



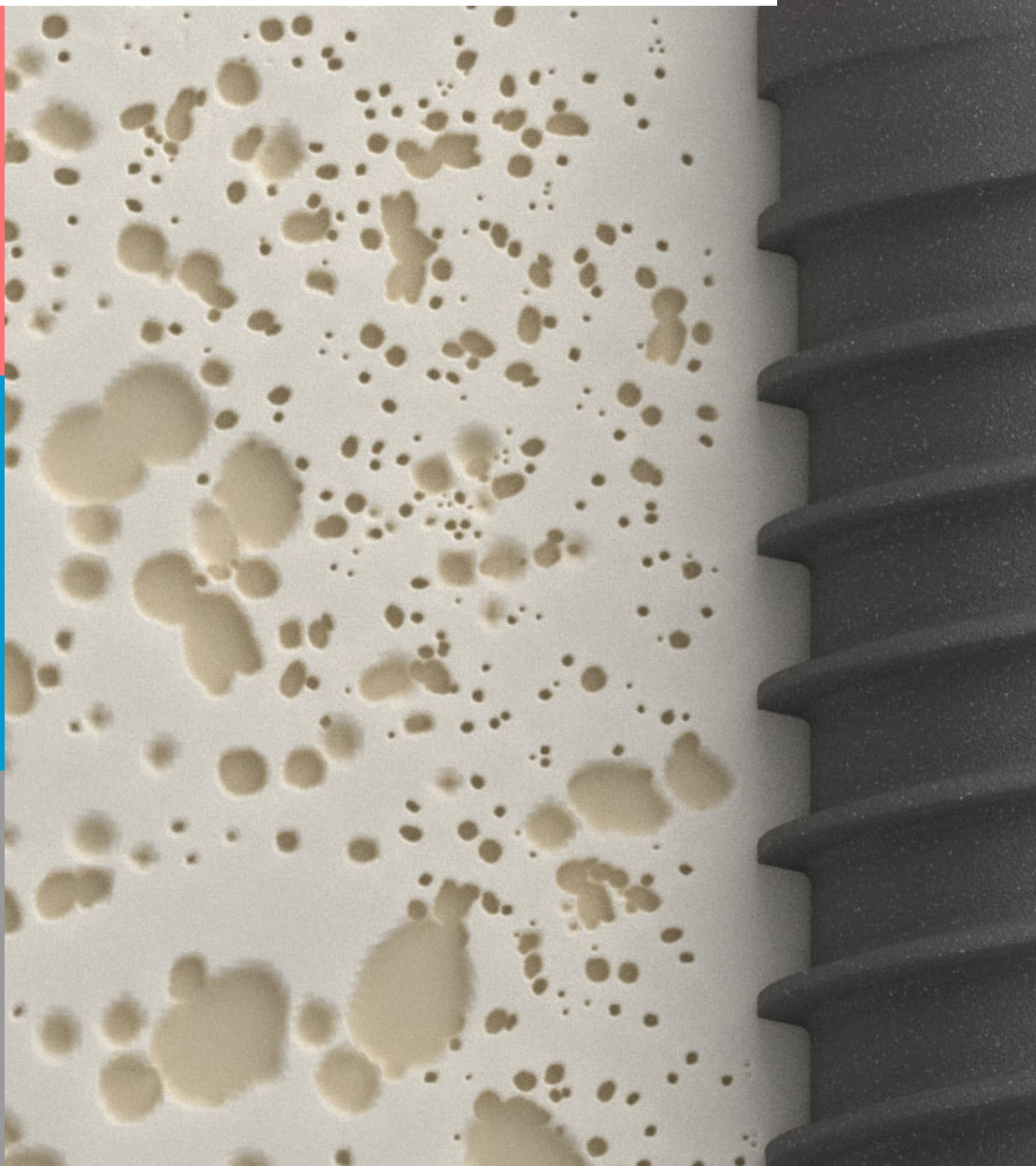
LA ARMONÍA
DE LOS TEJIDOS
VEGA® · VEGA®+

 KLOCKNER®

SISTEMA INTUITIVO Y USER-FRIENDLY

La familia VEGA® se identifica mediante códigos de color. Estos códigos de color están presentes en el material quirúrgico, en el diámetro de los implantes y en la sistemática protésica.

Adicionalmente KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM ayuda al clínico a elegir la mejor solución protésica mediante sus sets protésicos.



