

## CAD-CAM SYSTEM **STELLAR**<sup>®</sup>

**AVINENT**<sup>®</sup>  
CAD-CAM

### EL *PARTNER* TECNOLÓGICO MÁS COMPLETO PARA CLÍNICAS Y LABORATORIOS PROTÉSICOS

El mundo avanza al igual que la tecnología y abre nuevas vías de investigación cada vez más rápido. Y, paso a paso, AVINENT ha ido avanzando para situarse en la vanguardia de la odontología digital, liderando el flujo de trabajo 100% digital. Un nuevo paradigma para facilitar el trabajo a odontólogos y laboratorios protésicos, con el objetivo común de mejorar el bienestar de las personas.

AVINENT CAD-CAM es hoy, sin duda, el *partner* tecnológico ideal para aquellas clínicas y laboratorios protésicos que quieran apostar por productos exclusivos e innovadoras soluciones totalmente personalizadas. En definitiva, para hacer evolucionar el sector hacia nuevas rehabilitaciones más eficientes, naturales y cuidadosas con los pacientes.

#### Alianzas estratégicas con valor añadido

A lo largo de su trayectoria, AVINENT ha sabido tejer alianzas estratégicas con las marcas y empresas más relevantes del mercado internacional. Gracias a estos *partners* y a las últimas tecnologías de las que dispone el centro de fresado de AVINENT, la división de AVINENT CAD-CAM continúa investigando para mantener su apuesta por combinar nuevos materiales, tecnología puntera y su know-how.



#### El *partner* ideal

Para AVINENT el objetivo es claro: seguir ofreciendo a clínicas y laboratorios protésicos las soluciones más avanzadas que resuelvan los retos estéticos y funcionales de esta nueva era, la de la odontología 4.0.



#### Excelente servicio y apoyo técnico

AVINENT CAD-CAM ofrece un constante apoyo técnico y un servicio al cliente de primer nivel las 24 horas del día, además de una gran rapidez en la entrega de los trabajos.

**AVINENT**<sup>®</sup>

Carretera de Navarcles, 107  
Pol. Industrial Santa Anna I - Apartado 20  
08251 Santpedor (Barcelona) · España  
T. (+34) 902 38 38 48  
F. (+34) 93 827 38 73  
avinent@avinent.com  
[www.avinent.com](http://www.avinent.com)

**AVINENT**<sup>®</sup>  
CAD-CAM

# SISTEMA STELLAR®, EL GRAN UNIVERSO DE LOS FRESADOS

AVINENT CAD-CAM, a lo largo de su dilatada trayectoria, ha confeccionado un servicio de fresado de estructuras protésicas totalmente personalizadas sobre diente natural o implantes en una amplia gama de materiales, tanto metálicos como cerámicos. Todo gracias a la tecnología HSM de AVINENT, que permite realizar estructuras de una calidad extraordinaria.

## TODAS LAS SOLUCIONES, TODOS LOS MATERIALES

Los productos Stellar® abarcan desde la cofia más común hasta la estructura completa sobre bases de titanio con corrección de angulación más complicada, pasando por los unitarios más estéticos, con infinidad de opciones en cuanto a materiales, diseños personalizados y escaneado de modelos si es necesario.

## UN SERVICIO COMPLETO

► **RAPIDEZ.** AVINENT CAD-CAM tiene la capacidad de realizar trabajos fresados en el mínimo tiempo posible, con un plazo de entrega máximo de 48 h\*. Además, mediante impresión 3D, ofrece la posibilidad de imprimir modelos que facilitan el trabajo a los laboratorios protésicos durante la fase de carga de la cerámica sobre la pieza fresada.

\*El tiempo puede variar si se utilizan materiales o tratamientos no convencionales.

► **AMPLIA LIBRERÍA DIGITAL.** La firma dispone de una extensa librería digital para los softwares de diseño más avanzados, con un sistema multiplataforma abierto a los mejores escáneres.

3shape exocad dental wings

► **TODOS LOS MATERIALES.** AVINENT dispone de un extenso catálogo con las últimas tendencias de materiales del mercado.

