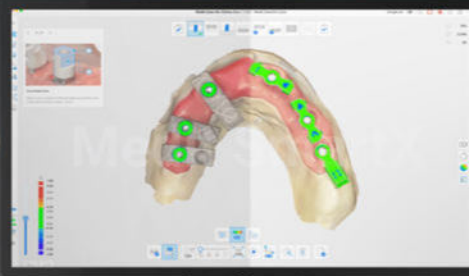


ScanLadder

HIOSSEN
IMPLANT

ScanLadder



MEDIT



El **Kit ScanLadder** es una herramienta revolucionaria diseñada específicamente para mejorar la precisión del escaneo intraoral en rehabilitaciones completas especialmente casos All-on-X.

CE UK CA FDA



Kit ScanLadder

Es una solución de calidad profesional diseñada para un escaneo digital de implantes de arcada completa preciso y eficiente. Cada kit incluye ocho cuerpos de escaneo con formas únicas, fabricados en titanio de grado médico con acabado mate para garantizar la precisión de los datos de escaneo y su reutilización a largo plazo.

El acabado mate también mejora la precisión del escaneo en los principales escáneres intraorales, incluidos Medit y SmartX, sin necesidad de estar vinculado a un sistema de laboratorio específico. Ahora con bibliotecas actualizadas para Exocad y 3Shape, y compatible con tornillos Rosen, Powerball y Vortex, además cuenta con Certificación CE, UKCA y FDA.

Compatibilidad directa con MUA:

El diseño permite la conexión directa a pilares Multiunit (MUA), eliminando la necesidad de piezas intermedias y reduciendo el apilamiento con tolerancia. Esto se traduce en una mejor alineación transversal y una mayor precisión en los procesos protésicos de arcada completa.

Formas únicas para el reconocimiento por software

Cada cuerpo de escaneo del kit tiene una geometría distinta, lo que permite que el software CAD los reconozca individualmente. Esto evita confusiones de escaneo o desajustes de posición comunes con cuerpos de escaneo idénticos y mejora la captura de datos en todas las arcadas.



Bibliotecas CAD actualizadas

El sistema cuenta con una única biblioteca CAD unificada, compatible con tornillos Rosen, Powerball y Vortex, e integración con Exocad y 3Shape. El cilindro central de ajuste uniforme garantiza la precisión de los escaneos, incluso si un cuerpo de escaneo se mueve durante el escaneo; simplemente reinicielo y reanude el escaneo.

Compatibilidad del sistema

El tamaño de tornillo estándar es de 1,4 mm. y cubre la mayoría de los sistemas populares. Sistema Nobel: Plataforma convencional de 4,8 mm. con tornillo de 1,4 mm. Cubre el 90-95 % de todos los sistemas Multiunit, incluyendo: 3i® / Adin® / Astra® / BlueSkyBio® / Dess® / Biohorizons® / Cortex® / Densply® / Dentis ICX® / GenTek® / ZFX® / Hiossen® / Osstem® / Keystone® / Medentika® / IPS Medentis Medical (ICX) Megagen® / Neobiotech® / Neodent® mini cónico Nobel Biocare® / Noris® / Southern Implants® / Straumann® / SRL® / Thommen Medical® / Zimmer®. Siempre confirme la compatibilidad con el fabricante de su implante.



Uso de plataforma abierta

Este sistema es verdaderamente abierto: compatible con cualquier escáner o software de laboratorio, y ofrece flexibilidad para los profesionales y laboratorios que prefieren un control total sobre sus flujos de trabajo.

Rápido y confiable

La estructura de superficie aleatoria de cada cuerpo de escaneo permite una unión rápida y fácil del marco de escaneo, lo que reduce el tiempo de escaneo y mejora la confiabilidad.

Kit incluye:

- ✓ 6 cuerpos de escaneo con formas individuales (cubo final, plano final, esfera final, cubo medio, cilindro medio, esfera media).
- ✓ 2 cuerpos de escaneo con formas variantes del kit (ISO largo y CONO largo ideal para posteriores).
- ✓ 8 tornillos Rosen.
- ✓ Cilindro central de adaptación para todos los componentes.

Material y uso

Cada cuerpo de escaneo está hecho de titanio de grado médico, con un ciclo de vida de reutilización de hasta 5 años o 100 ciclos de autoclave.

