

# REACTIVE

## CONEXION INTERNA CONICO-HEXAGONAL

**CUELLO**  
Grabado con microespiras de 1mm. de altura indicado para inserción a nivel óseo.

**PERFIL DE ROSCA**  
Trapezoidal de doble entrada para un óptimo reparto de cargas. Facilita la función autorroscante asegurando estabilidad primaria óptima.

**TRATAMIENTO DE SUPERFICIE**  
Rugosa por Sand Blasted computarizado y doble grabado ácido. Aumenta la superficie de contacto con el hueso.

**PLATAFORMA**  
Conexión interna cónico-hexagonal que garantiza la máxima estabilidad de la restauración protésica.  
Odontit U.S. Patent: 5.195.892 (23 de marzo 1993).

**Incluido con el implante**  
Cover Screw  
1,20mm. hex. Estéril.

**Instrumental quirúrgico**  
Driver Reactive digital y para llave criquet.  
No requiere porta implante.

### MEDIDAS DISPONIBLES

diámetro	plataforma	largos (mm.)				
Ø 3.00 mm.	Ø 3.00 mm.	-	10	11.5	13	15
Ø 3.50 mm.	Ø 3.50 mm.	-	10	11.5	13	15
Ø 4.30 mm.	Ø 4.30 mm.	8	10	11.5	13	15
Ø 5.00 mm.	Ø 4.30 mm.	8	10	11.5	13	-



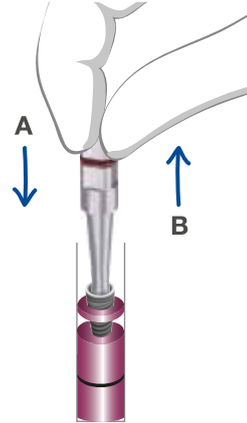
## GUIA DE COLOCACION

1°



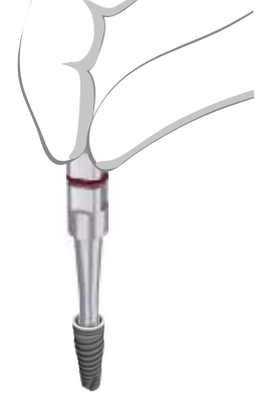
Dejar caer el vial que contiene el implante, del blister de seguridad, en el campo quirúrgico.

2°



(A) Posicionar el driver Reactive y presionarlo. (B) Retirar el implante del vial.

3°



Llevar el implante a la cavidad utilizando el driver Reactive. Torque de inserción máximo 30 Ncm.

4°A



Colocar el implante en la cavidad con el driver Reactive, enroscando manualmente las primeras espiras y finalizar utilizando la llave criquet.

4°B



Terminar de enroscar el implante con el driver Reactive para contraángulo, suavemente hasta finalizar.

5°



Retirar el driver Reactive. Verificar que el implante ha quedado correctamente sumergido.



European Community

ISO

13485:2012

Cert. 202847-2016



Cert. 202846-2016



AQ-BAS-RvA  
Quality System  
Certificate

G.M.P.

Good  
Manufacturing  
Practice



K915375  
K961631  
K971036  
K072917

+34 934 448 578

ventas@ibodontit.com

www.ibodontit.com



Implantes



Prótesis



Instrumental



CAD/CAM

**ibo**  
ibodontit