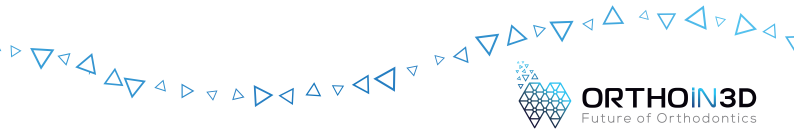
INLASE®



Fabriquez vos aligneurs à la vitesse de la lumière

- > Atteignez le plus haut niveau de qualité dans votre production quotidienne
- Gagnez du temps dans votre process



>Atteignez le niveau de performance ultime

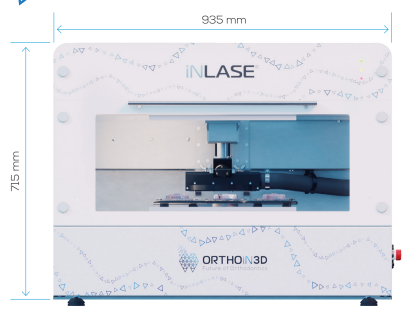
Toutes les 120 secondes*, iNLASE découpe 6 nouveaux aligneurs. La découpe laser permet d'obtenir une surface lisse, sans polissage ni correction manuelle**, maximisant ainsi le temps gagné sur le process de fabrication.

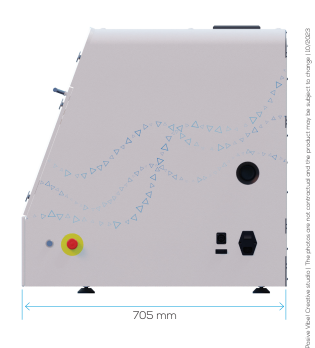
Associé au logiciel iNPLAN, iNLASE vous permet d'adapter la production interne d'aligneurs au rythme du plan de traitement.

iNLASE peut découper jusqu'à 1000 aligneurs par jour.



Dimensions du produit





>Spécifications techniques

Spécifications techniques

- · Laser: Class IV
- Longueur d'onde : 10,6 µm
- Puissance électrique: 240VAC
- Poids: 100 kg
- · Système de filtration et d'extraction des fumées inclus***

Performances

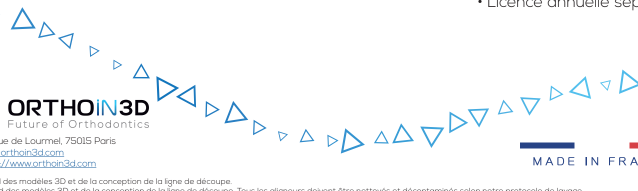
- Vitesse de découpe: 20"/aligneur*
- Plateau: 6 aligneurs
- · Jusqu'à 1000 aligneurs par jour

Logiciel iNPLAN

- · Ligne de découpe semi-automatique
- Compatible avec les lignes de découpe externes (fichiers .PTS) des principaux logiciels de setup
- · Licence annuelle séparée



- 130 rue de Lourmel, 75015 Paris
- ⊠ <u>info@orthoin3d.com</u>







MADE IN FRANCE

^{*}Dépend des modèles 3D et de la conception de la ligne de découpe. **Dépend des modèles 3D et de la conception de la ligne de découpe. Tous les aligneurs doivent être nettoyés et décontaminés selon notre protocole de lavage.

Doit être connecté à un système d'extraction d'air externe ou directement à l'extérieur du cabinet ou du laboratoire