

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.

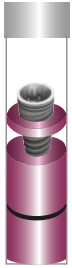
MEDIDAS DISPONIBLES

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	-



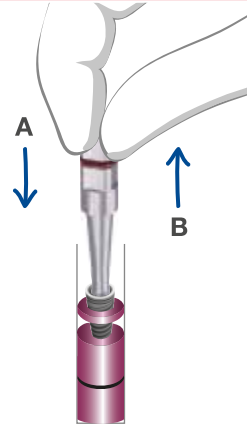
GUIA DE COLOCACION

1°



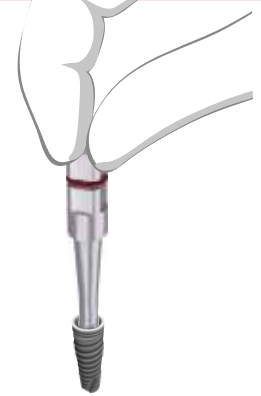
Dejar caer el vial que contiene el implante, del blister de seguridad, en el campo quirúrgico.

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