



Atlantis® Scan Upload – Scannen für Atlantis® Lösungen Anleitung

INHALT

Diese Anleitung für Atlantis Scan-Upload gilt für jedes Scansystem, das STL-Dateien liefern kann. Die Abschnitte „Installation“ und „Konfiguration“ enthalten Anweisungen sowohl für Atlantis Abutments als auch für Atlantis Suprastrukturen. Die Anweisungen für Atlantis FLO und Bestellung sind separat (siehe die entsprechenden Anleitungsseiten für Atlantis Abutments und Atlantis Suprastrukturen).

| | |
|---|---|
| Download und Installation von Atlantis® Scan Upload | 4 |
| Konfiguration von Atlantis® Scan Upload | 5 |

Atlantis® Abutments

| | |
|--|----|
| Anlegen einer Bestellung – Durchführen der Scans | 6 |
| – Beispiele für Scans in schlechter Qualität | 7 |
| – Eingabe der Bestellinformationen | 9 |
| – Hinzufügen von Scan-Dateien | 10 |
| – Überprüfen der Scans | 11 |
| – Scankörper-Erkennung und -Überprüfung | 12 |

Atlantis® Suprastrukturen

| | |
|--|----|
| Anlegen einer Bestellung – Durchführen der Scans | 16 |
| – Eingabe der Bestellinformationen | 17 |
| – Hinzufügen von Scan-Dateien | 18 |
| – Überprüfen der Scans | 19 |
| Einreichen der Atlantis® Bestellung | 20 |
| Anhang A: Anforderung neuer Scan | 21 |
| Anhang B: Empfangen und Absenden eines Auftrags zur Anfertigung einer Restauration. | 22 |
| Anhang C: Update der Atlantis® Scan-Upload-Version | 24 |
| Appendix D: Atlantis® WebOrder Auftragszustand für Atlantis® Scan-Upload Bestellungen | 25 |

Alle Handelsmarken und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Möglicherweise sind nicht alle Produkte für alle Märkte zugelassen/lizenziert oder nicht überall erhältlich. Für Auskunft über das aktuelle Produktsortiment und die Verfügbarkeit der einzelnen Produkte steht Ihnen Ihr Dentsply Sirona-Außendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung.

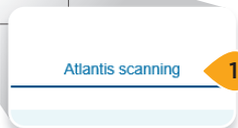
Um die Lesbarkeit für unsere Kunden zu verbessern, verwendet Dentsply Sirona die Symbole ® oder ™ im Text nicht. Dies ist jedoch nicht als Verzicht auf Markenrechte vonseiten Dentsply Sirona zu verstehen.

Die Produktabbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Download und Installation von Atlantis® Scan Upload



1. Melden Sie sich bei Atlantis WebOrder an und navigieren Sie zum Abschnitt „Scannen“ in den Hilfeseiten.



2. Scrollen Sie zum Abschnitt „Atlantis Scan-Upload“, wählen Sie „ASU_1.11.X.X“ und laden Sie die Datei auf den Computer herunter.

3. Schließen Sie Atlantis WebOrder und navigieren Sie zur Atlantis Scan-Upload-Anwendung.

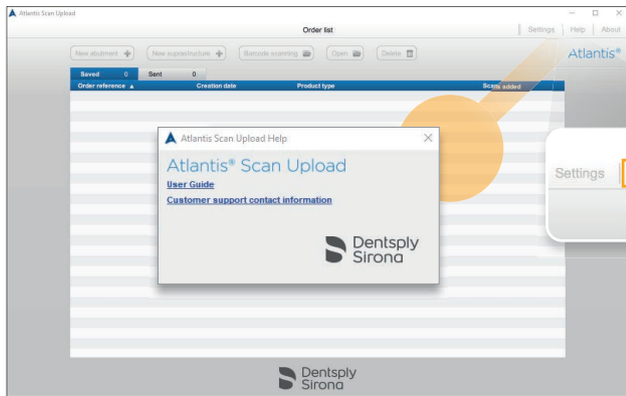
4. Doppelklicken Sie auf die Datei „ASU_1.11.X.X.exe“, um die Installation zu starten. Folgen Sie den Anweisungen bis zum Abschluss.



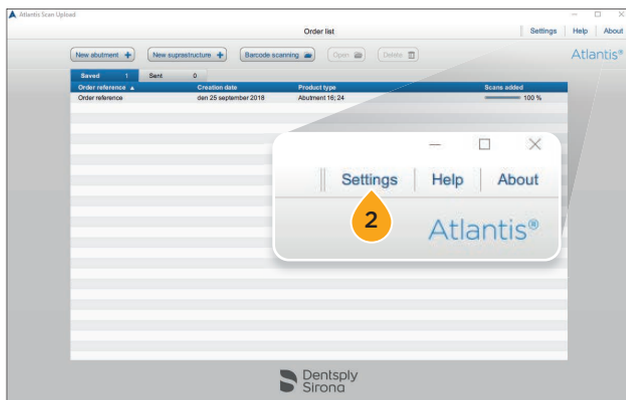
Hinweis: In einigen Fällen muss die Konfiguration als Administrator ausgeführt werden. Rechtsklicken Sie auf die Installationsdatei und wählen Sie „Als Administrator ausführen“.

Konfiguration von Atlantis® Scan Upload

Vor dem Anlegen der ersten Atlantis-Bestellung verifizieren Sie Ihre Einstellungen anhand der folgenden Anweisungen.



Hinweis: Diese Benutzeranleitung und die Kundensupport-Kontaktinformationen sind im Abschnitt „Hilfe“ verfügbar.



