



2023

CATÁLOGO

ÍNDICE





ESCÁNER FACIAL





METISMILE

ESCÁNER FACIAL

MetiSmile es el primer escáner facial desarrollado y producido por SHINING 3D exclusivamente para odontología. Puede capturar rápidamente la información facial para crear un modelo 3D y ayudar en el diagnóstico clínico con su software avanzado.

Referencia: T-060107



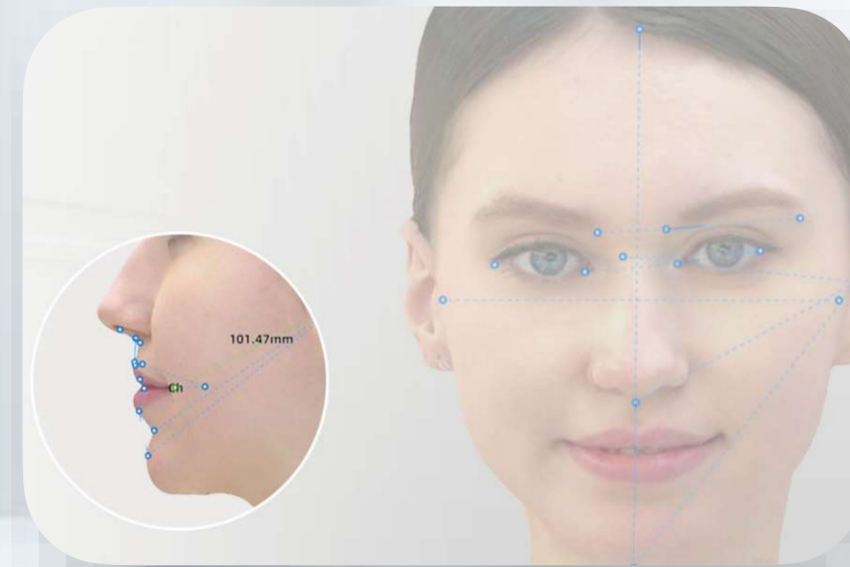
Alineación automática de los datos intraoral y faciales



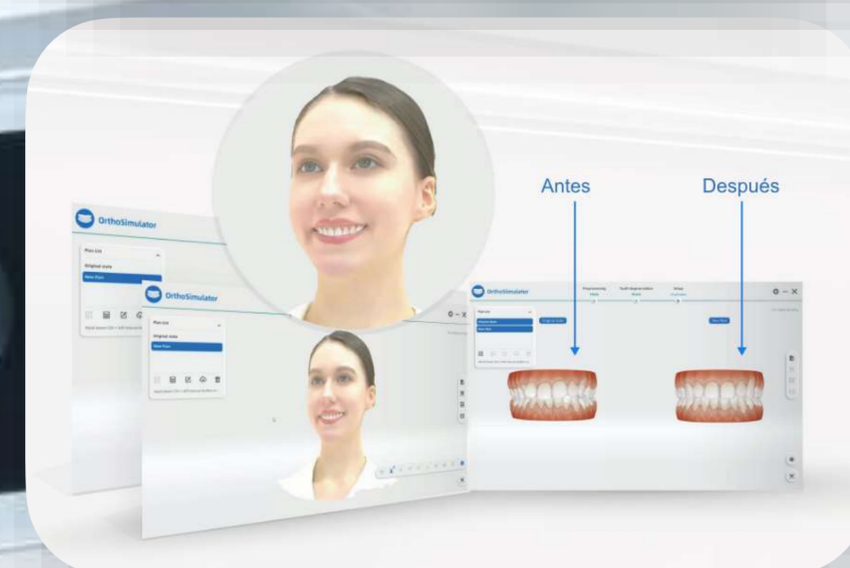
ALTA PRECISIÓN

MÁS ALLÁ DE LA SONRISA

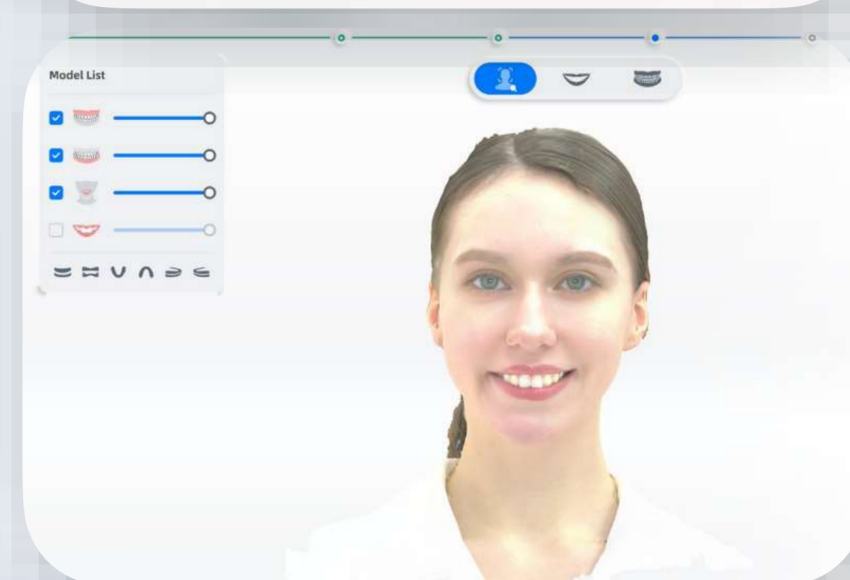
En solo 10 segundos, este escáner puede tomar fotos desde múltiples ángulos para construir simultáneamente datos faciales en 3D. Incluye el módulo de simulación de ortodoncia, puede ver el antes y después del tratamiento de ortodoncia gracias a la integración de la información de escaneo facial.



MEDICIÓN DE RASGOS FACIALES



SEGUIMIENTO DE TRATAMIENTOS



TEXTURA DE ALTA FIDELIDAD



ESCÁNERES INTRAORALES



AORALSCAN 3

**EXPERIENCIA DE ESCANEEO
SEGURA Y EFICIENTE**

El nuevo escáner de Shining 3D con su diseño mejorado y su alta precisión ofrece una experiencia clínica más cómoda para los pacientes. Con 2 tamaños de punta, reutilizables hasta 100 veces, tiene capacidad para adultos y niños. Con una profundidad de escaneo de hasta 22 mm, el Aoralscan 3 es adecuado para varios escenarios clínicos. Incrementando un 58% el campo de escaneo respecto al Aoralscan 2, el nuevo Aoralscan 3 se trata del modelo más rápido.

Referencia: T-060102

PROFUNDIDAD DE ESCANEEO 22 MM

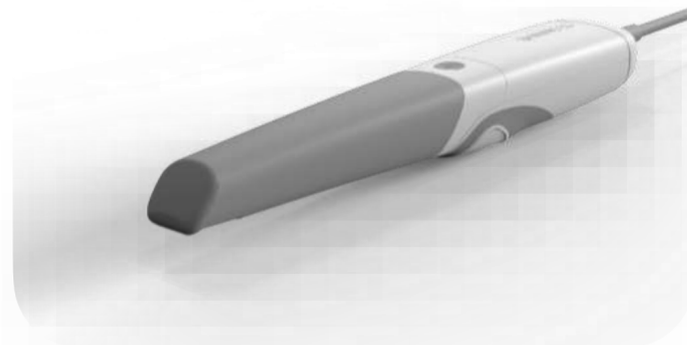




Ref.: T-060103

VERSÁTIL MÚLTIPLES OPCIONES

- Adecuado para todo tipos de trabajos con una curva de aprendizaje muy rápida.
 - Dos tamaños de punta para adecuarse a las necesidades de cada paciente.
 - Carrito para una mayor comodidad de movimiento.
- Aoralscan 3 es rápido, cómodo y seguro para brindar la mejor experiencia en clínica.



Ref. : T-060104

T-060106





AORALSCAN 3 WIRELESS

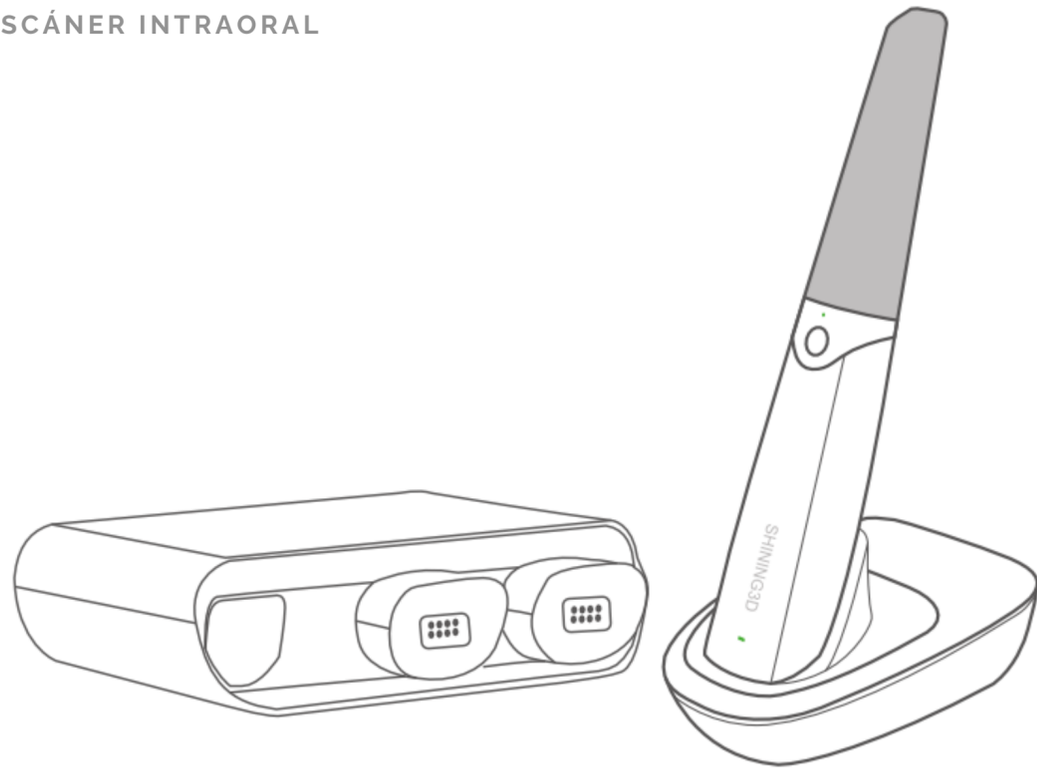
ESCANEA SIN LIMITES

¡El nuevo escáner de Shining 3D sin cable ya está aquí! Con un diseño viene equipado con tres baterías de larga duración que te permitirán escanear más de 120 casos sin cargarlas. Con 2 tamaños de punta, reutilizables hasta 100 veces, tiene capacidad para adultos y niños. Con una profundidad de escaneo de hasta 20 mm. Incluye conexión Wi-Fi 6 integrada para una transmisión de datos rápida y estable. Nuevas herramientas de post procesamiento para una mejor experiencia del paciente en clínica.