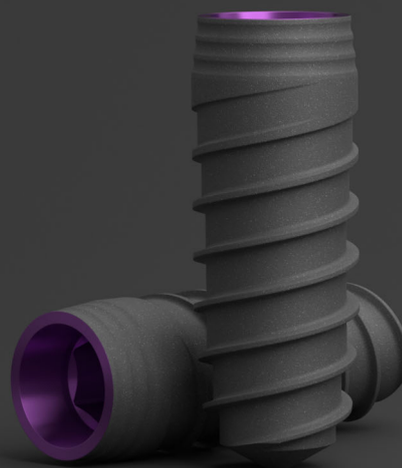
VEGA®

Ø 3.0 MM

Ø 3.5 MM

Ø 4.0 MM

Ø 4.5 MM



REFERENCIAS DISPONIBLES

IMPLANTES VEGA®

18 30 08 IMPLANTE VEGA® MV Ø 3.0 X 08 MM
18 30 10 IMPLANTE VEGA® MV Ø 3.0 X 10 MM
18 30 12 IMPLANTE VEGA® MV Ø 3.0 X 12 MM
18 30 14 IMPLANTE VEGA® MV Ø 3.0 X 14 MM

18 35 08 IMPLANTE VEGA® NV Ø 3.5 X 08 MM
18 35 10 IMPLANTE VEGA® NV Ø 3.5 X 10 MM
18 35 12 IMPLANTE VEGA® NV Ø 3.5 X 12 MM
18 35 14 IMPLANTE VEGA® NV Ø 3.5 X 14 MM

18 40 08 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.0 X 08 MM
18 40 10 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.0 X 10 MM
18 40 12 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.0 X 12 MM
18 40 14 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.0 X 14 MM

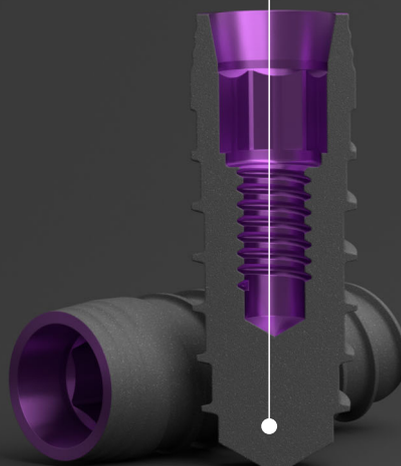
18 45 08 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.5 X 08 MM
18 45 10 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.5 X 10 MM
18 45 12 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.5 X 12 MM
18 45 14 IMPLANTE VEGA® RV Ø 4.5 X 14 MM

VEGA®

Cuerpo quirúrgico

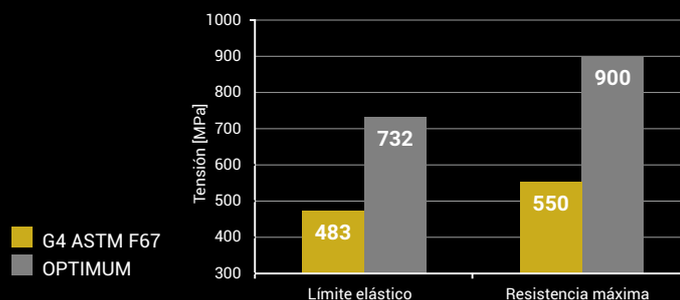
El implante VEGA® es un implante de doble espira y de inserción suave que posibilita el abordaje de zonas anatómicas comprometidas gracias al diseño atraumático de la zona apical. Su ápice ligeramente cónico y cuerpo paralelo facilitan el guiado por la osteotomía.

- Ø 3.0 MM
- Ø 3.5 MM
- Ø 4.0 MM
- Ø 4.5 MM



OPTIMUM® titanio de nueva generación

El desarrollo del nuevo titanio ha permitido aumentar el límite elástico y mejorar las propiedades mecánicas en un 64% de toda la gama de implantes VEGA®. Gracias a OPTIMUM®, disponemos de Micro VEGA®, el implante de 3 mm indicado para la rehabilitación de coronas con espacios interdientales extremadamente estrechos, y de Narrow VEGA®, el implante de 3.5 mm diseñado para ser utilizado en cualquier situación clínica.

