição não esterilizado. O profissional deve utilizar as boas práticas clínicas para o descarte de produtos médicos conforme normas sanitárias vigentes. A Aditek do Brasil S.A. não se responsabiliza pelos</p>	<p>problems, better speech and breathing.</p> <p>8. Warnings:</p> <p> Product containing Chromium and Nickel.</p> <p> Aditek's products are designed and manufactured for single use.</p> <p> If the packaging has been violated, do not use the product.</p> <p>Store the product in a cool, dry place away from sunlight, keeping it in its own packaging until use. The product is not recommended in the MRI environment. The product is safe for use in pregnant women. The composition of the product does not require specific procedures for its transport and does not present risks to people. The product is supplied in the non-sterile condition. The professional must use good clinical practices for the disposal of medical products according to current sanitary standards. Aditek do Brasil S.A. is not responsible for the results obtained by the application of</p>	<p>de problemas oclusales, un mejor habla y respiración.</p> <p>8. Advertencias:</p> <p> Producto que contiene Cromo y Níquel.</p> <p> Los productos de Aditek están diseñados y fabricados para un solo uso.</p> <p> Si el embalaje ha sido manipulado, no utilice el producto.</p> <p>Almacene el producto en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar, manteniéndolo en su propio embalaje hasta su uso. El producto no se recomienda en el entorno de la resonancia magnética. El producto es seguro para su uso en mujeres embarazadas. La composición del producto no requiere procedimientos específicos para su transporte y no presenta riesgos para las personas. El producto se suministra en condiciones no estériles. El profesional debe utilizar buenas prácticas clínicas para la eliminación de productos médicos de acuerdo con la normativa sanitaria vigente. Aditek do Brasil S.A. no se responsabiliza de los</p>
---	--	--

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	10 de 42 10 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>resultados obtidos pela aplicação do produto sem as devidas precauções ou inobservância das advertências e instruções de uso.</p> <p>Caso ocorram incidentes graves com o produto, deve ser comunicado a Aditek do Brasil S.A. e à autoridade competente no âmbito nacional em que o dentista está estabelecido.</p> <p>9. Contraindicações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacientes com higiene oral precária, • Pacientes com incapacidade de cooperar com o tratamento, • Pacientes que possuem alergia ao cromo e/ou níquel, • Doença ou limitação que possa dificultar o tratamento, • Reabsorção óssea ou radicular existente, • Descalcificação do esmalte dentário existente, • Complicações periodontais existentes. <p>NOTA4: A Aditek do Brasil S.A. fornece produtos somente aos profissionais de odontologia. É de inteira responsabilidade do dentista</p>	<p>the product without due precautions or failure to observe the warnings and instructions for use.</p> <p>In the event of serious incidents with the product, Aditek do Brasil S.A. and the competent authority at the national level where the dentist is established.</p> <p>9. Contraindications:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patients with poor oral hygiene, • Patients with an inability to cooperate with treatment, • Patients who have an allergy to chromium and/or nickel, • Illness or limitation that may hinder treatment, • Existing bone or root resorption, • Descaling of existing tooth enamel, • Existing periodontal complications. <p>NOTE4: Aditek do Brasil S.A. supplies products only to dental professionals. It is the sole responsibility of the dentist to identify and/or</p>	<p>resultados obtenidos por la aplicación del producto sin las debidas precauciones o la inobservancia de las advertencias e instrucciones de uso.</p> <p>Caso ocurran incidentes graves con el producto, debe ser comunicado a Aditek do Brasil S.A. y a la autoridad competente en el ámbito nacional en que el dentista está establecido.</p> <p>9. Contraindicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacientes con mala higiene bucal, • Pacientes con incapacidad para cooperar con el tratamiento, • Pacientes alérgicos al cromo y/o al níquel, • Enfermedad o limitación que pueda dificultar el tratamiento, • Reabsorción ósea o radicular existente, • Descalcificación del esmalte dental existente, • Complicaciones periodontales existentes. <p>NOTA4: Aditek do Brasil S.A. suministra productos solo a profesionales de la odontología. Es</p>
---	---	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	11 de 42 11 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>a identificação e/ou possível contra-indicação que possa impedir o uso do produto.</p> <p>10. Precauções: O produto pode causar reações alérgicas em pacientes susceptíveis à alergia a Cromo e Níquel. Em caso de reação, remover o aparelho e orientar o paciente a procurar um médico. A reutilização ou reprocessamento, do produto, pode causar infecção cruzada, diminuição da eficiência na colagem e perda das propriedades mecânicas devido ao desgaste natural e forças aplicadas na remoção do produto. Evite riscos relacionados à transmissão de microrganismos ou a possível falsificação usando somente produtos que possuem sua embalagem lacrada. O produto deve ser aplicado por um dentista que deverá seguir as instruções de uso e orientações especificadas pelo fabricante.</p>	<p>possible contraindications that may prevent the use of the product.</p> <p>10. Precautions: The product may cause allergic reactions in patients susceptible to Chromium and Nickel allergy. In case of a reaction, remove the device and advise the patient to seek medical attention. The reuse or reprocessing of the product can cause cross-infection, decreased bonding efficiency, and loss of mechanical properties due to natural wear and forces applied in the removal of the product. Avoid risks related to the transmission of microorganisms or possible counterfeiting by using only products that have their packaging sealed. The product should be applied by a dentist who should follow the instructions for use and guidelines specified by the manufacturer. In the MRI environment, the product will reflect the magnetic waves generated by the CT scanner,</p>	<p>responsabilidad exclusiva del dentista identificar y/o posibles contraindicaciones que puedan impedir el uso del producto.</p> <p>10. Precauciones: El producto puede causar reacciones alérgicas en pacientes susceptibles a la alergia al cromo y al níquel. En caso de reacción, retire el dispositivo y aconseje al paciente que busque atención médica. La reutilización o el reprocesamiento del producto puede causar infección cruzada, disminución de la eficiencia de unión y pérdida de propiedades mecánicas debido al desgaste natural y las fuerzas aplicadas en la eliminación del producto. Evite riesgos relacionados con la transmisión de microorganismos o posibles falsificaciones utilizando únicamente productos que tengan su embalaje sellado. El producto debe ser aplicado por un dentista que debe seguir las instrucciones de uso y las pautas especificadas por el fabricante.</p>
--	--	--