1. Doppelklicken Sie auf das Icon „Atlantis Scan-Upload“ auf dem Desktop, um die Software zu starten.



2. Öffnen Sie den Abschnitt „Settings“ (Einstellungen).

3. Wählen Sie die gewünschte Sprache und das Zahnsystem aus der Dropdown-Liste aus.

Hinweis: Die Anwendung muss neu gestartet werden, um die Sprachenänderung zu übernehmen.

4. Wählen Sie die Internetverbindung, die für die Bestellungen im Atlantis WebOrder verwendet wird.

Hinweis: „Default“ (Standard) kehrt zur aktuellen Konfiguration Ihres Computers zurück. „Proxy“ ermöglicht Ihnen die Angabe nach Bedarf.

5. Geben Sie den Atlantis WebOrder Benutzernamen und das Passwort für das Konto ein, das für den Abschluss und die Verwaltung der Bestellungen verwendet wird.

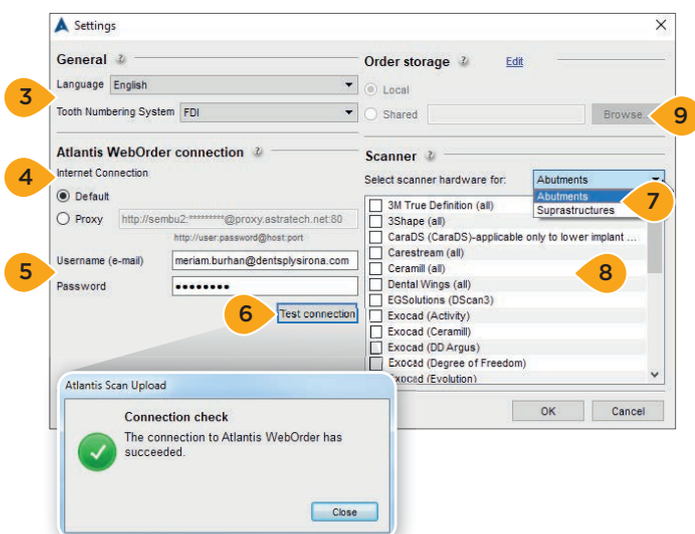
6. Klicken Sie auf „Testverbindung“, um zu prüfen, ob Internetverbindung und Benutzername/Passwort korrekt sind.

7. Wählen Sie entweder „Abutments“ oder „Suprastrukturen“.

8. Wählen Sie den/die Scanner, der/die verwendet wird/werden. Auch wenn mehrere Scanner für die Verwendung konfiguriert sind, kann nur ein Scanner beim Anlegen der Bestellung gewählt werden.

9. Optional – Der Speicherort für die Bestellung kann vom Standardort zu einem geteilten Speicherort geändert werden. Dadurch können mehrere Scan-Upload-Installationen eine gemeinsame Bestellungsliste nutzen.

10. Gehen Sie weiter zum Abschnitt „Atlantis Abutment“ oder „Atlantis Suprastrukturen“.



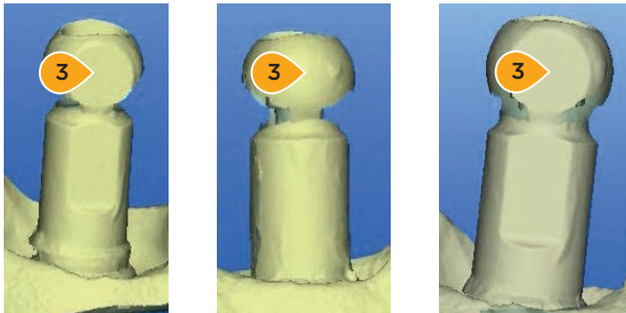
Atlantis® Abutments

Durchführung der Scans



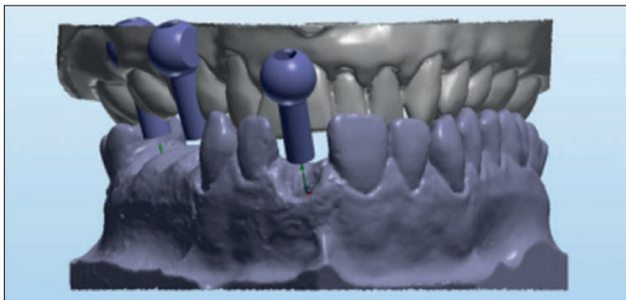
1. Führen Sie das Scannen entsprechend den Scanneranweisungen durch und konstruieren Sie bei Bedarf eine diagnostische Krone als Designanleitung. Die folgenden Scans werden für die Bestellung von Atlantis Abutments benötigt:

- Scankörper
 - Erforderlich sowohl für Modell- als auch intraorale Scans.
 - Es können ein Scan mit mehreren Implantatstellen oder mehrere separate Scans für jede Stelle sein.
 - Verwenden Sie für digitale Abformungen den Scankörper Atlantis IO FLO (empfohlen) oder Elos Accurate IO.
 - Für Modellscans verwenden Sie Atlantis FLO.
- Zu behandelnder Kiefer
 - Erforderlich für Modellscans. Das abnehmbare Weichgewebe muss während des Scannens in situ sein.
 - Optional, aber unbedingt empfohlen für intraorale Scans.
- Gegenkiefer
 - Für Modellscans ist entweder ein Gegenkiefer (Zahnbogen oder Biss) oder eine Diagnostikvorlage (Wax-up) erforderlich.
 - Erforderlich für intraorale Scans.
- Diagnostische Krone als Designanleitung
 - Für Modellscans ist entweder ein Gegenkiefer oder eine Diagnostikvorlage (Wax-up) erforderlich.



