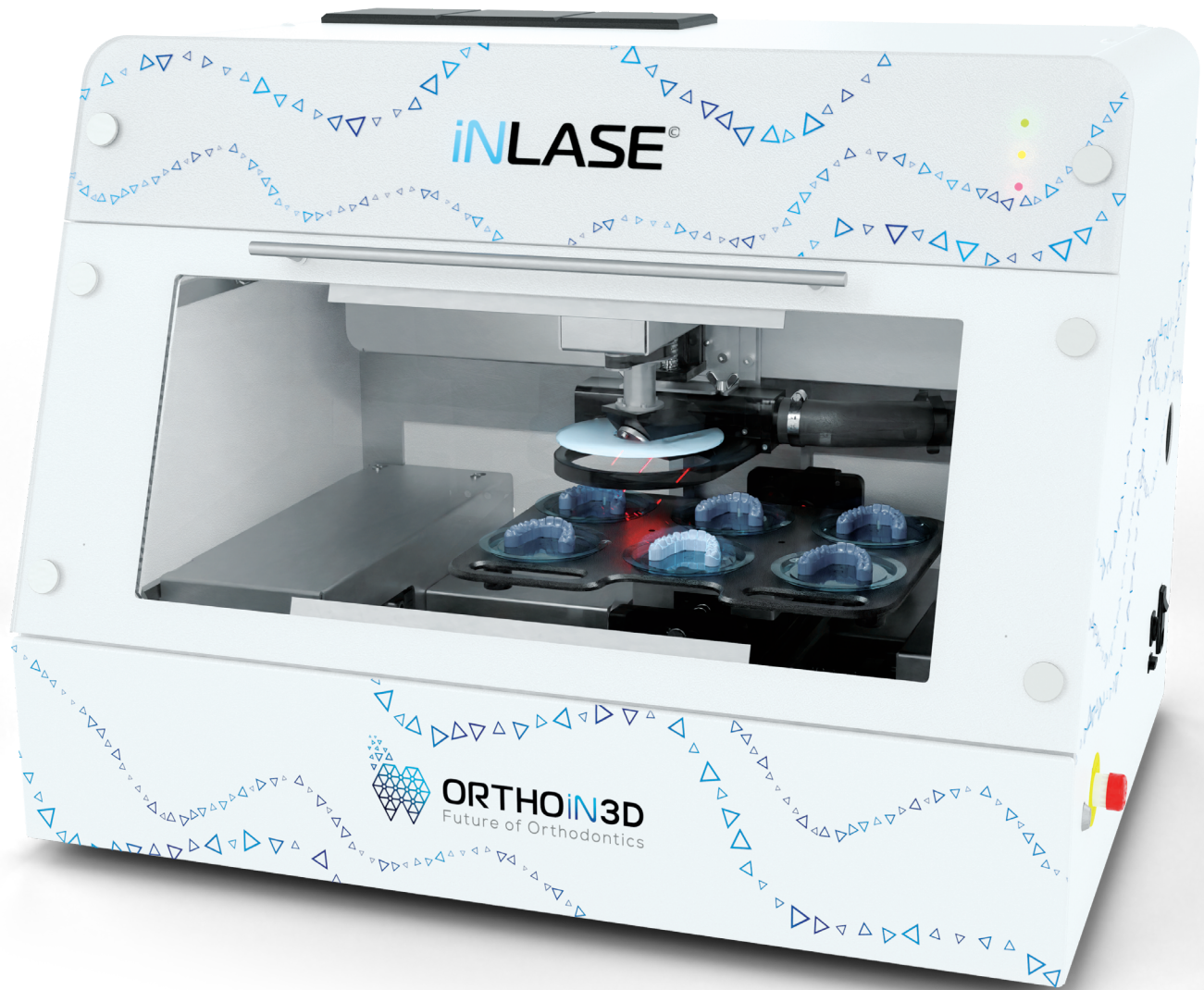


# iNLASE<sup>®</sup>



## 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



**ORTHOIN3D**  
Future of Orthodontics

## ▷ Atteignez le niveau de performance ultime

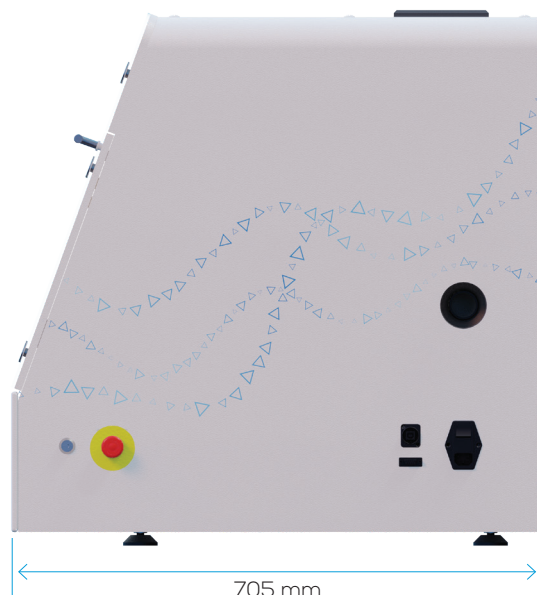
Toutes les 120 secondes\*, **iNLASE** découpe 6 nouveaux aligneurs. La découpe laser permet d'obtenir une surface lisse, sans polissage ni correction manuelle\*\*, maximisant ainsi le temps gagné sur le process de fabrication.

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  $\mu\text{m}$
- 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  
info@orthoin3d.com  
<https://www.orthoin3d.com>

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.