

♥ticare

i n H E X

GAP **ZERO**
TECHNOLOGY



♥ MOVING FOR CARE

inHEX

EL IMPLANTE LIBRE DE FILTRACIÓN BACTERIANA

GAP ZERO
TECHNOLOGY

CONEXIÓN CÓNICA INTERNA
con gapZero

HOMBRO MAQUINADO

para platform switching
y una estética máxima

MICROESPIRAS

para un mejor comportamiento
biomecánico

ESPIRA DOBLE ROSCA

que reduce a la mitad
el tiempo de inserción
y el calentamiento óseo

SUPERFICIE RBM-TC

para un mayor contacto
hueso-implante

FORMA ANATÓMICA

para una alta estabilidad
primaria y facilidad de
inserción

ÁPICE MÁS EFICAZ

gracias a un cono más apuntado
que aporta estabilidad primaria
adicional

IMPLANTE
CORTO
inHEX



**EXCELENTE
MANTENIMIENTO**
del nivel de hueso marginal

LA GRAN SOLUCIÓN

El único sistema con evidencia científica de **gapZero**

inHEX

quattro

MÁS SOLUCIONES PARA EL HUESO BLANDO

GAP ZERO
TECHNOLOGY

CONEXIÓN CÓNICA INTERNA
con gapZero

ESTABILIDAD PRIMARIA

Especialmente diseñado
para hueso III y IV

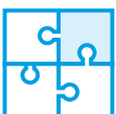
MAYOR PROGRESIVIDAD

en el torque de inserción

Diseño de rosca que ofrece
máxima estabilidad en
HUESO POCO DENSO

FORMA PLANA

para geometría de
corte eficaz



**MEJOR
COMPORTAMIENTO
EN POST EXTRACCIÓN**

PREDICTIBILIDAD

El implante libre de filtración bacteriana con resultados probados clínica y científicamente

PerioHYBRID

EL IMPLANTE PARA EL PACIENTE DE RIESGO

GAP ZERO
TECHNOLOGY

CONEXIÓN CÓNICA INTERNA
con gapZero

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

Rugosidad moderada
(1,43 μm)

CON IMPORTANTES BENEFICIOS PARA EL PACIENTE

- ♥ Cero remodelación ósea
- ♥ Mejor predictibilidad ante situaciones adversas

INDICACIONES DE TICARE PERIO HYBRID

Pacientes susceptibles de perder hueso

- ♥ Historia de periodontitis o periimplantitis
- ♥ Falta de regularidad en terapia de mantenimiento
- ♥ Fumadores
- ♥ Fenotipo fino de hueso
- ♥ Mínima presencia de mucosa queratinizada

Perio
HYBRID

Perio
HYBRID
quattro

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.

PerioHYBRID

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




ticare

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⁾



Perio
HYBRID
quattro

(1) One year outcomes of dental implants with a hybrid surface macro-design placed in patients with history of periodontitis: A randomized clinical trial.

Mariano Sanz, Benjamín Serrano, Ignacio Sanz Sánchez, Katherine Serrano, Eduardo Montero.
Journal of Clinical Periodontology, 2021.

(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, 2020.

GAP ZERO

TECHNOLOGY

LA TECNOLOGÍA QUE DISMINUYE EL RIESGO DE PERIIMPLANTITIS

El único sistema con
evidencia científica de
gapZero

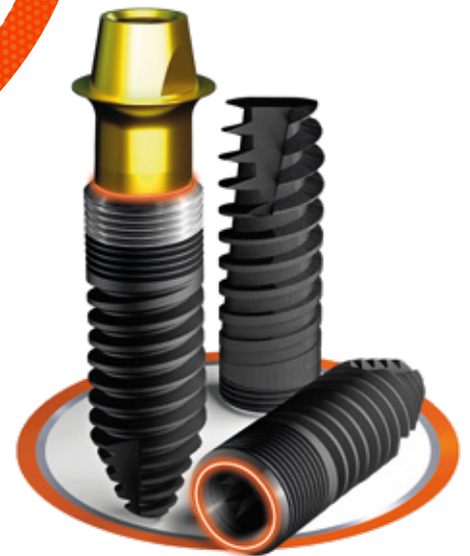
**EXCELENTE
MANTENIMIENTO**
del nivel de hueso marginal