2. Überprüfen Sie die Scans.

3. Es ist wichtig, dass die plane(n) Seite(n) und die Kugel des FLO-Kopfs vollständig zu sehen sind. Achten Sie auch darauf, dass keine Artefakte die Form der Oberflächen verändern, wie etwa Puder vom Labor-Scannen (darf nicht mit Atlantis FLO/IO FLO verwendet werden) oder während der digitalen Abformung angesammelter Speichel. Weitere Informationen über die Scan-Qualität finden Sie im Abschnitt „Beispiele für Scans mit schlechter Qualität“.



4. Es ist wichtig, dass alle Scans in der Scannersoftware ausgerichtet werden. Verwenden Sie für optimale Resultate eine 3-Punkt-Ausrichtung.

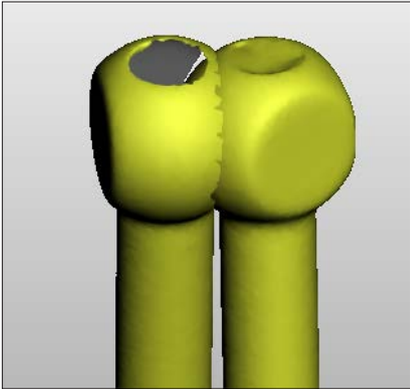
5. Mehrere FLOs können in einer einzigen Scandatei gespeichert werden.

6. Exportieren/speichern Sie die STL-Dateien auf der Festplatte. Wählen Sie, die STL-Dateien als separate Dateien (nicht als Archive zu speichern).

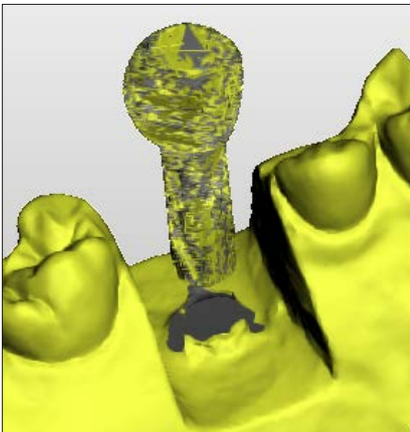
Atlantis® Abutments

Beispiele für Scans mit schlechter Qualität

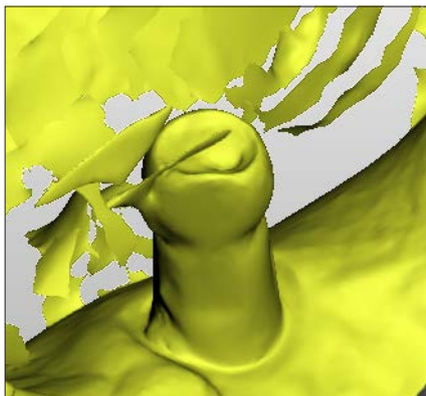
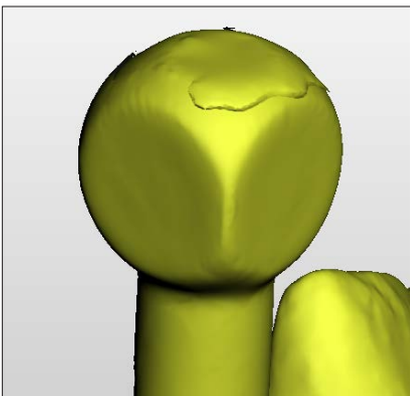
Schlechte Scan-Qualität kann zu fehlerhafter Scankörper-Erkennung führen, was die Abutment-Konstruktion beeinträchtigt. Stellen Sie sicher, dass Scans keine der in diesem Abschnitt beschriebenen Fehler aufweisen.



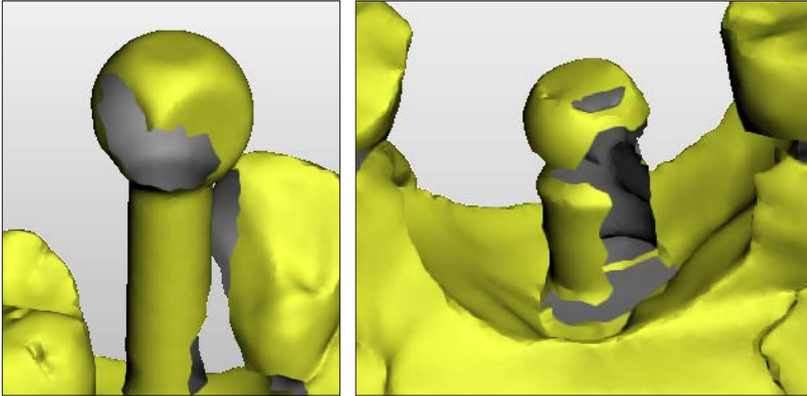
- 1. Überlappende Scankörper in einer STL-Datei.**
In diesem Fall ist es erforderlich, Informationen über Ihre Scankörper in zwei separaten STL-Dateien hinzuzufügen.



