

Faites passer vos pièces dentaires imprimées en 3D au niveau supérieur avec FabCure N2, qui est conçu pour offrir une résistance, une précision et une qualité de surface exceptionnelles.

Attelle



All-on-X



Prothèse dentaire



Couronnes et bridges



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES FabCure N2

Taille de l'unité	346 x 307 x 308 mm
Taille de l'expédition	460 x 420 x 450 mm
Poids	15.5 kg
Longueur d'onde	365-385 nm
Diamètre du plateau tournant	150 mm
Hauteur maximale de la pièce	72 mm
Alimentation	AC 100-240V; 7.3A; 50/60 Hz

*Avis : SHINING 3D se réserve le droit d'apporter des modifications ou des altérations aux spécifications et aux images utilisées dans ce document.

FabCure N2

Unité de post-polymérisation

La Clé pour des Empreintes Dentaires plus Solides et plus Précises





La lumière UV de 365 nm permet d'obtenir des propriétés de matériaux supérieures

Toutes les solutions de durcissement ne sont pas égales!
La lumière UV 365 nm du FabCure N2 garantit :

- Une durabilité inégalée - des pièces dentaires plus solides et plus durables.
- Une dureté de surface à toute épreuve - Résiste à l'usure et à la déchirure dans les applications exigeantes.
- Une biocompatibilité de qualité médicale - Sûre et fiable pour toutes les restaurations dentaires.



Dites adieu aux surfaces collantes - Durcissement sans oxygène

Grâce à son système d'azote automatisé, FabCure N2 élimine l'exposition à l'oxygène, ce qui vous permet d'obtenir des surfaces parfaitement lisses et adhérentes :

- Des pièces parfaitement lisses et sans adhérence - Plus de résidus collants ou de surfaces insuffisamment polymérisées.
- Idéal pour les restaurations All-on-X, les aligneurs transparents, les appareils de rétention, les prothèses de nuit, etc.
- Efficacité de polymérisation accrue - Chaque impression répond aux normes de qualité les plus élevées.



Contrôle précis de la température pour des résultats impeccables

La température est la clé de la performance de la résine, et le FabCure N2 fournit un chauffage de précision pour :

- La réduction des temps de polymérisation - des résultats plus rapides sans sacrifier la qualité.
- la garantie d'une précision parfaite - plus de gauchissement ni de distorsion.
- la maximisation du potentiel de la résine - la polymérisation sur mesure pour les matériaux de haute performance.



Conçu pour des flux de travail continus

FabCure N2 vous facilite la vie dentaire grâce à :

- -Contrôle intelligent de l'azote - Entièrement automatisé pour un fonctionnement sans effort.
- Interface utilisateur intuitive - Flux de travail simples et rationalisés pour les laboratoires et les cliniques.
- Qualité constante et reproductible - Dites adieu à la variabilité et au gaspillage



Amélioration de vos applications dentaires

FabCure N2 est conçu pour la précision, offrant des résultats exceptionnels pour :

- Aligneurs clairs, guides chirurgicaux et prothèses dentaires.
- Couronnes et bridges, restaurations permanentes.
- Applications orthodontiques et prothétiques haut de gamme.

Améliorez dès aujourd'hui votre processus de post-polymérisation avec FabCure N2 et découvrez la différence en termes de solidité, de précision et de fiabilité!