Referencia: T-060107

SISTEMA ANTIVAHO EN **40 SEGUNDOS**





TRES BATERÍAS INCLUIDAS



Ref. : T-060104

T-060106

DOS TAMAÑOS DE PUNTA

SIN LÍMITES

INALÁMBRICO

WI-FI 6

- Experiencia de escaneo más cómoda para el paciente y el doctor.
- Hasta dos horas de escaneo continuo por cada carga.
- Mayor velocidad de posprocesamiento de datos.
- Detección de movimiento, escaneo con inteligencia artificial y mucho más

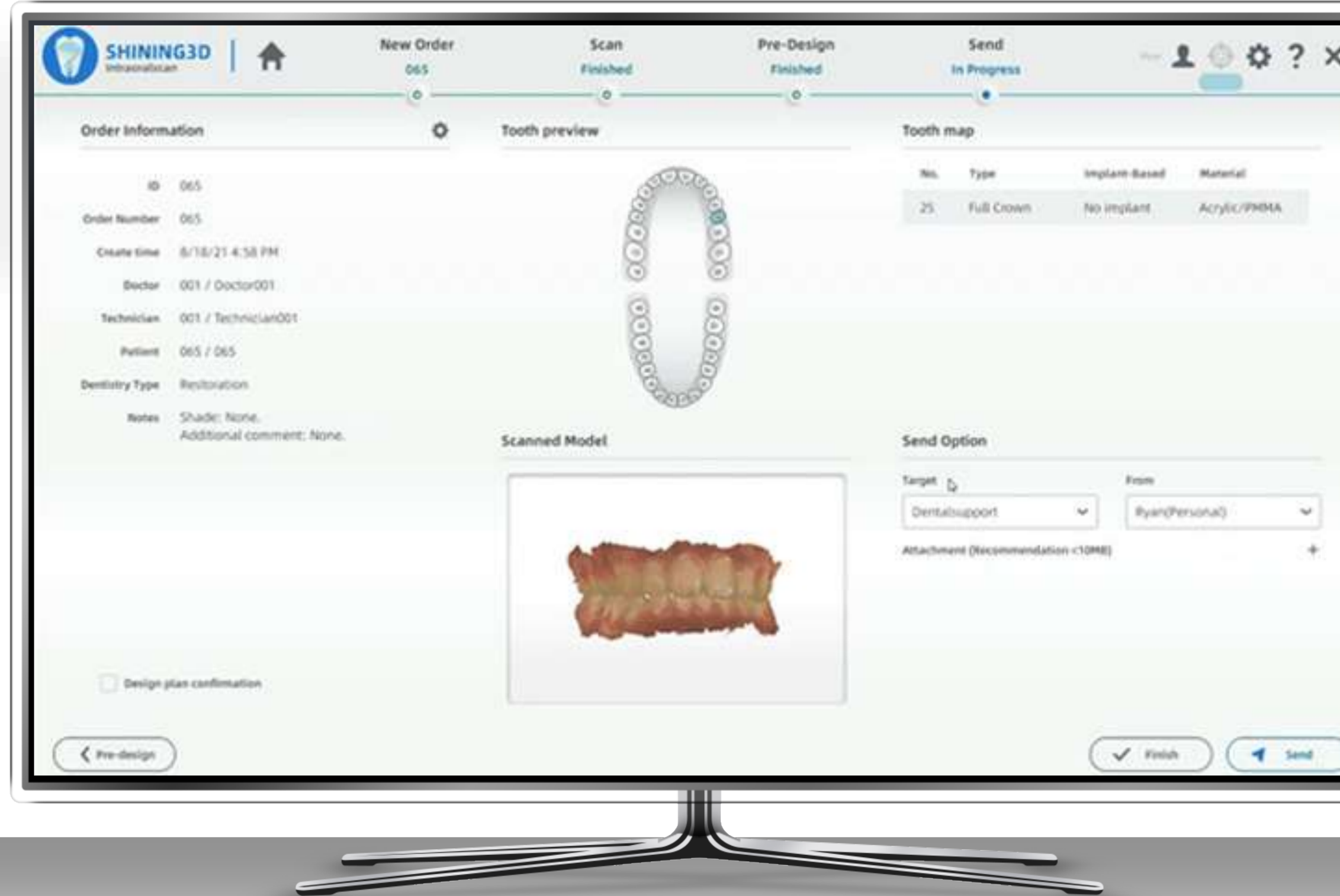




KIT HERRAMIENTAS CLÍNICAS

El kit de herramientas clínicas ayuda a los dentistas a evaluar y prediseñar los datos escaneados en su propia clínica, facilita la comunicación efectiva con los laboratorios dentales para brindar un trabajo dental de calidad con alta eficiencia.

NUBE ILIMITADA Y 100% GRATUITA





ESCÁÑERES DE LABORATORIO





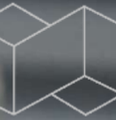
AUTOSCAN DS-EX PRO (C)

EL ESCANEADO INTELIGENTE

Velocidad de escaneo mejorada y una amplia gama de aplicaciones es ideal para los que buscan mejorar su productividad. Con un peso ligero, de tan solo 5 Kg, y su reducido tamaño es una opción ideal para espacios pequeños.

Referencia: T-050102





ESCANEEO INTELIGENTE

Cuando hay espacios vacíos, el Autoscan-DS-EX Pro (C) puede calcular una ruta de escaneo optimizada y volver a escanear para cerrar las mallas no escaneadas automáticamente. Los usuarios no tienen que volver a escanear manualmente.





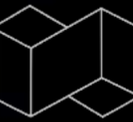
AUTOSCAN DS-EX PRO(H)

ALTA PRECISIÓN

La precisión de escaneo $\leq 8 \mu\text{m}$ asegura un resultado de escaneo más preciso, siendo una opción perfecta para la mayoría de aplicaciones de la industria dental.

Referencia: T-050104





SISTEMA DE LUZ AZUL

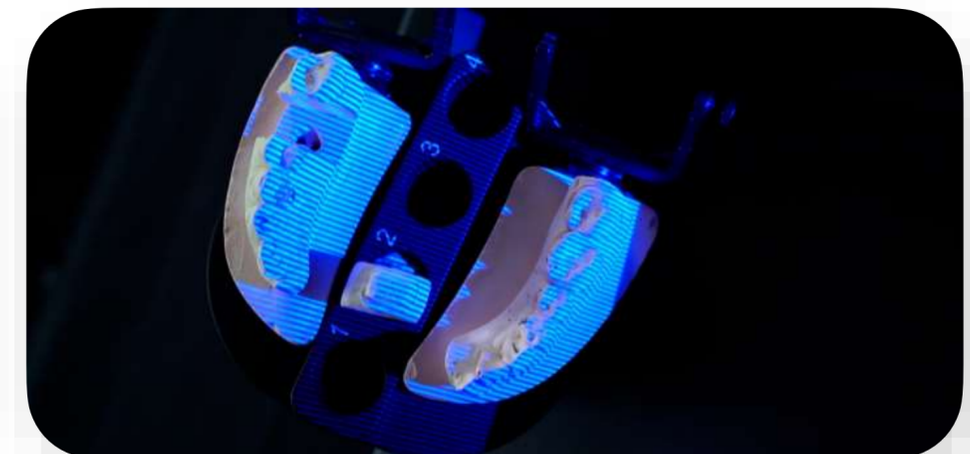
ALTA PRECISIÓN

Sus cámaras de alta resolución, avanzada
Los algoritmos y la interfaz fácil de usar le
brindan una calidad de datos superior con
una experiencia óptima.