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	12 de 42 12 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>No ambiente de ressonância magnética o produto irá refletir as ondas magnéticas geradas pelo tomógrafo, impedindo ou mascarando a leitura correta do exame, por isso devem ser sempre removidos antes das ressonâncias magnéticas da cabeça e do pescoço. Devido às mudanças hormonais durante a gravidez a mulher fica mais suscetível a ter problemas periodontais. Durante o tratamento ortodôntico, a dificuldade de higienização pode agravar estes problemas. É importante que a paciente seja encaminhada para limpeza profissional em intervalos regulares. O procedimento de colagem e remoção dos brackets nos dentes deve ser realizado conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido. O produto é fornecido limpo na condição não esterilizado, ficando a critério do profissional realizar a esterilização.</p>	<p>preventing, or masking the correct reading of the scan, so they should always be removed before MRIs of the head and neck. Due to hormonal changes during pregnancy the woman is more susceptible to having periodontal problems. During orthodontic treatment, the difficulty of hygiene can aggravate these problems. The patient must be referred for professional cleaning at regular intervals. The procedure of bonding and removing the brackets on the teeth must be performed according to the manufacturer's instructions for the use of the orthodontic adhesive purchased. The product is supplied clean in a non-sterile condition, and it is at the discretion of the professional to perform the sterilization.</p>	<p>En el entorno de la resonancia magnética, el producto reflejará las ondas magnéticas generadas por el tomógrafo, impidiendo o enmascarando la lectura correcta de la exploración, por lo que siempre deben retirarse antes de las resonancias magnéticas de cabeza y cuello. Debido a los cambios hormonales durante el embarazo, la mujer es más susceptible a los problemas periodontales. Durante el tratamiento de ortodoncia, la dificultad de limpieza puede agravar estos problemas. Es importante que el paciente sea remitido para una limpieza profesional a intervalos regulares. El procedimiento de adhesión y eliminación de los brackets en los dientes debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante para el uso del adhesivo de ortodoncia comprado. El producto se suministra limpio en condiciones no estériles, y queda a discreción del profesional realizar la esterilización.</p>
--	---	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	13 de 42 13 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

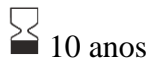
<p>11. Riscos Residuais: Todos os tratamentos ortodônticos acabados estão sujeitos à recidiva. Após o tratamento, o controle deve ser determinado pelo profissional para que se evite ou minimize a recidiva.</p> <p>12. Efeitos Secundários Indesejáveis: O uso do dispositivo médico pode acarretar em descoloração ou descalcificação de dentes, reabsorção óssea e radicular, complicações periodontais, reações alérgicas, dificuldades na manutenção da higiene oral, danos na mucosa oral e língua, dificuldade ao falar ou mastigar, desconforto e dor.</p> <p>13. Composição:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Aço Inox AISI 17-4 PH – Bracket</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Limites de composição Química (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">≤ 0,070</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Mn</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">≤ 0,040</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S</td><td style="text-align: center;">≤ 0,030</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Si</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cr</td><td style="text-align: center;">15,0 a 17,5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ni</td><td style="text-align: center;">3,0 a 5,0</td></tr> </tbody> </table>	Aço Inox AISI 17-4 PH – Bracket		Limites de composição Química (%)		C	≤ 0,070	Mn	≤ 1,00	P	≤ 0,040	S	≤ 0,030	Si	≤ 1,00	Cr	15,0 a 17,5	Ni	3,0 a 5,0	<p>11. Residual Risks: All finished orthodontic treatments are subject to recurrence. After treatment, control should be determined by the professional to avoid or minimize recurrence.</p> <p>12. Undesirable Side Effects: The use of the medical device can lead to discoloration or decalcification of teeth, bone and root resorption, periodontal complications, allergic reactions, difficulties in maintaining oral hygiene, damage to the oral mucosa and tongue, difficulty speaking or chewing, discomfort and pain.</p> <p>13. Composition:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">AISI 17-4 PH Stainless Steel – Bracket</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Chemical Composition Limits (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">≤ 0,070</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Mn</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">≤ 0,040</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S</td><td style="text-align: center;">≤ 0,030</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Si</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cr</td><td style="text-align: center;">15,0 a 17,5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ni</td><td style="text-align: center;">3,0 a 5,0</td></tr> </tbody> </table>	AISI 17-4 PH Stainless Steel – Bracket		Chemical Composition Limits (%)		C	≤ 0,070	Mn	≤ 1,00	P	≤ 0,040	S	≤ 0,030	Si	≤ 1,00	Cr	15,0 a 17,5	Ni	3,0 a 5,0	<p>11. Riesgos Residuales: Todos los tratamientos de ortodoncia terminados están sujetos a recurrencia. Después del tratamiento, el control debe ser determinado por el profesional para evitar o minimizar la recurrencia.</p> <p>12. Efectos Secundarios Indeseables: El uso del dispositivo médico puede provocar decoloración o descalcificación de los dientes, reabsorción ósea y radicular, complicaciones periodontales, reacciones alérgicas, dificultades para mantener la higiene bucal, daños en la mucosa oral y la lengua, dificultad para hablar o masticar, molestias y dolor.</p> <p>13. Composición:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Acero inoxidable AISI 17-4 PH – Bracket</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Límites de Composición Química (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">≤ 0,070</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Mn</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">≤ 0,040</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S</td><td style="text-align: center;">≤ 0,030</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Si</td><td style="text-align: center;">≤ 1,00</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cr</td><td style="text-align: center;">15,0 a 17,5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ni</td><td style="text-align: center;">3,0 a 5,0</td></tr> </tbody> </table>	Acero inoxidable AISI 17-4 PH – Bracket		Límites de Composición Química (%)		C	≤ 0,070	Mn	≤ 1,00	P	≤ 0,040	S	≤ 0,030	Si	≤ 1,00	Cr	15,0 a 17,5	Ni	3,0 a 5,0
Aço Inox AISI 17-4 PH – Bracket																																																								
Limites de composição Química (%)																																																								
C	≤ 0,070																																																							
Mn	≤ 1,00																																																							
P	≤ 0,040																																																							
S	≤ 0,030																																																							
Si	≤ 1,00																																																							
Cr	15,0 a 17,5																																																							
Ni	3,0 a 5,0																																																							
AISI 17-4 PH Stainless Steel – Bracket																																																								
Chemical Composition Limits (%)																																																								
C	≤ 0,070																																																							
Mn	≤ 1,00																																																							
P	≤ 0,040																																																							
S	≤ 0,030																																																							
Si	≤ 1,00																																																							
Cr	15,0 a 17,5																																																							
Ni	3,0 a 5,0																																																							
Acero inoxidable AISI 17-4 PH – Bracket																																																								
Límites de Composición Química (%)																																																								
C	≤ 0,070																																																							
Mn	≤ 1,00																																																							
P	≤ 0,040																																																							
S	≤ 0,030																																																							
Si	≤ 1,00																																																							
Cr	15,0 a 17,5																																																							
Ni	3,0 a 5,0																																																							

