



Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	1 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

1. Nome comercial:

Contour NiTi
 Memoflex
 NiTi
 Cuper NiTi
 Aço
 Titânio Molibdênio
 Sequência de Arcos
 Molas

2.  Fabricante:

Aditek do Brasil Ltda.
 Endereço: Cesário Mota, 14
 CEP: 14140-000 - Cravinhos – SP - Brasil
 Fone: +55 (16) 3951-9355 / 0800-0159520
 CNPJ 64.602.097/0001-95
 Responsável Técnico: José Arantes Nogueira Neto - CREA: 601037885
www.aditek.com.br
aditek@aditek.com.br

3.  1304 Organismo Certificador:

SIQ Ljubljana
 SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2
 tel.: +386 1 4778 100
info@siq.si
www.siq.si

4. Indicação de uso:

A aplicação de Fios ortodônticos é restrita aos profissionais de odontologia com habilitação em Ortodontia. A utilização por pessoas fora deste contexto poderá acarretar em danos irreversíveis ao paciente.

Os produtos foram desenvolvidos para serem utilizados no ambiente da cavidade oral, diretamente sobre os dentes, com o objetivo de 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.

Os Fios são utilizados em conjunto com os bráquetes, bandas, elásticos e outros produtos auxiliares necessários ao tratamento ortodôntico.

São indicados para tratar pacientes com idade a partir de 6 anos que tenham problemas de maloclusão como prognatismo, retrognatismo, mordida profunda, mordida aberta, apinhamento, mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior e diastemas.



<i>Instruções de Uso / Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	7 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

1. Commercial name:

Contour NiTi
 Memoflex
 NiTi
 Cuper NiTi
 Stainless Steel
 Titanium Molybdenum
 Archwire Sequence
 Springs

2.  Manufacturer:

Aditek do Brasil Ltda.
 Address: Cesário Mota, 14
 ZIP: 14140-000 - Cravinhos – SP - Brazil
 Phone: +55 (16) 3951-9355 / 0800-0159520
 CNPJ 64.602.097/0001-95
 Technical Responsible: José Arantes Nogueira Neto - CREA: 601037885
 www.aditek.com.br
 aditek@aditek.com.br

3.  1304 Notified Body:

SIQ Ljubljana
 SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2
 tel.: +386 1 4778 100
info@siq.si
www.siq.si

4. Intended Use:

The use of orthodontic wires is restricted to dental professionals with qualification in orthodontics. Use by persons outside this context may result in irreversible damage to the patient.

Aditek products have been developed for use in the oral cavity environment, directly on the teeth, with the objective of supporting orthodontic treatments in humans, promoting a better positioning of the teeth in the dental arches toward a correct position and occlusion.

The Wires are used in conjunction with the Brackets, bands, elastomerics and other auxiliary products for the orthodontic treatment.

They are indicated for treating patients from 6 years old who have malocclusion problems such as prognathism, retrognathism, deep bite, open bite, crowding, anterior crossbite, posterior crossbite and diastema.

Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	8 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

NOTE: The choice of material to be used is made by the qualified professional, based on his knowledge acquired during his training in conjunction with the diagnosis and treatment plan for each patient.

5. Users:

The application of Orthodontic Wires is restricted to dental professionals with qualification in Orthodontics. Use by persons outside this context may result in irreversible damage to the patient.

6. Performance Characteristics:

Commonly orthodontic treatment without interruption takes from 1 to 3 years, varying in each case according to the facial pattern, type of malocclusion and oral conditions of the patient, which can be extended according to the complexity of the case.

7. Clinical Benefits:

The main benefits that these systems bring to the life of the patient is the aesthetic improvement with the alignment and leveling of the teeth, better hygiene, more efficient masticatory function facilitating swallowing, better digestion, prevention of occlusal problems, better speech and breathing.

8. Warning:



Product containing Chromium and Nickel in its composition, and may cause allergic reactions in patients susceptible to allergy to these substances. In case of reaction, remove the appliance and instruct the patient to seek medical care.



