

OBJET® EDEN260VS DENTAL ADVANTAGE™

Abilita l'odontoiatria digitale.

La stampante 3D Objet Eden260VS Dental Advantage rappresenta l'opportunità perfetta per partecipare alla rivoluzione digitale nell'odontoiatria.

Avvalendosi della tecnologia PolyJet™, la stampante Dental Advantage funziona depositando gocce di fotopolimeri liquidi in strati sottilissimi, poi trattati con raggi UV per realizzare modelli e strumenti odontoiatrici, con dettagli incredibilmente fini e superfici lisce, il tutto con grande rapidità e facilità.

La stampante Dental Advantage offre una velocità di realizzazione più che doppia rispetto a una soluzione d'ingresso per il settore odontoiatrico e un vassoio più ampio per una produttività ancora maggiore.

La Dental Advantage si integra facilmente nel tuo laboratorio odontoiatrico o ortodontico per offrirti:

Risultati più rapidi

- Drastica riduzione dei tempi di produzione. Inoltre, i modelli sono pronti per essere manipolati e utilizzati appena usciti dalla stampante, senza ulteriori trattamenti.

Maggiore capacità produttiva e minor costo dei componenti.

- Possibilità di aumentare esponenzialmente la produttività creando modelli diversi in un singolo processo di stampa.
- Rimozione automatica del supporto per un processo maggiormente efficiente.

Accuratezza, consistenza e precisione.

- Capacità di catturare dettagli estremamente precisi, con strati sottili fino a 16 micron.
- Realizzazione di apparecchi e ricostruzioni dentali in modo affidabile e uniforme, con l'assistenza del software di progettazione CAD/CAM e della tecnologia di stampa 3D.
- Realizzare con stampa 3D e pulire agevolmente parti caratterizzate da forme delicate e dettagli estremamente fini, grazie al supporto solubile opzionale.

Materiali dentali rispettosi dell'ambiente

- Costruzione dei modelli con materiali di facile gestione, senza alcun impatto per la sicurezza dell'ambiente o per lo smaltimento.

La tecnologia che ti serve a un prezzo conveniente

Dental Advantage offre un pacchetto di materiali essenziali che include:

- Trasparente biocompatibile (MED610)
- VeroDentPlus™ (MED690)
- VeroDent™ (MED670)
- VeroGlaze™ (MED620)



Scopri ulteriori informazioni su Dental Advantage: www.StratasysDental.com

OBJET EDEN260VS DENTAL ADVANTAGE™

La modellazione dentale semplificata

Non sono necessarie conoscenze di progettazione digitale per produrre una gamma di corone, ponti e modelli con velocità e precisione. Con Dental Advantage è possibile:

- Digitalizzare il flusso di lavoro dal file CAD al modello
- Ricevere dati da tutti gli scanner intraorali
- Sfruttare tutte le potenzialità di una tecnologia all'avanguardia
- Godere dei vantaggi di un processo pulito e silenzioso
- Archiviare i modelli in formato digitale
- Eliminare la necessità di rigidi controlli climatici

Partecipa alla rivoluzione dell'odontoiatria digitale

Dental Advantage è la stampante 3D essenziale per trasformare la modellazione dentale di precisione in realtà nel tuo studio odontoiatrico o ortodontico. Differenziati e acquisisci un vantaggio competitivo utilizzando un flusso di lavoro digitalizzato per risultati più rapidi maggiore capacità produttiva.

Dental Advantage ti permette di gestire la tua attività in modo più efficiente, efficace e remunerativo, aumentando al contempo la soddisfazione dei clienti.



www.energygroup.it

stratasys
2015

MakerBot Authorized
Reseller Gold

Energy Group S.r.l.
Bentivoglio (Bologna)
t. 051 864519 | f. 051 864170
email sales@energygroup.it
blog www.stampanti3d.it
shop www.stampa3dshop.it



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

7665 Commerce Way
Eden Prairie, MN 55344
+1 888 480-3548 (numero verde
USA)
+1 952 937-3000 (Intl)
+1 952 937-0070 (Fax)

2 Holtzman St.
Science Park, PO Box 2496
Rehovot 76124, Israele
+972 74 745-4000
+972 74 745-5000 (Fax)

Stratasys GmbH
Airport Boulevard B120
77836 Rheinmuenster, Germania
+49 7229 7772-0
+49 7229 7772-990 (Fax)
emea@stratasys.com

© 2015 Stratasys Ltd. Tutti i diritti riservati. Stratasys, il logo Stratasys, 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 e PolyJet sono marchi o marchi registrati di Stratasys Ltd. e/o delle relative società consociate o affiliate e possono essere registrati in alcune giurisdizioni. [ObjetEden260VSDentalAdvantageSellSheet-A4-IT-0115](#)



Specifiche del prodotto

Materiale per modelli:

VeroDentPlus
VeroDent
VeroGlaze
Clear Bio-compatibile

Materiale per supporti:

SUP705 (materiale di supporto rimovibile con getto d'acqua nella stazione WaterJet)
SUP707 (materiale di supporto solubile)

Dimensioni di costruzione:

255 x 252 x 200 mm

Spessore degli strati:

Strati orizzontali da 16 micron

Compatibilità workstation:

Windows 7 32/64-bit

Connettività di rete:

LAN – TCP/IP

Dimensioni e peso:

870 x 735 x 1200 mm
410 kg

Requisiti di alimentazione:

110–240 V c.a. 50/60 Hz; 1,5 KW
monofase

Conformità alle normative:

CE, FCC

Requisiti speciali:

Temperatura 18°C - 25°C;
umidità relativa 30-70%
(senza condensa)