

**Zirkonzahn®**



## **VARIEDAD DE COMPONENTES IMPLANTOPROTÉSICOS**

*Todo de un mismo proveedor para más de 100 sistemas de implantes*

**NUEVO HASTA 30 AÑOS  
DE GARANTÍA**

# COMPONENTES PARA MÁS DE 100 SISTEMAS DE IMPLANTES CON HASTA 30 AÑOS DE GARANTÍA

## TODO DE UN MISMO PROVEEDOR

*Con la experiencia de nuestro propio equipo de investigación y especialistas en fabricación, hemos crecido hasta convertirnos en uno de los mayores proveedores de componentes protésicos para implantes. Desarrollamos y producimos todo nosotros mismos en Sudirol: desde el software para la planificación de implantes, los análogos para la determinación de implantes ya insertados, hasta las bases de titanio y Multi Unit Abutments así como los bloques con conexiones para implantes prefabricados industrialmente. Los componentes están disponibles para más de 100 sistemas de implantes e integrados al 100% en nuestro Zirkonzahn.Software. Gracias al Zirkonzahn Library Download Center, también los usuarios de los software de modelación 3Shape y Exocad® pueden implementar nuestras bibliotecas de manera fácil.*

## NOS ASUMIMOS LA RESPONSABILIDAD

*Garantizamos nuestros productos durante 30 años en todos los pilares de implantes de zirconia utilizados, más allá de la obligación de garantía legalmente establecida. En la garantía también se incluyen explícitamente, los implantes de otros fabricantes utilizados con los abutments de implantes de Zirkonzahn.*

*La garantía de Zirkonzahn se puede ver en [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)*