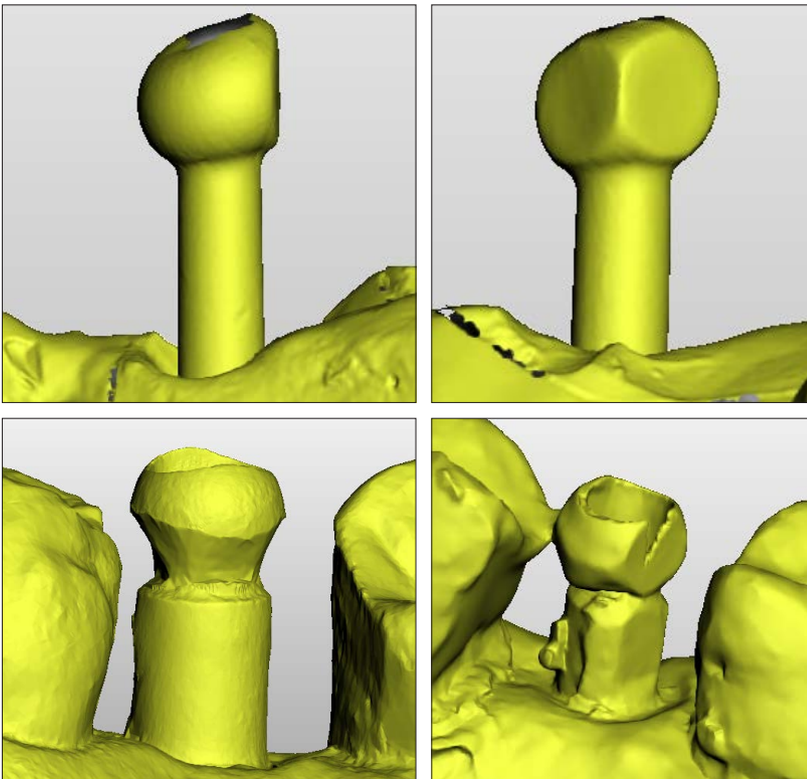
- 2. Fehlerhafte Oberfläche des Scankörpers.**
Es wird empfohlen, erneut zu scannen.



- 3. Artefakt auf der Oberfläche kann zu fehlerhaftem Resultat bei der Scankörper-Erkennung führen.**
Es wird empfohlen, erneut zu scannen.



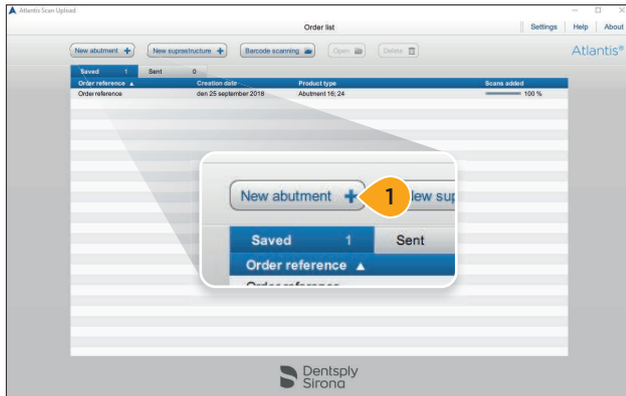
4. Großer Teil der planen Oberfläche fehlt, erneutes Scannen ist empfohlen.



5. Veränderte Form des Scankörpers, erneutes Scannen ist notwendig.

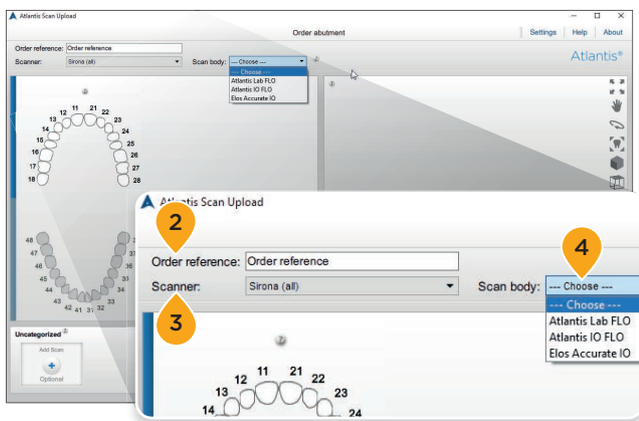
Atlantis® Abutments

Eingabe Bestellinformationen



1. Klicken Sie auf „Neues Abutment“, um eine neue Bestellung anzulegen.

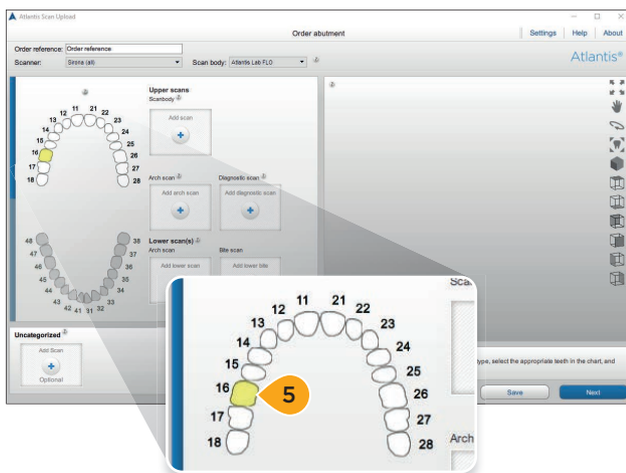
Hinweis: Bei Bestellungen für die finale Restauration finden Sie weitere Informationen im Anhang B, „Empfangen und Absenden eines Auftrags zur Anfertigung einer Restauration“.



2. Geben Sie eine Bestellnummer ein. Der eingegebene Wert wird an Atlantis WebOrder übertragen.
3. Wählen Sie den Typ des Scanners, der zum Scannen dieses Falls verwendet wurde.

Hinweis: Der ausgewählte Scanner wird zum Standard-scanner für alle weiteren angelegten Bestellungen, bis ein anderer Scanner ausgewählt wird.

4. Wählen Sie den korrekten Scankörper, der während des Falls verwendet wurde. Laborbasierte Scan-Fälle: Atlantis Lab FLO. Digitale Abformungen: Atlantis IO FLO oder Elos Accurate IO Scankörper.



