

FAQ – ClinCheck Pro avec Contrôles 3D.

1). Q : Peut-on utiliser ClinCheck Pro avec toutes les options de traitement Invisalign ?

R : Oui, ClinCheck Pro peut être utilisé pour toutes les options de traitement Invisalign, dont Invisalign[®] Full, Teen, Lite et i7.

2). Q : Puis-je avoir à la fois ClinCheck 3.1 et ClinCheck Pro sur mon ordinateur ?

R : Non. ClinCheck 3.1 sera automatiquement désinstallé lorsque vous installerez ClinCheck Pro. Veuillez noter que ClinCheck Pro conserve et améliore toutes les fonctionnalités déjà présentes dans la version 3.1.

3). Q : Est-ce que ClinCheck 3.1 va être mis à jour ?

R : Non, il n'y aura pas de mise à jour de ClinCheck 3.1 pour prendre en charge de nouvelles innovations cliniques. ClinCheck Pro avec Contrôles 3D est la toute dernière innovation logicielle d'Align, conçue pour remplacer ClinCheck 3.1. Cette nouvelle version sera régulièrement mise à jour pour prendre en charge toutes les innovations Invisalign à venir.

4). Q : Quelle est la configuration minimale requise pour ClinCheck Pro ?

R : Nous recommandons d'installer ClinCheck Pro sur votre PC le plus rapide afin d'éviter tout risque de ralentissement des performances du logiciel. La configuration minimale requise pour ClinCheck Pro est la suivante :

Configuration matérielle minimale :

- Intel[®] Core™ i5, 4 Go de RAM, 2 Go d'espace disque.
- Carte graphique : Intel HD Graphics 2000 ou équivalent.
- Pilote graphique le plus récent.

Configuration matérielle recommandée :

- Intel[®] Core™ i7, 8 Go de RAM, 2 Go d'espace disque.
- Carte graphique : NVIDIA NVS 3100M ou mieux.
- Pilote graphique le plus récent.

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Windows 7 et supérieurs. Veuillez noter que si vous utilisez le système d'exploitation Windows XP, votre expérience peut s'avérer décevante, en particulier lors de l'utilisation de la palette des Contrôles 3D. De plus, Windows XP n'est plus pris en charge par Microsoft, ce qui expose potentiellement votre ordinateur à des risques de sécurité et des problèmes de performance en général. Nous vous recommandons de mettre votre ordinateur à jour de manière à satisfaire au moins la configuration minimale requise pour ClinCheck Pro (Windows 7).

Navigateurs pris en charge :

Internet Explorer 8 ou plus, Chrome et Firefox. Lors du premier lancement de ClinCheck Pro, une boîte de dialogue demande à l'utilisateur s'il accepte de lancer l'application ClinCheck Pro, en offrant la possibilité de « ne plus poser la question ».

5). Q : Est-il possible de modifier la séquence des mouvements des dents avec ClinCheck Pro ?

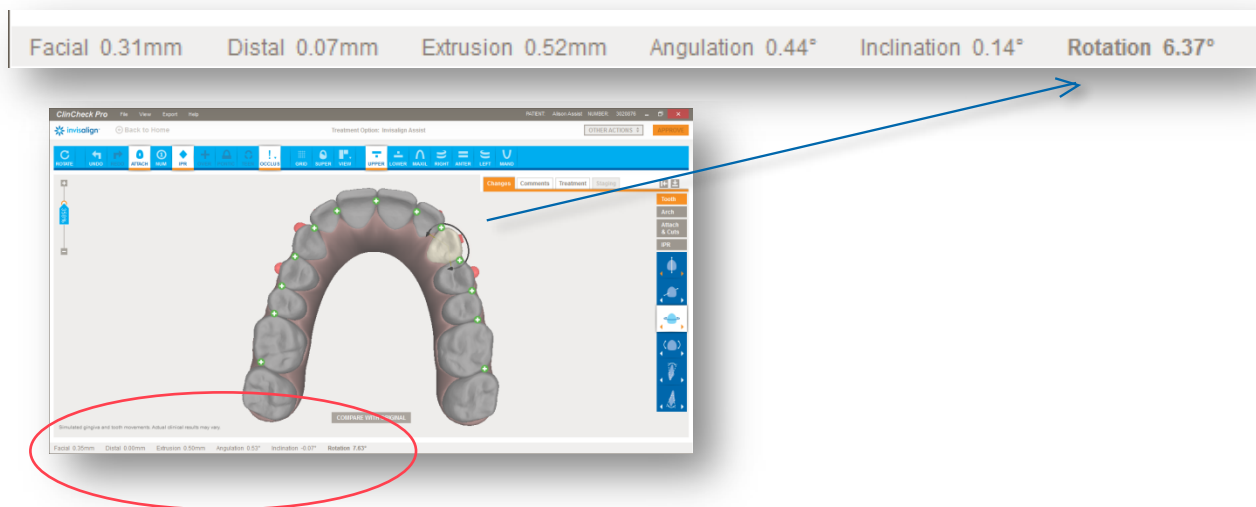
R : Non, ClinCheck Pro ne vous permet que de modifier la position finale des dents, les taquets et découpes de précision, la largeur des arcades, le RIP et l'espacement pour le moment. Toutefois, comme vous le faites aujourd'hui, vous pouvez demander de modifier la séquence des mouvements dentaires en rédigeant des instructions à cet effet dans l'onglet Changements. Il est toujours possible de combiner des commentaires écrits à des modifications 3D.

