

Una nueva era dental ha comenzado, Impresión 3D en Malmö Dental.



Nos hemos acercado a Malmö Dental, en la calle Ricardo Medem 8, al lado de los juzgados de Móstoles y el centro de Arte Dos de Mayo, para asistir a un estreno tecnológico.

Malmö Dental, considerada una de las mejores y más avanzadas clínicas de la Comunidad de Madrid, estrena un nuevo equipamiento, una impresora dental 3D.

Un impresora 3D permite cerrar el flujo digital de diseño y producción de prótesis dentales. **Se pueden imprimir entre otros: modelos dentales, alineadores transparentes para ortodoncia invisible, dentaduras estéticas temporales, todo tipo de férulas, guías quirúrgicas, así como coronas y puentes temporales.**



Todos estos trabajos se realizan manualmente por técnicos, en un laboratorio protésico, lo que conlleva que cualquier trabajo tenga una duración que oscila entre varios días a una semana en su diseño y producción.

Hace poco la llegada de los escáneres intraorales, marcó el primer paso en la odontología digital, pues permitía escanear la boca del paciente en el sillón dental y por medio de un software CAD/CAM de diseño por ordenador, diseñar y modificar el aspecto, color y forma de cada diente, para posteriormente enviarlo a una fresadora o una impresora 3D industrial.

Desde hoy, Malmö puede en el mismo día escanear una dentadura, diseñar una funda o un puente, imprimirlo en la misma clínica y colocarlo en boca, todo ello en el mismo día.

Con la unión de escáner intraoral, software CAD/CAM e impresora 3D en clínica la odontología digital ha llegado a su madurez.

Los beneficios para nosotros, los pacientes, según nos comentan en Malmö son enormes:

- **Rapidez, Muchos de los trabajos de prótesis** (los acabados definitivos todavía hay que seguir haciéndolos en laboratorio) **que antes tardaban una semana , ahora es posible tenerlos en el mismo día, incluso a veces en la misma mañana.**

- **Mayor exactitud y precisión** al trabajar sobre archivos digitales en ordenador y no con materiales que varían según la temperatura ambiente y una producción realizada por impresora digital en lugar de manipulaciones manuales. **La odontología digital es mucho más precisa y exacta que la odontología tradicional.**

- **Mayor capacidad de elección y prueba antes del modelo definitivo de dientes.** La impresión 3D permite disponer de varias pruebas estéticas de forma rápida y con bajo coste antes de producir la pieza final, dando más seguridad a los pacientes.

En definitiva la impresión 3D en clínica supone un avance radical en los procedimientos dentales con grandes beneficios para el paciente y la clínica.

Si necesitas cambiar alguna funda o rehabilitar tu boca, te sugerimos que te pases por por Malmö Clínica Dental donde te realizarán un diagnóstico integral mediante radiografía panorámica, TAC óseo de haz cónico y un escáner 3D intraoral, de forma completamente gratuita, pudiendo valorar la mejor solución para tu caso concreto.

Clínica Dental Malmö en Ricardo Medem, detrás de centro de Arte Dos de Mayo. Tfn: 91 193 02 06 ve a conocerles, disponen de parking gratuito en el Parque Cuartel Huertas enfrente de los juzgados.

