

<b>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</b>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>1 de 10</b> <b>1 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

Português/ Portuguese/ Portugués	Inglês/ English/ Inglés	Espanhol/ Spanish/ Español
<p><b>1. Nome do Produto:</b></p> <p><b>1.1. Nome Técnico:</b> Instrumento para Dentística.</p> <p><b>1.2. Nome Comercial:</b> Bite Turbo.</p> <p><b>1.3. Modelo Comercial:</b> 01 - Bite Turbo (1 Cabo e 4 Ponteiros).</p> <p><b>1.4. Notificação Anvisa:</b> 10331430039</p> <p><b>2. Fabricante:</b> Aditek do Brasil S.A. Endereço: rua 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><b>3. Organismo Certificador:</b> Não Aplicável.</p> <p><b>4. Indicação de Uso:</b> Os dispositivos Bite Turbo são indicados para auxiliar na confecção de um artefato em resina que vai desarticular a oclusão, destravando os dentes para que ocorra uma</p>	<p><b>1. Product Name:</b></p> <p><b>1.1. Technical Name:</b> Instrument for Dentistry.</p> <p><b>1.2. Commercial Name:</b> Bite Turbo.</p> <p><b>1.3. Commercial Model:</b> 01 - Bite Turbo (1 Cable and 4 Tips).</p> <p><b>1.4. Anvisa Notification:</b> 10331430039</p> <p><b>2. Manufacturer:</b> 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><b>3. Certifying Body:</b> Not applicable.</p> <p><b>4. Indication for Use:</b> The Bite Turbo devices are indicated to assist in the manufacture of a resin artifact that will disarticulate the occlusion, breaking the teeth so that there is a movement</p>	<p><b>1. Nombre del producto:</b></p> <p><b>1.1. Nombre Técnico:</b> Instrumento para Odontología.</p> <p><b>1.2. Nombre Comercial:</b> Bite Turbo.</p> <p><b>1.3. Modelo Comercial:</b> 01 - Bite Turbo (1 cable y 4 puntas).</p> <p><b>1.4. Notificación Anvisa:</b> 10331430039</p> <p><b>2. Fabricante:</b> Aditek do Brasil S.A. Dirección: calle 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><b>3. Organismo Certificador:</b> No se aplica.</p> <p><b>4. Indicación de Uso:</b> Los dispositivos Bite Turbo son indicados para ayudar en la confección de un artefacto en resina que va a desarticular la oclusión, destrando los dientes para que se produzca un</p>

<b>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</b>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>2 de 10</b> <b>2 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p>movimentação sem interferência oclusal. Em casos de mordida profunda, o artefato é indicado para abrir a mordida e para prevenir e/ou eliminar a interferência dos brackets. Em casos de pseudos classe III, é indicado para descruzar a mordida anterior, aplicando a resina na lingual dos incisivos inferiores.</p> <p><b>NOTA1:</b> A escolha da resina fotopolimerizável 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><b>NOTA2:</b> 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><b>5. Utilizadores:</b> A utilização dos dispositivos Bite Turbo é restrita aos profissionais de</p>	<p>without occlusal interference. In cases of deep bite, the artifact is indicated to open the bite and to prevent and/or eliminate interference from Brackets. In cases of pseudo class III, it is indicated to uncross the anterior bite, applying the resin in the tongue of the lower incisors.</p> <p><b>NOTE1:</b> The choice of the light-curing resin 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><b>NOTE2:</b> 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><b>5. Users:</b> The use of Bite Turbo devices is restricted to dental professionals. Use</p>	<p>movimiento sin interferencia oclusal. En casos de mordida profunda, el artefacto está indicado para abrir la mordida y para prevenir y/o eliminar la interferencia de los brackets. En casos de pseudos clase III, es indicado para descruzar la mordida anterior, aplicando la resina en el lingual de los incisivos inferiores.</p> <p><b>NOTA1:</b> La elección de la resina fotopolimerizable a utilizar la realiza el profesional cualificado, en base a sus conocimientos adquiridos durante su formación junto con el diagnóstico y plan de tratamiento para cada paciente.</p> <p><b>NOTA2:</b> 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><b>5. Usuarios:</b> El uso de los dispositivos Bite Turbo está restringido a los profesionales de la</p>
--	---	--