ESCANEOS VERSÁTILES

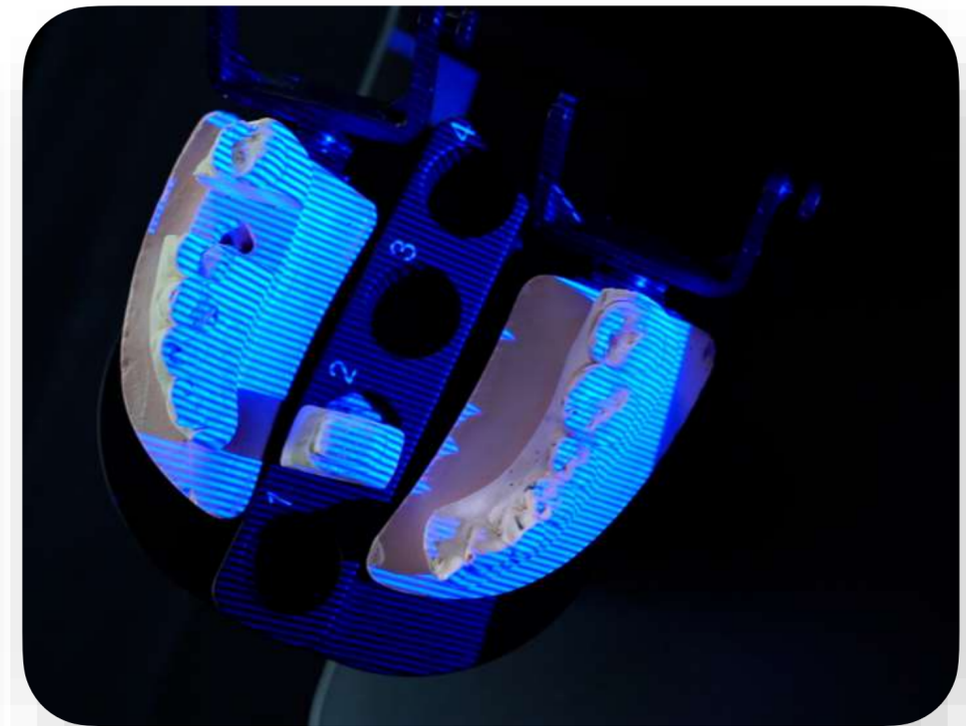
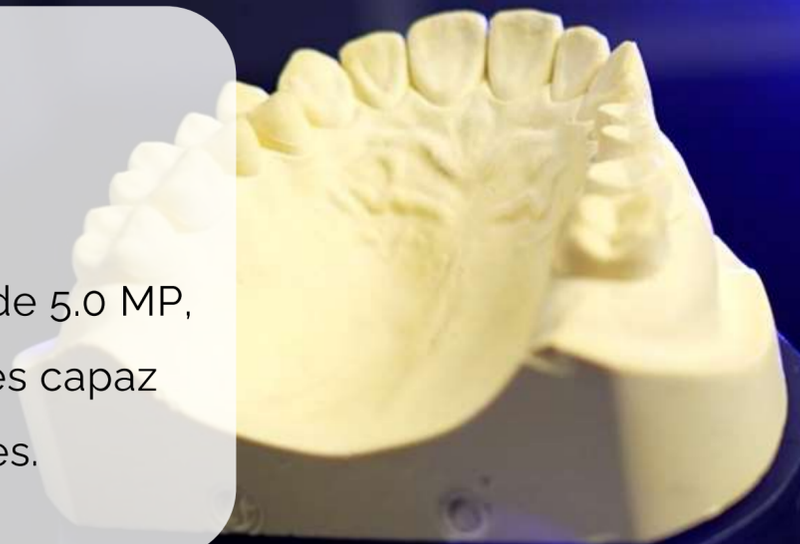
El escaneo de arcadas completas no
separadas mejora la eficiencia del
proceso de escaneo en
aproximadamente un 30%.





TECNOLOGÍA DE LUZ AZUL

Equipado con dos cámaras de 5.0 MP, el Autoscan-DS-EX PRO(H) es capaz de capturar todos los detalles.





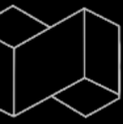
AUTOSCAN DS-MIX

MÁS QUE DETALLES

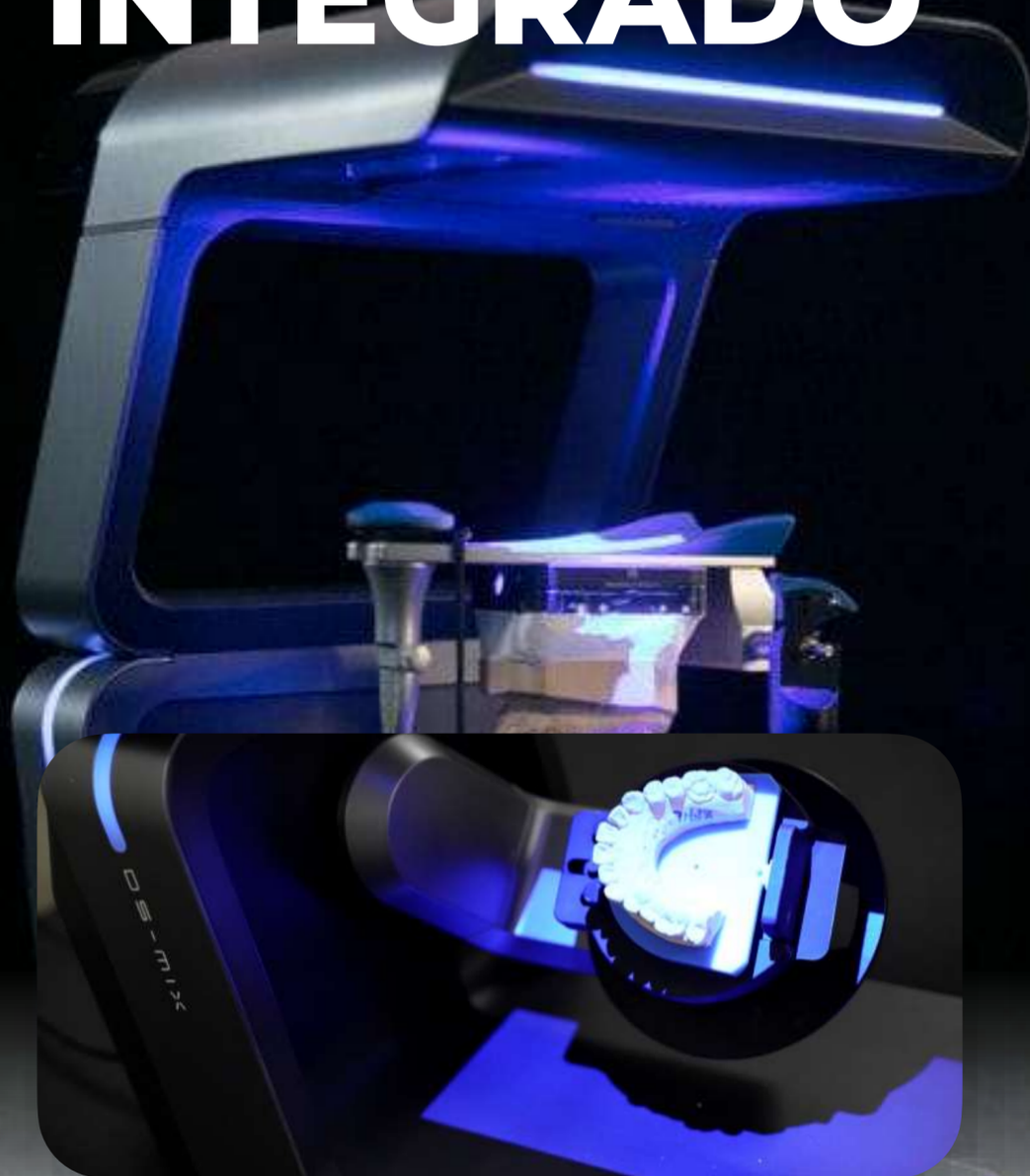
El escáner de laboratorio AutoScan DS MIX tiene una precisión de escaneo $\leq 7\mu\text{m}$ que asegura un resultado de escaneo fiable. Admite el modo de escaneo de alta eficiencia: 13 segundos para escanear un arco completo. Con el escaneo todo en uno, puede mejorar la eficiencia del escaneo en aprox. 30%. Ofrece una experiencia de usuario intuitiva, con la detección automática de superficies no escaneadas y el escaneo automático.

Referencia: T-050103





TOTALMENTE INTEGRADO





SISTEMA DE LUZ AZUL
DETALLES
ULTRAFINOS

Gracias a las cámaras duales de alta resolución de 5,0 MP, Autoscan DS-MIX puede capturar perfectamente los detalles y las características de los Scanbodies.



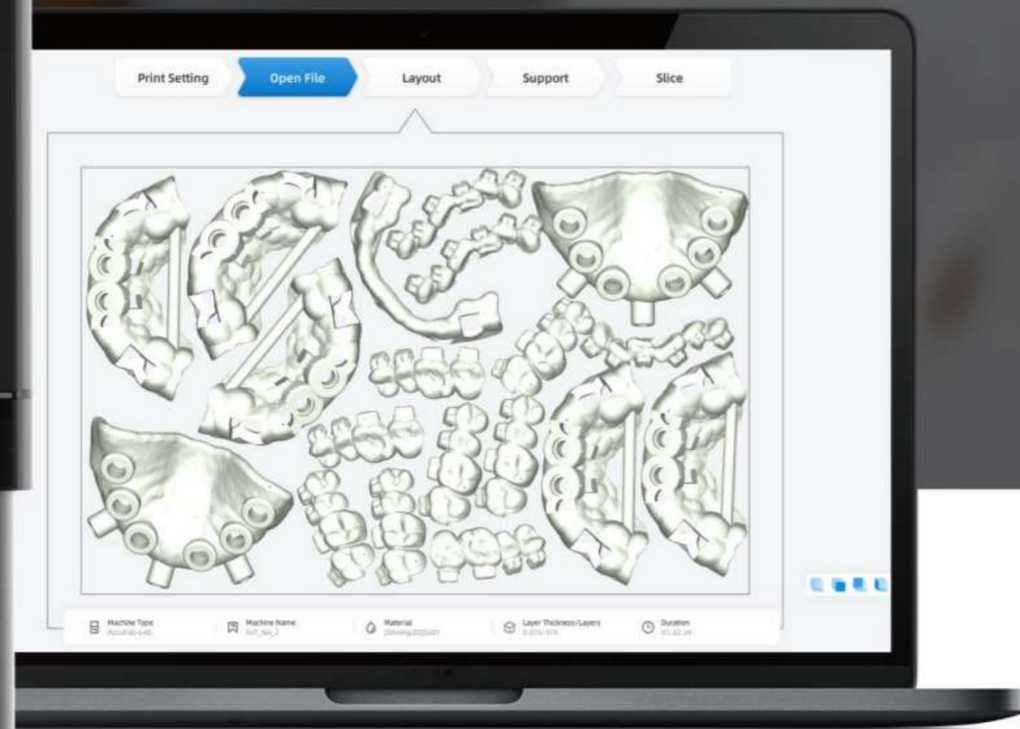
ESCANEADO TODO EN UNO

El escaneo de arcadas completas no separadas mejora la eficiencia del proceso de escaneo en aproximadamente un 30%.





