

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Maxilar	Torq.	Ang.	Rot.	Tipo	N.º REF.			
					.018 Izq	.018 Dch	.022 Izq	.022 Dch
Central	+12°	+5°	0°	Gem	443-0111	443-0110	444-0111	444-0110
Lateral	+8°	+9°	0°	Gem	443-0211	443-0210	444-0211	444-0210
Canino	-2°	+13°	4°	Gem	443-0311	443-0310	444-0311	444-0310
Canino - gancho	-2°	+13°	4°	Gem	443-1311	443-1310	444-1311	444-1310
Premolar	-7°	0°	2°	Gem	443-0511	443-0510	444-0511	444-0510
Premolar - gancho	-7°	0°	2°	Gem	443-1511	443-1510	444-1511	444-1510
Mandibular								
Anterior	-1°	0°	0°	Gem	443-0011	443-0010	444-0011	444-0010
Canino	-11°	+7°	2°	Gem	443-0411	443-0410	444-0411	444-0410
Canino - gancho	-11°	+7°	2°	Gem	443-1411	443-1410	444-1411	444-1410
1er premolar	-17°	-1°	4°	Gem	443-0611	443-0610	444-0611	444-0610
1er premolar - gancho	-17°	-1°	4°	Gem	443-1611	443-1610	444-1611	444-1610
2º premolar	-22°	-1°	4°	Gem	443-0711	443-0710	444-0711	444-0710
2º premolar - gancho	-22°	-1°	4°	Gem	443-1711	443-1710	444-1711	444-1710

Súper torque y opciones especiales

Maxilar								
Central - Súper	+22°	+5°	0°	Gem	443-0143	443-0142	444-0143	444-0142
Central - Alto	+17°	+5°	0°	Gem	443-0141	443-0140	444-0141	444-0140
Lateral - Súper	+14°	+8°	0°	Gem	443-0243	443-0242	444-0243	444-0242
Lateral - Alto	+10°	+9°	0°	Gem	443-0241	443-0240	444-0241	444-0240
Canino - Alto	+7°	+10°	0°	Gem	443-0343	443-0342	444-0343	444-0342
Canino - Angulación altan	-2°	+9°	0°	Gem	443-0351	443-0350	444-0351	444-0350
Canino c/gancho r	+7°	+10°	4°	Gem	443-1343	443-1342	444-1343	444-1342
Canino con gancho - Angulación baja	-2°	+9°	4°	Gem	443-1351	443-1350	444-1351	444-1350
Canino c/gancho - Alto	+3°	+9°	4°	Gem	443-1341	443-1340	444-1341	444-1340

Prescripción de McLaughlin, Bennett y Trevisi*

Maxilar								
Central	+17°	+4°	0°	Gem	443-2111	443-2110	444-2111	444-2110
Lateral	+10°	+8°	0°	Gem	443-2211	443-2210	444-2211	444-2210
Canino - gancho	0°	+8°	0°	Gem	443-3311	443-3310	444-3311	444-3310
Premolar - gancho	-7°	0°	0°	Gem	443-3511	443-3510	444-3511	444-3510
Mandibular								
Anterior	-6°	0°	0°	Gem	443-2011/Universal		444-2011/Universal	
Canino - gancho	0°	+3°	0°	Gem	443-3411	443-3410	444-3411	444-3410
1er premolar - gancho	-12°	+2°	0°	Gem	443-3611	443-3610	444-3611	444-3610
2º premolar - gancho	-17°	-2°	0°	Gem	443-3711	443-3710	444-3711	444-3710

Alicate de descementado Inspire ICE 866-4020

Todos los ganchos son distingüivales, a menos que se indique lo contrario.

*no implica respaldo

Kits Casos Individuales	.018	.022
3-3 superior, ganchos en caninos	746-4300	746-4400
5-5 superior, ganchos en caninos	746-4301	746-4401
3-3 superior/inferior, ganchos en caninos	746-4302	746-4402
5-5 superior/3-3 inferior, ganchos en caninos	746-4303	746-4403
3-3 superior/inferior, sin ganchos	746-4304	746-4404
5-5 superior/3-3 inferior, sin ganchos	746-4305	746-4405
5-5 superior/inferior, sin ganchos	746-4306	746-4406
5-5 superior/inferior, ganchos	746-4307	746-4407



El bracket pequeño de bajo perfil hace de Inspire ICE una excelente elección para las arcadas superior e inferior.

Kits Casos Individuales	.018	.022
5-5 superior/inferior, ganchos	746-4309	746-4409
5-5 superior, ganchos	746-4310	746-4410
3-3 superior/inferior, ganchos	746-4311	746-4411

Ormco
Your Practice. Our Priority.