<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>3 de 10</b> <b>3 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p>odontologia. A utilização por pessoas fora deste contexto poderá acarretar em danos ao paciente.</p> <p><b>6. Características de Desempenho:</b> A parte plana do mini molde deve estar voltada para a incisal do dente superior, para que os incisivos inferiores ocluam sobre a parte plana do artefato confeccionado pelo Bite Turbo, quando fechar a boca, desocluidendo os dentes. O ângulo de inclinação da superfície pode ser alterado para frente e para trás, invertendo a posição do mini molde no cabo posicionador ou utilizando uma fresa diamantada para remodelar a superfície da resina para um ligeiro reposicionamento da mandíbula. O mesmo procedimento é indicado para casos pseudo classe III. Use o menor tamanho na lingual dos incisivos inferiores, com a parte plana voltada para a incisal.</p>	<p>by people outside this context may result in damage to the patient.</p> <p><b>6. Performance Characteristics:</b> The flat part of the mini mold should be facing the upper tooth incisal, so that the lower incisors occlude on the flat part of the artifact made by Bite Turbo, when closing the mouth, deoccluding the teeth. The angle of inclination of the surface can be changed back and forth by reversing the position of the mini mold on the positioner handle or using a diamond cutter to reshape the resin surface for a slight repositioning of the jaw. The same procedure is indicated for pseudo class III cases. Use the smallest size in the lingual of the lower incisors, with the flat part facing the incisal.</p>	<p>odontología. El uso por parte de personas ajenas a este contexto puede provocar daños al paciente.</p> <p><b>6. Características de Rendimiento:</b> La parte plana del mini molde debe estar orientada hacia la incisal del dente superior, para que los incisivos inferiores ocluyan sobre la parte plana del artefacto confeccionado por el Bite Turbo, cuando cierre la boca, desocluyendo los dientes. El ángulo de inclinación de la superficie se puede cambiar hacia adelante y hacia atrás, invirtiendo la posición del mini molde en el cable posicionador o utilizando una fresa diamantada para remodelar la superficie de la resina para un ligero reposicionamiento de la mandíbula. El mismo procedimiento está indicado para casos pseudo clase III. Utilice el tamaño más pequeño en la lengua de los incisivos inferiores, con la parte plana hacia la incisal.</p>
---	---	---

<b>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</b>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>4 de 10</b> <b>4 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p><b>7. Benefícios Clínicos:</b> Os benefícios clínicos que estes sistemas trazem para a vida do paciente é a melhora estética com o alinhamento e nivelamento dos dentes, função mastigatória mais eficiente facilitando a deglutição, melhor digestão e prevenção de problemas oclusais.</p> <p><b>8. Advertências:</b> - Bite Turbo deve auxiliar a moldagem da resina a serem coladas, na maioria dos casos, na fase lingual dos incisivos centrais superiores, sobre a região do cíngulo. - Estes artefatos confeccionados com o Bite Turbo são temporários e devem permanecer na boca entre 5 e 7 meses no máximo. - Informe ao paciente que os dentes não irão se tocar após a colagem da resina. - Se notar desgaste na incisal dos dentes antagonistas, remover as resinas imediatamente.</p>	<p><b>7. Clinical Benefits:</b> The 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 problems, better speech and breathing.</p> <p><b>8. Warnings:</b> - Bite Turbo should assist in molding the resin to be glued, in most cases, in the lingual phase of the upper central incisors, over the region of the cingul. - These artifacts made with Bite Turbo are temporary and should remain in the mouth for between 5 and 7 months maximum. - Inform the patient that the teeth will not touch after bonding the resin. - If you notice wear on the incisal of the antagonist teeth, remove the resins immediately.</p>	<p><b>7. Beneficios Clínicos:</b> Los 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 de problemas oclusales, un mejor habla y respiración.</p> <p><b>8. Advertencias:</b> - Bite Turbo debe ayudar a moldear la resina a pegarse, en la mayoría de los casos, en la fase lingual de los incisivos centrales superiores, sobre la región del cíngulo. - Estos artefactos confeccionados con Bite Turbo son temporales y deben permanecer en la boca entre 5 y 7 meses como máximo. - Informe al paciente que los dientes no se tocarán después de pegar la resina. - Si notar desgaste en la incisal de los dientes antagonistas, eliminar las resinas inmediatamente.</p>
---	--	---






















<p><i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i></p> <p><b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b></p>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>5 de 10</b> <b>5 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