6). Q : Est-il possible de limiter ClinCheck Pro aux mouvements prédictibles uniquement ?

R : Lorsque vous utilisez ClinCheck Pro pour apporter des ajustements à la position finale des dents et envoyer les changements à Align, un nouveau plan de traitement ClinCheck contenant une nouvelle Évaluation des Mouvements Dentaires est envoyé. Pour le moment, cette information n'est pas actualisée lorsque vous ajustez la position finale des dents.

7). Q : Comment peut-on mesurer les mouvements dentaires dans ClinCheck Pro ?

R : Lorsqu'une dent est sélectionnée sur le modèle 3D, ClinCheck Pro fournit la valeur des mouvements dentaires en millimètres ou en degrés. Ces valeurs apparaissent au bas de la fenêtre ClinCheck Pro, le mouvement sélectionné s'affichant en gras.



Ces mesures reflètent la quantité de mouvement intégrée dans la position finale créée par le technicien, et si vous réalisez des ajustements, les valeurs changent pour indiquer le mouvement total programmé pour la dent en question.

Remarque : Les valeurs des mouvements dentaires sont calculées à partir de la position initiale de la dent.

Lorsque vous réalisez une modification 3D, chaque clic sur une flèche incrémente l'action en fonction de l'échelle d'agrandissement sélectionnée. Plus le niveau de zoom est important, plus l'incrément est réduit pour permettre des ajustements fins. De façon générale, un clic augmente le mouvement de 0,1 mm ou 1 degré, selon le type de mouvement.

8). Q : Que se passe-t-il si une nouvelle position finale ne peut être réalisée avec Invisalign Lite ou Invisalign i7 ?

R : Si vos modifications dépassent les limites de l'option de traitement actuelle, le technicien crée une configuration Invisalign® Lite ou Invisalign® i7 « partielle » et vous informe des limites éventuelles dans les commentaires. Vous avez

alors la possibilité d'accepter la configuration partielle, de poursuivre avec Invisalign® Lite ou Invisalign® i7 en supprimant les modifications, ou de passer à un traitement Invisalign Full® ou Invisalign® Teen (en partant d'un Invisalign Lite) ou à un traitement Invisalign Full, Teen ou Lite (en partant d'un Invisalign i7).

9). Q : La mise en place des taquets conventionnels est-elle limitée ?

R : Non, la mise en place des taquets conventionnels n'est pas limitée. Vous pouvez retirer tous les taquets et placer des taquets conventionnels où vous le souhaitez, sur toutes les dents. ClinCheck Pro présente la taille et la position réelles des taquets sur le modèle 3D afin que vous puissiez voir les risques de conflits avec la gencive ou les Precision Cuts. Lorsque vous soumettez vos modifications, un technicien met à jour le plan de traitement en conséquence et résout les conflits éventuels.

10). Q : Pourquoi la position finale a-t-elle été modifiée par le technicien ? J'ai laissé l'occlusion postérieure très étroite.

R : Lorsque vous réalisez des ajustements 3D sur un plan de traitement ClinCheck, d'importantes collisions interarcades peuvent se produire. Vous pouvez éliminer d'importants contacts occlusaux à l'aide de la fonction Contacts Occlusaux, mais c'est facultatif. Si vous ne le faites pas, le technicien le fera pour vous. Si vous avez l'intention de conserver d'importants contacts occlusaux, rédigez un commentaire pour demander au technicien de ne pas éliminer les contacts occlusaux importants sur certaines dents.

11). Q : Puis-je enregistrer ma position finale pour la modification suivante au besoin ? Puis-je la réutiliser ?

R : Vos modifications sont préservées tant que vous ne les avez pas envoyées. Vous pourrez les retrouver et continuer de les modifier au cours d'une session suivante. Si vous changez d'avis, vous pouvez recommencer en cliquant sur le bouton Réinitialiser.

12). Q : Où puis-je voir si mes modifications sont des mouvements bleus ou noirs ?

R : Lorsque vous utilisez ClinCheck Pro pour apporter des ajustements à la position finale des dents et envoyer les changements à Align, un nouveau plan de traitement ClinCheck contenant une nouvelle Évaluation des Mouvements Dentaires (en PDF) est envoyé ; vous pourrez y voir si les mouvements sont bleus ou noirs. Pour le moment, cette information n'est pas actualisée lorsque vous ajustez la position finale des dents.

Lorsque les Contrôles 3D sont activés, vous pouvez également activer l'outil Évaluation des Mouvements Dentaires pour estimer l'impact de vos modifications sur la difficulté des mouvements en 3D.

13). Q : Puis-je associer des ajustements en 3D à des commentaires textuels ?

R : Oui, ClinCheck Pro avec Contrôles 3D vous permet de modifier la position finale des dents, les taquets et découpes de précision, la largeur des arcades, la RIP et l'espacement pour le moment. Toutes les autres demandes de modification peuvent être faites par le biais de commentaires textuels.

14). Q : Pourquoi le modèle 3D semble-t-il changer lorsque j'active l'outil Grille ?

R : Cela est dû au fait que l'image passe d'une projection en perspective à une projection orthogonale permettant de réaliser des mesures plus précises à tout point de la mâchoire, quelle que soit sa distance par rapport à la grille.

