



Update Info

SIMPLEX sliceware

Type: SIMPLEX sliceware
 Version: 1.0.3
 Hardware Kompatibilität: Windows 7 und höher

Die Software-Aktualisierung enthält folgende Komponenten:

NEU

- Französische Sprache implementiert
- Optimierung der SIMPLEX multi-use model Parameter
- Nach Beendigung des Druckvorgangs wird das Druckbett weiter herunter gefahren

FIXES

- Weitere Verbesserungen für eine optimale Leistung

Um die bestmögliche Leistung zu erhalten, sollten Sie den SIMPLEX und die SIMPLEX Softwares stets auf dem neuesten Stand halten und Software-Aktualisierungen beachten.

Das SIMPLEX 3D-Filament-Druckersystem mit ökologisch nachhaltigen Filamenten speziell für die Modellherstellung im KFO-Bereich.

Mehr erfahren:
www.renfert.com/simplex



SIMPLEX
study model



SIMPLEX
working model



SIMPLEX
aligner model



SIMPLEX
multi-use model



Update Info

SIMPLEX sliceware

Type: SIMPLEX sliceware
Version: 1.0.3
Hardware compatibility: Windows 7 and higher

The software update contains the following components:

NEW

- French language implemented
- Optimization of SIMPLEX multi-use model parameters
- After completion of the printing process, the print bed is further lowered

FIXES

- More enhancements for optimal performance

To get the best possible performance, keep the SIMPLEX and SIMPLEX Softwares up to date and always consider software updates.

The SIMPLEX 3D filament printer system with ecological sustainable filaments specially designed for model production in the orthodontic sector.

Find out more:
www.renfert.com/simplex



SIMPLEX
study model



SIMPLEX
working model



SIMPLEX
aligner model



SIMPLEX
multi-use model



Information de mise à jour SIMPLEX sliceware

Type: SIMPLEX sliceware

Version: 1.0.3

Compatibilité du matériel informatique: Windows 7 et les versions postérieures

La mise à jour du logiciel contient les éléments suivants :

NOUVEAU

- Implémentation de la langue française
- Optimisation des paramètres SIMPLEX multi-use model
- Une fois l'impression terminée, le lit d'impression descend encore plus bas

CORRECTIONS

- Autres améliorations pour une performance optimale

Pour obtenir les meilleures performances possibles, il convient de maintenir le SIMPLEX et les logiciels SIMPLEX à jour et de suivre les mises à jour des logiciels.

Le système d'imprimante 3D à filament SIMPLEX avec des filaments écologiquement durables conçu pour la confection de modèles orthodontiques.

En savoir plus:
www.renfert.com/simplex



SIMPLEX study model



SIMPLEX working model



SIMPLEX aligner model



SIMPLEX multi-use model



Informazioni sull'aggiornamento SIMPLEX sliceware

Tipo: SIMPLEX sliceware
 Versione: 1.0.3
 Compatibilità hardware: Windows 7 e successivi

L'aggiornamento del software contiene i seguenti componenti:

NOVITÀ

- Lingua francese implementata
- Ottimizzazione dei parametri di SIMPLEX multi-use model
- Al termine del processo di stampa, il piano di stampa viene ulteriormente abbassato.

CORREZIONI

- Ulteriori perfezionamenti per garantire ottimali prestazioni

Per ottenere le migliori prestazioni, tenere aggiornati sia SIMPLEX e sia i software SIMPLEX e seguire gli aggiornamenti del software.

Il sistema di stampante 3D a filamento SIMPLEX con filamenti eco-sostenibili specifico per la realizzazione di modelli nel settore ortodontico.



Per saperne di più:
www.renfert.com/simplex

SIMPLEX
study model



SIMPLEX
working model



SIMPLEX
aligner model



SIMPLEX
multi-use model



Actualización de SIMPLEX sliceware

Tipo:	SIMPLEX sliceware
Versión:	1.0.3
Compatibilidad de hardware	Windows 7 y posteriores

La actualización del software incluye los siguientes componentes:

NUEVO

- implementación de la lengua francesa
- Optimización de los parámetros de SIMPLEX multi-use model
- Una vez finalizado el proceso de impresión, el lecho de impresión se baja aún más

CORRECCIÓN DE ERRORES

- Nuevas mejoras para un rendimiento óptimo

Para obtener el mejor rendimiento posible, mantenga SIMPLEX y el software SIMPLEX actualizados y siga las actualizaciones del software.

El sistema de impresora 3D por filamento SIMPLEX con filamentos ecológicamente sostenibles, especial para la confección de modelos de ortodoncia



Descubra más en:
www.renfert.com/simplex

SIMPLEX
study model



SIMPLEX
working model



SIMPLEX
aligner model



SIMPLEX
multi-use model



Informações de atualização SIMPLEX sliceware

Tipo:	Software de fatiamento SIMPLEX
Versão:	1.0.3
Compatibilidade do hardware:	Windows 7 e posteriores

A atualização do software inclui os seguintes componentes:

NOVO

- Implementação do idioma francês
- Otimização dos parâmetros do SIMPLEX multi-use model
- Após a conclusão do processo de impressão, a mesa de impressão é deslocada mais para baixo

CORREÇÕES

- Melhorias adicionais para um ótimo desempenho

Para obter o melhor desempenho possível, mantenha os SIMPLEX e os softwares SIMPLEX atualizados e preste atenção às atualizações de software.

O sistema de impressora 3D de filamento SIMPLEX, com filamentos ecologicamente sustentáveis, específico para a confecção de modelos na área de Ortodontia.

Descubra mais:
www.renfert.com/simplex



SIMPLEX
study model



SIMPLEX
working model



SIMPLEX
aligner model



SIMPLEX
multi-use model



Информация об обновлении

SIMPLEX sliceware

Тип: SIMPLEX sliceware
 Версия: 1.0.3
 Совместимость с аппаратным обеспечением: Windows 7 и выше

Обновление программного обеспечения содержит следующие компоненты:

НОВОЕ

- Добавлен французский язык
- Оптимизация параметров SIMPLEX multi-use model
- После завершения процесса печати прижимная колодка продолжает двигаться вниз

ИСПРАВЛЕНИЯ

- Дальнейшие улучшения для оптимизации производительности

Чтобы получить самую лучшую производительность, SIMPLEX и программное обеспечение SIMPLEX должны всегда быть на самом новом уровне, следует обновлять программное обеспечение.

Система филаментного 3D-принтера SIMPLEX с экологичными филаментами специально для изготовления ортодонтических моделей.



Узнать больше:
www.renfert.com/simplex

SIMPLEX
study model

SIMPLEX
working model

SIMPLEX
aligner model

SIMPLEX
multi-use model