**ticare**
MOVING FOR CARE

Ajuste perfecto
a 20 y 30 Ncm

GAP 0

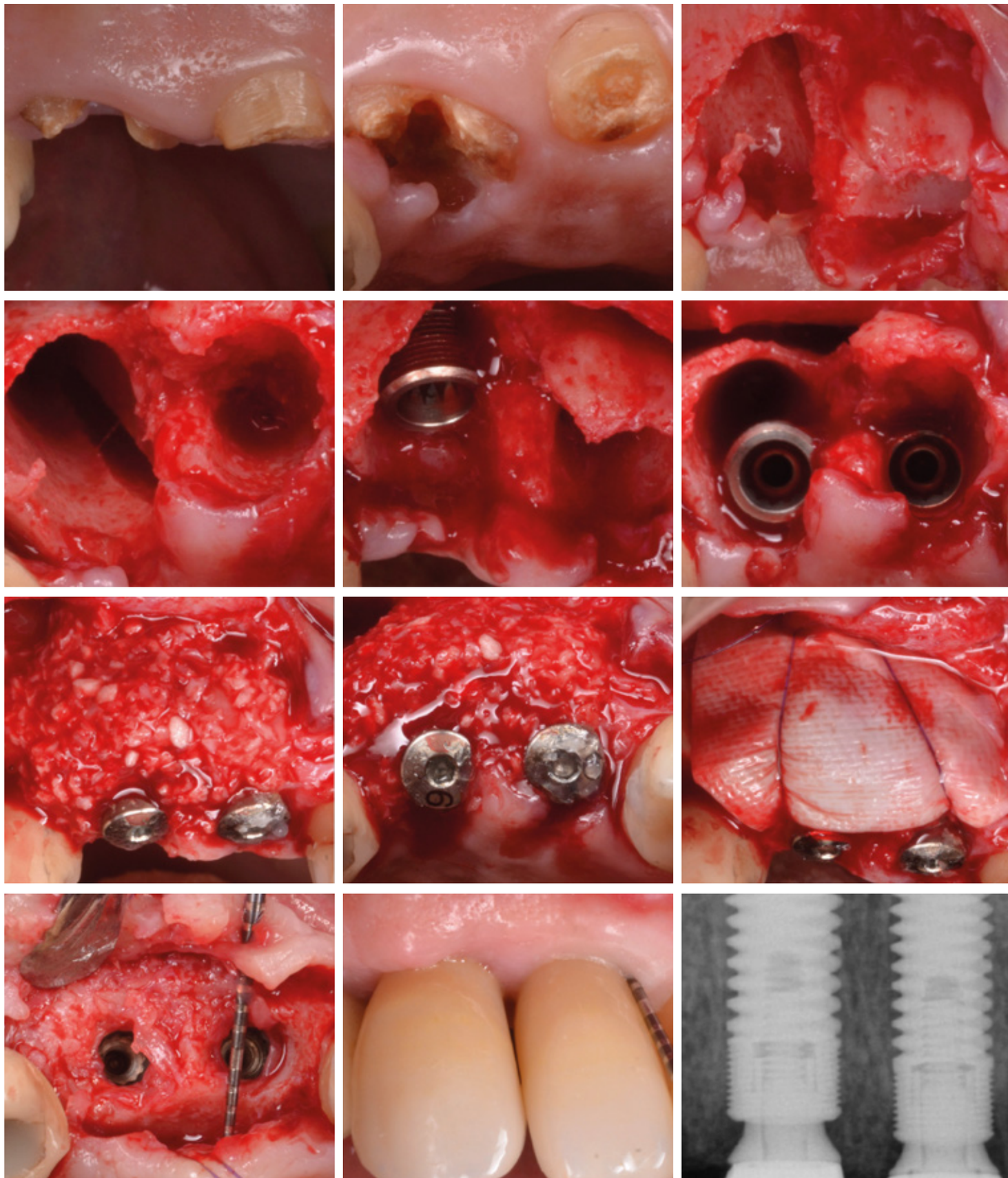
**EL IMPLANTE LIBRE DE
FILTRACIÓN BACTERIANA**

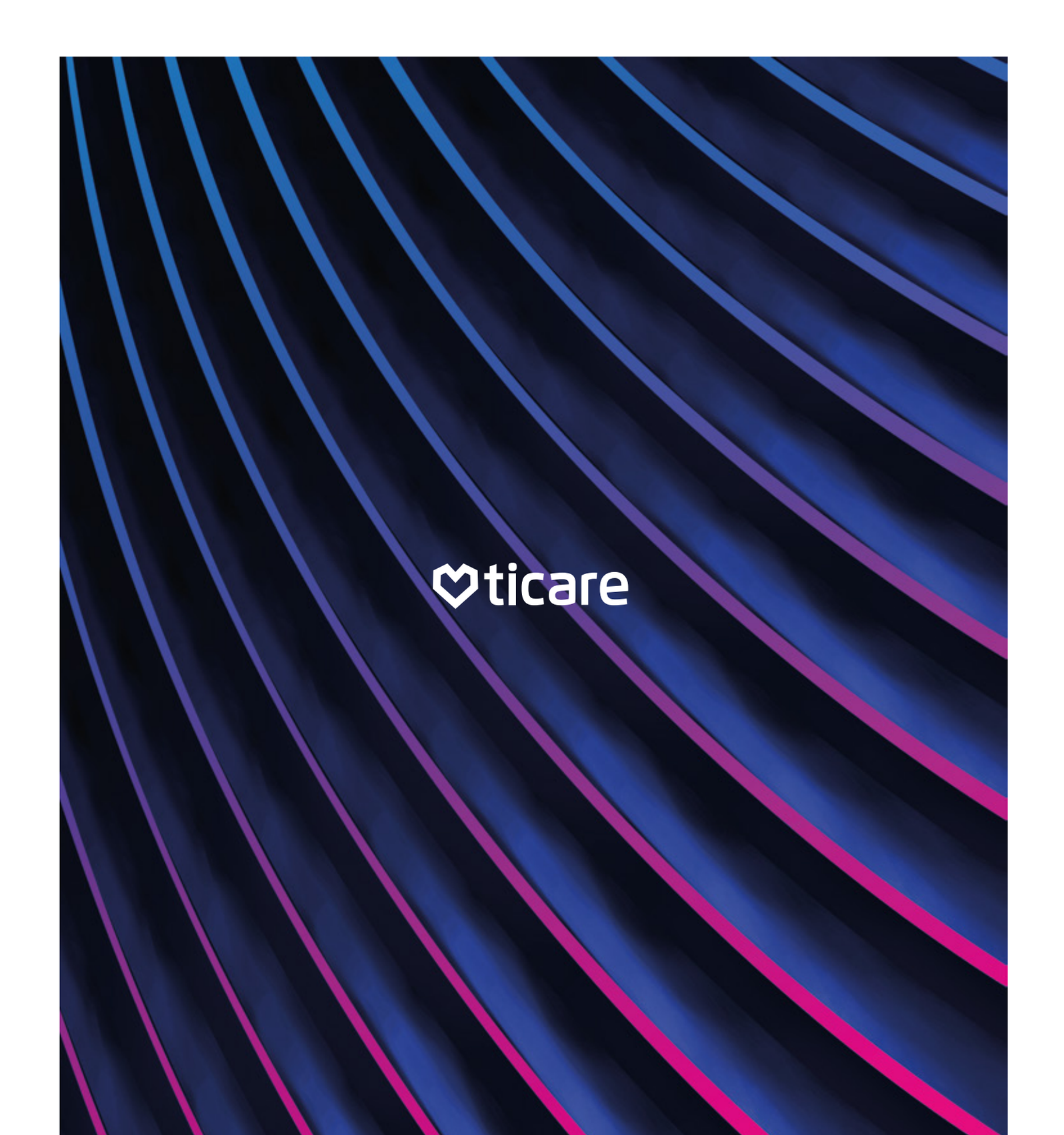


ESTUDIOS Y ENSAYOS CLÍNICOS
con Ticare acreditan el gapZero y sus beneficios clínicos.

C A S O C L Í N I C O

Implantes **Ticare Perio Hybrid** colocados inmediatamente en alveolo postextracción con regeneración simultánea utilizando aloinjerto y membrana reabsorbible. Reentrada a los 4 meses donde se aprecia aumento significativo del contorno. Control clínico y radiográfico a los 12 meses donde se denota salud periimplatar y estabilidad del nivel óseo.





♥ticare

♥ MOVING FOR CARE