

Mini implantes ortodónticos autoperforante



AUTOPERFORANTES

El especial diseño del dispositivo permite su aplicación sin tener que utilizar la fresa para realizar el sitio implantar. La porción endoósea del mini implante autoperforante presenta la parte apical (longitud 2 mm) conformada como una fresa, a fin de perforar el hueso, y una porción roscada (diámetro 1,75 mm, longitud 6 mm) con espira autorroscante que se ancla en el hueso.

Características:

- Fabricado en acero quirúrgico
- Cabezal normal o de doble slot cerrado
- Cabeza baja o alta
- Máxima estabilidad
- No se osteointegra, es fácilmente removible
- El envase estéril cuenta con un tapón porta implante y código de color
- Ranura para agilizar la colocación de elásticos, cadenas y otros aditamentos.



no se osteointegra

fácilmente removible, fabricado en acero inoxidable quirúrgico



ranura

para agilizar la aplicación de cadenas, elásticos, etc.

envase estéril*
con tapón
portaimplante

en código color

*Estos productos están disponibles para Estados Unidos en envase no esterilizado





Mini implantes ortodónticos autoperforantes

MINI IMPLANTES ORTÓDONTICOS AUTOPERFORANTES* DE DOBLE SLOT CERRADO

La cabeza del mini implante autoperforante está disponible en dos alturas transmucosas y presenta un **doble slot cerrado** para aplicar segmentos de alambres y/o resortes. La sección del **doble slot cerrado** es de 0.18" x 0.25" y puede acoger alambres redondos o rectangulares. El procedimiento quirúrgico, mínimamente invasivo, se realiza en una fase, es transmucoso y tiene una óptima estabilidad primaria para la inmediata aplicación de la tracción ortodóntica. Los mini implantes autoperforantes se suministran estériles, listos para su uso con el apropiado racor para pieza de mano o con el destornillador para la introducción manual.

Envase: 1 pieza



	∅	L	
	mm	mm	
			
testa bassa		8	002-1708-03
	1,75		
			
testa alta		8	002-1708-04



**Estos productos están disponibles para Estados Unidos en envase no esterilizado*



080-1002-01 RACOR PARA PIEZA DE MANO PARA MINI IMPLANTES DE DOBLE SLOT CERRADO

Permite utilizar el contraángulo para la introducción de mini implantes autoperforantes de doble slot cerrado también en zonas de difícil acceso.



080-1000-02 DESTORNILLADOR PARA MINI IMPLANTES DE DOBLE SLOT CERRADO

080-1000-23 Punta de recambio





Fotografías facilitadas por los Doctores Nazario Russo y Giacomo Coppola

mini implantes ortodónticos autoperforantes

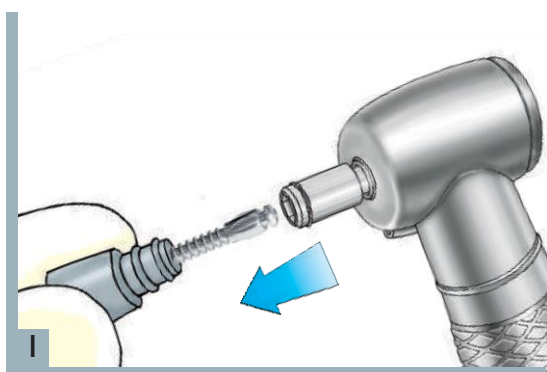


La cabeza del mini implante autoperforante está disponible en dos alturas transmucosas, con forma de seta para agilizar la aplicación de tracciones elásticas y resortes en espiral. El procedimiento quirúrgico, mínimamente invasivo, se realiza en una fase, es transmucoso y tiene una óptima estabilidad primaria para la inmediata aplicación de la tracción ortodóntica. Los mini implantes autoperforantes se suministran estériles, listos para su uso con el apropiado racor para pieza de mano. Se recomienda el uso de un motor quirúrgico. El utilizo de un contraángulo para clínica dental, menos potente, podría no permitir la completa inserción que se podrá conseguir con el empleo de instrumentos manuales del Sistema de Implantes Leone, como la carraca REF 156-1014-00 o el atornillador manual REF 156-1015-00 (pág. 186).

