

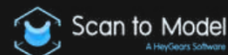
01 SOLUTION POUR MODÈLES DE RESTAURATIONS FIXES



70%

AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ DE PRODUCTION

• Design IA prêt en 1 min



incluant le die, le modèle, avec articulateur

• Disposer par cas, faciliter le processus de sortie



• 95% de cohérence impression multi-lots*

• Différence de point de contact ≤ 0.05 mm



20 MODÈLES EN 2 HEURES

6 min/modèle

1 Design
20 min

2 Pré-traitement & impression
76 min

3 Post-traitement
20 min

4 Produits finaux

AUTRES

20 MODÈLES EN 6 HEURES ET 50 MIN

20min/modèle

1 Design
120 min

2 Pré-traitement & impression
210 min

3 Post-traitement
70 min

4 Produits finaux

02 SOLUTION POUR GOUTTIÈRES OCCLUSALES



9 GOUTTIÈRES DE NUIT EN 4 HEURES ET 30 MIN

30 min/pcs

1 Design
9 min

2 Pré-traitement & fraisage
255 min

3 Post-traitement
9 min

4 Produits finaux

AUTRES

1 GOUTTIÈRE DE NUIT EN 6 HEURES

6h/pcs

1 Design
30 min

2 Pré-traitement & fraisage
300 min

3 Post-traitement
30 min

4 Produits finaux

CONCEPTION PAR IA SANS POLISSAGE NÉCESSAIRE

- Design IA prêt en 1 min
- Moins de supports, 30 % de support en moins utilisé
- Gouttières de nuit avec finition brillante

*Données de réduction de l'utilisation de matériau par rapport au réservoir de résine F2-D d'UltraCraft CSP.

03 COUVRANT 4 DOMAINES MAJEURS, PLUS DE 50 APPLICATIONS



Modèle de restauration fixe



Modèle de restauration amovible



Gouttière de nuit



Prothèse complète résine

Model GP

- 10 modèles en 38 min (75 µm)
- 132 modèles/kg

Model WW

- 10 modèles en 35 min (75 µm)
- 132 modèles/kg

Model WW

- 4 modèles en 29 min (100 µm)
- 42 modèles/kg

Hard Splint UV

- 9 pcs en 145 min (100 µm)
- 88 pcs/kg

Soft Splint UV

- 9 pcs en 249 min (100 µm)
- 88 pcs/kg

Denture Try-in UV

- 6 pcs en 198 min (50 µm)
- 41 pcs/kg

Tough Teeth For Try-in UV

- 10 pcs en 59 min (50 µm)
- 165 pcs/kg



Modèle pour implant + Fausse gencive



Aligneur



All-On-X



Prothèse partielle flexible

Model GP

- 4 modèles en 49 min (75 µm)
- 46 modèles/kg

Gingiva UV

- 40 masques gingivaux en 45 min (50 µm)
- 945 pcs/kg

Model WW

- 5 modèles en 20 min (100 µm)
- 99 modèles/kg

On-X Teeth Try-in UV

- 6 pcs en 43 min (100 µm)
- 53 bridges/kg

Denture Try-in UV

Flexible Try-in UV

- 17 pcs en 55 min (50 µm)
- 303 bridges/kg

Tough Teeth For Try-in UV

- 109 pcs en 48 min (50 µm)
- 804 couronnes/kg

*La précision d'impression du même modèle produit sur plusieurs impressions consécutives varie de ±5 % ou moins dans 95 % des impressions multi-lots

ULTRACRAFT A2D HD

COMPACT & AUTOMATIQUE : VOTRE LABORATOIRE DE BUREAU

- Production par lots à grande vitesse
 - 5 modèles en 20 min
- Bénéfice économique élevé
 - Durée de vie d'un DLP > 30 écrans LCD
- Un flux de travail efficace
 - Retrait des pièces en un seul clic
 - Support facile à décoller
- Des produits finis de haute qualité
 - Résolution 4K
 - Solution sans polissage



*Données basées sur le laboratoire HeyGears

04 DONNÉES TECHNIQUES

ULTRACRAFT A2D HD

Volume de fabrication	6.42 x 3.61 x 4.33 in
Résolution	1920 - 1080 p (HD) 3840 - 2160 p (4K)
Précision longueur d'onde	+42.5 µm (HD) e21.3 µm (4K)
Dimensions et poids	385 nm et 405 nm 16.70 x 15.00 x 32.40 in 41.6 kg

ULTRACRAFT Wash

Volume	20 modèles
Temps	4-6 min
Agent	Isopropanol (99%), éthanol (95%)
Dimensions et poids	13,82 x 10,71 x 6,61 in/8 kg

ULTRACRAFT AirCure

Volume	6 modèles
Temps	7 min
Méthode de séchage	Séchage à l'eau, séchage à l'aide d'un agent
Dimensions et poids	12,20 x 11,81 x 9,65 in/6 kg

Kit de déclenchement par impulsions

Module de déclenchement par impulsion

Dimensions et poids	12,20 x 5,83 x 9,25 in/3 kg
Entrée	24V DC
Puissance	25W

Réservoir de résine HT

Dimensions et poids	11,3 x 8,31 x 2,13 in/1 kg
Volume	670ml

LT Crown UV

80 couronnes en 51 min (50µm)
687 pcs/kg

Couronne définitive

Temps C&B UV

80 couronnes en 45 min (50µm)
804 couronnes/kg

Couronne provisoire

Try-in UV

6 pcs en 28 min
53 pcs/kg

Essayage bridges d'implants

Try-in UV

5 pcs en 80 min (100µm)
39 pcs/kg

Essayage de prothèse complète

Surgical Guide UV

10 pcs en 33 min
136 pcs/kg

Guide chirurgical

Tray UV

10 pcs en 78 min (250µm)
38 pcs/kg

Porte-empainte individuel

Cast UV

7 baisses de la RPD en 52 min (50µm)
210 RPDs/kg

Cast