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	14 de 42 14 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Cu	3,0 a 5,0
Fe	Restante
ASTM:A564	

Níquel Titânio NiTi #1 – Clip	
Limites de composição Química (%)	
Ni	54,5 a 57,0
C	≤ 0.050
Co	≤ 0,050
Cu	≤ 0,010
H	≤ 0,005
Fe	≤ 0,050
Nb	≤ 0,025
N + O	≤ 0,050
Cr	≤ 0.010
Ti	Restante
ASTM:F2063	

14. Validade:



15. Símbolos e Significados:



- Fabricante



- Consultar instruções de uso



- Atenção



- Não use se o pacote estiver danificado ou violado



- Código de referência do produto

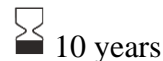


- Data de validade

Cu	3,0 a 5,0
Fe	Remainder
ASTM:A564	

Nickel Titanium NiTi #1 - Clip	
Chemical Composition Limits (%)	
Ni	54,5 a 57,0
C	≤ 0.050
Co	≤ 0,050
Cu	≤ 0,010
H	≤ 0,005
Fe	≤ 0,050
Nb	≤ 0,025
N + O	≤ 0,050
Cr	≤ 0.010
Ti	Remainder
ASTM:F2063	

14. Shelf-life:



15. Symbols and Meanings:



- Manufacturer



- See instructions for use



- Attention



- Do not use if the package is damaged or violated



- Product Reference Code

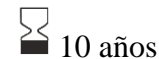


- Expiration date

Cu	3,0 a 5,0
Fe	Resto
ASTM:A564	

Níquel Titânio NiTi #1 – Clip	
Límites de Composición Química (%)	
Ni	54,5 a 57,0
C	≤ 0.050
Co	≤ 0,050
Cu	≤ 0,010
H	≤ 0,005
Fe	≤ 0,050
Nb	≤ 0,025
N + O	≤ 0,050
Cr	≤ 0.010
Ti	Resto
ASTM:F2063	

14. Validez:



15. Símbolos y Significados:



- Fabricante



- Ver instrucciones de uso



- Atención



- No lo use si el embalaje está dañado o manipulado


















- Código de referencia del producto



- Fecha de validez

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	15 de 42 15 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p> - Representante autorizado na Comunidade Europeia</p> <p> - Cumpre a diretiva europeia. XXXX representa o número do organismo certificador</p> <p> - Produto contém cromo e níquel</p> <p> - Não reutilizar o produto</p> <p> - Número de lote</p> <p>16. Informações ao Paciente: Produto contendo Cromo e Níquel em sua composição, podendo causar reações alérgicas em pessoas susceptíveis a estes componentes. O paciente deve realizar boa higienização diária de modo a evitar a instalação de placa bacteriana e consequentes doenças periodontais. É importante que a paciente gestante seja encaminhada para limpeza profissional em intervalos regulares, devido ao aumento da suscetibilidade de problemas periodontais durante a gestação. É importante tomar cuidado ao mastigar certos tipos de alimentos, especialmente os</p>	<p> - Authorized representative in the European Community</p> <p> - Complies with the European directive. XXXX represents the number of the certifying body</p> <p> - Product contains chromium and nickel</p> <p> - Do not reuse the product</p> <p> - Lot number</p> <p>16. Patient Information: Products containing Chromium and Nickel in their composition can cause allergic reactions in people susceptible to these components. The patient must perform good daily hygiene to avoid the installation of bacterial plaque and consequent periodontal diseases. The pregnant patient must be referred for professional cleaning at regular intervals, due to the increased susceptibility to periodontal problems during pregnancy. It is important to take care when chewing certain types of foods, especially those that are harder or crunchier, as they can peel off or break</p>	<p> - Representante autorizado en la Comunidad Europea</p> <p> - Cumple con la directiva europea. XXXX representa el número del organismo certificador</p> <p> - El producto contiene cromo y níquel</p> <p> - No reutilizar el producto</p> <p> - Número de lote</p> <p>16. Información del paciente: Producto que contiene Cromo y Níquel en su composición, lo que puede provocar reacciones alérgicas en personas susceptibles a estos componentes. El paciente debe realizar una buena higiene diaria con el fin de evitar la instalación de placa bacteriana y las consecuencias enfermedades periodontales. Es importante que la paciente embarazada sea remitida para una limpieza profesional a intervalos regulares, debido a la mayor susceptibilidad a los problemas periodontales durante el embarazo.</p>
---	--	---

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	16 de 42 16 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

<p>mais duros ou crocantes, pois podem descolar ou quebrar os brackets. Esses alimentos devem ser cortados antes de comer. Alimentos duros, como pipoca e gelo, devem ser evitados.</p> <p>Não colocar objetos na boca como, por exemplo, canetas e lápis e tomar cuidado para não bater ou morder a estrutura da escova ao escovar os dentes, o que pode quebrar ou soltar o bracket quando submetido a um movimento de alavanca. Em caso de avaria, procurar um dentista.</p> <p>Em caso de ingestão ou aspiração, procurar um médico.</p> <p>Ao participar de esportes, sempre use protetores bucais, pois impactos podem danificar os aparelhos e machucar a cavidade oral. O paciente deve seguir as orientações do profissional quanto à contenção, para evitar a recidiva.</p> <p>O produto não é recomendado no ambiente de ressonância magnética.</p>	<p>the brackets. These foods should be cut before eating. Hard foods, such as popcorn and ice, should be avoided. Do not put objects in your mouth, such as pens and pencils, and be careful not to hit or bite the brush frame when brushing your teeth, which may break or loosen the bracket when subjected to a lever.</p> <p>In the event of a breakdown, seek a dentist.</p> <p>In case of ingestion or aspiration, seek medical attention.</p> <p>When participating in sports, always use mouthguards, as impacts can damage the appliances and hurt the oral cavity.</p> <p>The patient should follow the professional's instructions regarding restraint to avoid recurrence.</p> <p>The product is not recommended in the MRI environment.</p>	<p>Es importante tener cuidado al masticar ciertos tipos de alimentos, especialmente aquellos que son más duros o crujientes, ya que pueden despegarse o romper los brackets. Estos alimentos deben cortarse antes de comerlos. Deben evitarse los alimentos duros, como las palomitas de maíz y el hielo. No se lleve objetos a la boca, como bolígrafos y lápices, y tenga cuidado de no golpear ni morder el marco del cepillo cuando se cepille los dientes, ya que puede romper o aflojar el soporte cuando se somete a una palanca.</p> <p>En caso de avería, acuda a un dentista.</p> <p>En caso de ingestión o aspiración, busque atención médica.</p> <p>Cuando practique deportes, use siempre protectores bucales, ya que los impactos pueden dañar los aparatos y lesionar la cavidad bucal. El paciente debe seguir las instrucciones del profesional en cuanto a la sujeción para evitar la recurrencia.</p> <p>El producto no se recomienda en el entorno de la resonancia magnética.</p>
--	---	--