Aditeks' products are designed and manufactured for single use only. The reuse or reprocessing may cause cross infection, decreased efficiency in bonding and loss of mechanical properties due to natural wear and forces applied in the removal of the product.



If the package has been breached, it is recommended to discard the product, minimizing the risk of transmission of microorganisms or possible product adulteration.

Store product in cool, dry and out of direct sunlight, keeping it in its own package until use.

The product is not recommended in the MRI environment, since the product will reflect the magnetic waves generated by the tomograph, preventing or masking the correct reading of the examination, so they should always be removed before MRI of the head and neck.



<i>Instruções de Uso / Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	9 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

The product is safe for use in pregnant women. It is known that due to hormonal changes during pregnancy the woman becomes more susceptible to having periodontal problems. During orthodontic treatment, the difficulty of cleaning can aggravate these problems. It is important that the patient is referred for professional cleaning at regular intervals.

The procedure for bonding and removing the brackets from the teeth must be performed according to the instructions of the manufacturer of the acquired orthodontic adhesive.

The composition of the product does not require specific procedures for transport and presents no risk to people.

The product is supplied in the non-sterile condition, however it has proven biocompatibility and no cleaning, disinfection or sterilization measures are necessary.

The professional should use good clinical practices for the disposal of medical products in accordance with current sanitary regulations.

Aditek do Brasil Ltda. is not responsible for the results obtained by using the product without necessary precautions or non-compliance with the warnings and instructions for use.

In the event of serious incidents with the product, Aditek do Brasil must be notified to the national competent authority in which the orthodontist is established.

9. Contraindications:

- Patients with poor oral hygiene,
- Patients with inability to cooperate with the treatment,
- Patients who have allergy to chromium and / or nickel,
- Disease or limitation that might hinder treatment,
- Existing bone or root resorption,
- Existing decalcification of dental enamel,
- Existing periodontal complications.

It is the primary responsibility of the orthodontist to identify any possible contraindication that may preclude the use of the product.

10. Residual Risks

All finished orthodontic treatments are subject to relapse. After treatment, the control must be determined by the professional to avoid or minimize relapse.



Instruções de Uso / Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	10 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

11. Side Effects

The use of the medical device may result in discoloration or decalcification of teeth, bone and root resorption, periodontal complications, allergic reactions, difficulties in maintaining oral hygiene, oral and mucosal damage, difficulty in speaking or chewing, discomfort and pain.

12. Composition

304V Stainless Steel Wire - Steel Wire								
Composition limits Chemical (%)								
C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	N	Fe
≤ 0,030	≤ 0,75	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	8,0 a 12,0	18,0 a 20,0	≤ 0,10	Restante
ASTM: A240								
Customized raw material.								

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

Nickel Wire Titanium NiTi # 4 - Memoflex, NiTi, Spring									
Composition limits Chemical (%)									
Ni	C	Co	Cu	H	Fe	Nb	N + O	Cr	Ti
54,5 a 57,0	≤ 0,050	≤ 0,050	≤ 0,010	≤ 0,005	≤ 0,050	≤ 0,025	≤ 0,050	≤ 0,010	Restante
ASTM: F2063									

Titanium Nickel Wire NT-HR2 - Cuper Niti						
Composition limits Chemical (%)						
Ni	C	Cu	O	Cr	Ti	
49,0 a 50,0	≤ 0,060	5,0 a 6,0	≤ 0,10	0,30 a 0,60	Restante	

Titanium Molybdenum Ti-Beta 3 - TMA									
Composition limits Chemical (%)									
Mo	C	Zr	Sn	H	Fe	O	N	Demais Elementos	Ti
10,0 a 13,0	≤ 0,100	4,50 a 7,50	3,75 a 5,25	≤ 0,020	≤ 0,350	≤ 0,180	≤ 0,050	≤ 0,050	Restante
AMS: 4977									

13. Shelf life:



















10 years



<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	11 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