5. Wählen Sie den oder die Zahnbogen und Zahnpositionen für den Fall.

Hinweis: Die ausgewählten Zahnpositionen werden gelb hervorgehoben und Upload-Schaltflächen für jede ausgewählte Stelle hinzugefügt.

Atlantis® Abutments

Hinzufügen von Scan-Dateien zur Bestellung



- Fügen Sie Scan-Dateien zur Bestellung hinzu. Klicken Sie entweder auf „Scan hinzufügen“ oder ziehen Sie die Datei einfach nach dem Anklicken aus dem Verzeichnis in ein Scan-Kästchen.

Hinweis: Bei jedem Kästchen kann nur eine Datei ausgewählt oder übertragen werden. Wenn mehrere Scans in ein Scan-Kästchen gezogen werden, werden alle Scan-Dateien in der Region „Nicht kategorisiert“ platziert. Dateien können von einem Kästchen in ein anderes gezogen werden. Die nicht kategorisierte („Uncategorized“) Schaltfläche/Region kann zum gleichzeitigen Laden mehrerer Dateien verwendet werden. Wenn die Dateien in diesen Bereich geladen wurden, können sie in die korrekten Kästchen oben gezogen werden. Alle im nicht kategorisierten Bereich verbliebenen Dateien sind nicht in der endgültigen Bestellung enthalten.



- Mehrere FLOs können in einem Scan kombiniert werden, egal ob IO Scankörper oder Lab-FLO. Klicken Sie auf „Zahn“ im Kästchen, um Zahnnummern zuzuweisen. Dies kann für jeweils einen Zahn (durch Anklicken des betreffenden Zahns) bzw. für alle Zähne auf einmal (durch Auswahl der grünen Markierung) erfolgen, oder es können, falls notwendig, alle gleichzeitig gelöscht werden (durch Anklicken des roten x).

Wichtig: Bei Lücken mit vier oder mehr benachbarten fehlenden Zähnen wird ein Diagnostik-Scan empfohlen (siehe Designübersicht für Atlantis Abutments).

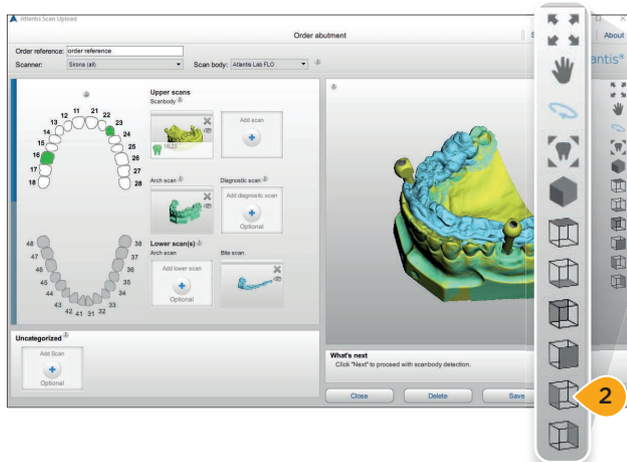
Hinweis: Wenn eine Diagnostik-Scandatei hinzugefügt wird, werden zusätzliche Kästchen hinzugefügt, damit mehr Dateien geladen werden können.

Atlantis® Abutments

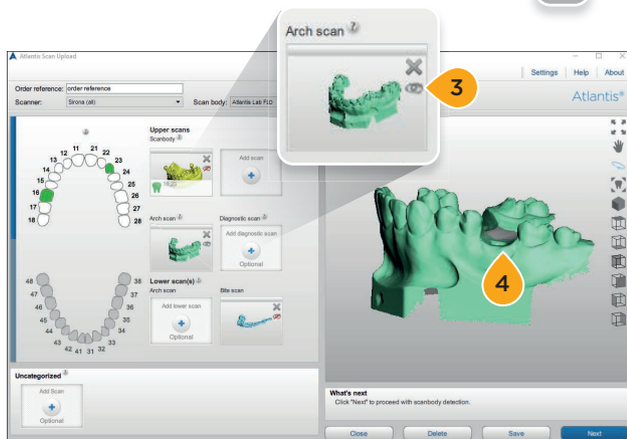
Überprüfen der Scans

Es ist wichtig, alle Scans zu überprüfen, bevor Sie in Atlantis WebOrder exportiert werden.

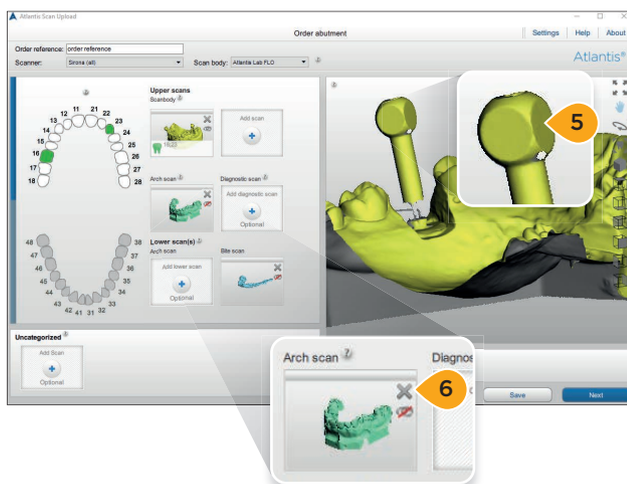
Alle nicht korrigierten Probleme können zur Anforderung eines erneuten Scans oder zu einer unbefriedigenden Abutmentkonstruktion führen.