 <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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A composição do produto não requer procedimentos específicos para o seu transporte e não apresenta riscos para as pessoas.</li> <li>- O produto é fornecido na condição não esterilizada.</li> <li>- O profissional deve utilizar as boas práticas clínicas para o descarte de produtos médicos conforme normas sanitárias vigentes.</li> <li>- A Aditek do Brasil S.A. não se responsabiliza pelos resultados obtidos pela aplicação do produto, sendo de responsabilidade do profissional habilitado a correta utilização.</li> <li>- 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.</li> </ul>	 <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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The composition of the product does not require specific procedures for its transport and does not present risks to people.</li> <li>- The product is supplied in the non-sterile condition.</li> <li>- The professional must use good clinical practices for the disposal of medical products in accordance with current health regulations.</li> <li>- Aditek do Brasil S.A. is not responsible for the results obtained by the application of the product without due precautions or failure to observe the warnings and instructions for use.</li> <li>- 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.</li> </ul>	 <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 envase hasta su uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La composición del producto no requiere procedimientos específicos para su transporte y no presenta riesgos para las personas.</li> <li>- El producto se suministra en condiciones no estériles.</li> <li>- El profesional debe utilizar buenas prácticas clínicas para la eliminación de productos médicos de acuerdo con la normativa sanitaria vigente.</li> <li>- Aditek do Brasil S.A. no se responsabiliza de los resultados obtenidos por la aplicación del producto sin las debidas precauciones o la inobservancia de las advertencias e instrucciones de uso.</li> <li>- Caso ocurran incidentes graves con el producto, debe ser comunicado a Aditek do Brasil S.A. y a la autoridad competente en el</li> </ul>
--	---	--

<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>6 de 10</b> <b>6 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p><b>9. Contraindicações:</b> O produto não apresenta contraindicações quando utilizado para a finalidade a que se destina, seguindo suas instruções de uso.</p> <p><b>NOTA3:</b> É de inteira responsabilidade do profissional habilitado a identificação e/ou possível contraindicação que possa impedir o uso do produto.</p> <p><b>10. Precauções:</b> O produto deve ser manuseado pelo profissional da área odontológica. Produto fornecido não estéril. Instrua o paciente a comer alimentos macios no começo, até adaptar-se à nova situação e voltar a se alimentar normalmente. Evitar pizzas, gomas de mascar e alimentos pegajosos que possam descolar a resina.</p> <p><b>11. Riscos Residuais:</b> Não aplicável.</p>	<p><b>9. Contraindications:</b> The product has no contraindications when used for the purpose for which it is intended, following its instructions for use.</p> <p><b>NOTE3:</b> It is the sole responsibility of the qualified professional to identify and/or possible contraindication that may prevent the use of the product.</p> <p><b>10. Precautions:</b> The product should be handled by a dental professional. Supplied in the non-sterile condition. Instruct the patient to eat soft foods initially, until he adapts to the new situation and returns to eating normally. Avoid pizzas, chewing gums and sticky foods that can peel off the resin.</p> <p><b>11. Residual Risks:</b> Not applicable.</p>	<p>ámbito nacional en que el dentista está establecido.</p> <p><b>9. Contraindicaciones:</b> El producto no tiene contraindicaciones cuando se utiliza para el fin para el que está destinado, siguiendo sus instrucciones de uso.</p> <p><b>NOTA3:</b> Es responsabilidad exclusiva del profesional cualificado identificar y/o posibles contraindicaciones que puedan impedir el uso del producto.</p> <p><b>10. Precauciones:</b> El producto debe ser manipulado por un profesional dental. Producto no estéril suministrado. Instruya al paciente a comer alimentos blandos al principio, hasta adaptarse a la nueva situación y volver a alimentarse normalmente. Evitar pizzas, chicles y alimentos pegajosos que puedan despegar la resina.</p> <p><b>11. Riesgos Residuales:</b> No se aplica.</p>
--	---	---