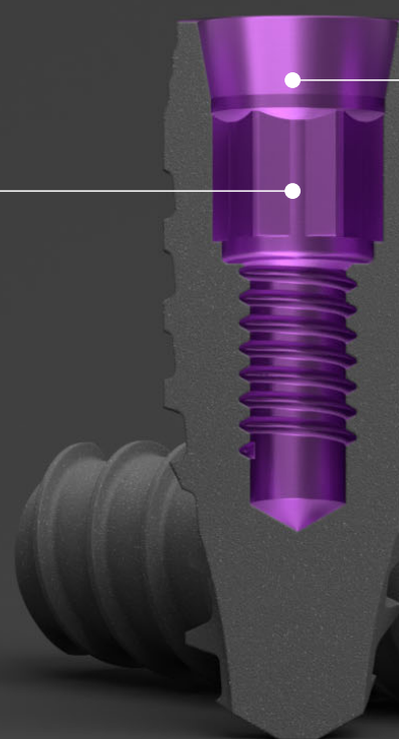


VEGA®

Hexágono interno

El polígono hexagonal situado en la parte inferior del cono ha sido diseñado para conferir al sistema VEGA® las siguientes cualidades:

- Facilita el manejo clínico y el correcto posicionamiento de los componentes protésicos gracias a su buena sensación táctil.
- Optimiza la precisión de ajuste entre el hexágono de la conexión interna del implante y el hexágono de los aditamentos.
- Minimiza los movimientos de rotación entre implante y los componentes protésicos.



VEGA® · VEGA®+

IMPLANTE Ø 3.0 / 3.1 MM Ø 3.5 / 3.6 MM Ø 4.0 / 4.1 MM Ø 4.5 / 4.6 MM



ENTRE CARAS 1.85 MM

2.05 MM

2.35 MM

2.35 MM

Cuello convergente

El diseño cónico del implante en su porción más coronal permite una distribución de cargas al tejido óseo adyacente y ayuda a mantener el hueso cortical.

Los tres anillos reducen el estrés en la zona crestal y evitan la pérdida ósea cuando se produce la carga de los implantes.

VEGA® · VEGA®+

IMPLANTE Ø 3.0 / 3.1 MM Ø 3.5 / 3.6 MM Ø 4.0 / 4.1 MM Ø 4.5 / 4.6 MM



ALTURA CUELLO 1.2 MM

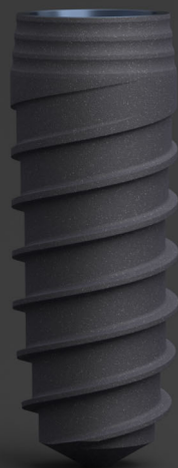
1.3 MM

1.3 MM

1.3 MM

VEGA®

CONTACTI®



REFERENCIAS DISPONIBLES

IMPLANTES VEGA® CONTACTI

18 35 08 C-TI IMPLANTE VEGA® NV CONTACTI Ø 3.5 X 08 MM
18 35 10 C-TI IMPLANTE VEGA® NV CONTACTI Ø 3.5 X 10 MM
18 35 12 C-TI IMPLANTE VEGA® NV CONTACTI Ø 3.5 X 12 MM
18 35 14 C-TI IMPLANTE VEGA® NV CONTACTI Ø 3.5 X 14 MM

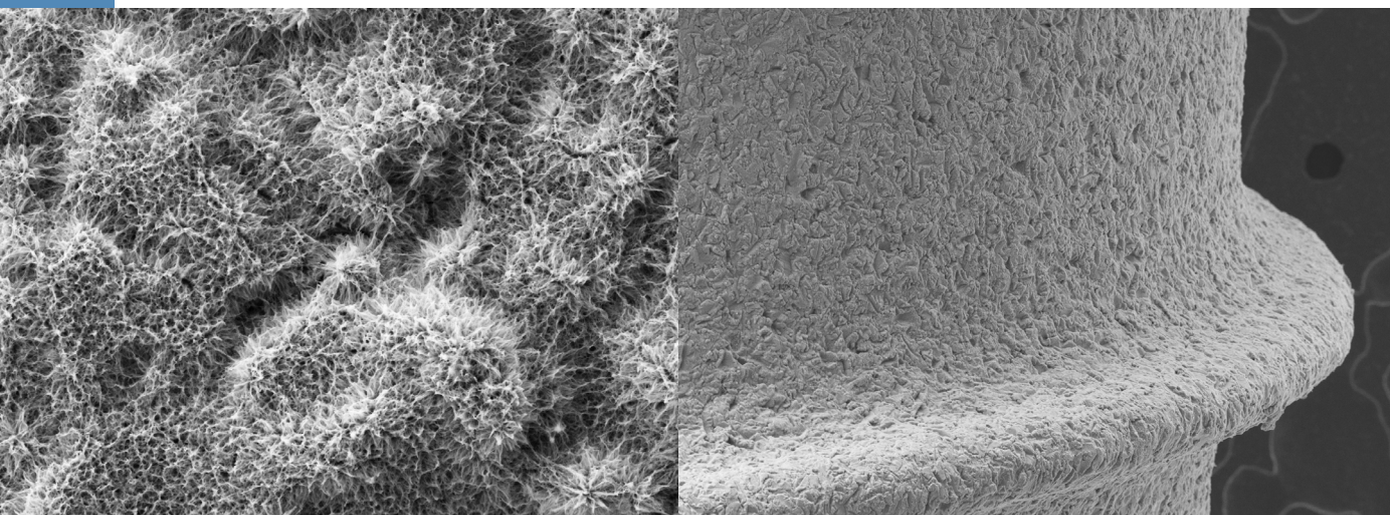
18 40 08 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.0 X 08 MM
18 40 10 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.0 X 10 MM
18 40 12 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.0 X 12 MM
18 40 14 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.0 X 14 MM