1. Überprüfen Sie die Scans auf fehlende Oberflächen oder falsche Ausrichtung.
2. Für unterschiedliche Ansichten und Funktionen klicken Sie auf die Symbole in der Werkzeugleiste. Sie können auch die Maustasten verwenden, um Ihre Scans zu drehen, schwenken oder zu zoomen.



3. Einzelne Scandateien können im Vorschaufenster durch Anklicken des Augensymbols im Scan-Feld angezeigt/verborgen werden.
4. Achten Sie bei Fällen mit laborbasiertem Scannen darauf, dass die Gingivamasken und diagnostischen Wax-ups korrekt auf das Modell gesetzt erscheinen.



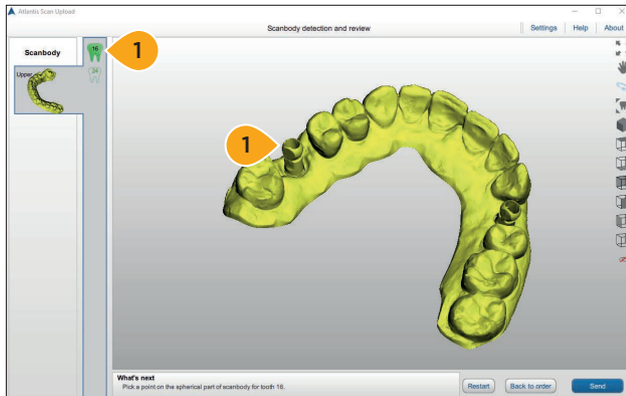
5. Stellen Sie sicher, dass die flache(n) Seite(n) des FLO zu sehen ist (sind).
6. Wenn irgendetwas im Scan fehlerhaft ist, löschen Sie den Scan durch Klicken auf das „X“ und fügen eine neue Scan-Datei hinzu.
 - 7a. Für Atlantis FLO/IO FLO: Wenn Sie zufrieden sind, wählen Sie „Weiter“, um zu „Scankörper-Erkennung und -Überprüfung“ zu gelangen.
 - 7b. Für den Elos Accurate IO Scankörper wählen Sie „Senden“, um die Bestellung zu speichern und an Atlantis WebOrder zu senden. Die Bestellung wird lokal gespeichert und in die Registerkarte „Gesendet“ verschoben, nachdem sie erfolgreich in Atlantis WebOrder erstellt wurde.

Hinweis: Der Scanbody-Erkennungs- und Überprüfungsprozess ist nicht verfügbar für Abutment-Bestellungen mit einem Elos Accurate IO-Scanbody.

Atlantis® Abutments

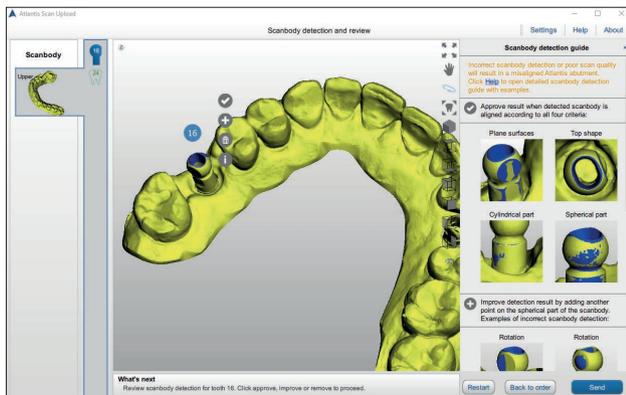
Scankörper-Erkennung und -Überprüfung

Die Scankörper-Erkennung und -Überprüfung ist ein obligatorischer Schritt bei der Verwendung von Atlantis FLO und Atlantis IO FLO. Ein fehlerhaftes Resultat der Erkennung oder schlechte Scan-Qualität führen zu einem falsch ausgerichteten Atlantis Abutment. Weitere Informationen über Scan-Anforderungen finden Sie im Abschnitt „Anlegen einer Bestellung – Durchführung der Scans“.



Wichtig: Je nach Fall werden unterschiedliche Aktionen benötigt; befolgen Sie die Aktion, die bei „Nächster Schritt“ am unteren Rand der Anwendung angezeigt wird.

1. Notieren Sie die angezeigte Zahnbezeichnung und setzen Sie einen Punkt auf den kugelförmigen Teil des FLO-Kopfs.



2. Drehen Sie das Modell in 3D, um das Resultat der Scankörper-Erkennung von allen vier Seiten prüfen zu können: Form oben, kugelförmiger Teil, zylindrischer Teil und plane Oberflächen. Das Ergebnis der Evaluierung hängt von der relativen Position des blauen FLO-Modells und des Scans ab.
3. Klicken Sie auf die entsprechende Aktion, um das Resultat der Scankörper-Erkennung freizugeben, zu verbessern, die Erkennung neu zu starten oder zu überspringen. Führen Sie dies für alle Scankörper in der Bestellung durch.

Klick „✔“ um das Resultat freizugeben, wenn die Ausrichtung gemäß den in der Tabelle angegebenen erforderlichen Kriterien korrekt ist.

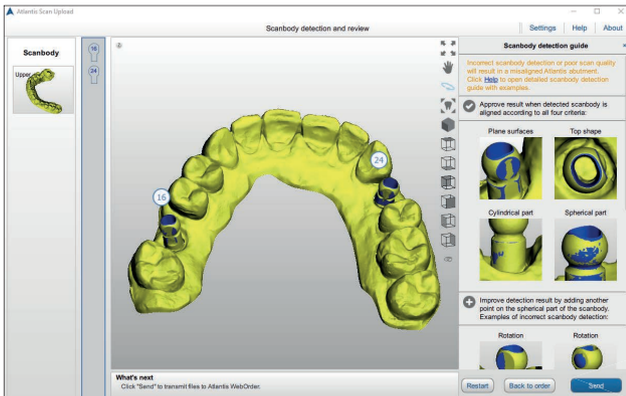
Klick „+“ um die Erkennung durch Hinzufügen eines weiteren Punktes auf dem kugelförmigen Teil des Scankörpers zu verbessern.

