

Tree.Oss HS

HIGH STABILITY IMPLANT



Tree.Oss HS

HIGH STABILITY IMPLANT

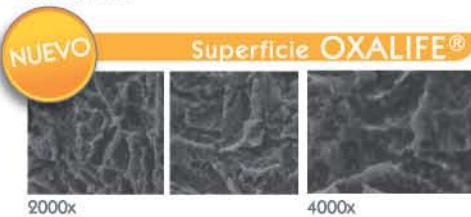
Tree-Oss HS

HIGH STABILITY IMPLANT

El implante **Tree-Oss® HS** autoperforante de cuerpo cónico es la solución para obtener siempre una gran estabilidad inicial. Planifique sus casos de carga inmediata con absoluta previsibilidad. Obtenga un correcto anclaje en casos inmediatos a extracción, huesos blandos o regenerados. Su *conexión tri canal* compatible le aseguran una fácil y versátil rehabilitación. Con **Tree-Oss® HS** la estabilidad inicial está garantizada.

Indicaciones:

El implante **Tree-Oss® HS** está indicado especialmente para huesos medios y blandos. Su gran capacidad autoperforante y su *doble espira gradual* aseguran una alta estabilidad en huesos de pobre densidad, huesos regenerados, casos inmediatos a extracción y carga inmediata.



Medidas DISPONIBLES

NP	x 8,5 x 10 x 11,5 x 13 x 15	RP	x 8,5 x 10 x 11,5 x 13 x 15	WP	x 8,5 x 10 x 11,5 x 13 x 15
3.5		4.3		5.0	



Protocolos Quirúrgicos:

- No se recomienda la utilización de este implante en huesos duros
- No superar los 55 Ncm² durante la colocación ya que el exceso de torque puede dañar la conexión protética
- En casos de exceso de torque retroceder una vuelta en sentido anti horario para aliviar la tensión y luego continuar roscando el implante. Repetir este procedimiento hasta alcanzar la ubicación final del implante.
- En caso de superar el torque máximo durante la inserción del implante, retirar el mismo y ensanchar la osteotomía con la siguiente fresa.

Características y Beneficios:

1. ALTA ESTABILIDAD INICIAL

Su diseño cónico y de doble espira gradual aseguran una óptima fijación inicial incluso en situaciones óseas comprometidas.

2. ORIENTACIÓN AJUSTABLE

Su diseño altamente autoperforante permite ajustar la orientación durante la inserción en el hueso para conseguir una óptima conexión protésica.

3. ALTA ESTÉTICA

Sus microsurcos en el cuello junto con el tratamiento de superficie garantizan la estabilidad del hueso cervical, soporte de los tejidos blandos.

4. PRÓTESIS SIMPLE

Su diseño de conexión triple canal compatible y su codificación de color garantizan la versatilidad y simpleza a la hora de la rehabilitación.

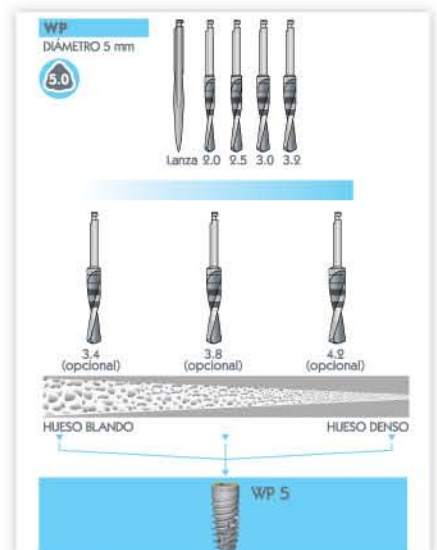
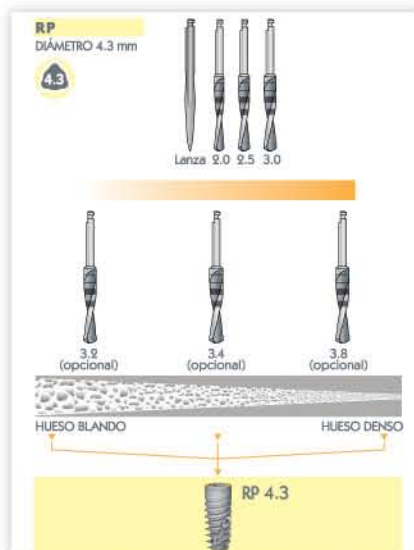
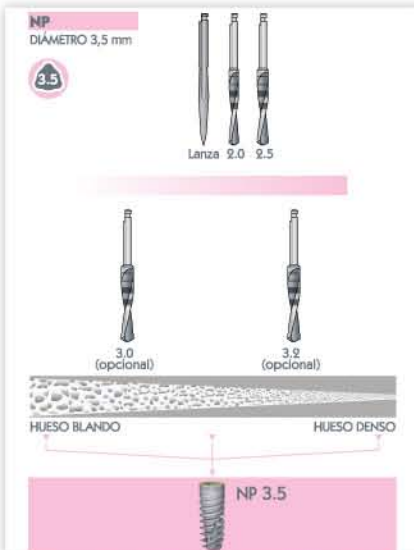
5. COLACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL

En el ápice las espiras son filosas y profundas junto con un cuerpo angosto, lo que brinda una gran capacidad autoperforante. Su doble espira reduce el tiempo de colocación a la mitad.

6. SUPERFICIE OXALIFE®

Su exclusivo tratamiento superficial **OXALIFE®** garantizan una óptima oseointegración. Micro y macro rugosidad que aumentan la capilaridad superficial para una respuesta biológica rápida y previsible.

- Durante la colocación del implante prestar constante atención al eje de inserción ya que la gran capacidad auto perforante de su ápice puede modificar el eje logrado durante el fresado. También cuidar de no sobrepasar la profundidad deseada, ya que el implante puede ir más allá de la profundidad de la osteotomía realizada.
- Dejar siempre un lóbulo de la conexión protética hacia vestibular para una correcta alineación de los pilares.



Las fresas entre paréntesis pueden utilizarse opcionalmente para atravesar la cortical o toda la osteotomía dependiendo de la densidad del hueso. Cada implante **Tree-Oss® HS** se encuentra envasado en doble capsula estéril listo para ser colocado con porta implante de titanio y mango de colocación. Incluye tapa de cierre.

DENTOOLS ARGENTINA

Jufú 425 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires CP
1414 - Tel/ Fax: (5411) 4899-2118
www.dentools.com.ar



DENTOOLS CHILE

Luis Thayer Ojeda 0115, Local 38 - Providencia, Santiago
Tel/ Fax: (562) 2336992
www.dentools.com.ar