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	17 de 42 17 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

17. Modo de Uso:

As etapas abaixo devem ser realizadas apenas por profissionais de odontologia.

Os brackets devem ser colados diretamente sobre a superfície dos dentes pela sua base, com o uso de adesivos ortodônticos, seguindo as instruções de uso do fabricante do adesivo.

Coloque o instrumento (explorador) no orifício do clipe, localizado abaixo do slot, entre as aletas inferiores e perpendicular à face vestibular do dente. Gire o instrumento delicadamente para direita ou esquerda; caso a peça tenha gancho, a rotação deve ser na direção contrária ao mesmo.



O clipe também pode ser aberto com um explorador de ponta fina com um suave movimento de alavanca para baixo, colocando o instrumento dentro do orifício. Os cliques do brackets inferiores abrem

17. How to Use:

The steps below should be performed only by dental professionals.

The brackets should be glued directly to the surface of the teeth at their base, with the use of orthodontic adhesives, following the adhesive manufacturer's instructions for use.

Place the instrument (explorer) in the clip hole, located below the slot, between the lower fins and perpendicular to the vestibular face of the tooth. Turn the instrument gently to the right or left; if the piece has a hook, the rotation should be in the opposite direction.



The clip can also be opened with a fine-tipped explorer with a gentle downward lever movement, placing the instrument inside the hole. The lower bracket clips open to the gingival and the upper ones to the occlusal.

17. Cómo Utilizar:

Los pasos a continuación solo deben ser realizados por profesionales dentales.

Los brackets deben pegarse directamente a la superficie de los dientes en su base, con el uso de adhesivos de ortodoncia, siguiendo las instrucciones de uso del fabricante del adhesivo.

Coloque el instrumento (explorador) en el orificio del clip, ubicado debajo de la ranura, entre las aletas inferiores y perpendicular a la superficie bucal del diente.

Gire el instrumento suavemente hacia la derecha o hacia la izquierda; Si la pieza tiene un gancho, la rotación debe ser en la dirección opuesta al anzuelo.



El clip también se puede abrir con un explorador de punta fina con un suave movimiento de palanca hacia abajo, colocando el instrumento dentro del orificio. Los clips inferiores del bracket se abren a la

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	18 de 42 18 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

para a gengival e os superiores para oclusal.



Posicione o arco selecionado conforme o tratamento a ser realizado. Utilizando uma pinça, coloque uma ponta sobre as aletas do bracket e a outra ponta no clipe.



Pressione a pinça verticalmente. O primeiro “clique” destrava a abertura que foi feita no clipe. O segundo “clique”, mais forte, irá travar o clipe, fechando o slot.



Após o tratamento, remover os brackets e o adesivo ortodôntico dos dentes utilizando instrumento adequado, conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido.



Position the selected archwire according to the treatment to be performed. Using a tweezer, place one end on the bracket fins and the other end on the clip.



Press the tweezer vertically. The first "click" unlocks the opening that was made in the clip. The second, stronger "click" will lock the clip, closing the slot.



After the treatment, remove the brackets and the orthodontic adhesive from the teeth using an appropriate instrument, according to the manufacturer's instructions

encia y los superiores a la oclusal.



Posicionar el arco seleccionado según el tratamiento a realizar. Con una pinza, coloque un extremo sobre las aletas del bracket y el otro extremo sobre el clip.



Presione la pinza verticalmente. El primer "clic" desbloquea la abertura que se hizo en el clip. El segundo "clic", más fuerte, bloqueará el clip, cerrando la ranura.



Después del tratamiento, retire los brackets y el adhesivo de ortodoncia de los dientes con un instrumento adecuado, de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante del

<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	19 de 42 19 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	for use of the orthodontic adhesive purchased.	adhesivo de ortodoncia adquirido.
--	--	-----------------------------------

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	20 de 42 20 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Anexo – Prescrições

Prescrição Roth					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset*
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+11°	4°
	Caninos sem Gancho	UR3 e UL3			
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45			
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	0°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-11°	+5°	2°
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-17°	0°	4°
	1°s Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-22°	0°	4°
	2°s Pré-Molares sem Gancho	LR5 e LL5			

*Offset somente nos modelos EasyClip+, Vector+ e BioMax

EasyClip+ Prescrição MBT					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+17°	+4°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	-7°	+8°	4°
	Caninos sem Gancho	UR3 e UL3			
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UR45			
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-6°	+3°	2°
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+2°	4°
	1°s Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+2°	4°

Prescrição D Super Torque					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset*
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+22°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	4°
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-3°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-3°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+13°	+5°	2°
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-5°	+4°	4°
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	4°

*Offset somente no modelo EasyClip+

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	21 de 42 21 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Prescrição D Low Torque					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset*
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+2°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	-9°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-11°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	4°

*Offset somente no modelo EasyClip+

Prescrição D Standard					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset*
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+15°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+6°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-3°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-3°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	4°

*Offset somente no modelo EasyClip+

Prescrição Jorge Rodrigues					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+22°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+14°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+3°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-17°	0°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-22°	0°	4°

Prescrição MBT Mod					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+17°	+4°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+10°	+8°	

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	22 de 42 22 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+8°	
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-6°	0°	
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+3°	
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+2°	
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+2°	

EasyClip+ Prescrição Ponce					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+11°	4°
	Caninos sem Gancho	UR3 e UL3			
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45			
Inferior	Incisivo	LR12 e LL12	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-6°	+3°	2°
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+2°	4°
	1ºs Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+2°	4°
	2ºs Pré-Molares sem Gancho	LR5 e LL5			