► **COMPATIBILIDAD.** Los fresados se adaptan a todo el amplio catálogo de componentes de CAD-CAM CONSTELLATION®: pilares de escaneado, bases de titanio, análogos y tornillos.

► **TECNOLOGÍA PUNTA.** El sistema digital CAD-CAM permite el diseño y la producción de prótesis dentales totalmente personalizadas, ofreciendo más precisión y seguridad en el resultado final.

► **DISEÑO CAD.** AVINENT CAD-CAM ofrece el servicio de diseño de todo tipo de modelos y estructuras para aquellos laboratorios que lo requieran.

# Un universo de posibilidades

	SOBRE DIENTE NATURAL								SOBRE IMPLANTE										
	INLAYS, ONLAYS Y VENEERS	CORONAS ANTERIORES	CORONAS ANTERIORES (REDUCCIÓN)	CORONAS POSTERIORES	CORONAS POSTERIORES (REDUCCIÓN)	PUENTES	PUENTES (REDUCCIÓN)	ESTRUCTURAS COMPLETAS	ESTRUCTURAS COMPLETAS (REDUCCIÓN)	UNITARIOS	UNITARIOS SOBRE BASES DE TITANIO	PUENTES	PUENTES SOBRE BASES DE TITANIO	ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS SOBRE BASES DE TITANIO	HÍBRIDAS SIMPLES	HÍBRIDAS COMPLEJAS	BARRAS*	CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN
<b>METAL</b>																			
	Titanio																		
	Cromo Cobalto																		
<b>ZIRCONIO</b>																			
	DD CubeX² <sup>Ⓞ</sup>																		
	DD CubeX² Multilayer																		
	DD CubeONE																		
	DDBioZX²																		
	DDBioZW																		
	3M Lava Zirconia																		
	3M Lava Plus Zirconia																		
<b>MATERIALES ESTÉTICOS</b>																			
	VITA ENAMIC																		
	VITA ENAMIC multiColor																		
	VITA SUPRINITY																		
	IPS e.Max CAD																		
	3M Lava Ultimate																		
<b>PEEK</b>																			
	Peek <sup>Ⓞ</sup>																		
<b>TEMP.</b>																			
	Temp																		
	BreCAM. HIPC																		
<b>CERA</b>																			
	Wax																		

Ⓞ Hasta 3 piezas.

Ⓞ Colores disponibles: Natural, Blanco, Dentina y Encia.

\* Dolder, Hader, Eckerman, Locator, Rhein.



\*Solo para interfases anguladas

# AVINENT CAD-CAM

Un mundo de soluciones digitales



## LIBRERÍAS DIGITALES

Tiene a su disposición una extensa librería digital para los principales softwares de diseño del mercado, como 3Shape, Exocad y Dental Wings.



## CAD-CAM SYSTEM CONSTELLATION®

Un amplio catálogo de componentes (pilares de escaneado, réplicas, bases de titanio o tornillos) que se adaptan a todo tipo de fresados.



## MODELOS IMPRESOS EN 3D

Posibilidad de impresión de modelos en 3D para facilitar el trabajo a los laboratorios protésicos durante la fase de carga de la cerámica sobre la pieza fresada.



## CAD-CAM SYSTEM AURORA®

Un producto revolucionario, fabricado con impresión 3D de titanio:

- » AURORA Premium
- » AURORA Composite
- » AURORA Acrylic



## EQUIPOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

AVINENT distribuye los mejores equipos, como escáneres intraorales o de laboratorio, fresadoras e impresoras 3D.



## CAD-CAM SYSTEM LUNAR®

La impresión en 3D de Cr/Co permite un producto con un acabado y un ajuste óptimos.



## LA FORMACIÓN, UN VALOR AÑADIDO

AVINENT apuesta por la formación de calidad con los laboratorios, siendo uno de sus principales pilares de proceso de crecimiento y desarrollo de nuevas soluciones.



## Máxima calidad

Con el objetivo de garantizar la excelencia, todos los productos fresados de AVINENT CAD-CAM pasan meticulosos controles de calidad y disponen de 5 años de garantía\*.

\*Garantía aplicable solo a fresados en Ti y CoCr.