

ONE

SOLUTION POUR 15+ FLUX DE TRAVAIL



Issue de

**l'ingénierie
allemande**

rapidshape

ONE



Numéro d'article: A.RS.ONE_RS2

Responsabiliser la délégation

- Zéro réglage grâce à une connectivité intelligente
- Du logiciel à l'imprimante en passant par le WASH et le CURE
- Encombrement compact conçu pour les cabinets dentaires
- Manipulation facile et propre grâce à un outil de retrait intuitif

Assistance rapide

1-Plan CARE Plus d'un an inclus avec
Pour l'achat d'une imprimante 3D

Le service comprend :

- 90-jours de coaching avec les experts Rapid Shape
- Assistance continue et accès au flux de travail Guidés et outils de dépannage
- Envoi annuel de capteurs de calibration.
- Réparation immédiate ou envoi de machine de remplacement si nécessaire

ONE Imprimante pour 15+ flux de travail dentaires



Arcade complete d'implants
jusqu'à 4 implants d'arcade complète

40 minutes

épaisseur de couche : 50 μ m



Gouttières
jusqu'à 3 gouttières

35 minutes

épaisseur de couche : 100 μ m
✦ Réservoir RS Crystal Polish



Maîtres modèles
jusqu'à 2 modèles

50 minutes

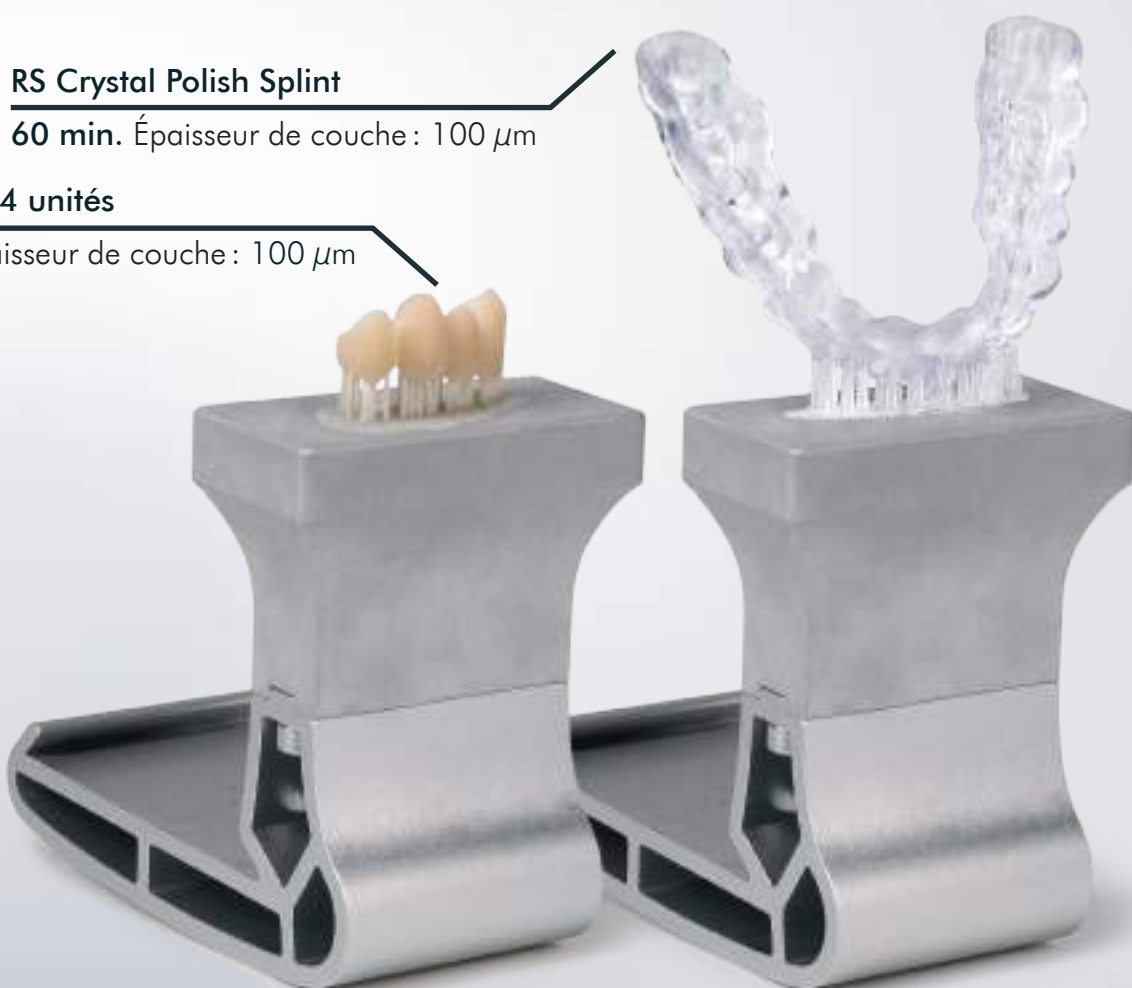
épaisseur de couche : 50 μ m

Traitement le jour même

- Imprimante 3D DLP de précision avec +/-34 μm et source lumineuse de 385 nm
- 2 options de taille d'impression disponibles : plateforme standard pour plusieurs impressions d'arcades complètes et kit d'impression rapide pour 3 couronnes unitaires ou gouttières unitaires

Impression haute vitesse avec le kit Rapid Print

Minimise la consommation de résine et permet des impressions en un temps record.



SCANNER POUR CONSULTER
LES SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES



SCANNER POUR CONSULTER
LA LISTE COMPLÈTE DES
MATÉRIAUX VALIDÉS ONE



ONE Rapid Print Kit



Kit d'impression rapide

Numéro d'article : RS006170

- 3x petits réservoirs de résine résistants à la lumière UV avec couvercles étanches pour un rangement facile
- Comprend 1x petit réservoir RS Crystal Polish pour des impressions de gouttières simple haute brillance
- Plate-forme de petite taille et outil de retrait inclus



Solution de post-traitement

Connectivité entièrement optimisée entre les imprimantes 3D Rapid Shape, les stations WASH et CURE, éliminant les approximations et les saisies manuelles de paramètres du début à la fin.



Wash

Numéro d'article : A.RS.PROWASH_RS2

- Capacité maximale de la chambre: 6 impressions d'arcades complètes
- Cycle de lavage en 2 étapes avec mécanisme de séchage