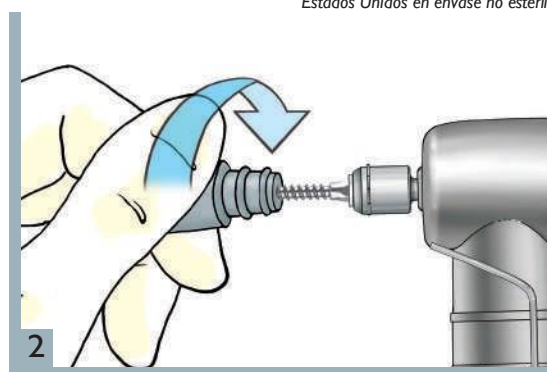
	∅	L	
	mm	mm	
			
cabeza baja		8	002-1708-01
		1,75	
			
cabeza alta		8	002-1708-02

Envase: 1 pieza

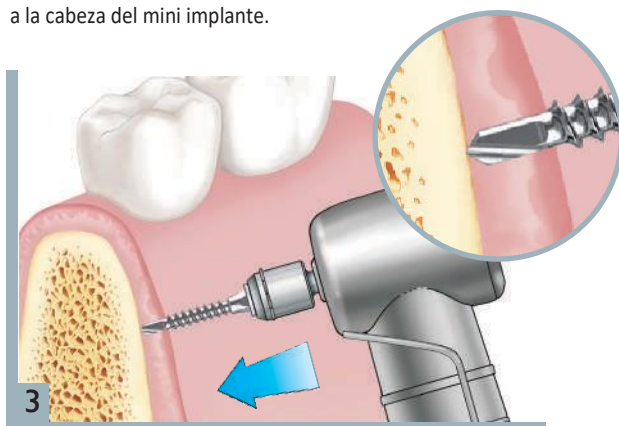
**Estos productos están disponibles para Estados Unidos en envase no esterilizado*



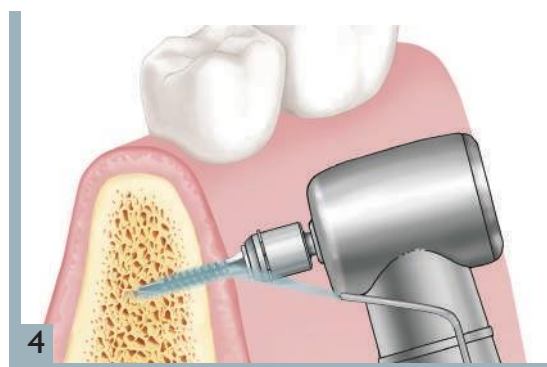
1. Extraer el mini implante de la ampolla estéril ejerciendo una ligera tracción sobre el tapón portaimplante y conectar el apropiado racor para pieza de mano REF 080-1002-00 o 080-1002-01 a la cabeza del mini implante.



2. Una vez enganchado el mini implante, remover el tapón portaimplante con una ligera rotación en sentido anti-horario.



3. Apoyar la punta cortante del mini implante sobre la mucosa, en región de encía adherente, en el sito establecido. Ejercer una presión suficiente para perforar los tejidos blandos, hasta percibir el contacto con el hueso cortical.



4. Después de haber programado una velocidad máxima de 300 rpm y un torque máximo de 40 Ncm, accionar el micromotor y empezar la introducción del mini implante con abundante irrigación. Inmediatamente después de haber superado la cortical, tan pronto que se advierta la presencia de un tejido óseo más blando, reducir la velocidad máxima, bajandola a 50 rpm. Completar la inserción con estos parámetros.



Las ilustraciones e indicaciones descritas en esta página deben entenderse de carácter general y no constituyen indicaciones terapéuticas u operativas para el Médico Cirujano, el Odontólogo, y aun menos para el paciente. Leone S.p.A. no asume ninguna responsabilidad, ni provee ninguna garantía sobre la exactitud o la relación de las informaciones que esta página trae.