Klick „🗑️“ wenn die Erkennung fehlerhaft ist, um die Ausrichtung erneut zu starten.

Klick „i“ um die Anleitung zur Scankörper-Erkennung anzuzeigen/zu verbergen.

Klick „➡️“ um die Scankörper-Ausrichtung für diesen Zahn nach drei fehlgeschlagenen Versuchen zu überspringen. Bitte verwenden Sie diese Option nur, wenn Sie sicher sind, dass die Scan-Qualität gut ist.

Hinweis: Verwenden Sie die Tabelle mit den Beispielen, um das Resultat richtig zu evaluieren. Die Tabelle zeigt Beispiele, die bei der Feststellung helfen, ob die Ausrichtung korrekt ist oder eine Verbesserung benötigt.



4. Klicken Sie auf „Senden“, um die Dateien in Atlantis WebOrder hochzuladen. Die Bestellung wird lokal gespeichert und in die Registerkarte „Gesendet“ verschoben, nachdem sie erfolgreich in Atlantis WebOrder erstellt wurde.

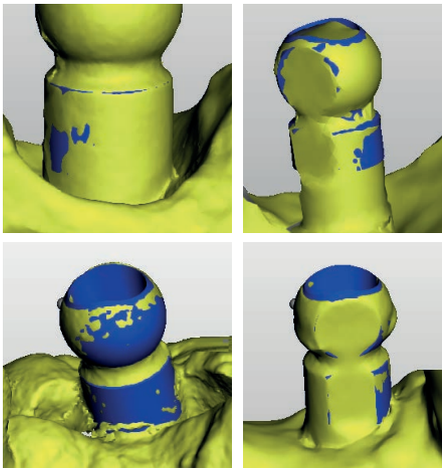
Note: Klicken Sie auf „Zurück zur Bestellung“, um eine andere Scan-Datei hochzuladen. Falls erforderlich, klicken Sie auf „Neu starten“, um die Scankörper-Erkennung und -Überprüfung für die Bestellung zu wiederholen.



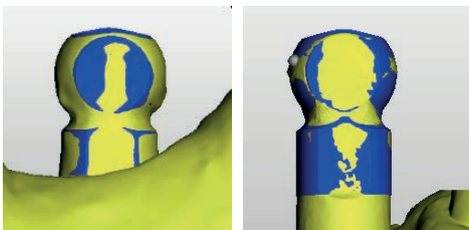
Scankörper-Typ: Atlantis IO FLO

Resultat ist korrekt

Zylindrischer Teil der Oberfläche ist von allen Seiten symmetrisch sichtbar (oder nicht sichtbar).

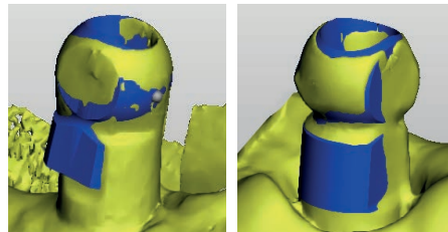


Der IO FLO-Typ passt korrekt zum gescannten Modell.