- Réduction des odeurs grâce à la filtration au charbon actif
- Paramètres de lavage validés et préinstallés pour plus de 200 résines
- Empilable avec CURE

Cure

Numéro d'article : A.RS.PROCURE_RS2

- Capacité maximale de la chambre: 6 impressions d'arcades complètes
- Système de vide intégré, supprimant le besoin de bouteilles ou générateurs d'azote
- Performance maximale des impressions 3D grâce à une polymérisation 360° en environnement sous vide contrôlé
- Entrée d'azote intégrée
- Empilable avec l'unité WASH pour réduire l'encombrement sur le plan de travail



SCANNER POUR VOIR WASH



SCANNER POUR VOIR CURE



RS VIVO



RS VIVO Model

Résine modèle haut de gamme idéale pour l'esthétique et la précision modèles dentaires, y compris les modèles d'étude et d'implants.

Couleurs disponibles: Ivoire et Sable.

RS VIVO Model Natural Pink

Résine d'impression 3D de haute qualité conçue pour reproduire visuellement l'aspect naturel des tissus mous buccaux. Idéal pour les facettes, les couronnes et autres travaux prothétiques.

Couleur disponible : Rose Naturel



imprimé avec **RS VIVO**
Modèle Naturel Rose et Ivoire

PRODUIT	TAILLE	NUMÉRO D'ARTICLE
RS VIVO Model Ivory	1 kg	RS006190
RS VIVO Model Ivory	5 kg	RS006216
RS VIVO Model Sand	1 kg	RS006192
RS VIVO Model Natural Pink	1 kg	RS006191
RS VIVO Gingiva	1 kg	RS006201
RS VIVO Tray	1 kg	RS006198

RS VIVO Gingiva

RS VIVO Gingiva est une résine flexible de haute précision conçue pour la reproduction réaliste du tissu gingival pour les modèles dentaires.

- Facile à manipuler
- Durable et résistante à la déchirure



RS VIVO Tray

RS VIVO Tray est une résine d'impression 3D durable conçue spécifiquement pour la fabrication de porte empreintes sur mesure. Conçue pour l'impact, la résistance et la stabilité, il fournit une base fiable pour des modèles Implantaires dans le cadre d'un flux de travail entièrement numérique.



Nos clients satisfaits

// *La solution Rapid Shape ONE permet une délégation d'équipe sans effort pour l'impression, le lavage et la polymérisation. La connectivité intelligente et la RFID garantissent un flux de travail sécurisé et mains libres, tout en fournissant des résultats rapides et de haute précision avec une simplicité prête à l'emploi.* //



Dr. Nitish Surathu

Éducateur en dentisterie numérique, directeur à l'Institut ACE



Réservez une démonstration



Scanner pour planifier une démonstration à distance de 30 minutes avec un spécialiste du flux numérique RS

Contact pour le support client:
service@rapidshape.de