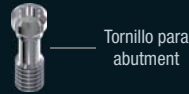
REGISTRO

BASES DE TITANIO

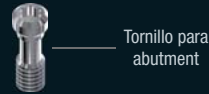
RAW- ABUTMENTS®



Pilar de impresión



Tornillo para abutment



Tornillo para abutment



Tornillo para abutment



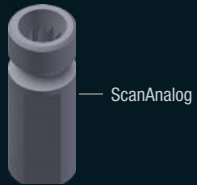
Tornillo para abutment



Corona



Corona



ScanAnalog



White Metal Scanmarker



White Scanmarker



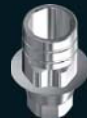
Scanmarker



Abutment de zirconia personalizado



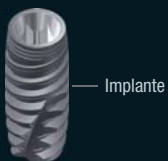
Corona



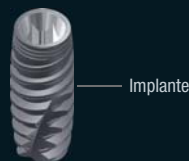
Base de titanio



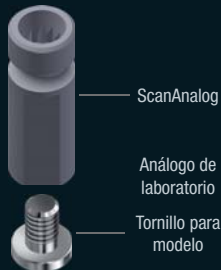
Raw-Abutment personalizado



Implante



Implante



ScanAnalog

Análogo de laboratorio

Tornillo para modelo



Implante



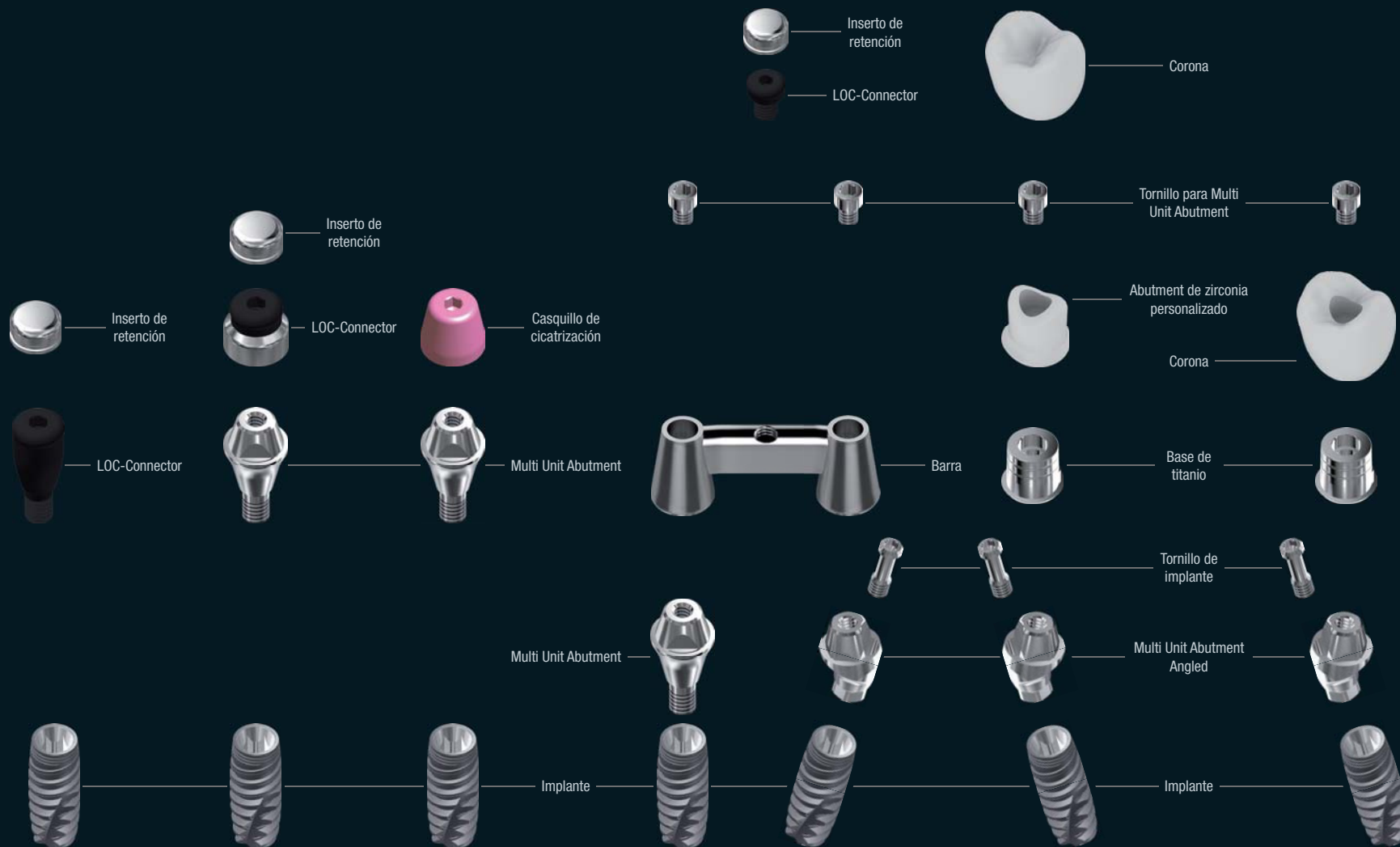
Implante

Escanee para obtener una visión general de los más de 100 sistemas de implantes compatibles



LOC-CONNECTOR

MULTI UNIT ABUTMENT



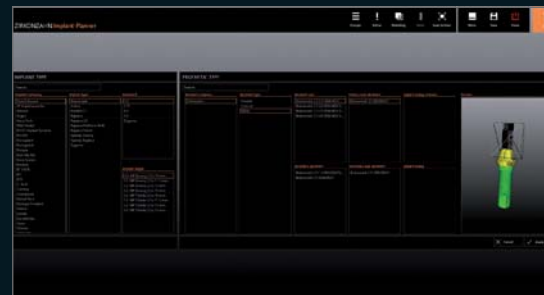
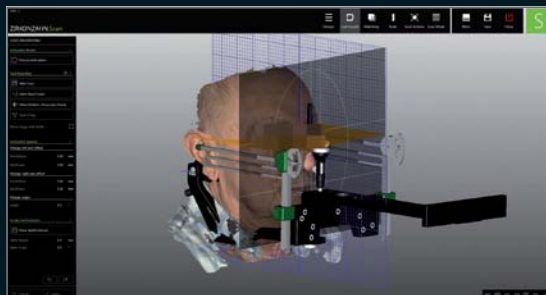


# ZIRKONZAHN.IMPLANT-PLANNER



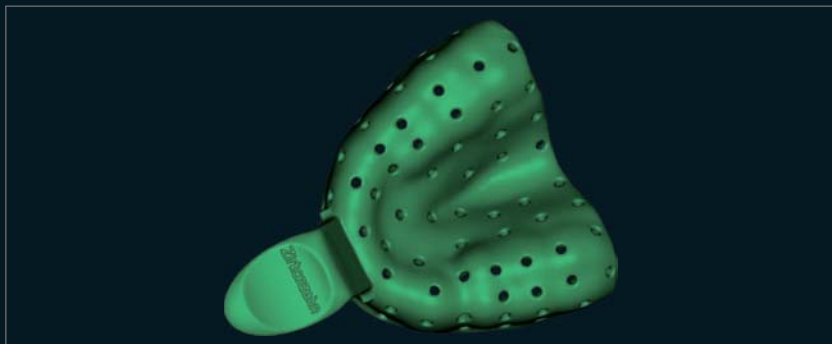
Software de planificación de implantes en 3D basado en los datos digitales del paciente (datos DICOM, escaneos intraorales, de modelos y de rostros en 3D , etc.)

- Compatible con datos DICOM abiertos de todos los dispositivos CT y CBCT
- Importación y exportación de datos de escaneado y formatos de datos abiertos (STL, OBJ, OFF, etc)
- Bibliotecas de implantes con los componentes protésicos correspondientes para todos los sistemas de implantes más comunes y biblioteca de sleeves (manguitos de perforación)
- Módulo para convertir datos DICOM en datos STL y módulo para la producción de cubetas de impresión
- Una versión para dentistas que dispone de todas las herramientas necesarias para la planificación de implantes
- Una versión para el laboratorio: planificación de implantes, guías quirúrgicas, interfaz de CAD



## SUGERENCIA DE SERVICIO EN COMBINACIÓN CON ZIRKONZAHN.IMPLANT-PLANNER!

ENTREGAR AL DENTISTA UN PAQUETE INTEGRAL CON LA CUBETA DE IMPRESIÓN, EL MODELO Y LA GUÍA QUIRÚRGICA!



*Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 07/06/2019*



WEAB5369ES=