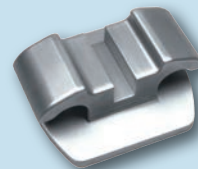


SISTEMA IDEA-L				
		torque	angul.	 .018"
			0°	$\frac{1}{1}$ F4980-04
			0°	$\frac{2}{2}$ F4980-04
			0°	$\frac{3}{3}$ F4980-04
			0°	$\frac{4}{4}$ F4984-04
			0°	$\frac{1}{1}$ F4980-04
			0°	$\frac{2}{2}$ F4980-04
			0°	$\frac{3}{3}$ F4980-04
			0°	$\frac{4}{4}$ F4984-04

## Brackets C.D. linguales IDEA-L

Confecciones de 5 piezas



## F4980-91 Kit brackets linguales IDEA-L

El kit contiene:  
8 brackets (una arcada) y  
12 ligaduras *Slide*<sup>TM</sup>\* extra-small,  
color plata



ALTÍMETROS PARA BRACKETS LINGUALES		
medida	código	
1	F4900-01	conf. 20
2	F4900-02	
3	F4900-03	
4	F4900-04	
5	F4900-05	
6	F4900-06	



## F4900-60 Kit altímetros para brackets linguales IDEA-L

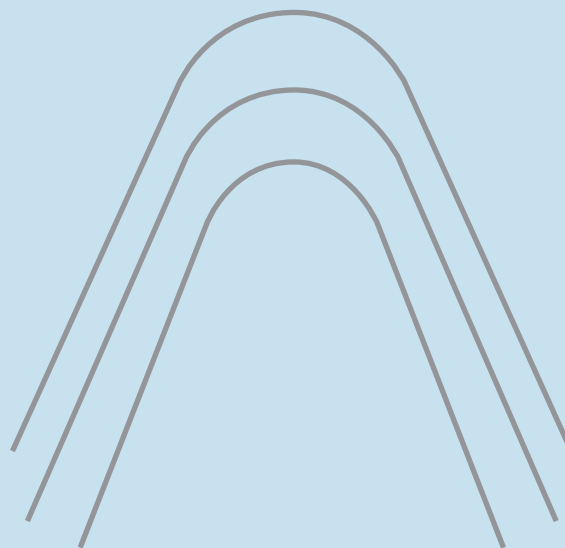
Confección surtida de 120 piezas



## K6264-10 Ligaduras *Slide*<sup>TM</sup>\* extra-small - color plata

Confección de 10 módulos de 6 ligaduras cada uno

ARCOS LINGUALES MEMORIA®				conf. 2
Ø inch	pequeños	medianos	grandes	
.012	C4950-12	C4951-12	C4952-12	
.014	C4950-14	C4951-14	C4952-14	
ARCOS LINGUALES BETA MEMORIA®				conf. 2
.016	C4970-16	C4971-16	C4972-16	



ideal  
O LIGHT LINGUAL SYSTEM

### LEONE S.p.a Ortodoncia e Implantología

Via P. a Quaracchi, 50 - 50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE (Italia)  
Tel. +39.0553044620 Fax +39.055304405 info@leone.it www.leone.it

Sshh..  
Sshh..

tengo un secreto..

ideal Leone  
© LIGHT LINGUAL SYSTEM

El sistema lingual **Ideal Leone** ha sido expresamente creado para tratar pacientes con malposiciones leves o recidivas, que desean mejorar su sonrisa con un tratamiento invisible, predecible y rápido.



- Los brackets del sistema lingual **Idea-L** tienen dimensiones mesio-distales mínimas y un espesor de sólo 1,4 mm para asegurar el confort y no alterar la fonación del paciente desde el primer día de tratamiento. El diseño especial de estos brackets simplifica el posicionamiento de la ligadura **Slide**<sup>™</sup> y garantiza el mantenimiento de la posición durante la terapia.



- El uso de la ligadura **Slide**<sup>™</sup> presenta múltiples ventajas:
  - **Slide**<sup>™</sup> se integra en el perfil del bracket haciéndolo libre de asperezas
  - **Slide**<sup>™</sup> aprovecha las ventajas de la biomecánica Low Friction aplicando fuerzas ligeras
  - **Slide**<sup>™</sup> reduce los tiempos terapéuticos.



- En la mayoría de los casos el uso de un alambre redondo **Memoria**<sup>®</sup> .012" es suficiente para obtener la solución del apiñamiento y la mejora estética de la sonrisa. En presencia de rotaciones dentales y/o malposiciones más marcadas se pueden utilizar tanto alambres de dimensiones mayores, **Memoria**<sup>®</sup> o Beta **Memoria**<sup>®</sup>, como ligaduras convencionales de fricción para aumentar el control biomecánico.

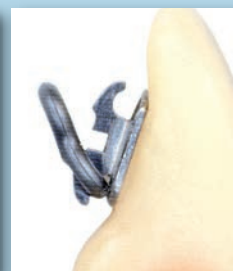
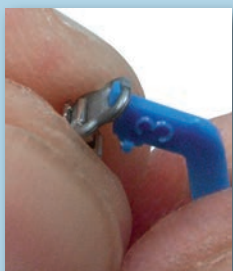


- El sistema **Idea-L**, estudiado para una biomecánica 2D con el uso de sólo alambres redondos, no requiere difíciles y costosas elaboraciones de modelos.



- Para obtener perfectos alineamiento y nivelación de los dientes anteriores es necesario un posicionamiento cuidadoso de los brackets; es aconsejable por lo tanto una técnica indirecta tanto con cubetas de transferencia realizadas en laboratorio como con los "Jig" expresamente ideados.

- La serie de altímetros de plástico es realizada en seis medidas para permitir la elección de la posición más correcta, en virtud de la anatomía de la superficie lingual del diente.



- Unión del altímetro al bracket que tiene la ligadura **Slide** aplicada en la aleta gingival
- Comprobación sobre el modelo de la medida del altímetro elegido
- Posicionamiento en boca y polimerización del adhesivo
- Remoción del altímetro con un movimiento de rotación
- **Bracket sin "Jig" con la ligadura Slide aplicada en la aleta gingival**
- Bracket con el alambre introducido y la ligadura **Slide** posicionada

\*patentado

..llevo  
un aparato  
ortodóntico..

¿lo dirías?

ideal Leone  
O LIGHT LINGUAL SYSTEM

Inicio del tratamiento



Resultado clínico a los 3 meses



- Cosmética ortodóntica de la sonrisa rápida e invisible para la cura de malas posiciones leves y recidivas
- Biomecánica Low Friction 2D para alinear y nivelar los dientes anteriores en pocas semanas
- Brackets de reducidas dimensiones y espesor, utilizados con ligaduras *Slide*<sup>TM</sup>, aseguran el máximo confort para el paciente
- Posicionamiento práctico y preciso con el especial sistema de transferencia
- Eficaz alternativa a los aligners transparentes
- Máximo respeto por la fonación
- Mínima colaboración del paciente

Inicio del tratamiento



Resultado clínico a los 3 meses