Prescrição Roth Mod					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+4°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+9°	+8°	
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+2°	
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	0°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+3°	
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-10°	0°	
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-15°	0°	

Prescrição PDM					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	UR4-Hk e UL4-Hk	-11°	+2°	2°
	2ºs Pré-Molares com Gancho (Tubo)	UR5-Hk e UL5-Hk	-10°	-	8°
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	0°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	23 de 42 23 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	2ºs Pré-Molares com Gancho (Tubo)	LR5-Hk e LL5-Hk	-25°	-	5°
--	-----------------------------------	-----------------	------	---	----

Prescrição Face Active					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	
	Caninos com Gancho*	UR3-Hk e UL3-Hk	+3°	+8°	
	Caninos sem Gancho*	UR3 e UL3			
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45			
	1° Molar	UR6 e UL6	-25°	0°	
2° Molar	UR7 e UL7	-25°	0°		
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	0°	0°	
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-6°	+3°	
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-17°	0°	
	1ºs Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-22°	0°	
	2ºs Pré-Molares sem Gancho	LR5 e LL5			
	1° Molar	LR6 e LL6	-25°	0°	
2° Molar	LR7 e LL7	-25°	0°		

*Os Caninos Superiores têm na opção 7°T e 5°A

Prescrição Face Híbrido					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+11°	
	Caninos sem Gancho	UR3 e UL3			
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45			
	1° Molar	UR6 e UL6	-25°	0°	
2° Molar	UR7 e UL7	-25°	0°		
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-1°		
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-11°	+7°	
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-17°	0°	
	1ºs Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-22°		
	2ºs Pré-Molares sem Gancho	LR5 e LL5			
	1° Molar	LR6 e LL6	-25°	0°	
2° Molar	LR7 e LL7	-25°	0°		

Prescrição Moderna Orto Standard					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+22°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	24 de 42 24 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Inferior	1ºs Molares com Gancho	UR6 e UL6	-20°	-	0°
	2ºs Molares com Gancho	UR7 e UL7	-25°	-	0°
	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-3°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-3°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	4°
	1ºs Molares com Gancho	LR6 e LL6	-25°	-	5°
2ºs Molares com Gancho	LR7 e LL7	-20°	-	0°	

Prescrição Moderna Orto Deep Bite					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+22°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	2°
	1ºs Molares com Gancho	UR6 e UL6	-20°	-	0°
	2ºs Molares com Gancho	UR7 e UL7	-25°	-	0°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-6°	0°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-12°	+4°	4°
	1ºs Molares com Gancho	LR6 e LL6	-25°	-	5°
	2ºs Molares com Gancho	LR7 e LL7	-20°	-	0°

Prescrição Moderna Orto Class III Open Bite					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+2°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	2°
	1ºs Molares com Gancho	UR6 e UL6	-25°	-	5°
	2ºs Molares com Gancho	UR7 e UL7	-25°	-	0°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	0°	0°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	0°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	4°
	1ºs Molares com Gancho	LR6 e LL6	-25°	-	5°
	2ºs Molares com Gancho	LR7 e LL7	-20°	-	0°

Prescrição Moderna Orto Plus					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	+4°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	25 de 42 25 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Caninos sem Gancho	UR3 e UL3			
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45			
	1º Molar com gancho	UR6 e UL6	-14°	0°	+10°
	2º Molar com gancho	UR7 e UL7	-25°	0°	0°
Inferior	Incisivo Central	LR1 e LL1	-6°	0°	0°
	Incisivo Lateral	LR2 e LL2	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+5°	+2°
	Caninos sem Gancho	LR3 e LL3			
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	1ºs Pré-Molares sem Gancho	LR4 e LL4			
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	2ºs Pré-Molares sem Gancho	LR5 e LL5			
	1º Molar com gancho	LR6 e LL6	-25°	0°	+5°
	2º Molar com gancho	LR7 e LL7	-20°	0°	0°

Prescrição Opty Sistem - MSG					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+17°	+4°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-11°	+2°	+2°
	1ºs 2ºs Molares	UR6/7 e UL6/7	-18°	0°	+12°
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	0°	+5°	+2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1ºs 2ºs Molares	LR6/7 e LL6/7	-28°	+2°	+2°

Prescrição CCO					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+12°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	-7°	+8°	+4°
	1ºs 2ºs Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	+2°
	1ºs 2ºs Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-7°	0°	+2°
	1º Molar	UR6 e UL6	-10°	0°	+8°
	2º Molar	UR7 e UL7	-20°	0°	0°
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	-6°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1ºs Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+2°	+4°
	2ºs Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	0°	+4°
	1º Molar	LR6 e LL6	-25°	0°	+5°
2º Molar	LR7 e LL7	-20°	0°	0°	

Opcional: Tubos Biocomfort no 1º Molar (UR6 e UL6 -14°T 0°A +10°O)
Tubos Biocomfort no 1º Molar (LR6 e LL6 -25°T 0°A +5°O)

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	26 de 42 26 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Prescrição CCO Low Torque					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+2°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+6°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	0°	+8°	+4°
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-7°	0°	+2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-7°	0°	+2°
	1° Molar	UR6 e UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 e UL7	-20°	0°	0°
Inferior	Incisivos	LR12 e LL12	0°	0°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+2°	+4°
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	0°	+4°
	1° Molar	LR6 e LL6	-25°	0°	+5°
	2° Molar	LR7 e LL7	-20°	0°	0°

Opcional: Tubos Biocomfort no 1° Molar (UR6 e UL6 -14°T 0°A +10°O)
Tubos Biocomfort no 1° Molar (LR6 e LL6 -25°T 0°A +5°O)

Prescrição USS Classe II					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+22°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 e UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 e UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-11°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 e LL6	-28°	+2°	+2°
	2° Molar	LR7 e LL7	-10°	0°	+8°

Prescrição USS Classe III					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+2°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 e UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 e UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-3°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-3°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 e LL6	-28°	+2°	+2°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	27 de 42 27 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	2° Molar	LR7 e LL7	-10°	0°	+8°
--	----------	-----------	------	----	-----

