

LEADER
I T A L I A

INFORMACION A PACIENTES



Pregunta al experto en implantes

Los implantes son elementos metálicos que se ubican quirúrgicamente en los maxilares por debajo de las encías, restituyendo una o varias piezas dentales perdidas.

El implante se fusiona con el hueso mandibular , lo que proporciona un soporte estable para los dientes artificiales.

Una ventaja de este procedimiento es que no precisa el desgaste de las piezas adyacentes, también permiten que las dentaduras completas se mantengan sin esa incómoda movilidad.

¿Es una cirugía dolorosa y complicada?

En absoluto. La intervención en la que se implanta la prótesis se realiza con anestesia local y no supone grandes molestias más allá de las normales para una cirugía de este tipo. En el postoperatorio, solo tendrá que tener ciertas precauciones mientras se recupera.

¿Se trata de un proceso largo?

Rotundamente no. Aunque sí es cierto que los implantes podrán llegar a suponer hasta un año de dentista, ahora lo habitual es que en dos o tres meses estén listos.

Hay incluso quien ya se pone el implante y su respectiva prótesis el mismo día. En cualquier caso, si no lo eliges así, mientras dura el proceso puedes usar una prótesis provisional.

¿Son iguales todos los implantes?

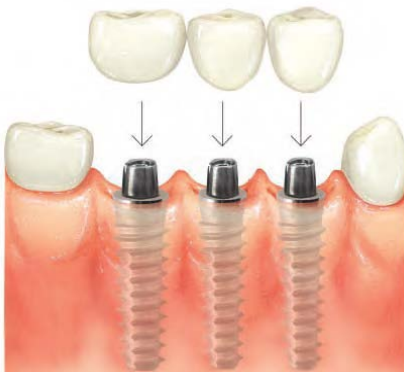
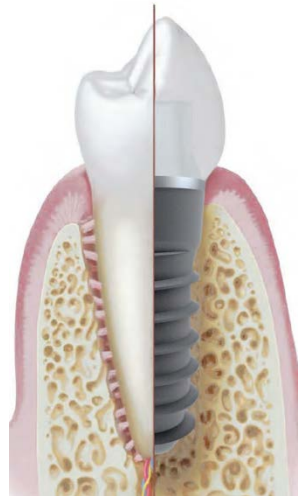
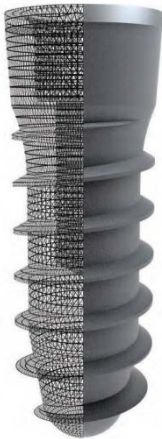
En general todos los implantes son de titanio, pero su diseño y modo de fabricación ha ido evolucionando gracias a las constantes investigaciones realizadas en este campo y nosotros hemos escogido aquellos que ofrecen las características

Mas ventajosas e innovadoras para nuestros pacientes



The Laser Microfused Titanium Surface

LOS IMPLANTES EVOLUCIONAN





DET NORSKE VERITAS

EC CERTIFICATE - FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM

Certificate No. 40470-2008-CE-NOR 4.0

This Certificate consists of 3 pages

This is to certify that the Quality Management System of

LEADER ITALIA S.R.L.

Cinisello Balsamo, Italy

for design, production and final product inspection/testing of

Dental Devices

has been assessed with respect to

the conformity assessment procedure described in Article 11.3.a and Annex II excluding section 4 (Module H) of Council Directive 93/42/EEC on Medical Devices, as amended, and found to comply

Further details are given overleaf

Place and date:

Hovik, 15 December 2011

For DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION AS
NORWAY



This Certificate is valid until:

21 July 2013



Eugenie Winger Husebye
Certification Manager

Notified Body No.:
0434

Mariann Jeremiassen
Technical Reviewer

This Certificate has been digitally signed. See www.dnv.com/digital/signatures for more info.

Notice: The certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant changes in design or construction may render this certificate invalid.

If any person wishes to use a design which is covered by a patent, they should first contact the relevant patent office. Det Norske Veritas and its representatives do not provide any legal advice. Moreover, the certificate is issued on the condition that the holder of the certificate shall be liable for any damages, including those of a third party, arising from the use of the certificate. The certificate is issued on the condition that the holder of the certificate shall be liable for any damages, including those of a third party, arising from the use of the certificate.

Det Norske Veritas AS, Veritansveien 1, 1322 Hovik, Norway. Tel: +47 67 57 9900 Fax: +47 6757 9911 www.dnv.com
Page 1 of 4

FDA APPROVAL FOR OUR IMPLANTS

TIXOS