



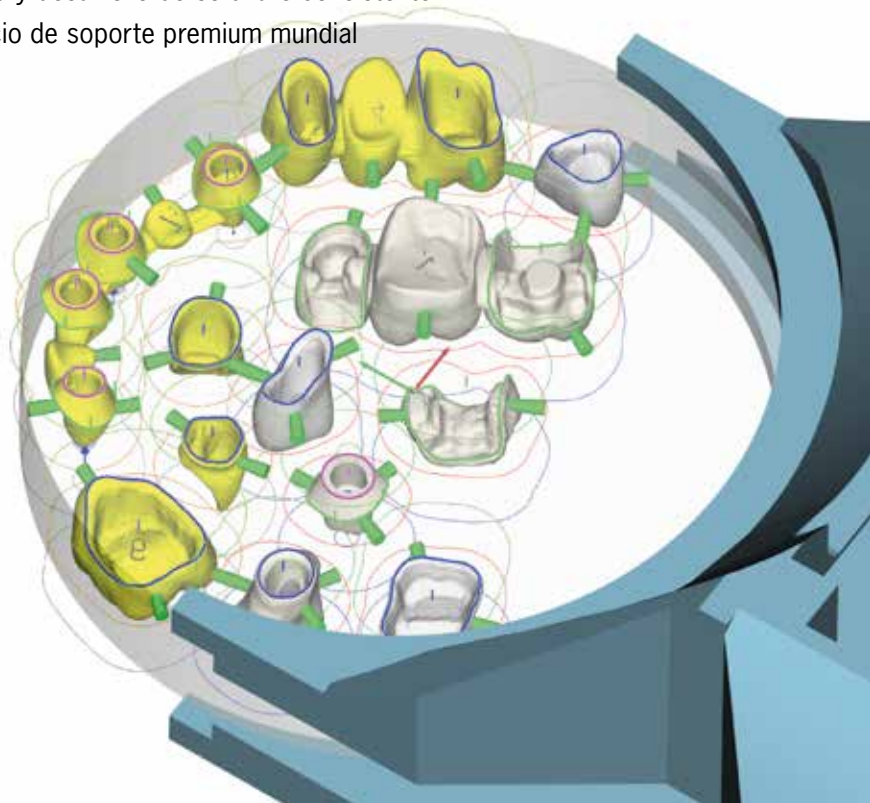
hyperDENT®



hyperDENT® es el sistema de software líder en el mundo en el mercado de CAM dental y se valora entre los expertos por su estructura modular de productos. A nuestros clientes se les proporcionan soluciones CAM adaptadas a sus necesidades específicas de aplicación e implementación. Independientemente del tamaño de la empresa y si es para laboratorios dentales o de práctica, FOLLOW-ME! ofrece paquetes de productos hyperDENT® adecuados para una interacción perfecta entre CAM y las máquinas.

Descripción general de hyperDENT®

- Sistema abierto, altamente automatizado y flexible.
- Cobertura completa del proceso de producción con un solo software CAM
- Operación simple e intuitiva.
- Máxima precisión y eficiencia de tiempo en todo el proceso.
- Material independiente
- Adición flexible de módulos de software
- Máxima libertad en la creación de plantillas.
- Fabricación aditiva y fresado todo en uno.
- Recrecido automático de material para el post mecanizado durante el proceso híbrido
- Identificación automática de piezas utilizando etiquetas de identificación.
- Óptima calidad de acabado de superficie gracias al cálculo probado de la trayectoria de la herramienta
- Mejora y desarrollo de software consistente
- Servicio de soporte premium mundial





hyperDENT® RESUMEN DE PRODUCTOS Y FUNCIONES

Practicelab	Compact	Classic	Función	Descripción
–	0	0	Módulo generador de plantillas	Escribe y edita plantillas. Crea estrategias de fresado personalizadas, adapta herramientas y corta datos.
–	X	X	Módulo generador de plantillas Lite	Modifica los parámetros permitidos.
–	0	0	Módulo de implantes	Mecaniza implantes directos desde un bloque de material.
–	0	0	Geometrías	Prepara geometrías de intercambio para un mecanizado rápido y fácil de pilares y unidades múltiples. Se requiere módulo de implante.
–	–	0	Módulo híbrido	Controla máquinas de sinterización por láser para la fabricación híbrido.
0	0	0	Módulo dentaduras completas	Mecaniza prótesis completas, incluido el sistema de prótesis bálticas Merz con estrategias especiales.
X	0	0	Módulo de rectificado	Mecanizados de vitrocerámica / disilicato de litio, etc. con ciclos especiales de protección de herramientas optimizados para el rectificado.
–	0	0	Uso multi-máquina	Opera cualquier número de máquinas y / o tipos de máquinas con una sola licencia hyperDENT®.
0	X	X	Detección de características	Detecta márgenes de preparación y canales de tornillo sin una interfaz CAD.
–	0	X	Múltiples instancias	Arranca hyperDENT® múltiples veces permitiendo trabajar en múltiples proyectos.
X	X	X	Lista de piezas automatizada	Conecta hyperDENT® directamente a la carpeta de salida del sistema CAD.
–	X	X	Asistente de carga	Inicialización automática de los pasos del proceso de flujo de trabajo.
X	X	–	Interfaz de usuario con flujo de trabajo de "clic a través"	Interfaz de usuario con flujo de trabajo simplificado para un manejo intuitivo.
X	X	X	Gestión de proyectos	Gestiona proyectos y espacios en blanco usando lotes y números de identificación.
X	X	X	Informe del proyecto	Imprime informes de proyectos y genera archivos de exportación.
X	X	X	Autonesting	Colocación que ahorra espacio en el bloque de trabajo. Se pueden definir configuraciones específicas del soporte y se pueden guardar varios parámetros de anidamiento.
–	X	X	Áreas definidas por el usuario	Define áreas específicas del usuario para el mecanizado de áreas particulares de la pieza.
X	X	X	Environment Filter	Filtro de ambiente
X	X	X	MachineConnect	Carga el programa de fresado directamente en la máquina y se activa en hyperDENT® (depende de la fresadora).
–	X	X	Grabado	Graba piezas para su identificación.
–	X	X	Fresado de brutos	Fresado de todo tipos de brutos y materiales.
X	X	X	Fresado de bloques	Fresado de todo tipo de bloques como los de cerámica de vidrio o los de cerámica híbrida.
X	0	X	Prefabs	Fresado de bloques con una geometría de interfaz de implante prefabricada.
–	X	X	Marcos de sinterizado	Genera marcos de sinterización para la sinterización simple de puentes grandes (es decir, puentes de óxido de circonio).
–	X	X	Travesaños	Ahorra espacio al atravesar cruces entre varias partes; se produce automáticamente para la superposición de conectores.
–	X	X	Muestreo de zonas retentivas	Muestra áreas retentivas para la colocación de áreas definidas por el usuario.
X	X	X	Documento de proyecto	Muestra detalles sobre el proyecto actual, incluyendo capturas de pantalla.

ACTUALIZADO EN NOVIEMBRE 2019

X = función disponible 0 = opción – = función / opción no disponible