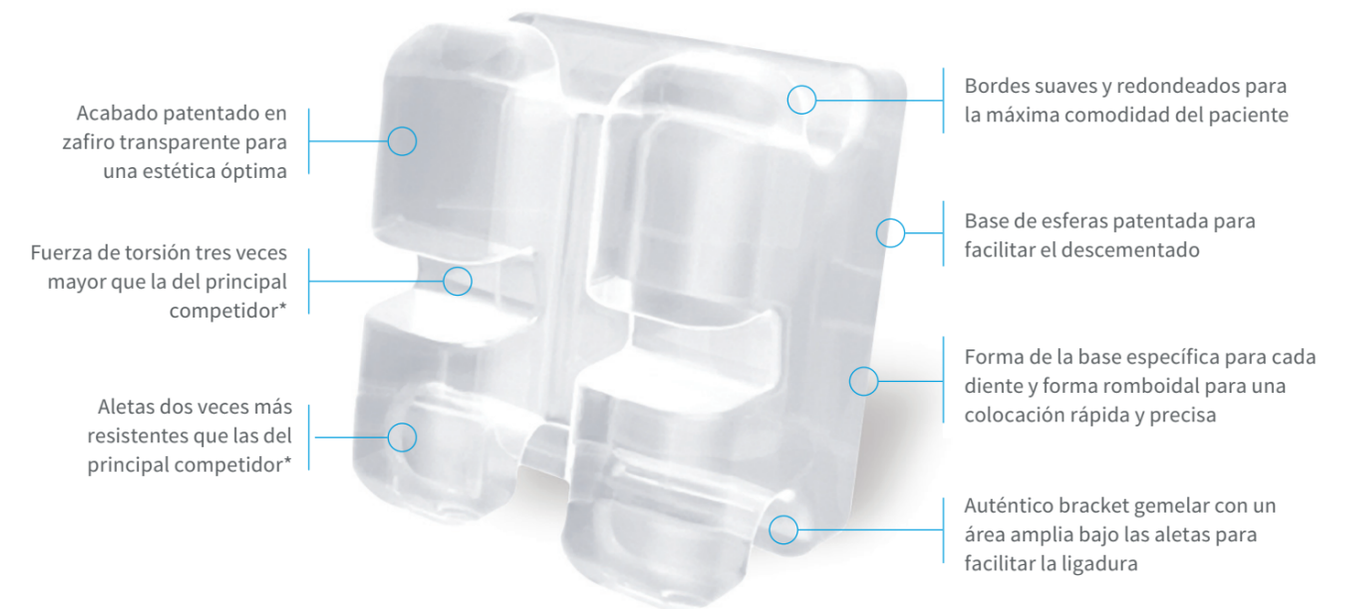
ESTÉTICA ÓPTIMA.
RESULTADO PROBADO.

inspire
ICE



“La transparencia del producto atrae al paciente y su resultado funciona con diferentes mecánicas, además de simplificar el descementado”.

DR. MARK COREIL



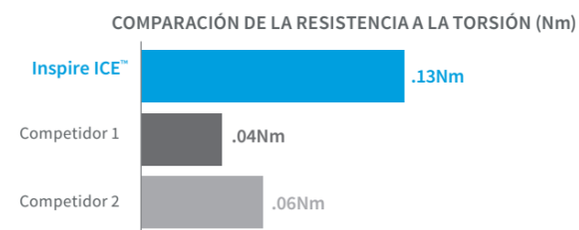
MARAVILLOSAMENTE TRANSPARENTE, EXCEPCIONALMENTE RESISTENTE PARA LA MÁXIMA EFICIENCIA CLÍNICA



Los brackets Inspire ICE están fabricados con zafiro monocristalino transparente y resultan prácticamente invisibles, independientemente del tono del diente. El material, combinado con un exclusivo tratamiento térmico, proporciona un precioso acabado de zafiro y crea un bracket optimizado con una aleta de mayor tamaño y más resistencia al torque, lo que mejora el resultado clínico y la flexibilidad del tratamiento.

MÁXIMA RESISTENCIA PARA UN RESULTADO CLÍNICO

Los brackets Inspire ICE tienen una resistencia al torque tres veces (300%) superior y sus aletas son dos veces más resistentes que las del principal competidor. La durabilidad de las aletas y la ranura para el arco permiten a los doctores utilizar ligaduras de acero y expresar el torque completo cuando es necesario para lograr la máxima flexibilidad y eficacia del tratamiento.



1. Suliman, Sam N.; Trojan, Terry M.; Tantbirojn, Daranee; Versluis, Antheunis. "Enamel loss following ceramic bracket debonding: A quantitative analysis in vitro." Angle Orthodontist, Vol 85, No 4, 2015 pp. 651-656.

DESCEMENTADO FÁCIL

Inspire Ice utiliza el diseño patentado de Ormco con base de esferas, que reduce la fuerza necesaria para descementarlo fácilmente en una sola pieza¹. Los alicates permiten retirar los brackets Inspire ICE fácil y uniformemente. Coloque los alicates de descementado Inspire ICE.



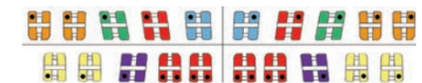
EXCELENTE MECÁNICA DE DESLIZAMIENTO

La superficie ultralisa y pulida térmicamente del bracket Inspire ICE, así como sus contornos redondeados, facilitan la inserción del arco y produce menos resistencia a la fricción.



COLOCACIÓN RÁPIDA Y PRECISA

El exclusivo sistema Face-Paint™ de Ormco facilita la colocación y la identificación de los brackets. La superficie vestibular está recubierta con un tinte no tóxico y soluble al agua, y los huecos de la ranura del arco y la aleta interior son incoloros, lo que crea un punto de referencia que facilita una colocación rápida y precisa.



LISO Y CÓMODO

Inspire ICE se fabrica con un tratamiento térmico patentado y un proceso de pulido que produce una superficie lisa y contornos redondeados para la comodidad del paciente.