IMPRESORAS DENTALES





ACCUFAB-L4D **PRECISIÓN INCOMPARABLE**

AccuFab-L4D es la última incorporación a las soluciones digitales de la familia SHINING 3D. Es una impresora 3D dental de gran formato desarrollada completamente por SHINING 3D para hacer que la solución de impresión 3D sea más accesible para todos.

Referencia: T-800008

ACCESORIOS

TANQUE DE RESINA PLATAFORMA IMPRESIÓN



Referencia: T-810008



Referencia: T-830008



RESOLUCIÓN 4K

GRAN TAMAÑO DE IMPRESIÓN



192*120 MM



HUNTER

ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN FABRICACIÓN ADITIVA

Flashforge ha lanzado una impresora 3D especializada y de alta precisión para usuarios dentales: la impresora Hunter DLP 3D. Su velocidad, precisión y bajos costos operativos lo convierten en la opción perfecta para laboratorios dentales y uso clínico.

Con un motor de alta resolución, una interfaz simple e intuitiva, la impresora flashforge Hunter es una excelente solución con la capacidad de imprimir para mejorar la efectividad de la producción en más del 50%

Referencia: T-090101

PROCESAMIENTO DE LUZ

DLP

VIDA ÚTIL

50.000 HORAS





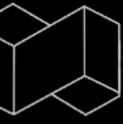
RESIN MIXER

SIEMPRE LISTO

Mantén tus resinas siempre listas para su uso. Con una pantalla LED donde podrá ver la velocidad actual, el tiempo y el modo de operación. Fácil operación e intuitivo.

Referencia: MR-00001





UNIDADES DE LIMPIEZA



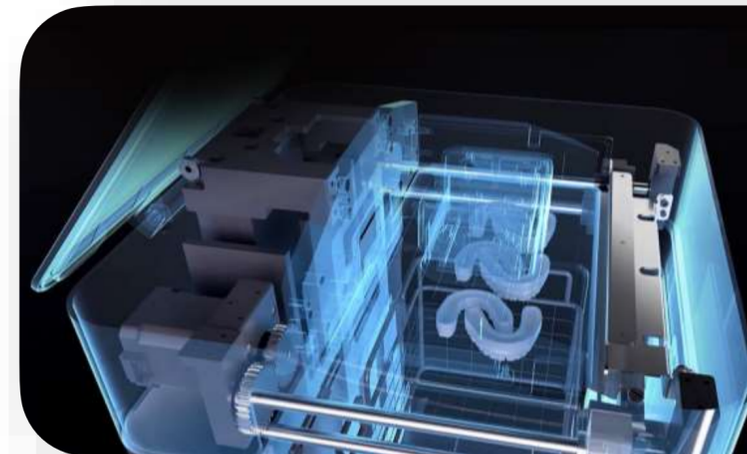
SCANNICE



FABWASH

LAVADO AUTOMÁTICO

UN FLUJO DE TRABAJO CONSISTENTE Y AUTOMATIZADO
FabWash está preprogramado para cada material con un proceso automático de liberación parcial, lavado y secado.



LIBERACIÓN DE PIEZAS AUTOMATIZADO

está diseñado para la liberación instantánea de piezas, lo que elimina el riesgo de dañar las piezas con las herramientas de extracción tradicionales.

Referencia: T-060108



UNIDADES DE LIMPIEZA

WASH & CURE

Wash & cure con su diseño de doble propósito, hace que el proceso de lavado y secado sea más eficiente. Con su modo de secado, te permite secar perfectamente todos los ángulos de tu impresión gracias a su plataforma de rotación de 360°.

Ideal para impresiones en resina 3D, ofreciendo resultados de calidad. Fácil de operar gracias a su pantalla táctil inteligente.



Referencia: BB-3005

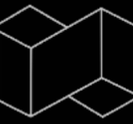
BB-CLEANER

La unidad de limpieza BB-Cleaner es una excelente solución para limpiar sus modelos. Gracias a su cómoda cesta extraíble, permite operar con seguridad durante la inmersión o extracción de objetos en el tanque.

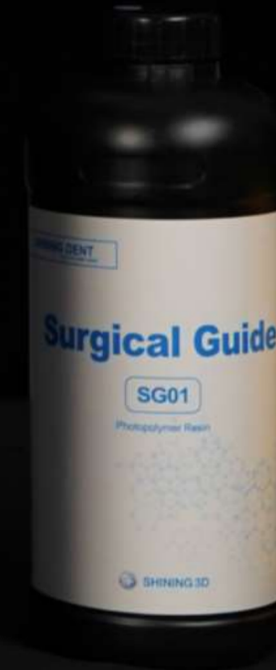
Dispone de 3 programas de lavado, que te permitirán lograr una limpieza profunda y precisa.



Referencia: BB-3006



UNIDADES DE CURADO





FABCURE

EL CURADO MÁS FÁCIL

OPERACIÓN FÁCIL

Simplemente coloque las piezas en el interior y programe el tiempo recomendado para los materiales.



EXPOSICIÓN UNIFORME

Un plato giratorio con 10r/min asegura una exposición uniforme durante el poscurado.

Referencia: T-800022



**¡NUEVA!**

FABCURE 2

Referencia: T-800023



Φ210mm

H 180mm

PARÁMETROS PERSONALIZADOS

FabCure 2 proporciona parámetros de curado óptimos para las resinas Shining 3D, los cuales pueden actualizarse a través de la red inalámbrica. Admite ajustes personalizados de los parámetros de curado.

MAYOR VOLUMEN DE CURADO

El volumen de curado es de hasta Φ210 mm y H180 mm y admite una amplia gama de aparatos dentales.





BIBLIOTECA INTELIGENTE

Con la biblioteca de materiales inteligente en la nube, FabCure 2 está siempre actualizada y sincronizada. FabCure 2 está equipado con Wi-Fi, lo que permite actualizaciones de firmware y otras configuraciones.



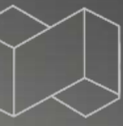
AHORA CON
CONTROL DE TEMPERATURA



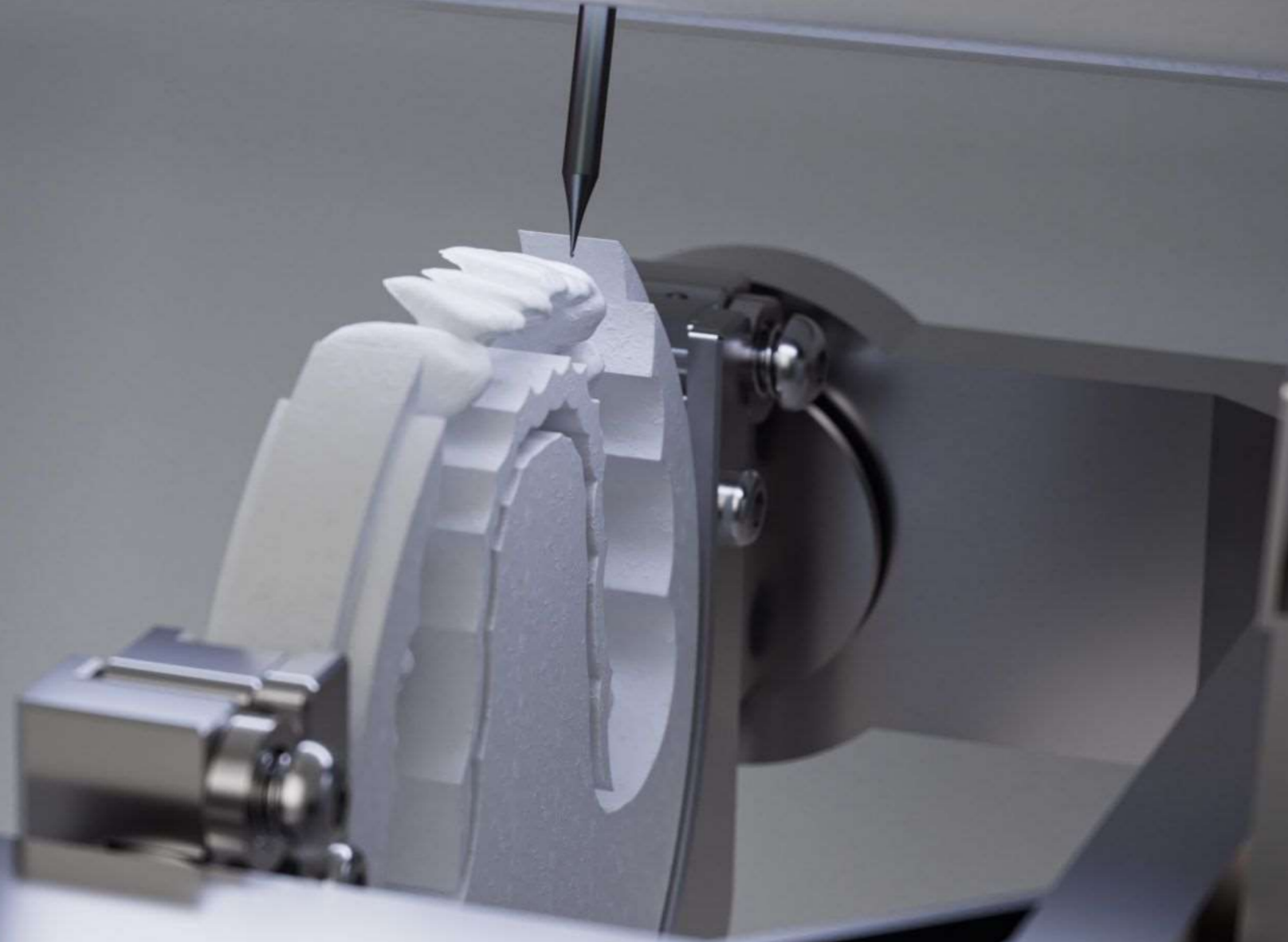
FACIL OPERACIÓN

PANTALLA OLED

Gracias a su pantalla OLED integrada la selección de los parámetros de curado resulta muy sencilla.



