

# 01

## MINI IMPLANTE

Mini-Implante ORLUS	04
Instrumental quirúrgico ORLUS	05

# MINI-IMPLANTE ORLUS

## La mayor innovación en ortodoncia temporal de anclaje seguro.

El mini implante es fácil de usar. El exclusivo diseño mejora el porcentaje de éxito. Aleación de titanio que asegura biocompatibilidad.



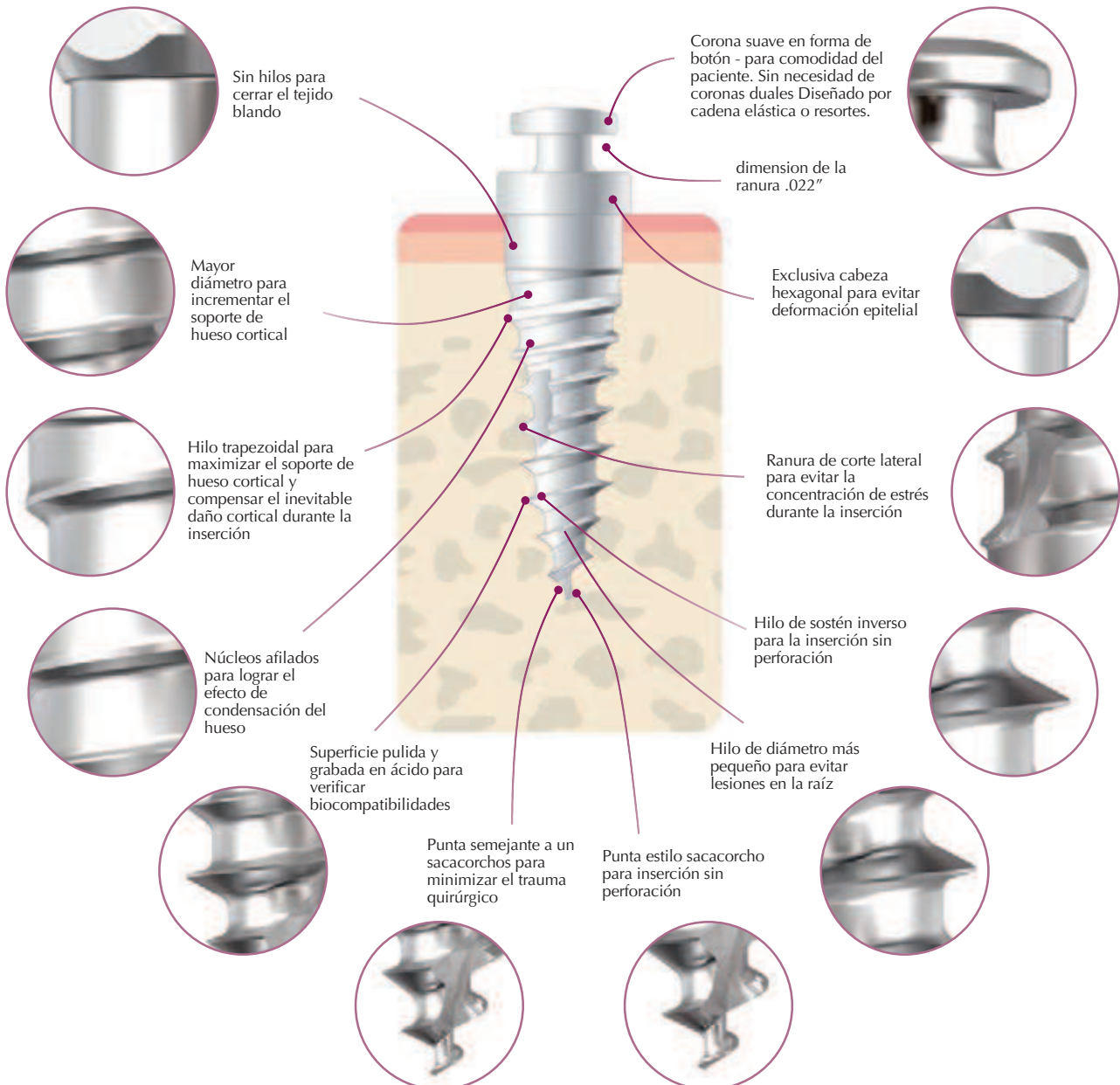
Los mini implantes ORLUS demostraron un porcentaje de éxito del 95% en el estudio clínico (2004). Los implantes (n=239) fueron insertados sin perforación previa en los pacientes que tienen 15 años o más por un profesional y fueron examinados por otro investigador para determinar la probabilidad de éxito.

