



Stampante 3D Objet30 OrthoDesk

La prima stampante 3D Desktop professionale progettata esclusivamente per laboratori e studi ortodontici di piccole dimensioni

- / Digitalizza il flusso di lavoro dal file CAD al modello
- / Migliora i tempi di produzione
- / Aumenta la capacità produttiva
- / Guida il mercato con una tecnologia all'avanguardia
- / Assicura un processo pulito ed efficiente
- / Elimina la necessità delle impronte fisiche
- / Consente la conservazione digitale dei modelli



È arrivata l'era della **ortodonzia digitale**

L'ortodonzia digitale sta rapidamente soppiantando le tradizionali tecniche del settore. Non c'è da sorprendersi, dato che assicura una notevole riduzione dei tempi di consegna, l'aumento della capacità produttiva e l'eliminazione dello stoccaggio degli ingombranti modelli. Tuttavia, a causa delle dimensioni e dei costi, le stampanti 3D sono state una prerogativa dei laboratori di grandi dimensioni. Fino a oggi.

La stampante Objet30 OrthoDesk è specificamente progettata per laboratori e ambulatori di dimensioni medio-piccole. È compatta, conveniente e facile da usare. Avvalendosi di una tecnologia di stampa 3D a getto leader del settore, offre tutti i vantaggi di una stampante 3D in un corpo compatto.

Il futuro dell'ortodonzia si adatta alla tua scrivania

Objet30 OrthoDesk è il primo sistema che combina tecnologia di stampa 3D all'avanguardia con dimensioni veramente contenute. Facile da usare, include materiali di stampa specifici per applicazioni dentali in pratiche cartucce sigillate. Ora è possibile produrre modelli, applicazioni odontoiatriche, portaimpronta per implantologia, allineatori odontoiatrici trasparenti e apparecchi di contenzione senza spostarsi dalla scrivania.

I vantaggi della digitalizzazione del flusso di lavoro

La stampante 3D Objet30 OrthoDesk automatizza la lavorazione dei modelli, riducendo in modo significativo i tempi di produzione e aumentando la produttività dei singoli tecnici. Passando a un processo totalmente digitalizzato, è inoltre possibile eliminare il disagio delle impronte fisiche, migliorando così il livello di soddisfazione del cliente.

Un investimento redditizio per laboratori e studi di qualsiasi dimensione

La stampante Objet30 OrthoDesk è specificamente progettata per soddisfare le esigenze di laboratori e ambulatori di dimensioni più piccole. Combina velocità e precisione, semplicità d'uso, dimensioni compatte e materiali specializzati, a un prezzo che assicura un rapido ritorno dell'investimento.

Lo stoccaggio dei modelli fisici diventa un ricordo del passato

Il processo completamente digitale elimina l'ingombro dovuto allo stoccaggio dei modelli fisici. Tutto può essere memorizzato a livello digitale, per tutto il tempo necessario.



Stampante 3D Objet30 OrthoDesk

Dimensioni del vassoio

300 x 200 x 100 mm (11,81 x 7,87 x 3,94 pollici)

Spessore dello strato (asse Z)

Strati orizzontali da 28 micron μm (0,0011 pollici)

Risoluzione di stampa

Asse X: 600 dpi

Asse Y: 600 dpi

Asse Z: 900 dpi

Cartucce del materiale

Quattro cartucce sigillate da 1 kg (2,2 lb)

Requisiti di alimentazione**Monofase:**

100-120 V~; 50-60 Hz; 7 A

200-240 V~; 50-60 Hz; 3,5 A

Dimensioni macchina

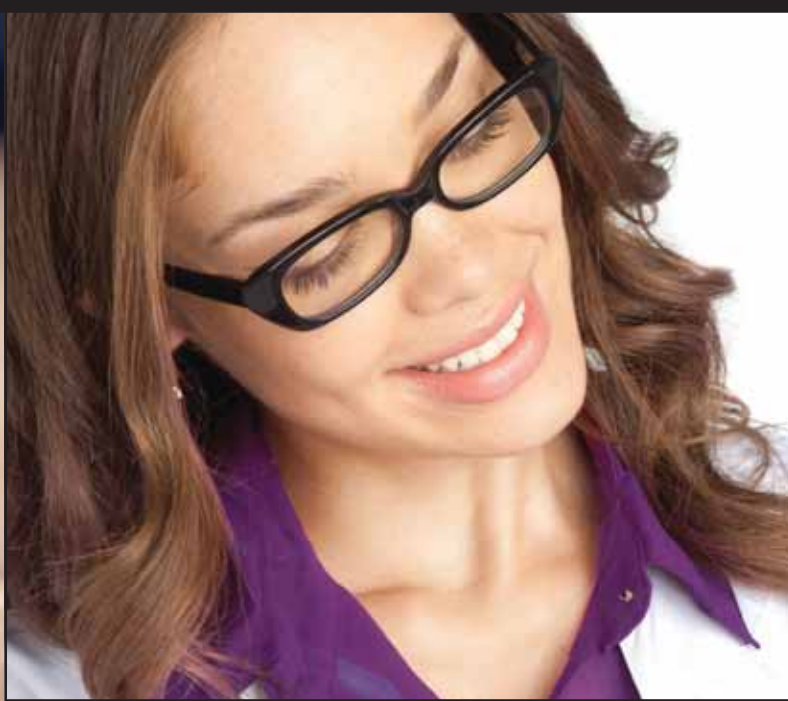
82,5 x 62 x 59 cm (LxPxH)

(32,28 x 24,4 x 23,22 pollici)

Peso macchina

93 kg (205 lb)

OBJET30
OrthoDesk



Stampante 3D Objet30 OrthoDesk



stratasydent.com | dental@stratasys.com



energy group
3D TECHNOLOGY FOR DIGITAL MANUFACTURING

www.energygroup.it

Stratasys
MakerBot
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



© 2013 Tutti i diritti riservati. Stratasys, il logo Stratasys, Objet, For a 3D World, Objet24, Objet30 Pro, Objet30 Scholar, Objet30 OrthoDesk, Objet Studio, Quadra, QuadraTempo, FullCure, SHR, Eden, Eden250, Eden260, Eden260V, Eden330, Eden350, Eden350V, Eden500V, Jo Manager, CADMatrix, Connex, Objet260 Connex, Connex350, Connex500, Alaris, Alaris30, PolyLog, TangoBlack, TangoGray, TangoPlus, TangoBlackPlus, VeroBlue, VeloBlack, VeroBlackPlus, VeroClear, VeroDent, VeroGray, VeroWhite, VeroWhitePlus, Durus, Digital Materials, PolyJet, Polyjet Matrix, ABS-like e ObjetGreen sono marchi o marchi registrati di Stratasys Ltd. e/o delle relative società consociate o affiliate e possono essere registrati in alcune giurisdizioni. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Stratasys
FOR A 3D WORLD™