14. Symbols and Meanings:

	Manufacturer		Authorized representative in the European Community
	Expiration date		Complies with the European directive. XXXX represents the number of the certifying body
	Consult instructions for use		Product contains copper and nickel
	Attention		Product contains chrome and nickel
	Product contains nickel		Product contains chrome
	Product contains nickel and titanium		Product contains titanium and molybdenum
	Do not use if the package is damaged or breached		Do not reuse product
	Product Reference Code		Lot number

15. Patient information:

Product containing Chromium and Nickel in its composition, which may cause allergic reactions in people susceptible to these components;

Perform daily good hygiene to prevent plaque installation and subsequent periodontal disease;

It is important that the pregnant patient be referred for professional cleaning at regular intervals, due to the increased susceptibility of periodontal problems during pregnancy;

Chew hard food can cause the devices break or fall;

In case of damage, look for an orthodontist;

If swallowed or aspirated, look for medical care;

When participating in sports, always wear mouth guards, as impacts can damage appliances and harm in the oral cavity;

Mention all the undesirable side effects;

Mention about the risk of recurrence after treatment;

The patient must follow the professional's instructions regarding retainer to avoid recurrence;

The product is not recommended in the MRI environment.



<i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i> FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	12 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

16. Instructions for use:

The steps below must be performed only by dental professionals with qualification in Orthodontics.

- Select the Wire to be used.
- Engage the selected archwire.
- Tie the wire with elastomeric or ligature tie (not applicable for self-ligating brackets)
Cut off the excess wire in the distal of the tube, with a distal cutting pliers, to prevent injuries in soft tissue of the patient.



Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	13 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

1. Nombre comercial:

Contour NiTi
 Memoflex
 NiTi
 Cuper NiTi
 Acero
 Titânio Molibdênio
 Secuencia de Arcos
 Resortes

2.  Fabricante:

Aditek do Brasil Ltda.
 Dirección: Cesário Mota, 14
 CEP: 14140-000 - Cravinhos – SP - Brasil
 Telefono: +55 (16) 3951-9355 / 0800-0159520
 CNPJ 64.602.097/0001-95
 Responsable Técnico: José Arantes Nogueira Neto - CREA: 601037885
www.aditek.com.br
aditek@aditek.com.br

3.  1304 Organismo Certificador:

SIQ Ljubljana
 SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2
 tel.: +386 1 4778 100
info@siq.si
www.siq.si

4. Indicación de uso:

La aplicación de Hilos ortodónticos es restricta a los profesionales de odontología con habilitación en Ortodoncia. La utilización por personas fuera de este contexto puede acarrear en daños irreversibles al paciente.

Los productos fueron desarrollados para ser utilizados en el ambiente de la cavidad oral, directamente sobre los dientes, con el objetivo de apoyar tratamientos ortodónticos en seres humanos, promoviendo un mejor posicionamiento de los dientes dentro de las arcadas dentarias en dirección a una correcta posición y oclusión correcta.

Los Hilos son utilizados en conjunto con los brackets, bandas, elásticos y otros productos auxiliares necesarios al tratamiento ortodóntico.

Se indican para tratar pacientes con edad a partir de 6 años que tengan problemas de maloclusión como prognatismo, retrognatismo, mordida profunda, mordida abierta, apiñamiento, mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior y diastemas.



Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	14 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

NOTA: La elección del material a ser utilizado es hecha por el profesional habilitado, basada en su conocimiento adquirido durante su capacitación, en conjunto con el diagnóstico y plan de tratamiento para cada paciente.

5. Usuarios:

La aplicación de Hilos ortodónticos es restricta a los profesionales de odontología con habilitación en Ortodoncía. La utilización por personas fuera de esto contexto podrá acarrear en daños irreversibles al paciente.

6. Características de Rendimiento:

Comúnmente un tratamiento ortodóntico sin interrupción lleva de 1 a 3 años, variando en cada caso de acuerdo con el patrón facial, tipo de maloclusión y condiciones orales y sistémicas del paciente, pudiendo extenderse de acuerdo con la complejidad del caso.

7. Beneficios Clínicos:

Los principales beneficios que estos sistemas traen para la vida del paciente es la mejora estética con o alineación y nivelación de los dientes, mejor higiene, función masticatoria más eficiente facilitando la deglución, mejor digestión, prevención de problemas oclusales, mejor habla y respiración.