### Diseñados para una estabilidad mejorada

- No depende de una técnica
- No depende de un lugar
- Minimizan la influencia de las condiciones dependientes del hueso para determinar la probabilidad de éxito

### Diseñados para obtener eficiencia clínica

- Importante investigación de respaldo
- Miles de casos clínicos completados
- Minimiza la influencia de las capacidades del profesional para mejorar el porcentaje del éxito



## Fácil y simple de usar, con una amplia variedad de aplicaciones.

La perforación previa e incisión gingival no es necesaria. La carga es posible inmediatamente.



Además del uso de aplicaciones intra arco, las aplicaciones intermaxilares elásticas también son prácticas.

Se puede cementar un brazo de extensión a los implantes ORLUS para la corrección de mordida de tijera.

Hay una estructura tamaño .022" debajo del botón

a) Debe utilizarse este espacio para la colocación de alambre.

b) El alambre se puede fijar al implante y al diente con resinas fluidas.

c) Por lo tanto le brinda a la pieza dentaria individual un anclaje tridimensional.

## Especificaciones y composición de los sistemas.

### Condiciones de tejido duro

**A** 1.4mm Tipo Mini: se utiliza el tipo mini donde no hay mucho espacio, como en la válvula alveolar.

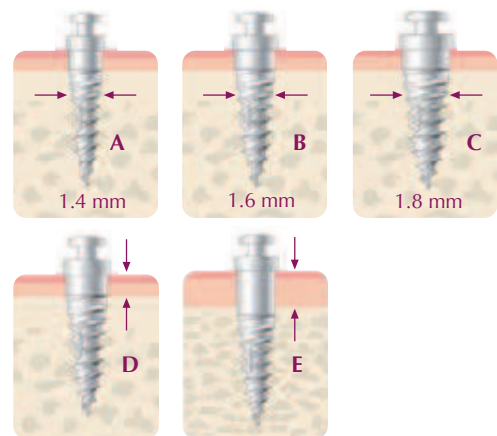
**B** 1.6mm Tipo Regular: se utiliza el tipo regular en áreas generales donde la calidad del hueso es suficiente.

**C** 1.8mm Tipo Ancho: se utiliza el tipo ancho en áreas generales en lugares donde el hueso no es suficiente.

### Condiciones de tejido blando

**D** Tipo Regular: utilizado en zonas generales donde el tejido suave no es muy grueso.

**E** Tipo Largo: diseñado por el lugar donde el tejido blando está grueso como el área alveolar palatal. Se utiliza para el lugar donde el tejido blando es movable exponer la punta suficientemente.



# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ORLUS

	REF.	Descripción	Ø A x B	Altura B + A
Mini Implantes (2 uds)	3400-114	Alveolar anterior	1.4 x 1.6 mm	1+6 mm
	3400-101	Max / Min zona labial, Max/Min zona bucal, zona de sutura midpalatal	1.6 x 1.9 mm	1+6 mm
	3400-102	Zona bucal, zona retromolar, zona alveolar palatal	1.6 x 1.9 mm	2+6 mm
	3400-103	Max/Min zona bucal	1.8 x 2.2 mm	2+5 mm
	3400-104	Max/Min zona bucal	1.8 x 2.2 mm	2+6 mm
	3400-105	Zona bucal, zona retromolar, zona alveolar palatal	1.8 x 2.2 mm	2+6 mm
	3400-106	Para tejido blando de 3-4 mm	1.8 x 2.2 mm	3+6 mm

## Punta atornilladora contraángulo

REF.	Descripción
3400-109	Punta corta c/a
3400-110	Punta larga c/a



## Fresas

REF. 3400-111    REF. 3400-113    REF. 3400-112



## Para implantación directa

REF. 3400-107    REF. 3400-108    REF. 3400-115