Prescrição USS Open Bite					
Arcada	Dente	Quadrante	Torque	Angulação	Offset
Superior	Centrais	UR1 e UL1	+2°	+5°	0°
	Laterais	UR2 e UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos com Gancho	UR3-Hk e UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1°s 2°s Pré-Molares com Gancho	UR45-Hk e UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1°s 2°s Pré-Molares sem Gancho	UR45 e UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 e UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 e UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos Centrais	LR1 e LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos Laterais	LR2 e LL2	-11°	+4°	0°
	Caninos com Gancho	LR3-Hk e LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1°s Pré-Molares com Gancho	LR4-Hk e LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2°s Pré-Molares com Gancho	LR5-Hk e LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 e LL6	-28°	+2°	+2°
	2° Molar	LR7 e LL7	-10°	0°	+8°

Attachment – Prescriptions

Roth Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset*
Upper	Central	UR1 and UL1	+12th	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0th	+11th	4°
	Canines without Hook	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
Lower	Incisors	LR12 and LL12	0th	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-11th	+5th	2°
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-17th	0th	4°
	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-22nd	0°	4°
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			

*Offset on EasyClip+, Vector+ and BioMax models Only

EasyClip+ MBT Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+17th	+4th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+10th	+8th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	-7th	+8th	4°
	Canines without Hook	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-6th	0th	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	28 de 42 28 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-6th	+3rd	2°
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+2nd	4°
	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+2nd	4°
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			

Prescription D Super Torque					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset*
Upper	Central	UR1 and UL1	+22nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+13th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11th	+2nd	2°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-Third	+2nd	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-Third	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+13th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-5th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+4th	4°

***Offset on EasyClip+ model only**

Prescription D Low Torque					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset*
Upper	Central	UR1 and UL1	+2nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	-5th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	-9th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11th	+2nd	2°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-11th	+2nd	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-11th	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+4th	4°

***Offset on EasyClip+ model Only**

Prescription D Standard					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset*
Upper	Central	UR1 and UL1	+15th	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+6th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11th	+2nd	2°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-Third	+2nd	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	29 de 42 29 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-Third	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+7th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+4th	4°

***Offset on EasyClip+ model Only**

Prescription Jorge Rodrigues					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+22nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+14th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	2°
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-6th	0th	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+3rd	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-17th	0th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-22nd	0th	4°

MBT Mod Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+17th	+4th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+10th	+8th	
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0th	+8th	
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-6th	0th	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+3rd	
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+2nd	
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+2nd	

EasyClip+ Ponce Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0°	+11°	4°
	Canines without Hook	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7°	0°	2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
Lower	Incisor	LR12 and LL12	-6°	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-6°	+3°	2°
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+2°	4°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo	
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	30 de 42 30 of 42	
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06	

	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+2°	4°
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			

Roth Mod Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12th	+4th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+9th	+8th	
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0th	+2nd	
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	
Lower	Incisors	LR12 and LL12	0th	0th	
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+3rd	
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-10th	0th	
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-15th	0th	

PDM Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7°	+5°	4°
	1st Premolars with Hook	UR4-Hk and UL4-Hk	-11°	+2°	2°
	2nd Premolars with Hook (Tube)	UR5-Hk and UL5-Hk	-10°	-	8°
Lower	Incisors	LR12 and LL12	0°	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	4°
	2nd Premolars with Hook (Tube)	LR5-Hk and LL5-Hk	-25°	-	5°

Face Active Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12th	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8th	+9th	
	Canines with hook*	UR3-Hk and UL3-Hk	+3rd	+8th	
	Canines without hooks*	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
	1st Molar	UR6 and UL6	-25th	0th	
	2nd Molar	UR7 and UL7	-25°	0th	
Lower	Incisors	LR12 and LL12	0th	0th	
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-6th	+3rd	
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-17th	0th	
	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-22nd	0th	
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			
1st Molar	LR6 and LL6	-25th	0th		

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	31 de 42 31 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	2nd Molar	LR7 and LL7	-25°	0th	
--	-----------	-------------	------	-----	--

***Upper Canines have 7°T and 5°A options**

Hybrid Face Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12th	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8th	+9th	
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0th	+11th	
	Canines without Hook	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
	1st Molar	UR6 and UL6	-25th	0th	
2nd Molar	UR7 and UL7	-25°	0th		
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-First		
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-11th	+7th	
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-17th	0th	
	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-22nd		
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			
	1st Molar	LR6 and LL6	-25th	0th	
2nd Molar	LR7 and LL7	-25°	0th		

Modern Ortho Standard Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+22nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+13th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	2°
	1st Hook Molars	UR6 and UL6	-20th	-	0°
	2nd Hook Molars	UR7 and UL7	-25°	-	0°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-Third	+2nd	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-Third	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+7th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+4th	4°
	1st Hook Molars	LR6 and LL6	-25°	-	5°
	2nd Hook Molars	LR7 and LL7	-20°	-	0°

Modern Prescription Ortho Deep Bite					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+22nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+13th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7th	+5th	4°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo	
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	32 de 42 32 of 42	
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06	

Lower	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7th	0th	2°
	1st Hook Molars	UR6 and UL6	-20th	-	0°
	2nd Hook Molars	UR7 and UL7	-25°	-	0°
	Central Incisors	LR1 and LL1	-6th	0th	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-6th	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-12th	+4th	4°
	1st Hook Molars	LR6 and LL6	-25°	-	5°
2nd Hook Molars	LR7 and LL7	-20°	-	0°	

Modern Prescription Ortho Class III Open Bite					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+2nd	+5th	0°
	Lateral	UR2 and UL2	-5th	+9th	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+7th	+5th	4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11th	+2nd	2°
	1st Hook Molars	UR6 and UL6	-25th	-	5°
	2nd Hook Molars	UR7 and UL7	-25°	-	0°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	0th	0th	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	0th	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+7th	+5th	2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12th	+4th	4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17th	+4th	4°
	1st Hook Molars	LR6 and LL6	-25°	-	5°
	2nd Hook Molars	LR7 and LL7	-20°	-	0°

Modern Prescription Ortho Plus					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+8°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	Canines without Hook	UR3 and UL3			
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45			
	1st Hook Molar	UR6 and UL6	-14°	0°	+10°
	2nd Molar with hook	UR7 and UL7	-25°	0°	0°
Lower	Central Incisor	LR1 and LL1	-6°	0°	0°
	Lateral Incisor	LR2 and LL2	-6°	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0°	+5°	+2°
	Canines without Hook	LR3 and LL3			
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	1st Premolars without Hook	LR4 and LL4			
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	2nd Premolars without Hook	LR5 and LL5			

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	33 de 42 33 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	1st Hook Molar	LR6 and LL6	-25°	0°	+5°
	2nd Molar with hook	LR7 and LL7	-20°	0°	0°

