

Scanbody – La piedra angular del flujo digital

Válidos para cualquier escáner del mercado y especialmente diseñados para trabajar en todas las situaciones: a nivel de implante, sobre interfase, sobre bases mecanizadas de Cr-Co o sobre pilares provisionales de Titanio. Su diseño facilita un alineamiento 3D perfecto en los software CAD. Amplia cara plana que facilita el correcto alineado con la librería del implante y máxima precisión en sus tolerancias dimensionales (8 micras).



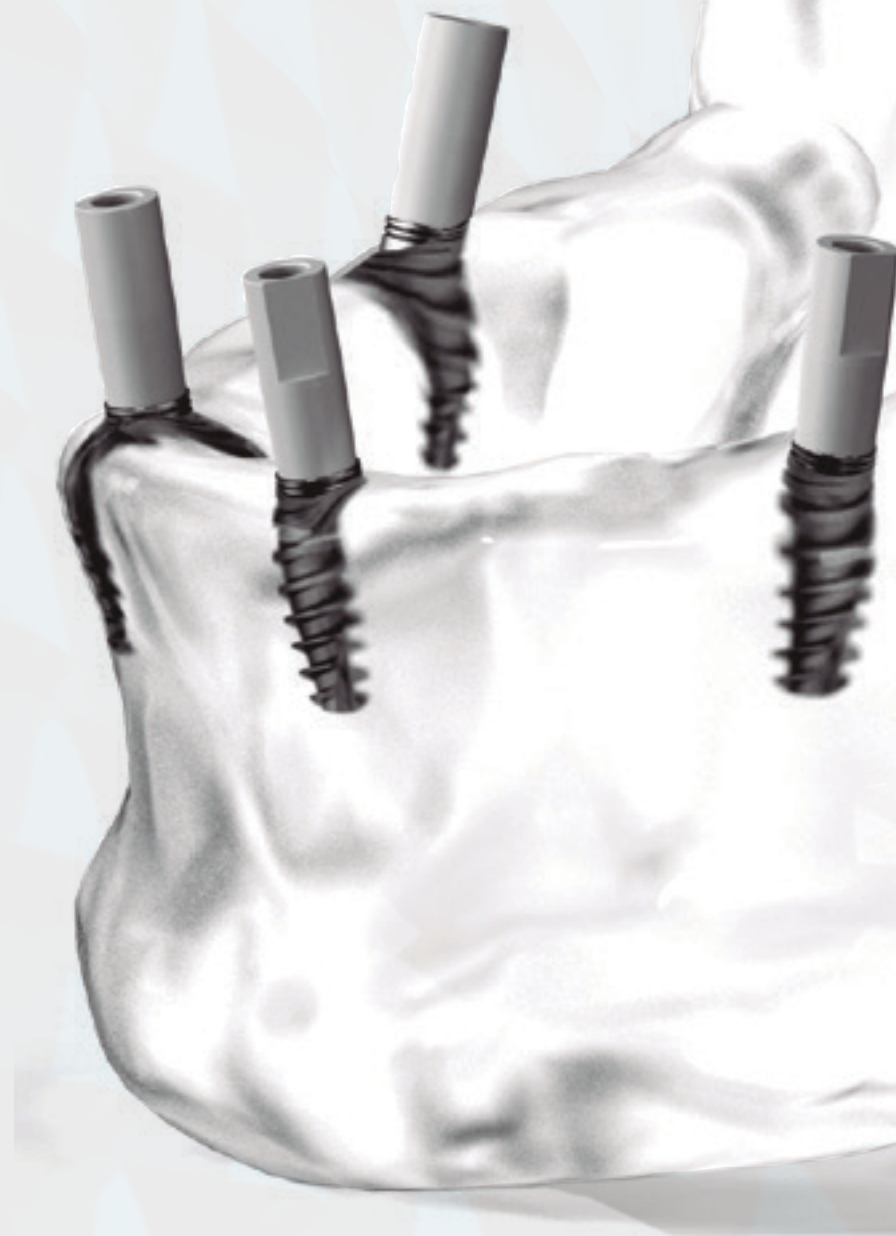
Laboratorio

- Fabricados íntegramente en Peek de una sola pieza.
- Diseñados específicamente con sección más ancha y más superficie de escaneado que posibilita un mejor alineado (Best Fit). También usables en boca.



Intraoral

- Fabricados íntegramente de Titanio gr. 5 de uso médico de una sola pieza.
- Válidos para cualquier tipo de escáner.
- Perfil reducido para uso en boca. También usables en laboratorio para situaciones de espacios estrechos.
- Tratamiento superficial de Nitrato de Zirconio (ZrN) que mejora su resistencia al desgaste y evita reflejos durante el escaneado.
- Permite la visualización de la conexión a través rayos X.



Interfase AC - la compañera perfecta

Diseñadas bajo la premisa de proporcionar excelentes resultados estéticos y funcionales, la interfase permite trabajar tanto canal recto con tornillos convencionales como canal angulado en combinación con el tornillo ACS (Angle Corrector Screw). Su estudiado diseño permite grosores adecuados de cerámica o zirconio para unos resultados funcionales óptimos, sin comprometer la fatiga del sistema.

- Ventana lateral para angulación.
- Su color dorado reduce las sombras.
- Diseño cónico para restauraciones múltiples y doble cara plana en vestibular y palatino.
- Librerías digitales disponibles para todos los software CAD dentales.
- Diferentes alturas gingivales para los principales sistemas de implantes que facilita la adaptación de la encía.
- Mayor versatilidad en los trabajos donde la distancia entre el tejido gingival superior y la cabeza del implante sea elevada.



TORNILLO ACS

En colaboración con Universal Ball Head y bajo su patente Internall Ball Head EP2420354, nuestro sistema de tornillos ACS (Angle Corrector Screw) permite afrontar los casos más complejos de rehabilitación protésica. En combinación con las librerías CAD/CAM de implantes, facilita la angulación del canal de entrada del tornillo y hace posible restauraciones atornilladas que hasta ahora no eran viables.

- Disponibles para la mayoría de sistemas del mercado y fabricados en Titanio Grado 5 de uso médico.
- Exclusividad de geometría tetralobular. Imposibilidad de acoplamiento con cualquier otra llave de 4 estrías del mercado.
- Acoplamiento perfecto entre tornillo y llave. Mejora el deslizamiento y reduce el riesgo de desacople accidental.
- Estrías más anchas y robustas para reducir riesgo de coronación. Su elevada resistencia genera confianza a la hora de aplicar el torque necesario.
- Posibilidad de angulación de hasta 30°.



- Ajuste preciso en modelos 3D fresados o imprimidos.
- Fabricados en Acero Inoxidable.
- Máxima precisión en sus tolerancias dimensionales.
- Amplio plano anti-rotación en coordenadas X-Y.
- Disponibles para la mayoría de sistemas de implantes.
- Librería CAD/CAM de Análogos personalizable según impresora 3D del usuario.
- También permiten un uso "convencional" según las técnicas de trabajo tradicionales.

Análogos digitales

Diseñados para un cómodo uso y optimizar tiempos de proceso, asegurando que se trasladan las posiciones de las conexiones del implante sin inducir a errores.

