

FRESADO

# MATERIALES Y COMPONENTES FRESABLES CYOUSE

Compatibility for you



Scanmarker para implante



Premilled  
cromo cobalto



Premilled en titanio  
grado 5 (largo)



Premilled  
para Cad-On



T-Base largo



T-Base corto



T-Base rotacional



Scanbody



Se encuentran disponibles soluciones para la gestión del orificio del tornillo angulado: tornillos y destornilladores dedicados permiten realizar prótesis sobre T-Base desplazando en zona lingual o palatal el orificio del tornillo.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Premilled cromo cobalto

El premilled en Cr Co se utiliza para la realización de elementos sobre implantes que van ceramizados y recubiertos en composite, gracias a su particular agarre se reducen los tiempos de fresado, se utiliza con máquinas herramienta para metales de medias o pequeñas dimensiones, también en seco.

## Premilled en titanio grado 5 (largo)

El premilled largo, gracias a su especial agarre en máquina, reduce notablemente el tiempo de fresado. Se usa con máquinas herramientas para metal de media dimensiones.

## Premilled para Cad-On

Gracias a la particularidad de este premilled de poder ser fresado con el agarre en la conexión, el procesamiento será completo también en la superficie incisal y oclusal. Esto permite la conexión en el elemento secundario, Zirconia, Cr-Co PMMA... sin interferencias debido a material residual del testigo de agarre.

## T-Base largo

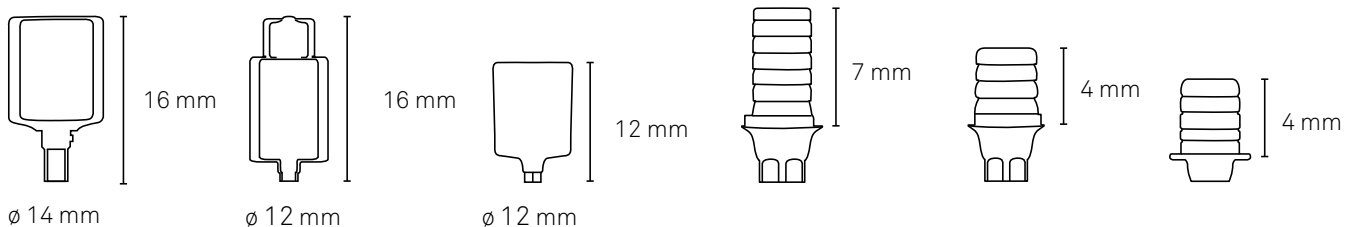
Este dispositivo se utiliza en la realización de elementos sobre implantes unitarios, gracias a su peculiaridad de elemento no rotacional, la longitud de 7 mm es idónea para ser cementada en situaciones de amplios espacios inter-oclusales. Dado su brazo de palanca, se reduce el riesgo de fracturas a nivel de la conexión con zirconio-disilicato de litio, PMMA, etc.

## T-Base corto

Este dispositivo se utiliza en la realización de elementos sobre implantes individuales, en fuerza de su particularidad como elemento NO ROTACIONAL, su longitud de 4 mm está adecuada para ser encolada en situación de espacios interoclusal regulares o reducidos, con Zirconio - Disilicato de litio PMMA ecc.

## T-Base rotacional

Este dispositivo se utiliza en la realización de puentes en presencia de implantes múltiples y en fuerza de su peculiaridad como elemento ROTACIONAL, puede ser conectado directamente en la textura, la longitud de 4 mm está sin embargo adecuada para ser encolada en situaciones de espacios inter oclusales regulares o reducidos, con Zirconio - Disilicato de litio PMMA ecc. En presencia de dispar alelismo superior a los 20° se aconseja el uso de MUA para reportar los elementos en paralelos y evitar tensiones inútiles.



**Casas emplantarias compatibles:** Alpha Bio®, Astra Tech®, Ankylos®, BioHorizons®, Biomet® 3i®, Bredent®, Camlog®, Friadent®, Geass®, JDental Care®, Megagen®, Mis®, Neodent®, Neoss®, Nobel Biocare®, Phibo®, Osstem®, Straumann®, Thommen®, Winsix®, Zimmer®.

Sono disponibili tutte le relative matematiche per EXOCAD, EGS, DENTAL WINGS e 3SHAPE.



Para todos los detalles sobre los códigos y los productos, se remite al catálogo C-IMP-CYOUSE-S.