Opty Sistem Prescription - MSG					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+17°	+4°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+10°	+8°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Molars	UR6/7 and UL6/7	-18°	0°	+12°
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-6°	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	0th	+5th	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1st 2nd Molars	LR6/7 and LL6/7	-28°	+2°	+2°

CCO Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+12°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+10°	+8°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	-7°	+8°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7°	0°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-7°	0°	+2°
	1st Molar	UR6 and UL6	-10°	0°	+8°
	2nd Molar	UR7 and UL7	-20°	0°	0°
Lower	Incisors	LR12 and LL12	-6°	0°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+2°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	0°	+4°
	1st Molar	LR6 and LL6	-25°	0°	+5°
	2nd Molar	LR7 and LL7	-20°	0°	0°

Optional: Biocomfort tubes on the 1st Molar (UR6 and UL6 -14°T 0°A +10°O)
Biocomfort tubes on the 1st Molar (LR6 and LL6 -25°T 0°A +5°O)

CCO Low Torque Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+2°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+6°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	0°	+8°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-7°	0°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-7°	0°	+2°
	1st Molar	UR6 and UL6	-10°	0°	+8°
	2nd Molar	UR7 and UL7	-20°	0°	0°
Lower	Incisors	LR12 and LL12	0°	0°	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	34 de 42 34 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+2°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	0°	+4°
	1st Molar	LR6 and LL6	-25°	0°	+5°
	2nd Molar	LR7 and LL7	-20°	0°	0°

Optional: Biocomfort tubes on the 1st Molar (UR6 and UL6 -14°T 0°A +10°O)
 Biocomfort tubes on the 1st Molar (LR6 and LL6 -25°T 0°A +5°O)

USS Class II Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+22°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	+13°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-11°	+2°	+2°
	1st Molar	UR6 and UL6	-10°	0°	+8°
	2nd Molar	UR7 and UL7	-25°	0°	+5°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-11°	+2°	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-11°	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1st Molar	LR6 and LL6	-28°	+2°	+2°
	2nd Molar	LR7 and LL7	-10°	0°	+8°

USS Class III Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+2°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	-5°	+9°	0°
	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-11°	+2°	+2°
	1st Molar	UR6 and UL6	-10°	0°	+8°
	2nd Molar	UR7 and UL7	-25°	0°	+5°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-3°	+2°	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-3°	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1st Molar	LR6 and LL6	-28°	+2°	+2°
	2nd Molar	LR7 and LL7	-10°	0°	+8°

USS Open Bite Prescription					
Dental Arch	Tooth	Quadrant	Torque	Angulation	Offset
Upper	Central	UR1 and UL1	+2°	+5°	0°
	Lateral	UR2 and UL2	-5°	+9°	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	35 de 42 35 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Canines with Hook	UR3-Hk and UL3-Hk	+11°	+5°	+4°
	1st 2nd Premolars with Hook	UR45-Hk and UL45-Hk	-11°	+2°	+2°
	1st 2nd Premolars without Hook	UR45 and UL45	-11°	+2°	+2°
	1st Molar	UR6 and UL6	-10°	0°	+8°
	2nd Molar	UR7 and UL7	-25°	0°	+5°
Lower	Central Incisors	LR1 and LL1	-11°	+2°	0°
	Lateral Incisors	LR2 and LL2	-11°	+4°	0°
	Canines with Hook	LR3-Hk and LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1st Premolars with Hook	LR4-Hk and LL4-Hk	-12°	+4°	+4°
	2nd Premolars with Hook	LR5-Hk and LL5-Hk	-17°	+4°	+4°
	1st Molar	LR6 and LL6	-28°	+2°	+2°
	2nd Molar	LR7 and LL7	-10°	0°	+8°

Adjunto – Prescrição

Prescrição Roth					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset*
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+11°	4°
	Caninos sin gancho	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	0°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-11°	+5°	2°
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3			
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-17°	0°	4°
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4			
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-Día 22	0°	4°
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5			

*Offset solo en los modelos EasyClip+, Vector+ y BioMax

Prescrição de EasyClip+ MBT					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+17°	+4°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	-séptimo	+8°	4°
	Caninos sin gancho	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-sexto	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-sexto	+3°	2°
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3			
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+2°	4°
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4			
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+2°	4°
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5			

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo	
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	36 de 42 36 of 42	
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06	

Prescrição D Super Torque					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset*
Superior	Central	UR1 y UL1	+22°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11.°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-Tercero	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-Tercero	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+13°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-5°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	4°

*Offset solo en el modelo EasyClip+

Prescrição D Par bajo					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset*
Superior	Central	UR1 y UL1	+2°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	-novenio	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-11°	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	4°

*Offset solo en el modelo EasyClip+

Prescrição D Estándar					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset*
Superior	Central	UR1 y UL1	+15°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+6°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	2°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-Tercero	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-Tercero	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	4°

*Offset solo en el modelo EasyClip+

Prescrição Jorge Rodrigues					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+22°	+5°	0°

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	37 de 42 37 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Lado	UR2 y UL2	+14°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	2°
	Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-sexto	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+3°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-17°	0°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-Día 22	0°	4°

Prescripción de MBT Mod					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+17°	+4°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+10°	+8°	
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+8°	
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-sexto	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+3°	
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+2°	
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+2°	

Prescripción EasyClip+ Ponce					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+11°	4°
	Caninos sin gancho	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-7°	0°	2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
Inferior	Incisivo	LR12 y LL12	-6°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-6°	+3°	2°
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3			
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+2°	4°
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4			
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK			
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5	-17°	+2°	4°

Prescripción de Roth Mod					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+4°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+9°	+8°	
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+2°	
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	0°	0°	

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	38 de 42 38 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+3°	
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-10°	0°	
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-15°	0°	

Prescrição de PDM					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° Premolares con Gancho	UR4-HK y UL4-HK	-11°	+2°	2°
	2° Premolares con Gancho (Tubo)	UR5-HK y UL5-HK	-10°	-	8°
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	0°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho (Tubo)	LR5-HK y LL5-HK	-25°	-	5°

Prescrição activa facial					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	
	Caninos con gancho*	UR3-HK y UL3-HK	+3°	+8°	
	Caninos sin ganchos*	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
	1° Molar	UR6 y UL6	-25°	0°	
	2° Molar	UR7 y UL7	-25°	0°	
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	0°	0°	
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-sexto	+3°	
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3			
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-17°	0°	
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4			
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-Día 22	0°	
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5			
	1° Molar	LR6 y LL6	-25°	0°	
2° Molar	LR7 y LL7	-25°	0°		