18 45 08 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.5 X 08 MM
18 45 10 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.5 X 10 MM
18 45 12 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.5 X 12 MM
18 45 14 C-TI IMPLANTE VEGA® RV CONTACTI Ø 4.5 X 14 MM

VEGA[®]
CONTACTI[®]

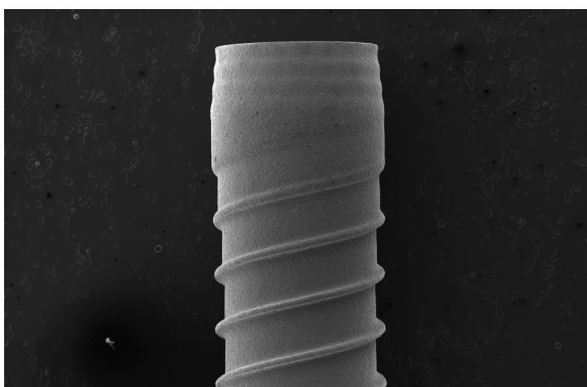
CONTACTI ES LA NUEVA SUPERFICIE QUE ACELERA LA ESTABILIDAD BIOLÓGICA

Contacti[®] presenta una excelente mojabilidad y su carga es altamente negativa, lo que le confiere una capacidad de adsorción selectiva de proteínas, fundamentalmente las pre-osteoblásticas, que favorecen la formación ósea, inhibiendo la adsorción de proteínas precursoras de tejido blando.

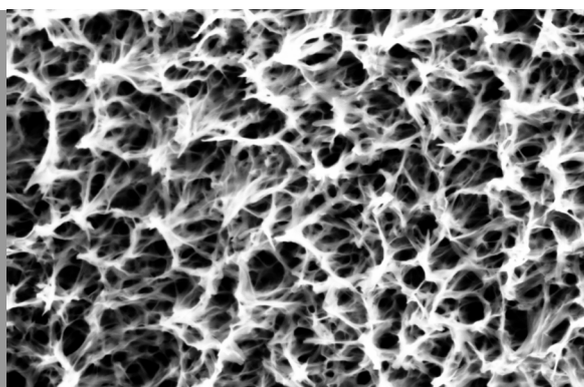


VEGA[®]
CONTACTI[®]

CONTACTI[®]

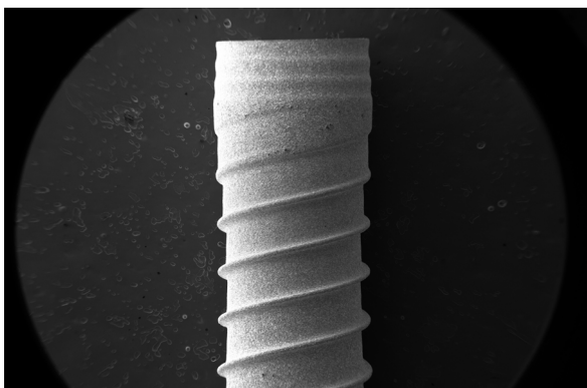


1 mm

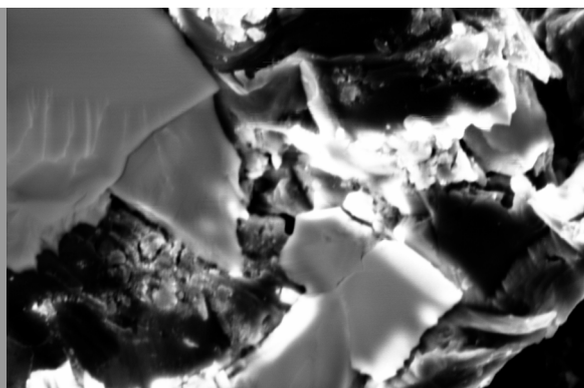


200 nm

SHOT BLASTED



1 mm



200 nm

Sa 1,5 ±0.1 μm

La topografía del implante dental presenta un Sa de 1.5 ±0.1 μm y está optimizada para minimizar el posible anclaje bacteriano.

Sa · Valor medio de la distancia tridimensional entre los picos y valles de una superficie.