FRESADORAS





P42

FRESADORA EN HÚMEDO DE 4 EJES

COMPACTA Y SIMPLE

Alta precisión y eficiencia, rendimiento excepcional, uso muy simple para unos resultados de altísima calidad. Diseñada para la reducción de los ruidos, la hace una opción perfecta para clínicas.

T-800041 (Upcam)

T-800044 (Millbox)





FRESADORA EN SECO DE 5 EJES

INTELIGENTE Y FÁCIL DE USAR

Alta estabilidad y precisión, disponible con cambiador automático de herramientas. Con una interfaz simple y elegante, facilitando el uso. La velocidad de eje alcanza 30.000 rpm y una precisión de procesamiento <math><0,01\text{ MM}</math>

T-800039 (Upcam)

T-800042 (Millbox)

MATERIALES MECANIZABLES



ZIRCONIA



WAX



PMMA



CERA



P53DC



FRESADORA EN SECO DE 5 EJES

CAMBIADOR AUTOMÁTICO DE DISCOS

Con una interfaz simple y elegante, podrá configurar el fresado automático 24 horas. Calibración, cambio de herramientas y de discos automático, ¡Nunca fue tan fácil! La velocidad de eje alcanza 60.000 rpm.

T-800040 (Upcam)

T-800043 (Millbox)

MATERIALES MECANIZABLES



ZIRCONIA



WAX



PMMA



CERA



PEEK

ASPIRADORA

V10

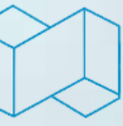
SILENCIOSA Y SIN BOLSA

COMPACTA Y SIMPLE

Alto poder de aspiración sin escobillas, brindando más seguridad y garantía higiénica en la producción. Muy fácil de limpiar gracias a su cajón extraíble. Sistema de enlace instantáneo con la fresadora P53.

T-800050





HORNOS DE SINTERIZADO





F20



HASTA 150 CORANAS A LA VEZ

**ALTA
CAPACIDAD**



ALTA TEMPERATURA

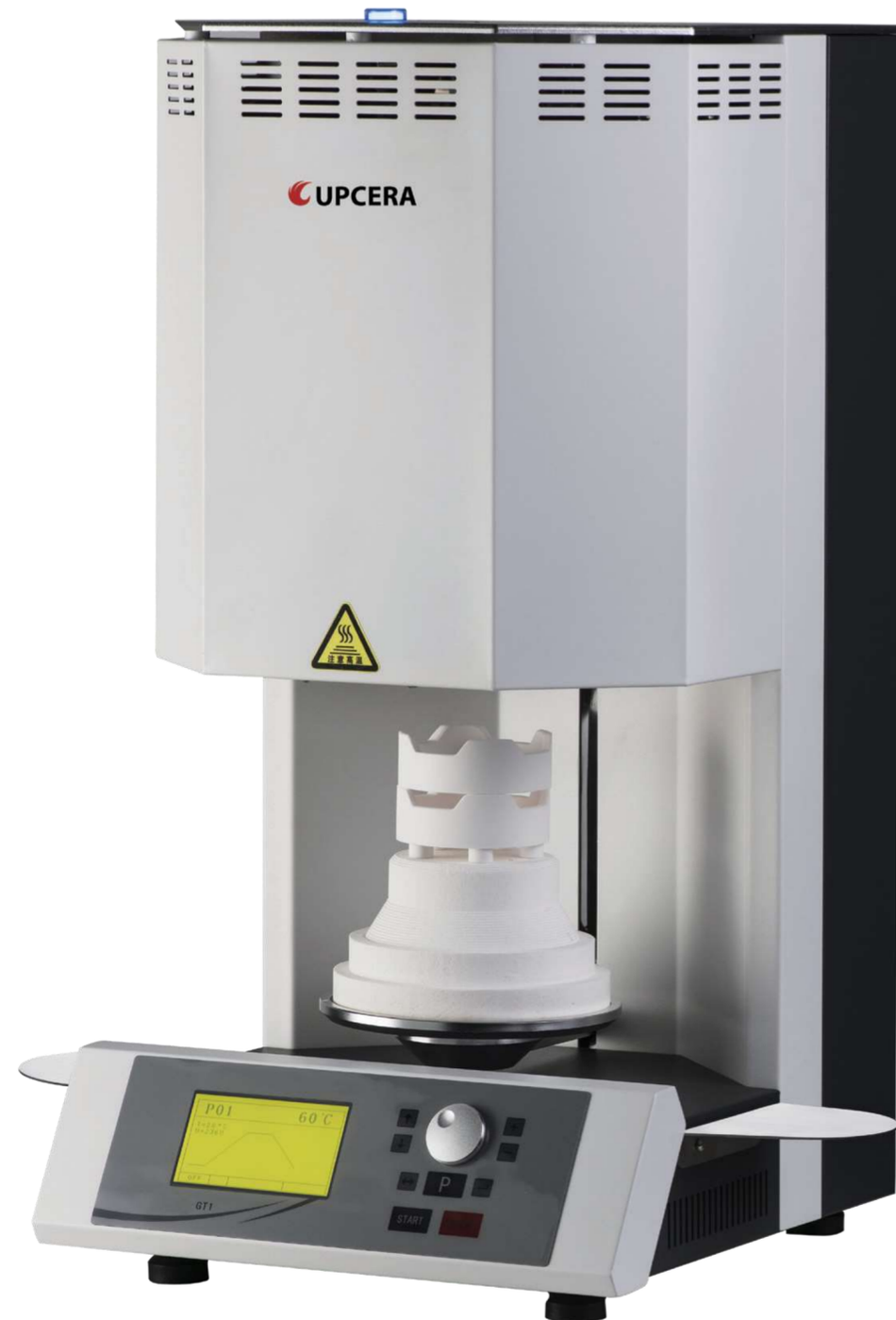
HASTA 1700°C

Horno de sinterizado compacto, ahorra energía, le brinde una experiencia superior, obteniendo trabajos de gran calidad a bajo coste. Incluye 20 programas de sinterizado profesional.

Referencia: T-800049



GT 1



HORNO DE ALTA TEMPERATURA

HASTA 1550°C

GT1 es un nuevo tipo de horno de sinterización rápida con carburo de silicio (SiC) como elemento calefactor, que presenta una contaminación menor de zirconio. Mayor eficiencia y estabilidad. 18 programas de sinterización incorporados equipados con 5 etapas para cada programa que permite satisfacer diversas necesidades de sinterización.

Referencia: T-100101



PANTALLA LCD PARA EL SEGUIMIENTO DEL PROCESO DE SINTERIZADO





LHT 01/17 D



HORNO DE ALTA TEMPERATURA

MoSi₂ HASTA 1650°C

Este compacto hornos de alta temperatura convencen por su variedad de ventajas. El excelente tratamiento de materiales de alta calidad, combinado con la fácil manejabilidad, convierte a estos hornos en todoterrenos para la investigación y el laboratorio. Este horno de alta temperatura también es adecuado para la sinterización de cerámica técnica, por ej. para los puentes dentales de óxido de zirconio.

Referencia: T-100101



EJEMPLO DE UN LIMITADOR DE SOBRE TEMPERATURA





LHT 01/17 LB SPEED

**ALTA TEMPERATURA
HASTA 1700°C**

Gracias a la plataforma elevadora de accionamiento eléctrico, la carga del horno de alta temperatura se facilita significativamente. El calentamiento circulante de la cámara de horno garantiza una homogeneidad de la temperatura óptima. En el modelo de mesa LHT 02/17 LB Speed la carga se puede colocar en recipientes de carga de cerámica técnica. Hasta tres recipientes de carga colocados uno por encima del otro garantizan una alta productividad.

Referencia: T-100102



PLATAFORMA ELEVADORA CON
**MOTORIZACIÓN
ELÉCTRICA**





LHT 02/17 LB SPEED



PLATAFORMA ELEVADORA CON
**MOTORIZACIÓN
ELÉCTRICA**



ALTA TEMPERATURA HASTA 1700°C

Gracias a la plataforma elevadora de accionamiento eléctrico, la carga del horno de alta temperatura se facilita significativamente. El calentamiento circulante de la cámara de horno garantiza una homogeneidad de la temperatura óptima. En el modelo de mesa LHT 02/17 LB Speed la carga se puede colocar en recipientes de carga de cerámica técnica. Hasta tres recipientes de carga colocados uno por encima del otro garantizan una alta productividad.

