

FRESADO

# SCAN CENTER, MILLING CENTER Y ASISTENCIA CERTIFICADA

Soluciones y materiales estudiados para cada necesidad



La **gama de materiales disponibles es en continua evolución** para garantizar a los laboratorios la posibilidad de elegir la **solución más adecuada** para cada caso clínico y para experimentar las **novedades del mercado**.

Las **materias primas son todas certificadas** y tienen comprobada biocompatibilidad.



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **ScanCenter ECHO** ofrece sus servicios a todos los laboratorios que no tienen escáner y/o software de modelación, pero que quieran beneficiar de la prótesis individualizada ECHO Sweden & Martina.

El **Milling Center Echo** es dotado de fresadores modernos de 5 ejes para la realización de rehabilitaciones CAD-CAM desde archivos que llegan desde todos los sistemas de escáneres abiertos. La precisión de las estructuras protésicas está garantizada por un control de calidad hecho de protésicos especializados.

El **Centro Servicios Digitales** de Sweden & Martina **ofrece asistencia y soporte** en todas las fases del flujo digital con Prama. Desde la planificación de la intervención quirúrgica al diseño de la prótesis, el Centro Servicios Digitales esta siempre al lado de los clínicos y protésicos en cada exigencia.

Lo que hace funcionar esta máquina en apariencia tan compleja es la asistencia gratuita de Sweden & Martina proporcionada por protésicos especializados, capaces de ayudar al personal del laboratorio tanto en el uso de equipos y de los software como en la evaluación de todas las alternativas protésicas que pueden ser adoptadas para simplificar y perfeccionar el resultado de cada caso. El soporte de la asistencia técnica está también en la elección de las plataformas dentro de las bibliotecas de los deferentes aplicativos, que es una de las operaciones fundamentales para poder orientarse sin miedo y poder realizar las estructuras fresadas.

El servicio de asistencia a distancia está proporcionado por un grupo de especialistas del sector, que ofrecen una eficiente formación acompañando el usuario en aquella primera fase de la curva de aprendizaje que marca la deferencia en la satisfacción, en el entusiasmo y continuidad de uso de una nueva tecnología. Sobre todo por lo que ocurre al escaneado intraoral, hoy siempre más utilizado y en la base de todo el flujo digital, es mucho más fácil utilizar este nuevo modus operandi junto a un tutor en la clínica, que comparte con el personal la modalidad de utilización correcta del aparato y también los trucos para eludir las dificultades de los primeros usos.

Gracias a la colaboración con los mayores productores de aparados del mercado, ahora es posible volver a digital su propio laboratorio, desde la adquisición de datos al diseño CAD, hasta el fresado de las estructuras protésicas y a la impresión 3D de férulas para la cirugía guiada y de modelos. Para aquellos que empiezan desde cero y también para aquellos que ya disponen de algunos aparados, Sweden & Martina propone soluciones de upgrade estudiadas en las efectivas necesidades y disponibilidad del usuario.

---

## MATERIALES DISPONIBLES

- óxido de circonio
- óxido de circonio estradificado
- titanio biomedical grado 5, fresado
- cromo cobalto biomedical ceramizable, fresado
- cromo cobalto biomedical ceramizable, láser-sinterizado
- cromo cobalto biomedical ceramizable, láser-sinterizado, en bruto (no se quitan los soportes de sinterización)
- PEEK
- PEEK reforzado
- resina biomedical para provisionales
- fibra de vidrio
- disilicato de litio
- composite integral
- PMMA calcinable
- aluminio (sólo para test de Sheffield y de pasividad)

---

## CONTACTOS CENTRO DE SERVICIOS DIGITALES

Los profesionales del Centro Servicios Digitales están a disposición del lunes al viernes, desde las 8.30 h a las 13.00 h y desde las 14.00 h a las 17.30 h para la asistencia dedicada.

F22 Aligner/CAD-CAM/Cirugía Guiada  
Tel. +39.049.9124394 - [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)