<b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	7 de 10 7 of 10
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p><b>12. Efeitos Secundários Indesejáveis:</b> Não aplicável.</p> <p><b>13. Composição:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Bite Turbo - Cabo</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Limites de Composição Química (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Polipropileno (PP)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Bite Turbo - Ponteira</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Limites de Composição Química (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Elastômero</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <p><b>14. Validade:</b></p>  2 anos <p><b>15. Símbolos e Significados:</b></p>  - Fabricante  - Consultar instruções de uso  - Atenção  - Não use se o pacote estiver danificado ou violado  - Código de referência do produto  - Número de lote	Bite Turbo - Cabo		Limites de Composição Química (%)		Polipropileno (PP)		100%		Bite Turbo - Ponteira		Limites de Composição Química (%)		Elastômero		100%		<p><b>12. Undesirable Side Effects:</b> Not applicable.</p> <p><b>13. Composition:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Turbo Bite - Cable</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Chemical Composition Limits (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Polypropylene (PP)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Bite Turbo - Tip</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Chemical Composition Limits (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Elastomer</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <p><b>14. Shelf-life:</b></p>  2 years <p><b>15. Symbols and Meanings:</b></p>  - Manufacturer  - See instructions for use  - Attention  - Do not use if package is damaged or violated  - Product reference code  - Lot number	Turbo Bite - Cable		Chemical Composition Limits (%)		Polypropylene (PP)		100%		Bite Turbo - Tip		Chemical Composition Limits (%)		Elastomer		100%		<p><b>12. Efectos Secundarios Indeseables:</b> No se aplica.</p> <p><b>13. Composición:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Turbo Bite - Cable</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Límites de Composición Química (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Polipropileno (PP)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">Bite Turbo - Punta</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Límites de Composición Química (%)</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Elastómero</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td><td></td></tr> </table> <p><b>14. Validez:</b></p>  2 años <p><b>15. Símbolos y Significados:</b></p>  - Fabricante  - Ver instrucciones de uso  - Atención  - No lo use si el empaque está dañado o manipulado  - Código de referencia del producto  - Número de lote	Turbo Bite - Cable		Límites de Composición Química (%)		Polipropileno (PP)		100%		Bite Turbo - Punta		Límites de Composición Química (%)		Elastómero		100%	
Bite Turbo - Cabo																																																		
Limites de Composição Química (%)																																																		
Polipropileno (PP)																																																		
100%																																																		
Bite Turbo - Ponteira																																																		
Limites de Composição Química (%)																																																		
Elastômero																																																		
100%																																																		
Turbo Bite - Cable																																																		
Chemical Composition Limits (%)																																																		
Polypropylene (PP)																																																		
100%																																																		
Bite Turbo - Tip																																																		
Chemical Composition Limits (%)																																																		
Elastomer																																																		
100%																																																		
Turbo Bite - Cable																																																		
Límites de Composición Química (%)																																																		
Polipropileno (PP)																																																		
100%																																																		
Bite Turbo - Punta																																																		
Límites de Composición Química (%)																																																		
Elastómero																																																		
100%																																																		



<b>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</b>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>8 de 10</b> <b>8 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p><b>16. Informações ao Paciente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os dispositivos Bite Turbo não oferecem perigo para seus usuários e não possuem restrições de uso desde que observadas suas limitações de uso e a sua finalidade original, ou seja, o uso e aplicação do instrumento em situações não indicadas para o instrumento não são de responsabilidade do fabricante e sim do uso indevido pelo profissional habilitado.</li> <li>- O Produto é apresentado em embalagens de PVC, plásticas ou cartonado com berço em EVA. Composto por 4 ponteiros intercambiáveis.</li> <li>- O Bite turbo possui um cabo de comprimento de 126,760 mm com um diâmetro de 7,100 mm. A ponteira possui diâmetro de 3,750 mm e altura de 3,780mm.</li> </ul> <p><b>17. Modo de Uso:</b></p> <p>1- Selecione o tamanho mais adequado do molde do Bite Turbo entre as 4 opções de tamanho. Certifique-se de que o tamanho do molde escolhido não vai permitir que o paciente acomode a</p>	<p><b>16. Patient Information:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bite Turbo devices offer no danger to their users and have no restrictions on use provided that their limitations of use and their original purpose are observed, that is, the use and application of the instrument in situations not indicated for the instrument are not the responsibility of the manufacturer but the misuse by the qualified professional.</li> <li>- The product is presented in PVC, plastic or carton packaging with EVA cradle. Composed of 4 interchangeable tips.</li> <li>- The Bite turbo has a length of 126,760 mm with a diameter of 7,100 mm. The tip has a diameter of 3,750 mm and a height of 3,780mm.</li> </ul> <p><b>17. How to Use:</b></p> <p>1- Select the most suitable size of the Bite Turbo mold from the 4 size options. Make sure that the chosen size of the mold will not allow the patient to accommodate the jaw behind the Bite Turbo after</p>	<p><b>16. Información del paciente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los dispositivos Bite Turbo no ofrecen peligro para sus usuarios y no tienen restricciones de uso desde que observan sus limitaciones de uso y su finalidad original, es decir, el uso y aplicación del instrumento en situaciones no indicadas para el instrumento no son responsabilidad del fabricante sino del uso indebido por el profesional habilitado.</li> <li>- El producto se presenta en envases de PVC, plástico o cartón con cuna de EVA. Compuesto de 4 puntas intercambiables.</li> <li>- El Bite turbo tiene una longitud de cable de 126,760 mm con un diámetro de 7,100 mm. La punta tiene un diámetro de 3,750 mm y una altura de 3,780mm.</li> </ul> <p><b>17. Cómo utilizar:</b></p> <p>1- Seleccione el tamaño más adecuado del molde de Bite Turbo entre las 4 opciones de tamaño. Asegúrese de que el tamaño del molde elegido no permita que el paciente acomode la mandíbula</p>
--	---	--