8. Advertencias:



Producto contiene Cromo y Níquel en su composición, pudiendo causar reacciones alérgicas en pacientes susceptibles a alergia a estas sustancias. En caso de reacción, retirar el aparato y orientar al paciente que consulte un médico.



Los productos da Aditek son proyectados y manufacturados para uso único. Su reutilización o reprocesamiento puede causar infección cruzada, disminución de la eficiencia en el pegado y pérdida de las propiedades mecánicas debido al desgaste natural y fuerzas aplicadas en la remoción del producto.



Si el embalaje ha sido violado, no utilice el producto, evitando riesgos relacionados a la transmisión de microorganismos o la posible falsificación de productos.

Almacene el producto en un lugar fresco, seco y lejos de la luz del sol, manteniéndolo en su propio embalaje hasta el uso.

El producto no se recomienda en el ambiente de resonancia magnética, una vez que el producto reflejará las ondas magnéticas generadas por el tomógrafo, impidiendo o enmascarando la lectura correcta del examen, por lo que deben ser siempre removidos antes de las resonancias magnéticas de la cabeza y del cuello.



<p><i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i></p> <p>FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS</p>	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	15 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

El producto es seguro para uso en embarazadas. Es sabido que debido a los cambios hormonales durante la gestación de la mujer queda más susceptible a tener problemas periodontales. Durante el tratamiento ortodóntico, la dificultad de higienización puede agravar estos problemas. Es importante que la paciente sea encaminada para limpieza profesional en intervalos regulares.

El procedimiento de pegado y remoción de los brackets en los dientes debe ser realizado conforme instrucción de uso del fabricante del adhesivo ortodóntico adquirido.

La composición del producto no se requiere procedimientos específicos para o su transporte e no presenta riesgos para las personas.

El producto es abastecido en la condición no esterilizada, pero tiene biocompatibilidad comprobada no siendo necesarias medidas de limpieza, desinfección o esterilización.

El profesional debe utilizar las buenas prácticas clínicas para el descarte de productos médicos conforme las normas sanitarias vigentes.

Aditek do Brasil Ltda. no se responsabiliza por los resultados obtenidos por la aplicación del producto sin las debidas precauciones o inobservancia de las advertencias e instrucciones de uso.

En caso de ocurrir incidentes graves con el producto debe ser comunicado a Aditek do Brasil a la autoridad competente en el ámbito nacional en que el ortodoncista está establecido.

9. Contraindicaciones:

- Pacientes con higiene oral precária,
- Pacientes con inhabilidad de cooperar con el tratamiento,
- Pacientes que tienen alergia a cromo y/o níquel,
- Enfermedad o limitación que pueda dificultar el tratamiento,
- Reabsorción ósea o radicular existente,
- Descalcificación del esmalte dentario existente,
- Complicaciones periodontales existentes.

Es de entera responsabilidad del ortodoncista la identificación e/o posible contraindicación que pueda impedir el uso del producto.

10. Riesgos Residuales

Todos los tratamientos ortodónticos acabados están sujetos a recidiva. Después del tratamiento, el control debe ser determinado por el profesional para que se evite o minimice la recidiva.



Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	16 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

11. Efectos Secundarios Indeseables

El uso del dispositivo médico puede acarrear en decoloración o descalcificación de los dientes, reabsorción ósea y radicular, complicaciones periodontales, reacciones alérgicas, dificultades en el mantenimiento de la higiene oral, daños en la mucosa oral y lengua, dificultad para hablar o masticar, incomodidad y dolor.

12. Composición:

Hilo de Acero Inox 304V – Hilo de Acero								
Límites de composición Química (%)								
C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	N	Fe
≤ 0,030	≤ 0,75	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	8,0 a 12,0	18,0 a 20,0	≤ 0,10	Restante
ASTM: A240								
Matéria-prima personalizada.								

