

TR / TR-MI

Indicado para casos de atrofia maxilar

IMPLANTE TRANSICIONAL COMO PROTECTOR DE LOS IMPLANTES DEFINITIVOS

Los implantes transicionales son **implantes de diámetro estrecho desarrollados para soportar restauraciones fijas provisionales durante la fase de osteointegración de los implantes definitivos** y generalmente se colocan simultáneamente.

También pueden usarse en ausencia de laterales superiores y para implantes en la zona de incisivos inferiores.

Se colocan de manera no sumergida en un procedimiento quirúrgico de una sola fase para carga inmediata con prótesis cementada para el implante TR y en el caso del implante TR-MI*, atornillada.

El paciente puede funcionar normalmente y al mismo tiempo tener una buena estética y fonética con la ayuda de buenas restauraciones provisionales fijadas a dichos implantes. Se retiran con herramientas manuales al final de la fase provisional. **Los implantes definitivos se restauran de acuerdo con el plan de tratamiento principal.**

El implante transicional TR y TR-MI* está fabricado en titanio de grado 5 y dotado del tratamiento de superficie Bioetch® de Bioner.

KIT QUIRÚRGICO

El kit quirúrgico es sencillo e intuitivo y viene equipado con todas las herramientas necesarias para la colocación del implante.



**CASOS CLÍNICOS
CATÁLOGO**

Descárgalo aquí



NOTA IMPORTANTE

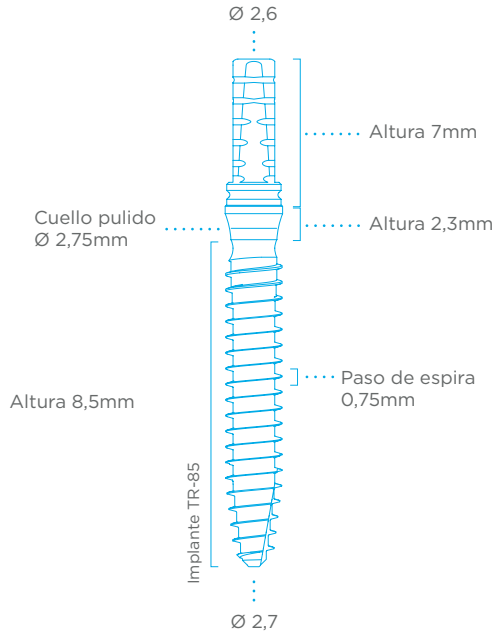
*TR-MI no es válido para implantes unitarios.

TR

MEDIDAS DEL IMPLANTE

Ø 2,7mm.

L8,5	TR-85
L10	TR-10
L11,5	TR-115
L13	TR-13
L15	TR-15

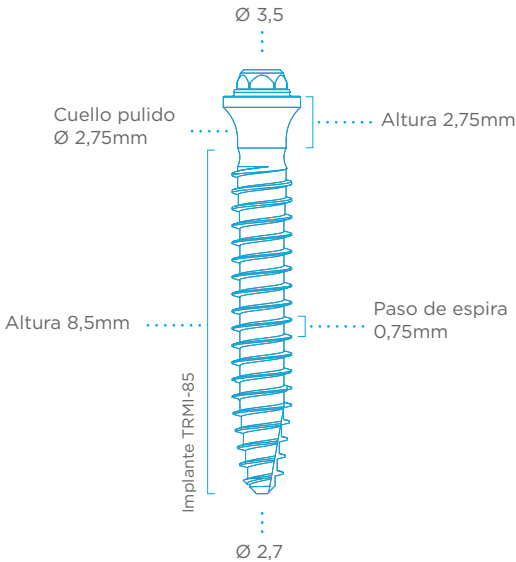


TR-MI*

MEDIDAS DEL IMPLANTE

Ø 2,7mm.

L8,5	TR MI-85
L10	TR MI-10
L11,5	TR MI-11,5
L13	TR MI-13
L15	TR MI-15





B for dentistry.



☎ 900 833 807
✉ bioner@bioner.es
☎ 669 613 740



BIONER.ES

