

Ordre de laboratoire

Barre anti-ronflement digitale



Laboratoire spécialisé dans la médecine

Détails du client:

Nom du client: _____

Personne de contact: _____

Rue: _____

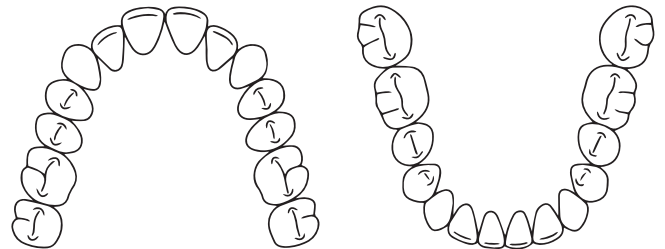
Zip Ville: _____

E-mail: _____

Numéro de rappel: _____

Numéro de client: _____

Référence: _____



Patient:

Nom de famille: _____

Vos documents:

Modèle en plâtre

Fichier .stl

Impression

Pour la fabrication d'une gouttière anti-ronflement, une occlusion de construction est nécessaire!

Si vous nous transmettez les données sous forme digitale, le scan buccal doit être effectué en occlusion de construction!

Titrabilité:

Réglage par défaut:

en continu de -1,5 mm de rétrusion

à +2,5 mm de protrusion

Une protrusion supplémentaire est possible grâce à des douilles d'écartement.

réglage individuel en continu (4 mm Zone):

de mm de rétrusion

à mm de protrusion

Épaisseur du rail:

Épaisseur standard du rail:

1,5 mm

Épaisseur individuelle du rail:

MS mm (1,2 mm - 2,0 mm)

MI mm (1,2 mm - 2,0 mm)

Squelettisation dans la mâchoire supérieure incisive:

Standard sans squelettage

individuel avec squelettage

Suppléments:

Douille d'espacement en titane 2,0 mm (10 pcs/pc) + 18,90 €

Clé plate (2 pcs) + 34,00 €

Anneaux intra-oraux en caoutchouc non latex Ø 5/16" (8 mm), 2,7 oz. (100 pcs/pc) + 2,00 €

Anneaux intra-oraux en caoutchouc non latex Ø 1/4" (5 mm), 2,7 oz. (100 pcs/pc) + 2,00 €

Délai de fabrication:

Par défaut

Express

10-12 Jours ouvrables 5 Jours ouvrables + 80,00 € frais de port express inclus

Le délai de production s'applique du jour de la livraison jusqu'à 12h

plus délai d'expédition (selon les conditions de livraison du pays de livraison)

Remarques:

La commande devient partie intégrante de l'activité générale, de la livraison et. Modalités de paiement du métier de prothésiste dentaire.
Il n'y a pas de confirmation de commande. Tous les prix hors TVA.