

Brackets C.D. Interactive De Autoligado Sistema ROTH

CODE			torque	ang.		
.022"x .030"						
F1100-11			2.8	+12°	+5°	1
F1100-21			2.8	+12°	+5°	1
F1100-12			2.6	+8°	+9°	2
F1100-22			2.6	+8°	+9°	2
F1100-13			2.8	-2°	+13°	3
F1100-23			2.8	-2°	+13°	3
F1100-14			2.8	-7°	0°	4
F1100-24			2.8	-7°	0°	4
F1100-15			2.8	-7°	0°	5
F1100-25			2.8	-7°	0°	5
F1100-41			2.5	0°	0°	1
F1100-31			2.5	0°	0°	1
F1100-42			2.5	0°	0°	2
F1100-32			2.5	0°	0°	2
F1100-43			2.8	-11°	+7°	3
F1100-33			2.8	-11°	+7°	3
F1100-44			2.8	-17°	0°	4
F1100-34			2.8	-17°	0°	4
F1100-45			2.8	-22°	0°	5
F1100-35			2.8	-22°	0°	5

Confecciones de 5 piezas

KIT Brackets C.D. Interactive De Autoligado Sistema ROTH

CODE		CODE	
1 caso 20 Brackets		10 kits de 1 caso	
F1100-91	.022"x .030"	F1101-91	.022"x .030"



Brackets C.D. Interactive De Autoligado Sistema MBT*

CODE			torque	ang.		
.022"x .030"						
F1102-11			2.8	+17°	+4°	1
F1102-21			2.8	+17°	+4°	1
F1102-12			2.6	+10°	+8°	2
F1102-22			2.6	+10°	+8°	2
F1102-13			2.8	-7°	+8°	3
F1102-23			2.8	-7°	+8°	3
F1100-14			2.8	-7°	0°	4
F1100-24			2.8	-7°	0°	4
F1100-15			2.8	-7°	0°	5
F1100-25			2.8	-7°	0°	5
F1102-41			2.5	-6°	0°	1
F1102-31			2.5	-6°	0°	1
F1102-42			2.5	-6°	0°	2
F1102-32			2.5	-6°	0°	2
F1102-43			2.8	-6°	+3°	3
F1102-33			2.8	-6°	+3°	3
F1102-44			2.8	-12°	+2°	4
F1102-34			2.8	-12°	+2°	4
F1102-45			2.8	-17°	+2°	5
F1102-35			2.8	-17°	+2°	5

Confecciones de 5 piezas

KIT Brackets C.D. Interactive De Autoligado Sistema MBT*

CODE		CODE	
1 caso 20 Brackets		10 kits de 1 caso	
F1100-92	.022"x .030"	F1101-92	.022"x .030"



*MBT es una marca registrada 3M Unitek
Los brackets presentes en este folleto no son copia de ningún otro bracket, ni Leone s.p.a. sostiene que estos sean aprobados en algún modo por los médicos o las Escuelas mencionadas.



Ortodoncia e Implantología

Leone S.p.a.

Via P. a Quaracchi 50
50019 Sesto Fiorentino I Firenze I Italia

Departamento de Exportación:
Tel. +39 055.3044620 I fax +39 055.304405
export@leone.it I www.leone.it

SP-02-18

Inter.ActiveSL

Brackets C.D.
de autoligado
de metal



Ortodoncia e Implantología

Máximo Confort y Versatilidad

Los brackets de autoligado InterActive SL ofrecen un **tratamiento comfortable** para el paciente gracias a su diseño y **dimensiones reducidas**, sin sacrificar el control. La tapa interactiva asegura una **gestión clínica eficiente** gracias al control biomecánico progresivo que permite aprovechar la baja fricción en las fases iniciales y al mismo tiempo obtener la finalización perfecta gracias al control biomecánico con los últimos arcos.

Material y Diseño

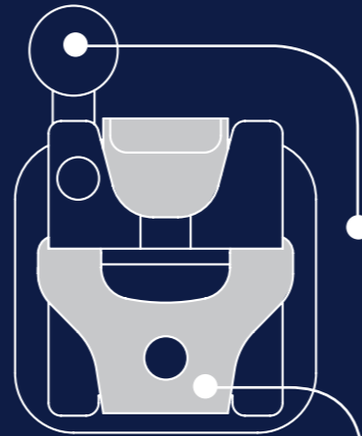
El cuerpo del bracket es fabricado de acero biomedical, soldado con láser sobre la base con **malla 80 mesh e identificación FDI**.

El punto de **color de identificación disto-gingival** indica el justo cuadrante del bracket y los colores son los mismos de todos los brackets de la gama Leone.



Slot biselado en las partes mesio-distales: favorece el deslizamiento del arco también en caso de fuertes desalineaciones evitando el notching y el binding.

Realizados con tecnología MIM®: tecnología ideal por la complejidad de su diseño, máxima precisión del slot y debajo de las aletas.



Ganchos de bola: perfectamente esféricos y low profile para el máximo confort.



Tapa de resorte: fabricada en aleación altamente elástica que garantiza movimientos de apertura y cierre simples y seguros. La porción deslizante de la tapa es vinculada entre la base y el cuerpo por una soldadura con láser que evita la posibilidad de despegadura.

Aletas: si se necesita el control biomecánico absoluto, permiten la aplicación de todo tipo de ligadura.

Control interactivo

La específica conformación de la tapa y del slot de los brackets interactive permite adaptar el nivel más apropiado de fricción entre el bracket y el alambre respecto a las diferentes fases terapéuticas.



Fase interactiva
Los arcos rectangulares utilizados en las fases de cierre de los espacios, controlando la rotación y el torque, deforman elásticamente la tapa obteniendo el control biomecánico necesario durante estos periodos del tratamiento.

Facilidad de apertura y cierre

La tapa tiene un agujero central que no necesita un instrumento especial para la apertura y el cierre.



Apertura
Insertar la punta de una sonda dental o de un instrumento de utilidad en el agujero sobre la tapa y ejercer un movimiento en dirección oclusal.



Fase pasiva
Los arcos redondos iniciales no serán vinculados por la tapa: la baja fricción facilitará la fase de alineación y nivelación.



Fase activa
Los arcos rectangulares para el proceso de acabado rellenan completamente el slot entrando en directo contacto activo con la tapa: esto permite aprovechar las propiedades elásticas de la misma, para obtener movimientos mínimos y acabar el tratamiento.



Cierre
Deslizar la tapa con una ligera presión en dirección gingival utilizando un instrumento de punta o simplemente un dedo.