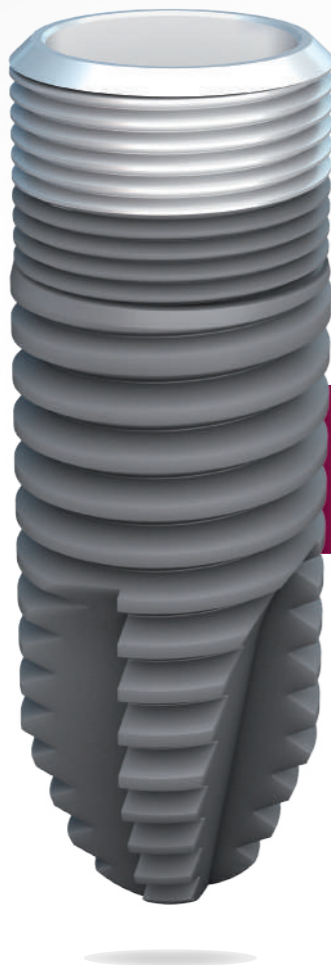


 **ticare**  
perio  
hybrid



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).

 gapZero  
**ticare**

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

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

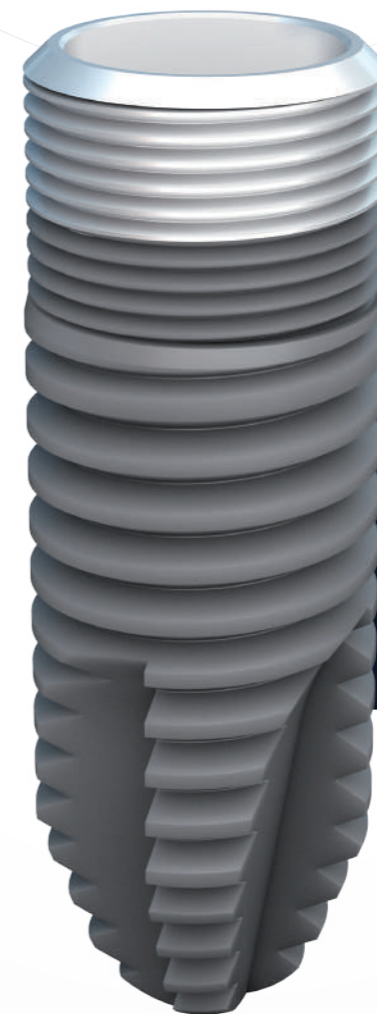
  
@ticareimplants  
ticareimplants.com



  
**ticare**  
TISSUE CARE  
PHILOSOPHY

**NUEVO LANZAMIENTO**

 **ticare**  
perio  
hybrid



**EL IMPLANTE PARA EL PACIENTE PERIODONTAL**

Que cuenta con  
**gapZero**

## 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. <sup>(1)</sup>  
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. <sup>(1)</sup>
- ♥ 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. <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 microrrosa, 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

Que cuenta con **gapZero**

### CON IMPORTANTES BENEFICIOS PARA EL PACIENTE

- ♥ Cero remodelación ósea <sup>(1)</sup>
- ♥ Mejor predictibilidad ante situaciones adversas <sup>(2)</sup>



 **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.