

Tree.Oss
Sistema de implante dental

CONEXIÓN CÓNICA

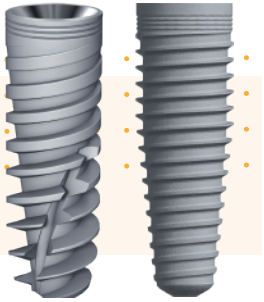
ESTABILIDAD BIOMECÁNICA A LARGO PLAZO

Solidez - Estabilidad - Biomecánica - Estética

Tree•Oss CO

ESTABILIDAD BIOMECÁNICA A LARGO PLAZO

HS & ANATOMIC



CONEXIÓN CÓNICA

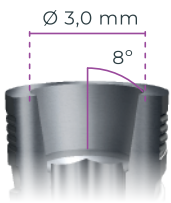
Los implantes **Tree•Oss® CO** poseen una innovadora conexión cónica que brinda un ajuste perfecto sellando completamente el contacto entre implante y pilar.

Este sellado asegura una absoluta solidez biomecánica, aumentando la estabilidad de los tejidos y reduciendo al mínimo la posibilidad de aflojamiento de tornillos o pérdida ósea a nivel cervical.

Con **Tree•Oss® CO** asegure un tratamiento confiable, sólido y eficaz a largo plazo. Aumente la estabilidad de los tejidos y mejore el resultado estético para sus pacientes.

Porta-Implante Multi-función incluido en todos los implantes.

CAD/CAM integrado. Utilice el porta-implante como **Ti-Base.**



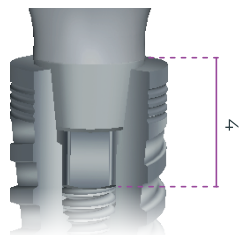
CONEXIÓN CÓNICA DE 8 GRADOS POR LADO

Garantiza un ajuste sólido y permanente a largo plazo reduciendo al mínimo la posibilidad de aflojamiento de tornillos.



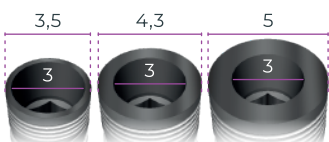
PLATFORM SWITCH Y CONO MORSE

Aseguran un sellado perfecto disminuyendo casi por completo la posibilidad de focos inflamatorios que impacten en la estabilidad biológica de los tejidos.



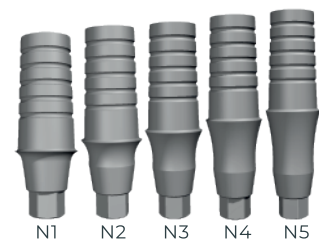
CONEXIÓN PROFUNDA Y HEXÁGONO INTERNO

Brinda las bases para una emergencia firme, inmóvil y estética que dé consistencia a las rehabilitaciones, incluso en implantes sumergidos por debajo del reborde óseo.



CONEXIÓN UNIFICADA PARA TODOS LOS DIÁMETROS

Una única conexión en todos los diámetros, simplificando al máximo las rehabilitaciones. CAD/CAM integrado.



EMERGENCIA ANGOSTA

Nacimiento en 3mm de diámetro con diferentes alturas de cuello y diseño cóncavo. Versatilidad y estética en todos los casos.