Hilo de Níquel Titânio NiTi #1 - Contour NiTi									
Límites de composición Química (%)									
Ni	C	Co	Cu	H	Fe	Nb	N + O	Cr	Ti
54,5 a 57,0	≤ 0,050	≤ 0,050	≤ 0,010	≤ 0,005	≤ 0,050	≤ 0,025	≤ 0,050	≤ 0,010	Restante
ASTM: F2063									

Hilo de Níquel Titânio NiTi #4 – Memoflex, NiTi, Mola									
Límites de composición Química (%)									
Ni	C	Co	Cu	H	Fe	Nb	N + O	Cr	Ti
54,5 a 57,0	≤ 0,050	≤ 0,050	≤ 0,010	≤ 0,005	≤ 0,050	≤ 0,025	≤ 0,050	≤ 0,010	Restante
ASTM: F2063									

Hilo de Níquel Titânio NT-HR2 – Cuper Niti					
Límites de composición Química (%)					
Ni	C	Cu	O	Cr	Ti
49,0 a 50,0	≤ 0,060	5,0 a 6,0	≤ 0,10	0,30 a 0,60	Restante

Titânio Molibdênio Ti-Beta 3 - TMA									
Límites de composición Química (%)									
Mo	C	Zr	Sn	H	Fe	O	N	Demais Elementos	Ti
10,0 a 13,0	≤ 0,100	4,50 a 7,50	3,75 a 5,25	≤ 0,020	≤ 0,350	≤ 0,180	≤ 0,050	≤ 0,050	Restante
AMS: 4977									

13. Validez:



10 años



Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	17 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

14. Símbolos y Significados:

	Fabricante		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Data de validez		Cumple la directiva europea. XXXX representa el número del organismo certificador
	Consultar instrucciones de uso		Producto contiene cobre y níquel
	Atención		Producto contiene cromo y níquel
	Producto contine níquel		Producto contiene cromo
	Producto contiene níquel y titânio		Producto contiene titanio y molibdeno
	No utilice si el paquete está dañado o avariado		No reutilizar el producto
	Código de referencia del producto		Número de lote

15. Información a ser dadas al Paciente

Producto que contiene Cromo y Níquel en su composición, pudiendo causar reacciones alérgicas en personas susceptibles a estos componentes;

Realizar buena higienización diaria para evitar la instalación de placa bacteriana y consecuentes enfermedades periodontales;

Es importante que la paciente gestante sea encaminada para limpieza profesional a intervalos regulares, debido al aumento de la susceptibilidad de problemas periodontales durante la gestación;

Masticar alimentos duros puede hacer que los aparatos se rompen o caigan;

En caso de avería, buscar un ortodoncista;

En caso de ingestión o aspiración, buscar un médico;

Al participar de deportes, siempre use protectores bucales, pues impactos pueden dañar los aparatos y lastimar la cavidad oral;

Mencionar todos los efectos secundarios indeseables;

Mencionar sobre el riesgo de recidiva después del tratamiento;

El paciente debe seguir las orientaciones del profesional en cuanto a la contención, para evitar la recidiva;

El producto no se recomienda en el entorno de resonancia magnética.



<p><i>Instruções de Uso /Instructions for use/ Instrucciones de Uso</i></p> <p>FIOS ORTODÔNTICOS ORTHODONTIC WIRES HILOS ORTODÓNTICOS</p>	CÓDIGO/CODE/ CÓDIGO	IFU03
	SETOR/SECTOR/ SECTOR	Desenvolvimento/ Development/ Desarrollo
	PÁGINA/PAGE/ PÁGINA	18 de 18
	REVISÃO/REVIEW/ REVISIÓN	03

16. Modo de uso:

Los siguientes pasos deben ser realizados solo por profesionales de odontología con habilitación en Ortodoncia.

- Seleccione el Hilo que se va a utilizar.
- Coloque el Hilo seleccionado.
- Ate el Hilo con una ligadura elástica o metálica (no aplicable para los brackets autoligables)

Corte el exceso de hilo en la distal del tubo, con alicate de corte distal, para evitar heridas en los tejidos blandos del paciente.