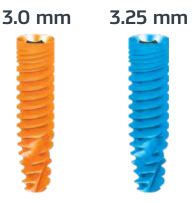
PLATAFORMA ESTRECHA

La plataforma estrecha de PALTOP tiene una conexión hexagonal de 2mm para los implantes de diámetro de 3mm y 3.25mm. Esta plataforma se utiliza para el tratamiento en lugares estrechos. Esta línea tiene su exclusiva línea protésica.

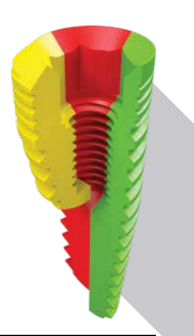




PLATAFORMA ESTÁNDARD

La plataforma estándard de PALTOP tiene una conexión hexagonal de 2.5mm para los implantes de diámetros 3.75mm, 4.2mm y 5mm. Éstos tres diámetros de implantes utilizan la misma línea protésica.





PLATAFORMA ANCHA

La plataforma ancha de PALTOP es especialmente para el implante de 6mm de diámetro, con una plataforma de 4.5mm y una conexión hexagonal interna. Está diseñado para la restauración molares. La plataforma ancha de PALTOP tiene su propia línea protésica.





DISEÑO BIOLÓGICO AVANZADO

DISEÑADO PARA PRESERVAR EL TEJIDO ÓSEO

OPTIMIZANDO LA PRESERVACIÓN ÓSEA

 PERFIL DE EMERGENCIA CÓNCAVO

Diseño transgingival con la superficie pulida que admite una interfaz ósea estable

Ref 1

PLATFORM SWITCHING

Creando suficiente lugar para el espacio biológico Ref **2**

MICRO ROSCAS

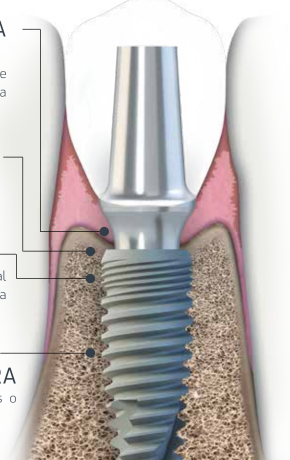
reducen el estrés en la parte cortical del hueso y a su vez incrementa el área de superficie

Ref 3

 TRATAMIENTO DE LA — SUPERFICIE ULTRA PURA

Limpia y libre de impurezas químicas o bacteriales

Mantiene una intácta capa de óxido Ref **4**



ESTÉTICA

Concavidad

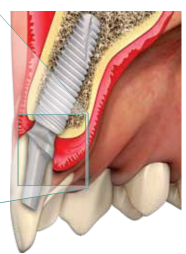
ALTA ESTÉTICA

El único diseño cóncavo que permite que el tejido de la mucosa forme una capa densa que rodea la conexión transgingival.

CURACIÓN GINGIVAL MEJORADA

El innovador diseño crea un perfil de emergencia óptimo, permitiendo el reemplazo de prótesis temporales con las prótesis fijas sin dañar la estructura de los tejidos recién formada. Esto reduce el traumatismo y acelera el proceso de cicatrización.





CONCAVIDAD DESDE EL PRINCIPIO HASTA EL FINAL

PALTOP ofrece una línea prefabricada con todos los aditamentos diseñados para obtener una estética restauración aplicada a todas las posiciones dentarias y en todas las fases del tratamiento, desde el perfil de emergencia, toma de impresión hasta la restauración final.

Todos los componentes cuentan con el mismo perfil de concavidad permitiendo el reemplazo de estos de acuerdo a la etapa del tratamiento.







Sistema corrector de angulación (ACS)

Los pilares del ACS son fabricados para la precisión de la restauración cementada planeada en CAD/CAM donde la angulación del orificio de entrada del tornillo nos impide resultados estéticos o impide una buena función. El destornillador del ACS le permite al técnico dental ubicar el orificio de acceso del tornillo sin perjudicar los resultados.



SIMPLICIDAD

Cadena de simplicidad

En un mundo en el que la tecnología avanza rápidamente, se hace cada vez más difícil mantener procedimientos simples. PALTOP invierte tiempo y esfuerzos para realizar procedimientos simples en lo posible, ahorrando tiempo y dinero al odontólogo y ofreciéndole resultados predecibles.

Procedimiento del fresado

El Kit Quirúrgico de PALTOP está óptimamente organizada para un uso fácil y funcional. Diseñada con caminos de color respondiendo al código de color de los diámetros de los implantes y facilitar el protocolo quirúrgico. El DRILL STOP KIT simplifica el fresado cuidando tiempo de sillón. Permite fresar la profundidad exacta deseada con seguridad y confianza



Etapas de fresado *

Las etapas de fresado en PALTOP son únicas por el diseño de sus fresas haciendo que la fresa siguiente sea guiada por la anterior dando un fresado más fácil, acorde y rápido. El mecanismo de fresado por escalón reduce vibraciones y sirve como piloto para la osteotomía.



Fresa final *

La fresa final está especialmente diseñada para calzar exacto con le diseño del implante. Las fresas finales de PALTOP no son brillantes lo cual no reflejan la luz, asegura mejor visibilidad de las marcas en ella.



🛨 todas las fresas de PALTOP son fabricadas en KOMET, Alemania



✓ Drill Stop Kit - Topes

Los topes de PALTOP están diseñados para un simple fresado. Ayuda al odontólogo a realizar un fresado de profundida exacta como lo planeó con seguridad y confianza. Están diseñados exclusivamente para un uso muy fácil.