<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>9 de 10</b> <b>9 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p>mandíbula por trás do Bite Turbo, após a colagem, anulando o efeito de desarticulação.</p> <p>2- Limpe a superfície lingual dos dentes com pedra-pomes.</p> <p>3- Faça o ataque ácido, conforme instrução do fabricante.</p> <p>4- Isole, seque e aplique o selante.</p> <p>5- Posicione o mini molde de silicone no cabo do instrumento. A parte curva do mini molde deve ser posicionada para acompanhar o contorno gengival lingual dos dentes e a parte plana paralela a borda incisal dos dentes.</p> <p>6- Isole o interior da cavidade do mini molde de silicone com vaselina. Não coloque vaselina nas bordas do mini molde, somente no interior da cavidade.</p> <p>7- Encha o mini molde com resina fotopolimerizável e posicione-o sobre o cingulo do Incisivo Central Superior, usando a parte reta do mini molde como referência, alinhando paralelamente à borda incisal do dente.</p> <p>8- Coloque a luz para fotopolimerizar.</p>	<p>gluing, nullifying the disarticulation effect.</p> <p>2- Clean the lingual surface of the teeth with pumice stone.</p> <p>3- Make the acid attack as instructed by the manufacturer.</p> <p>4- Isolate, dry and apply sealant.</p> <p>5- Position the mini silicon mold on the instrument cable. The curved part of the mini mold should be positioned to follow the lingual gingival contour of the teeth and the flat part parallel to the incisal edge of the teeth.</p> <p>6- Isolate the inside of the cavity of the mini silicon mold with petroleum jelly. Do not put vaseline on the edges of the mini mold, only inside the cavity.</p> <p>7- Fill the mini mold with light-curing resin and position it on the Upper Central Incisor, using the straight part of the mini mold as reference, aligning parallel to the incisal edge of the tooth.</p> <p>8- Place light to light-cure.</p> <p>9- Remove the mini mold carefully, parallel to the flat surface of the Bite Turbo.</p> <p>10- Make adjustments of contacts in the</p>	<p>detrás del Bite Turbo, después del pegado, anulando el efecto de desarticulación.</p> <p>2- Limpie la superficie lingual de los dientes con piedra pómez.</p> <p>3- Hacer el ataque ácido, según las instrucciones del fabricante.</p> <p>4- Aísle, seque y aplique el sellador.</p> <p>5- Coloque el mini molde de silicona en el cable del instrumento. La parte curva del mini molde debe colocarse para acompañar el contorno gingival lingual de los dientes y la parte plana paralela al borde incisal de los dientes.</p> <p>6- Aísle el interior de la cavidad del mini molde de silicona con vaselina. No coloque vaselina en los bordes del mini molde, solo en el interior de la cavidad.</p> <p>7- Llene el mini molde con resina fotocurable y colóquelo sobre el cingulo del Incisivo Central Superior, usando la parte recta del mini molde como referencia, alineando paralelamente al borde incisal del diente.</p> <p>8- Coloque la luz para fotopolimerizar.</p>
---	---	--

<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i>  <b>BITE TURBO</b> <b>BITE TURBO</b> <b>MORDIDA TURBO</b>	CÓDIGO/CODE/CÓDIGO	IFU30
	SETOR/SECTOR/SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/PÁGINA	<b>10 de 10</b> <b>10 of 10</b>
	REVISÃO/REVIEW/REVISIÓN	03

<p>9- Remova o mini molde com cuidado, paralelo à superfície plana do Bite Turbo.</p> <p>10- Faça ajustes de contatos nos artefatos confeccionados, utilizando carbono para marcação e uma fresa diamantada para o desgaste.</p> <p>Após o uso, o dispositivo Bite Turbo deve ser lavado e desinfetado.</p> <p>Não deve ser auto clavado.</p>	<p>manufactured artifacts, using carbon for marking and a diamond cutter for wear.</p> <p>After use, the Bite Turbo device should be washed and disinfected.</p> <p>Must not be autoclaved.</p>	<p>9- Retire el mini molde con cuidado, paralelo a la superficie plana del Bite Turbo.</p> <p>10- Haga ajustes de contactos en los artefactos confeccionados, utilizando carbono para marcado y una fresa diamantada para el desgaste.</p> <p>Después de usar, el dispositivo Bite Turbo debe ser lavado y desinfectado.</p> <p>No debe ser esterilizado en autoclave.</p>
---	---	--