

GUIDE D'ESSAI ^{FR}

LISTE DE CONTRÔLE au cabinet

INFORMATIONS LORS DU TEST D'UN essai TRY-IN

Important : Les essais ne doivent pas être confondus avec une restauration provisoire. Ils ne sont pas destinés à rester dans la bouche plus d'une heure environ.

QU'AI-JE REÇU?

Un essai spécifique au patient imprimé en 3D, un essai vissé ou un fichier . Fichier STL pour l'impression 3D.

S'il est imprimé par une 3ème partie, le clinicien est responsable de la production précise et de fournir toutes les instructions de sécurité nécessaires au patient.

ENSUITE ?

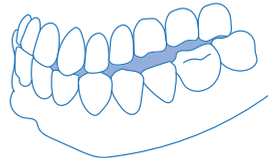
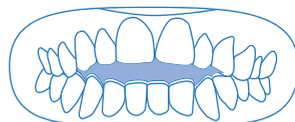
1. ssez le Try-In, en utilisant un couple serré au doigt - ne pas dépasser 10N-cm

2. Vérifier la dimension verticale et l'occlusion

2a. Si la bouche est ouverte, ajustez physiquement le Try-In pour le rapprocher de la bonne dimension verticale.

2b. Si les dimensions verticales sont correctes mais que le mordu est incorrecte, veuillez ajuster l'essai si nécessaire pour vous rapprocher du mordu correcte. Si aucun ajustement n'est nécessaire, passez à l'étape 3.

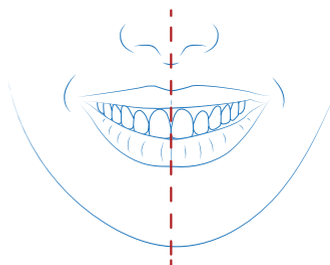
2c. Si des ajustements sont effectués, effectuez les analyses suivantes et téléchargez-les dans le Plateforme de commande Nexus.



1. Scan supérieur avec Try-In in Situ
2. Scan inférieur avec Try-In in Situ
3. Bite Scan

3. Vérifiez la ligne médiane

3a. Si la ligne médiane est éteinte, prenez des photos du visage des patients, pendant que le Try-In est dans la bouche. Assurez-vous que le patient sourit et que l'ajustement de la ligne médiane est clairement visible. Si c'est



PHOTOS OBLIGATOIRE

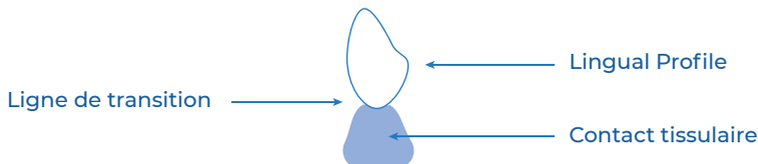
- Devant Sourire naturel
- Devant Sourire avec Rétracteurs

GUIDE D'ESSAI ^{FR}

LISTE DE CONTRÔLE au cabinet

INFORMATIONS LORS DU TEST D'UN **essayage TRY-IN**

4. S'assurer que la relation tissulaire correcte et la transition du tissu du patient est souhaitée. Si la surface de taille-douce du Try-In est modifiée, le Try-In doit être scanné à 360° avec des analogues de numérisation.



5. Vérifiez l'esthétique générale.
6. Si aucun ajustement n'est requis, utilisez la plateforme de commande Nexus pour examiner le casse et cliquez sur 

Cliquez uniquement sur Approuver si aucune modification n'est nécessaire et que vous êtes complètement satisfait de la conception actuelle - Le boîtier passera à la production.

7. Si des modifications ont été apportées, numérisez à nouveau et prenez de nouvelles photos, puis utilisez le bouton Plateforme de commande Nexus pour ouvrir le dossier du patient et sélectionner . Si seules des modifications mineures sont nécessaires - Le boîtier passera à la production une fois la conception mise à jour (pas d'autre approbation).

Ou, téléchargez de nouvelles numérisations et/ou images, puis sélectionnez . Une nouvelle conception d'essai sera envoyée pour approbation, recommencez à partir de l'étape 1.

Remarque : Si les boutons d'approbation ci-dessus ne sont pas disponibles dans votre cas, utilisez le Chat & Notes Fonction pour écrire les modifications dans la zone de texte et télécharger de nouveaux scans ou photos.

8. IMPORTANT INFORMATION

- 8a.** Aucune correction de vis inclinée n'est intégrée dans la conception Try-in.
- 8b.** Il n'est pas nécessaire de nous retourner votre Try-In physique si vous avez renumérisé ou souhaitez procéder à la fin sans aucune modification.
- 8c.** Il est de la responsabilité du clinicien de retirer le Try-In imprimé en 3D avant la fin d'un rendez-vous pour s'assurer que le patient n'utilise pas cet appareil de manière fonctionnelle et qu'aucun événement indésirable n'est causé.

[Approuver les cas et prendre des notes à portal.nexusios.com](https://portal.nexusios.com)