Referencia: T-100103





LHT 03/17 D

HORNO DE ALTA TEMPERATURA HASTA 1650°C

Hornos de alta temperatura hasta 1650 °C para sinterizar circonio translúcido. Este horno de alta temperatura es ideal para la sinterización de puentes y coronas de óxido de circonio translúcido. Los elementos calefactores especiales hechos de disiliciuro de molibdeno prometen una muy buena protección contra la interacción química entre la carga y los componentes del horno. Los puentes y coronas se cargan en cazoletas de cerámica. Los hornos se pueden programar individualmente para todas las curvas de sinterización recomendadas por casi todos los fabricantes de zirconio.

Referencia: T-100104



VL 01/12 LB

HORNO DE COCCIÓN AL VACÍO

CON MESA ELEVADORA

Es ideal para la cocción de carillas cerámicas convencionales en atmósfera normal o vacío. La mesa elevadora accionada por un motor eléctrico garantiza una carga fácil y cómoda de la cámara de cocción. Su controlador D580 cuenta con una pantalla táctil a color de 6,8 pulgadas de alto contraste lo que permite la entrada intuitiva de los programas. Con la aplicación gratuita MyNabertherm, el horno se puede monitorear cómodamente en tiempo real, a través de dispositivos móviles.

Referencia:T-100105



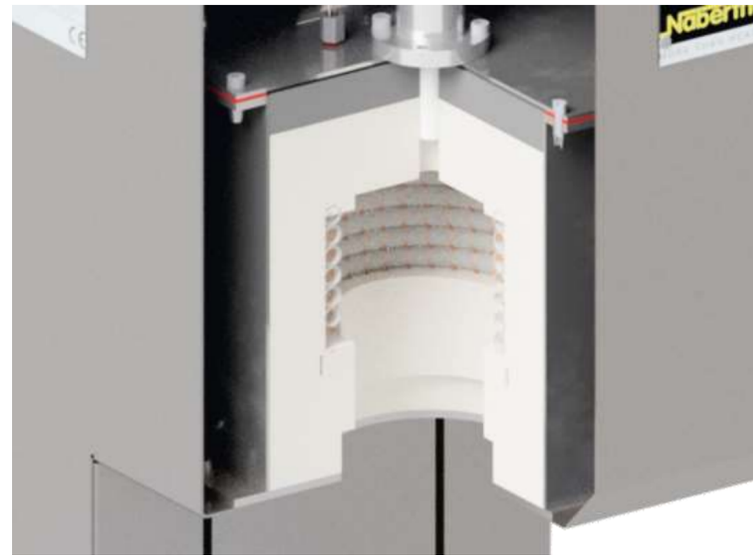
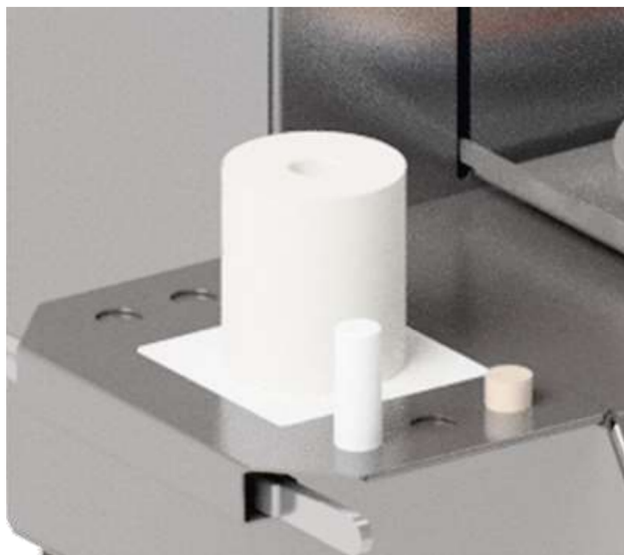
VL 01/12 LB PRESS

HORNO DE COCCIÓN AL VACÍO

CON MESA ELEVADORA

Es ideal para la cocción de carillas cerámicas convencionales en atmósfera normal o vacío, pero también para el procesado de todas las cerámicas de prensado habituales. El calentamiento integral de la cámara del horno da como resultado una uniformidad de temperatura excelente y permite tiempos de calentamiento rápidos. La mesa elevadora accionada eléctricamente, garantiza un manejo fácil y cómodo para el proceso de prensado.

Referencia:T-100106





VL 01/12 LB PRESS

HORNO DE COCCIÓN AL VACÍO

CON MESA ELEVADORA

El controlador D580, desarrollado con una pantalla táctil a color de 6,8 pulgadas de alto contraste, que permite una entrada muy intuitiva de los programas. Los programas se pueden mostrar gráficamente y en forma tabular. El horno de prensado al vacío se puede programar libremente. Muchos programas de muestra, pueden descargarse gratuitamente desde el área de descargas en el sitio web de Nabertherm y cargarse en el controlador. Con la aplicación, el horno se puede monitorear cómodamente en tiempo real,

Referencia:T-100106



Controlador con pantalla táctil para programación libre de los programas de cocción y programas de prensado para cerámicas de recubrimiento comunes





SOFTWARE DE DISEÑO



SIMPLIFICA TU VIAJE DE DISEÑO

Ahorre tiempo y agilice los flujos de trabajo con más de 45 funciones nuevas y más de 85 de ellas mejoradas.

Aumente la eficiencia y reutilice los diseños a lo largo del recorrido del caso del paciente.





AMPLIO, VERSÁTIL, INTEGRADO

AMPLÍE DE FORMA SENCILLA SU OFERTA DE SERVICIOS CON UNO O MÁS MÓDULOS COMPLEMENTARIOS DE EXOCAD. TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN PLENAMENTE INTEGRADOS EN DENTAL CAD, PARA PROPORCIONARLE UN FLUJO DE TRABAJO FLUIDO, ESTABLE Y SIN DIFICULTADES. DISFRUTE DE MÁS FUNCIONES SEGÚN SUS NECESIDADES SIN SACRIFICAR LA FLEXIBILIDAD NI LA RENTABILIDAD.



EX-23002
EXOCAD BASIC



EX-23003
**MÓDULO DE
IMPLANTES**



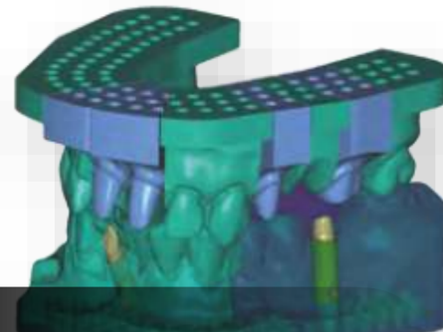
EX-23004
**MÓDULO DE
BARRAS**



EX-23005
**VIRTUAL
ARTICULATOR**



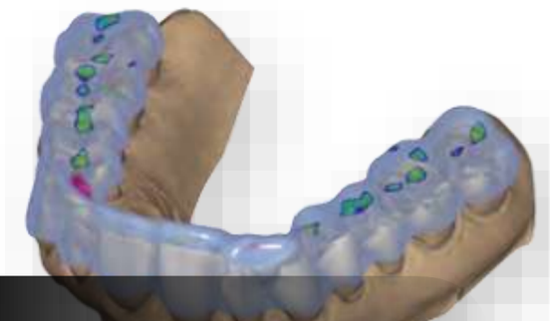
EX-23006
**JAW MOTION
IMPORT**



EX-23007
MODEL CREATOR



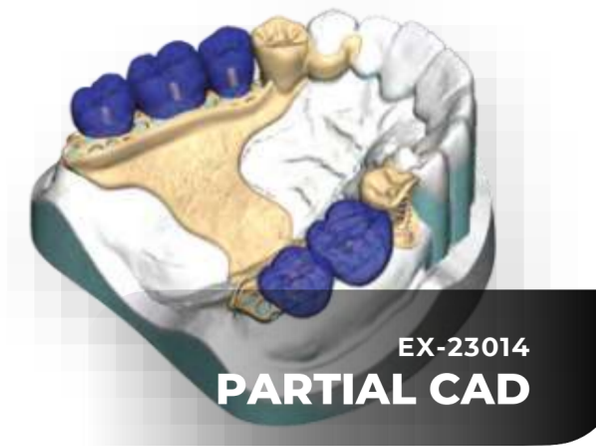
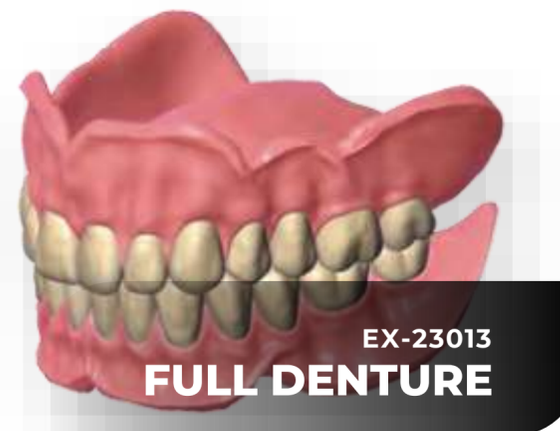
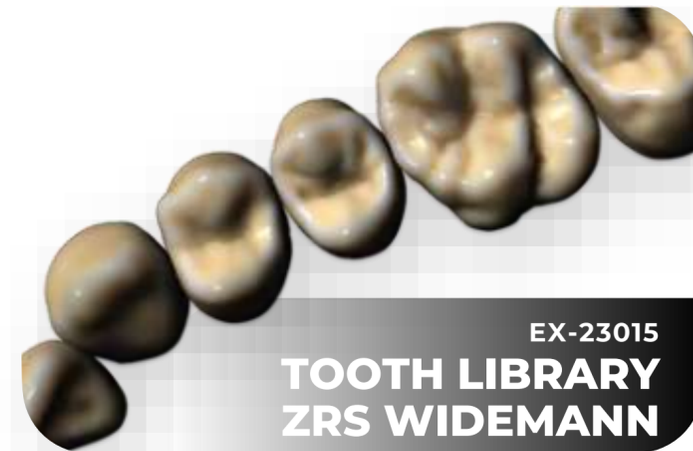
EX-23009
PROVISIONAL



EX-23011
BITE SPLINT



OPCIONES Y SERVICIOS MEJORADOS GRACIAS A MULTITUD DE MÓDULOS COMPLEMENTARIOS





NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES

PACKS A TU MEDIDA



ADVANCED LAB BUNDLE

Este pack está compuesto por: Tooth Library, Virtual articulator, TruSmile Module y Provisional Module.

