

 **ticare**
perio
hybrid



es un implante de conexión cónica de la familia ticare inhex.

EL ÚNICO IMPLANTE CON EVIDENCIA CIENTÍFICA DE SER *

EL IMPLANTE LIBRE DE FILTRACIÓN BACTERIANA

* ticare cuenta con sucesivos artículos que acreditan el gap 0 en la conexión (Clinical Oral Implants Research, 2013; Clinical Implant Dentistry and Related Research, 2018; estudio comparativo Clinical and Experimental Dental Research, 2021).

Ref. AC0545
Rev. 01/26/10/2021


@ticareimplants
ticareimplants.com



MOZOGRAU
c/ Santiago López González, 7 - 47197 Valladolid - España
T. 983 309 602 | T. Int. +34 983 211 312 | info@ticareimplants.com


ticare
TISSUE CARE
PHILOSOPHY

NUEVO LANZAMIENTO

 **ticare**
perio
hybrid



EL IMPLANTE PARA EL PACIENTE PERIODONTAL

UN IMPLANTE DISEÑADO PARA EL PACIENTE PERIODONTAL BASÁNDOSE EN ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y CLÍNICOS

La literatura científica evidencia beneficios del implante híbrido en pacientes periodontales en caso de padecer periimplantitis:

- ♥ Mayor predictibilidad
- ♥ Progresión más lenta
- ♥ Mejor tratamiento

// Con este tipo de resultado, para población de alto riesgo, sin ninguna duda, usaría el Híbrido. //

Prof. Mariano Sanz

Casa de las Encías (SEPA).
Presentación del estudio clínico. ⁽¹⁾
20 de septiembre de 2021.

VER LA PRESENTACIÓN
DEL ESTUDIO



ESTUDIOS SOBRE HÍBRIDOS CON IMPLANTES ticare

- ♥ Durante el primer año de carga, los cambios óseos marginales fueron despreciables 0,01 mm, sin que se detectaran diferencias significativas entre los implantes híbridos y rugosos. ⁽¹⁾
- ♥ En individuos propensos a desarrollar periimplantitis o un perfil bacteriano patógeno los implantes Híbridos con una zona coronal maquinada podrían ofrecer beneficios en términos de perfil inflamatorio reducido para la prevención y detención de la periimplantitis. ⁽²⁾

⁽¹⁾ Clinical and Radiographical outcomes of a modified implant surface implant in risk patients of peri-implant diseases. A randomized controlled clinical trial. Universidad Complutense de Madrid. Grupo: Prof. Mariano Sanz. Aceptado para la publicación en Journal of Clinical Periodontology.

⁽²⁾ Microbial and host-derived biomarker changes during ligature-induced and spontaneous peri-implantitis in the beagle dog. Alberto Monje, Sigrun Eick, Daniel Buser, Giovanni Salvi. Journal of Periodontal Research.

ticare
perio hybrid

NUEVO
LANZAMIENTO

1,5 mm
de ultrabaja
rugosidad
(0,18 µm).

Rugosidad
moderada
(1,43 µm).

A diferencia del implante ticare inhex, con tratamiento RBM hasta el final de la microrrosca, en el implante híbrido de ticare la zona de tratamiento RBM finaliza a 1,5 mm de la plataforma del implante para conseguir una mejor predictibilidad ante situaciones adversas.

EL IMPLANTE PARA EL PACIENTE PERIODONTAL

CON IMPORTANTES BENEFICIOS PARA EL PACIENTE

- ♥ Cero remodelación ósea ⁽¹⁾
- ♥ Mejor predictibilidad ante situaciones adversas ⁽²⁾



ticare
perio
hybrid

Misma geometría y conexión que ticare inhex y ticare inhex quattro, con los que comparten todos los aditamentos.

Disponibles en las plataformas MINI, STD, MAXI en todas las medidas. *



ticare
perio
hybrid
quattro

* Inhex Mini 3.3, Inhex STD 3.75, Inhex STD 4.25, Inhex Maxi, Inhex Mini Quattro 3.3, Inhex STD Quattro 3.75 e Inhex STD Quattro 4.25.