*Los caninos superiores tienen opciones de 7°T y 5°A

Prescrição facial híbrida					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+11.°	
	Caninos sin gancho	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
	1° Molar	UR6 y UL6	-25°	0°	
	2° Molar	UR7 y UL7	-25°	0°	

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	39 de 42 39 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-Primero	
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-11°	+7°
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3		
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-17°	0°
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4		
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-Día 22	
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5		
	1° Molar	LR6 y LL6	-25°	0°
2° Molar	LR7 y LL7	-25°	0°	

Prescripción estándar de Ortho moderna					
Arcada	Diente	Cuadrante	Par motor	Angulación	Compensar
Superior	Central	UR1 y UL1	+22°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	2°
	1° Molares de Gancho	UR6 y UL6	-Día 20	-	0°
	2° Molares de Gancho	UR7 y UL7	-25°	-	0°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-Tercero	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-Tercero	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	4°
	1° Molares de Gancho	LR6 y LL6	-25°	-	5°
	2° Molares de Gancho	LR7 y LL7	-20°	-	0°

Modern Prescription Ortho Deep Bite					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+22°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-séptimo	0°	2°
	1° Molares de Gancho	UR6 y UL6	-Día 20	-	0°
	2° Molares de Gancho	UR7 y UL7	-25°	-	0°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-sexto	0°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-sexto	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-12°	+4°	4°
	1° Molares de Gancho	LR6 y LL6	-25°	-	5°
	2° Molares de Gancho	LR7 y LL7	-20°	-	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	40 de 42 40 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Mordida aberta de prescrição moderna Ortho Classe III					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+2°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+7°	+5°	4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	2°
	1° Molares de Gancho	UR6 y UL6	-25°	-	5°
	2° Molares de Gancho	UR7 y UL7	-25°	-	0°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	0°	0°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	0°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+7°	+5°	2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	4°
	1° Molares de Gancho	LR6 y LL6	-25°	-	5°
	2° Molares de Gancho	LR7 y LL7	-20°	-	0°

Prescripción moderna Orto Plus					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+8°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11°	+5°	+4°
	Caninos sin gancho	UR3 y UL3			
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
	1er Molar de Gancho	UR6 y UL6	-14°	0°	+10°
2° Molar con gancho	UR7 y UL7	-25°	0°	0°	
Inferior	Incisivo central	LR1 y LL1	-6°	0°	0°
	Incisivo lateral	LR2 y LL2	-6°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+5°	+2°
	Caninos sin gancho	LR3 y LL3			
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	+4°
	1° Premolares sin Gancho	LR4 y LL4			
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	+4°
	2° Premolares sin Gancho	LR5 y LL5			
	1er Molar de Gancho	LR6 y LL6	-25°	0°	+5°
2° Molar con gancho	LR7 y LL7	-20°	0°	0°	

Prescripción de Opty Sistem - MSG					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+17°	+4°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11°	+5°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45			
	1° 2° Molares	UR6/7 y UL6/7	-18°	0°	+12°
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-6°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	0°	+5°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	+4°
	1° 2° Molares	LR6/7 y LL6/7	-28°	+2°	+2°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	41 de 42 41 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

Prescripción de CCO					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+12°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+10°	+8°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	-7°	+8°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-7°	0°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45	-7°	0°	+2°
	1° Molar	UR6 y UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 y UL7	-20°	0°	0°
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	-6°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+2°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	0°	+4°
	1° Molar	LR6 y LL6	-25°	0°	+5°
	2° Molar	LR7 y LL7	-20°	0°	0°

Opcional: Tubos Biocomfort en el 1er Molar (UR6 y UL6 -14°T 0°A +10°O)
Tubos Biocomfort en el 1er molar (LR6 y LL6 -25°T 0°A +5°O)

Prescripción de par bajo CCO					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+2°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+6°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	0°	+8°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-7°	0°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45	-7°	0°	+2°
	1° Molar	UR6 y UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 y UL7	-20°	0°	0°
Inferior	Incisivos	LR12 y LL12	0°	0°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	-6°	+3°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+2°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	0°	+4°
	1° Molar	LR6 y LL6	-25°	0°	+5°
	2° Molar	LR7 y LL7	-20°	0°	0°

Opcional: Tubos Biocomfort en el 1er Molar (UR6 y UL6 -14°T 0°A +10°O)
Tubos Biocomfort en el 1er molar (LR6 y LL6 -25°T 0°A +5°O)

Prescripción USS Clase II					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+22°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	+13°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11°	+5°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 y UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 y UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-11°	+4°	0°

BRACKETS AUTOLIGAVEIS SELF-LIGATING BRACKETS BRACKETS AUTOLIGAVEIS	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU01
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	42 de 42 42 of 42
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	06

	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 y LL6	-28°	+2°	+2°
	2° Molar	LR7 y LL7	-10°	0°	+8°

Prescripción USS Clase III					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+2°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11°	+5°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 y UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 y UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-3°	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-3°	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 y LL6	-28°	+2°	+2°
	2° Molar	LR7 y LL7	-10°	0°	+8°

Prescripción de mordida abierta USS					
Arcada	Diente	Cuadrante	Torque	Angulación	Offset
Superior	Central	UR1 y UL1	+2°	+5°	0°
	Lado	UR2 y UL2	-5°	+9°	0°
	Caninos con gancho	UR3-HK y UL3-HK	+11°	+5°	+4°
	1° 2° Premolares con gancho	UR45-HK y UL45-HK	-11°	+2°	+2°
	1° 2° Premolares sin gancho	UR45 y UL45	-11°	+2°	+2°
	1° Molar	UR6 y UL6	-10°	0°	+8°
	2° Molar	UR7 y UL7	-25°	0°	+5°
Inferior	Incisivos centrales	LR1 y LL1	-11°	+2°	0°
	Incisivos laterales	LR2 y LL2	-11°	+4°	0°
	Caninos con gancho	LR3-Hk y LL3-Hk	+13°	+5°	+2°
	1° Premolares con Gancho	LR4-HK y LL4-HK	-12°	+4°	+4°
	2° Premolares con Gancho	LR5-HK y LL5-HK	-17°	+4°	+4°
	1° Molar	LR6 y LL6	-28°	+2°	+2°
	2° Molar	LR7 y LL7	-10°	0°	+8°