EX-23034



IMPLANT LAB BUNDLE

Este pack incluye: Implant module, bar module, provisional module, TruSmile Module, Virtual articulator, DICOM viewer y Tooth library.

EX-23035



ULTIMATE LAB BUNDLE

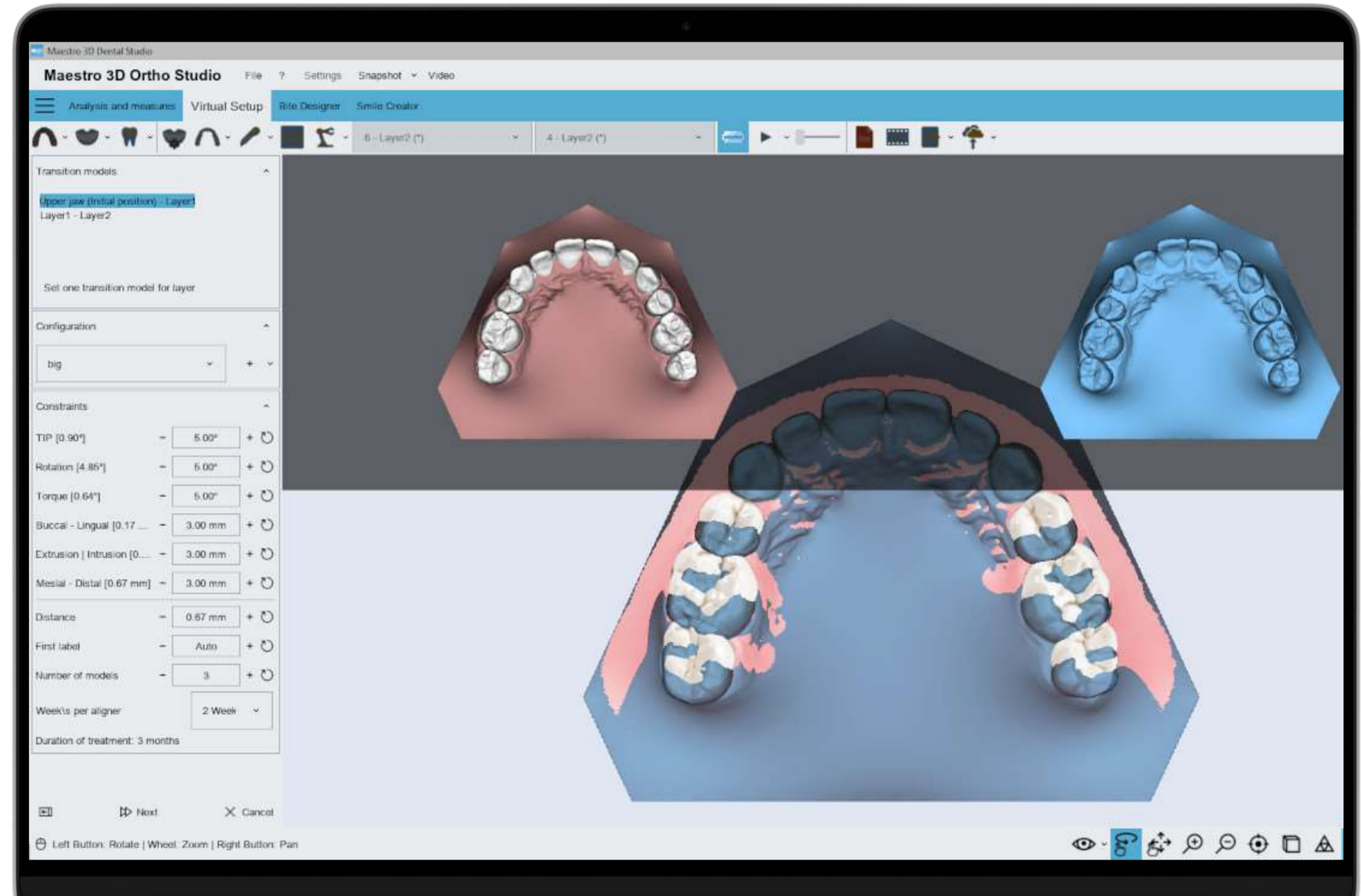
Si necesitas todos los módulos ¡Este es tu pack!

EX-23036



TODO LO QUE NECESITAS EN
UN MISMO SOFTWARE
MAESTRO

Un sistema único y completamente abierto que le permite trabajar en su flujo digital. Escanee, diseñe sus prótesis, planifique sus tratamientos de ortodoncia y más. El software cubre las necesidades desde el pequeño laboratorio hasta la gran empresa.





TIP 4.14° Torque -0.82°

CONFIGURACIONES



ORTHO STUDIO BASIC

Incluye los módulos: Study models, virtual articulator, auto teeth segmentation, real roots, virtual pontic, virtual setup, cut & close, Hollow models

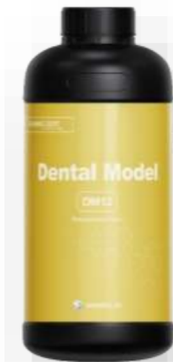
Referencia: SM-100A



ORTHO STUDIO INDIRECT BONDING

Requiere ortho studio basic. Incluye: Brackets placement, clear aligner, attachments guide, Brackets guide, Brackets guide win, Brackets guide jig,

Referencia: SM-100B



MATERIALES





RESINAS

SHINING 3D DENTAL



OD02-Orthodontics Model Resin

Excelente opción para imprimir modelos para alineadores y aplicaciones de ortodoncia.

SH-1001



SG01-Surgical guide Resin

Resina transparente y biocompatible destinada a la impresión de guías quirúrgicas.

SH-1002



TR01-Tray Resin

Material de alta elasticidad, siendo una excelente opción para imprimir cubetas personalizadas.

SH-1004



GM11-Gingiva Mask Resin

Excelente opción para replicar contornos gingivales para casos de implantes digitales

SH-1005



RESINAS

SHINING 3D DENTAL



DM03- Dental Model Resin

La opción ideal para imprimir modelos para la aplicación de coronas y puentes.

SH-1007



TN11-Temporal

Perfecto para pruebas de rendimiento de coronas y puentes temporales. Opción color A1/A2/A3/B1

SH-1008



DC12-Cast Wax Resin

Fotopolímero similar a la cera imprimible, baja deformación y resultados excepcionales

SH-1003



DM12- Dental Model Resin

La opción ideal para imprimir modelos para la aplicación de coronas y puentes.

SH-1006



RESINAS VOCO



V-Print SG

Resina insípida e inodora con excelente estabilidad dimensional indicada para la fabricación de guías quirúrgicas dentales



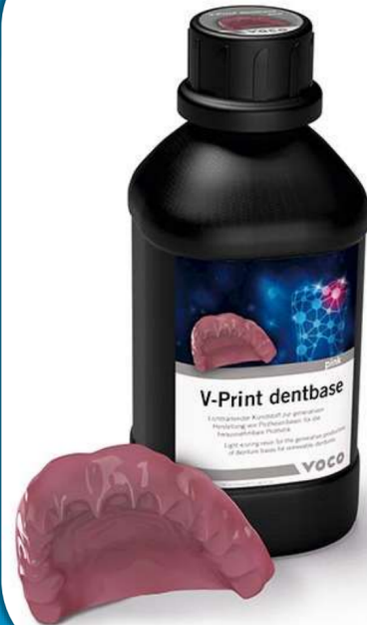
V-Print C&B Temp

Excelentes propiedades físicas con fluorescencia natural para cumplir con las altas exigencias estéticas. Solución profesional para coronas, puentes y mock-ups.



V-Print Splint Comfort

Totalmente biocompatible transparente y **termoflexible**. Perfecta opción para férulas terapéuticas, de blanqueamiento y placas palatinas.



V-Print DentBase

Color de encía realista con un ajuste excepcional. Clasificado como PS IIa garantizando su uso de larga duración. Indicado para bases protésicas extraíbles.



V-Print Splint

Elevada resistencia a la flexión y precisión profesional. Ferulas terapéuticas, de blanqueamiento y piezas auxiliares y funcionales para diagnóstico.



MÁXIMA PUREZA

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

SIN ADITIVOS, PUREZA SUPERIOR AL 99,9%.

IDEAL PARA LA LIMPIEZA DE RESINA EN IMPRESIONES 3D

Después de cada impresión realizada con impresoras 3D de resina las piezas tienen una capa superficial que no se ha solidificado por completo, por eso es necesario un baño en alcohol isopropílico. La interacción del alcohol con la resina en estado líquido desprende a esta de la parte sólida sin crear ninguna deformación ni desperfecto en las piezas.

Es un paso realmente vital, porque si no se eliminan los restos de resina atrapada en los recovecos de la pieza, cuando la cures también se curan los restos de resina, desfigurando el detalle y tornando la pieza amorfa.



CALIDAD CERTIFICADA POR LABORATORIO

No deja residuos, Se evapora muy rápidamente.

