

Tratamiento y recomendaciones para la cementación de Interfases Galimplant



Basado en estudios científicos

Recomendaciones del fabricante

Recomendaciones del fabricante



Cementation Protocol for Bonding Zirconia Crowns to Titanium Base CAD/CAM Abutments

Abbas Zahoui, Edmara T.P. Bergamo, Manoela M. Marun, Kimberly P. Silva, Paulo G. Coelho & Estevam A. Bonfante



Immediate loading with fixed screw-retained provisional restorations in edentulous jaws: The pickup technique

German O. Gallucci, Jean-Pierre Bernard, Michel Bertosa & Urs C. Belser



Retention Forces of Monolithic CAD/CAM Crowns Adhesively Cemented to Titanium Base Abutments—Effect of Saliva Contamination Followed by Cleaning of the Titanium Bond Surface

Felix Burkhardt, João Pitta, Vincent Fehmer, Philippe Mojon & Irena Sailer

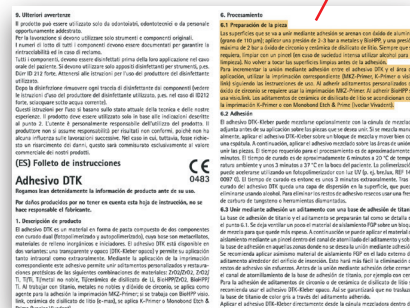
DTK (Bredent)



Adhesivo DTK - Preparación de la pieza

Las superficies que se van a unir mediante adhesión se arenan con óxido de aluminio (grano de 110 µm); aplicar una presión de 2-3 bar a metales y BioHPP, y una presión máxima de 2 bar a óxido de circonio y cerámica de disilicato de litio.

www.bredent-group.com



Panavia V5 (Kuraray)



- Siempre, en todos los casos, micro-arenar las **interfases**, limpiarlas y silanizarlas.
- Siempre micro-arenar las **prótesis de óxido de circonio**, limpiarlas y silanizarlas.

www.kuraraynoritake.eu

1 Arene e imprima la prótesis

Imprima el diente

3 Aplicar la pasta pre-mezclada en su prótesis



Para bloquear la influencia del color de la interfase:

Panavia V5 opaco

Fraguado dual:



Universal (A2) Clear Brown (A4) White

Autopolimerizable:



Opaque

Kit profesional:

Ref. **224412**



Kit básico (A2):

Ref. **224413**

Kit básico (Clear):

Ref. **224414**



Kit intro (A2):

Ref. **224420**

Kit intro (Clear):

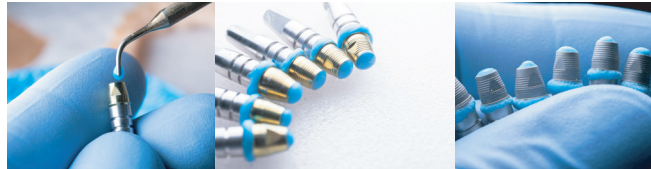
Ref. **224421**



Tratamiento de interfaces

Siempre arenar

Proteja el interior de la interfase utilizando cera o una cinta adhesiva

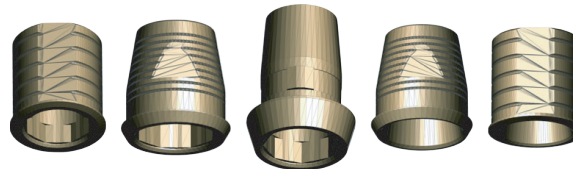


1 Micro-arenado 50-110um-2/3 Bar Al₂O₃

2 Ultrasonido / Vapor

3 "Metal / Alloy Primer" / Silano 60 seg. Secado

(Uno de ellos, no ambos)



Tratamiento del material protésico:

OZr, LiSi e Híbridos

Óxido de Zircónio | ZrO₂

Proteger con cera áreas glazeadas

Micro-arenado 50-110um-2/3 Bar Al₂O₃

Ultrasonido/Vapor

Silano 60 seg. Secado

Disilicato de Litio | Si₂Li

Ultrasonido/Vapor

Proteger con cera áreas glazeadas

Ácido Hidrofluorhídrico 20 seg-Lavado-Secado

Silano 60 seg. Secado

Híbridos

Ultrasonido/Vapor

Silano 60 seg. Secado

PMMA

Ultrasonido/Vapor

MMA (metil metacrilato) 40 seg. autopolimerizado - SR Connect

BASES

Adhesivo + Cemento

Interfase

Pilar