

Objet260 Dental Selection™

La más versátil impresora dental 3D en el mercado.

La **Objet260 Dental Selection** es la más reciente impresora que utiliza tecnología 3D de triple inyección, colocando a la tecnología PolyJet™ 3D como la más avanzada. Entrega:

- **Color natural, textura y detalle:** imprime material 3D rígidos y de goma para realizar un rango de realistas piezas dentales y tonos de encía.
- **Varios materiales a escoger:** Construye modelos dentales con varios materiales en una sola pieza o crea varios modelos pequeños de diversos materiales en un trabajo sin supervisión.
- **Eficaz flujo de trabajo:** Maximiza el tiempo imprimiendo tres de los más utilizados materiales dentales simultáneamente.

Modelos con realismo sin par.

La **Objet260 Dental Selection** soporta todos los materiales dentales Stratasys (VeroDent™, VeroDentPlus™, Clear Bio-compatible and VeroGlaze™), además de una gran variedad de paletas específicas dentales para producir colores y texturas realistas de dientes y encía.

Crea :

- Modelos para pruebas de implantes con textura de goma para una evaluación funcional y precisa
- Modelos de goma con características similares o combinación de componentes rígidos y de goma
- Modelos de mandíbula impresos directamente de una tomografía 3D y escaners, datos del paciente en alta definición así como la anatomía radicular y del trayecto del nervio en materiales de contraste.



Aprende más acerca de **Objet260 Dental Selection** en StratasysDental.com



Stratasys®

Dental
Series

Objet260 Dental Selection™



Facilmente integre la experiencia de Objet260 Dental Selection en su laboratorio dental o de ortodoncia:

Incremente su capacidad de producción.

- Reduzca dramáticamente el tiempo de producción con una impresora 3D que puede realizar varias tareas mediante la construcción de diversos modelos en una bandeja y la gestión de múltiples materiales a la vez.
- Aumente el tiempo de funcionamiento sin supervisión y menores cambios de material
- Soporta todos los escaners intraorales a color con formato abierto

Defición realista y detallada.

- Realismo sin precedente en la apariencia de las encías con texturas realistas para una evaluación precisa
- Amplio rango de tonos para una apariencia de color personalizado.

Facil de usar.

- No se requieren de conocimientos de diseño digital
- Proceso limpio y tranquilo

Materiales dentales ambientalmente seguros.

- Construye modelos con materiales que son fáciles de manejar que no representan riesgos biológicos ni precauciones de residuos.

Obtenga más de la Odontología Digital.

Con Objet260 Dental Selection cree modelos con una semejanza y textura realista en su laboratorio de ortodoncia o dental, creando un punto de diferencia competitivo usando un flujo de trabajo digital, generando un rápido retorno de inversión aumentando su capacidad de producción.

Opere su negocio de forma más eficiente, efectiva y rentable. Además incrementará la satisfacción del cliente utilizando Objet260 Dental Selection.

Stratasys | www.stratasysdental.com | dental@stratasys.com:

© 2015 Stratasys Ltd. All rights reserved. Stratasys, Stratasys logo, Objet, For a 3D World, FDM, FDM Technology, Fused Deposition Modeling, VeroDentPlus, VeroGlaze, Objet Studio, Catalyst, Print Pack, Objet24, Objet30 Pro, Objet Studio, Objet1000, Eden, Eden250, Eden260, Eden260V, Eden260VS Dental Advantage, Eden330, Eden350, Eden350V, Eden500V, Objet500 Connex3, Connex, Objet260 Connex, Connex350, Connex500 and PolyJet are trademarks or registered trademarks of Stratasys Ltd. and/or its subsidiaries or affiliates and may be registered in certain jurisdictions. ObjetEden260VDentalAdvantageSellSheet-US-12-14

Especificaciones del Producto

Materiales de modelos:

Clear Bio-compatible (MED610)
VeroGlaze (MED620)
VeroDent (MED670)
VeroDentPlus (MED690)
VeroWhite™
VeroMagenta™
TangoPlus™
TangoBlackPlus™
Rango de Materiales Digitales que coincidan al tono natural del diente.

Material de soporte:

SUP705

Bandeja Construcción:

255 x 252 x 200 mm (10.0 x 9.9 x 7.9 in)

Grosor de capas:

Grosor de capas horizontales por debajo de 16 micrones (0.0006 in)

Compatibilidad :

Windows 7 and Windows 8

Conectividad :

LAN – TCP/IP

Tamaño y peso:

Objet260 Dental Selection:
870 x 735 x 1200 mm (34.3 x 28.9 x 47.2 in)
264 kg (582 lbs)

Gabinete de materiales:

330 x 1170 x 640 mm (13 x 46.1 x 26.2 in)
76 kg (168 lbs)

Requerimientos de energía:

110–240 VAC 50/60 Hz;
1.5 KW monofásico

Certificaciones:

CE, FCC

Requerimientos especiales:

Temperature 18°C-25°C
(64°F-77°F); relative humidity 30-70% (non-condensing)