Disponible en diferentes formatos



HT WHITE

- Adecuado para coronas y puentes completo
- Excelente mecanización
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25



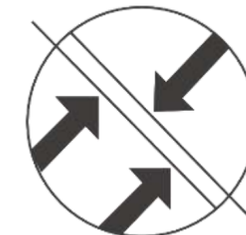
CARACTERÍSTICAS

Densidad después del winterized	6.07±0.01G/CM³
CTE	(10.5± 1.0)X10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<10%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1400-1580°C Recomendado 1530°C



TRANSLUCIDEZ

39%



FUERZA

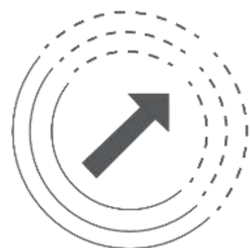
1300MPa

ST WHITE

- Adecuado para coronas y puentes completo
- Excelente mecanización
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25

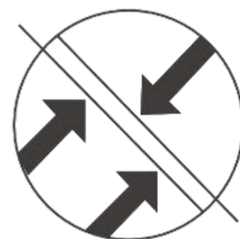
CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.08±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)X10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<15%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1400-1580°C Recomendado 1530°C



TRANSLUCIDEZ

43%



FUERZA

1300MPa





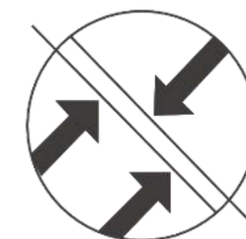
ST PRE-SHADED

- Adecuado para coronas y puentes completo
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25



CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.08±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<15%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1400-1580°C Recomendado 1530°C



FUERZA

1300MPa

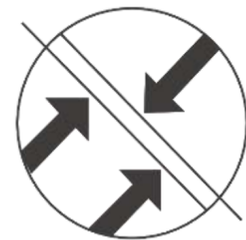
SCANNICE

ST MULTILAYER

- Adecuado para coronas y puentes completo
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25

CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.08±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<15%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1400-1580°C Recomendado 1530°C



FUERZA

1300MPa





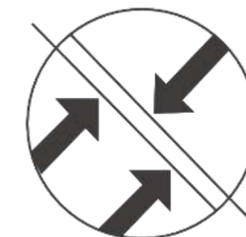
TT MULTILAYER

- Apta para restauración anterior
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25



CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.0±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<5%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1430-1550°C Recomendado 1480°C



FUERZA

1000MPa

SCANNICE



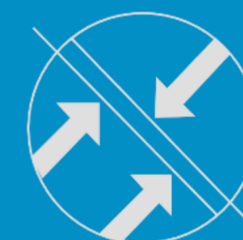
TT WHITE

- Apto para restauración anterior
- Alta translucidez
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25



CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.00±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<5%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1430-1550°C Recomendado 1450°C



FUERZA
600MPa

SCANNICE



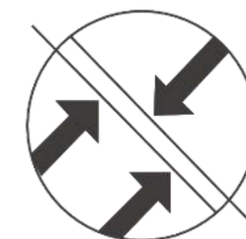
EXPLORE MULTILAYER FUNCTIONAL

- Apta para todo tipo de trabajos
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25



CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.0±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<5%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1430-1550°C Recomendado 1480°C



FUERZA

1300MPa

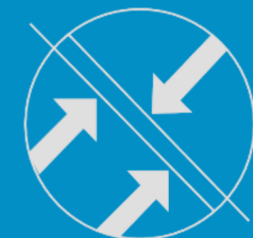


EXPLORE MULTILAYER ESTHETIC

- Apto para todo tipo de trabajos
- Tamaños: 10/12/14/16/18/20/22/25

CARACTERÍSTICAS

Densidad después del sinterizado	6.00±0.01g/cm³
CTE	(10.5± 1.0)x10⁻⁶K⁻¹
Contenido de fase monoclinica superficial	<5%
Solubilidad química después de la sinterización	<100µg/cm²
Radioactividad	<0.1Bq/g
Temperatura de sinterización	1430-1550°C Recomendado 1480°C



FUERZA
1000MPa

SCANNICE

PMMA

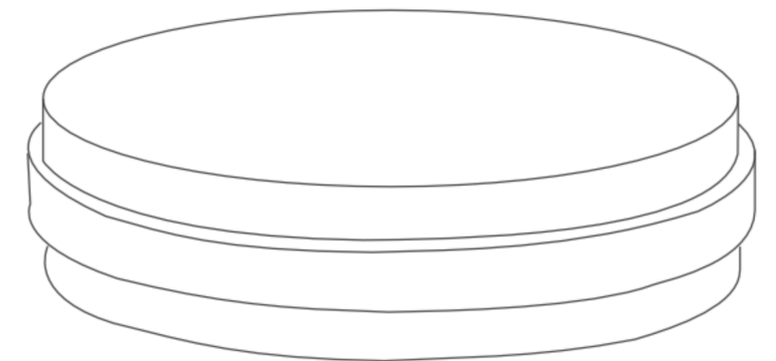
- Excelente resistencia a la abrasión y sin deformación.
- Monochrome/Multilayer/Clear
- Tamaños: 12/14/16/18/20





WAX

- Excelente resistencia a la abrasión y sin deformación.
- Monochrome/Multilayer/Clear
- Tamaños: 12/14/16/18/20





DISILICATO DE LITIO

- Excelente resistencia a la abrasión y sin deformación.
- Monochrome/Multilayer/Clear
- Tamaños: 12/14/16/18/20





GLAZING

- Combina perfectamente con el zirconio y disilicato de litio de Upcera
- Aplicable a Zirconio, disilicato y PFM



Basic							
Incisal							
Fosa							
Efecto							
Gingival							



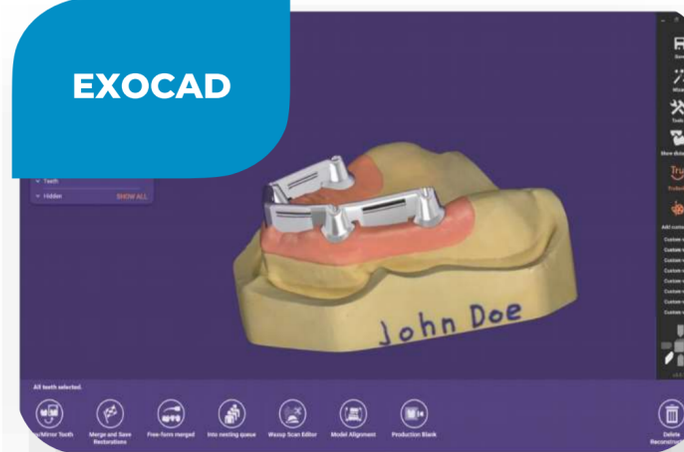


LIBRERÍAS DE IMPLANTES

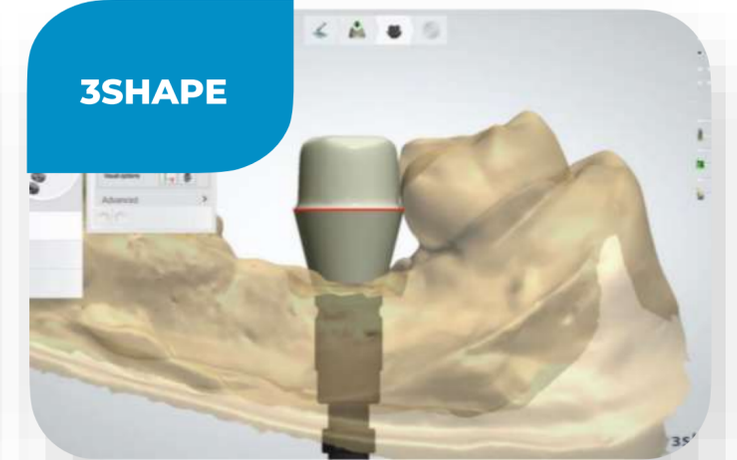
Creación de librerías de implantes para todos los Cad del mercado (3Shape, Exocad, Dentalwings, EGSolutions, Blender for Dental). También ofrecemos servicio de customización de librerías ya existentes. Servicio dirigido a: Laboratorios dentales, Clínicas dentales, Centros de Fresado, Compañías de Implantes...



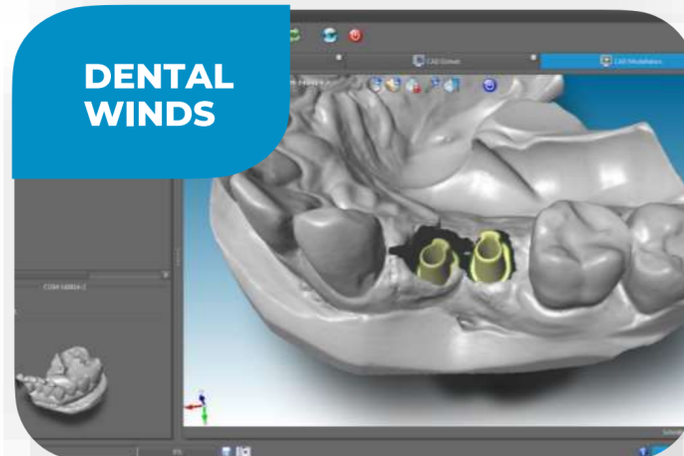
EXOCAD



3SHAPE



DENTAL WINDS



BLENDER FOR DENTAL



2023

CATÁLOGO



Oficina: +34 956 302 371

Servicio técnico: +34 678 212 819

www.scannice.com

order@target3d.com

Calle de la industria 10 nave 1

11407 Jerez de la Frontera, Cádiz



Office: +1 (305) 427-1947

www.Scannice-usa.com

Info@scannice-usa.com

7950 NW 53rd Street,

Suite 337

33166 Miami, FL USA