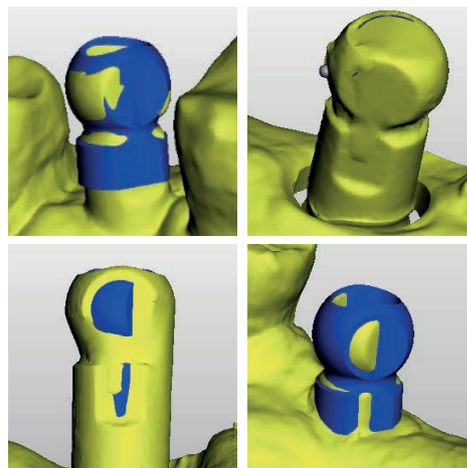


Resultat erfordert Verbesserung

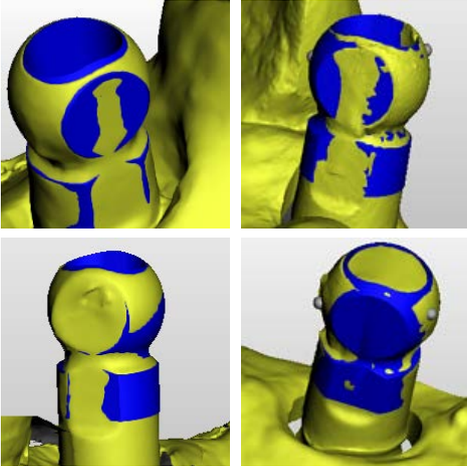
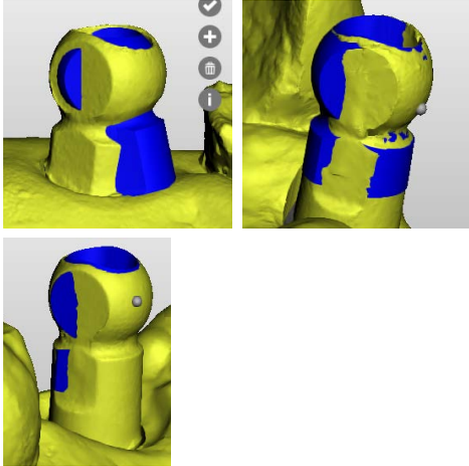
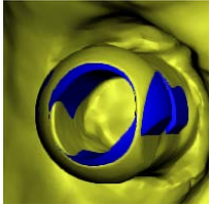
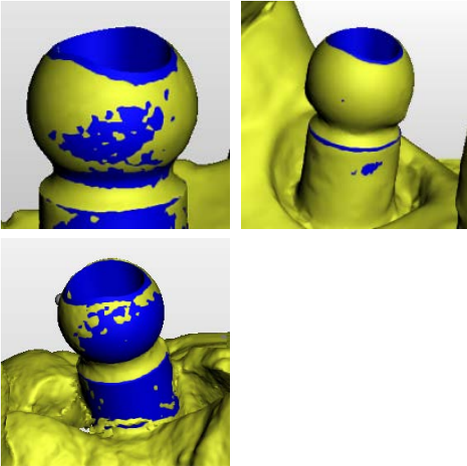
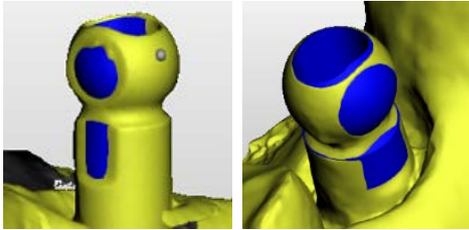
Zylindrischer Teil der Oberfläche ist von einer Seite mehr sichtbar als von einer anderen.



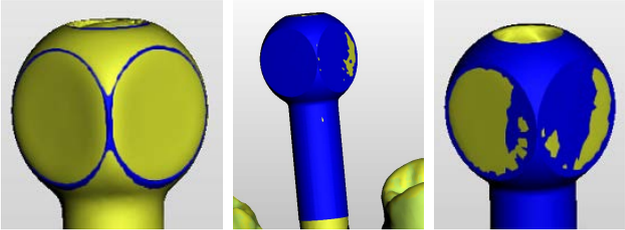
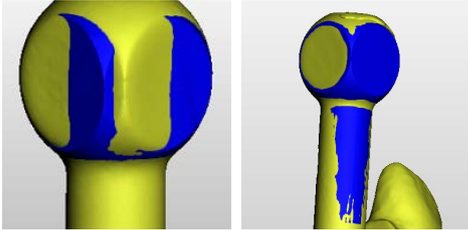
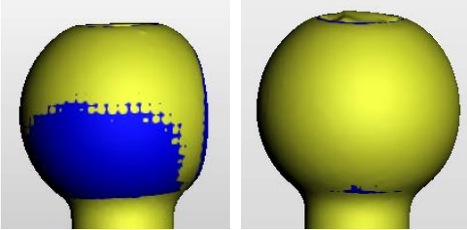
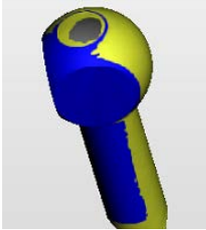
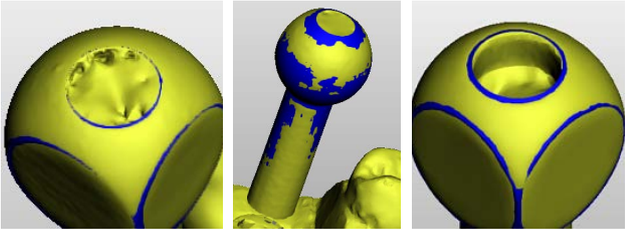
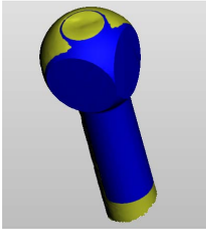
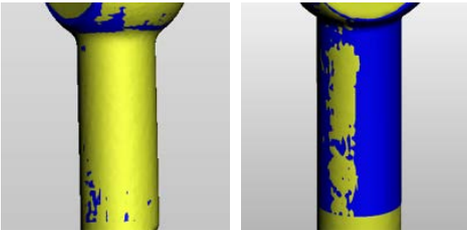
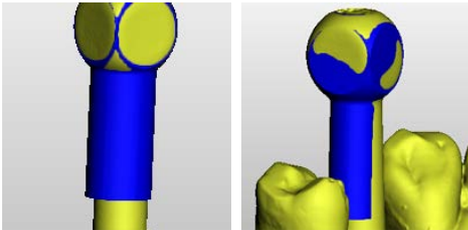
Der IO FLO-Typ wird falsch dargestellt: IO FLO ist zu groß oder zu klein oder überhaupt nicht sichtbar.



Scankörper-Typ: Atlantis IO FLO

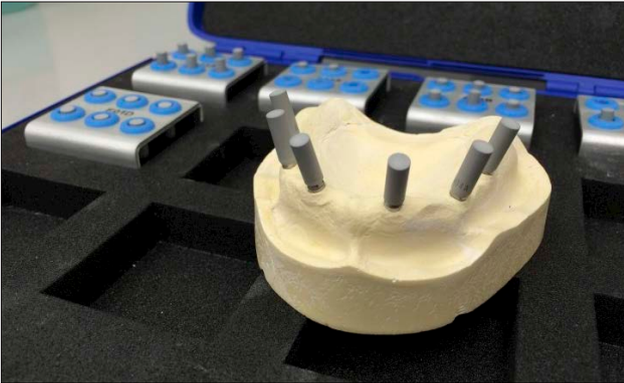
| Resultat ist korrekt | Resultat erfordert Verbesserung |
|---|--|
| <p>Die plane Oberfläche des IO FLO ist von der linken und rechten Seite symmetrisch sichtbar (oder nicht sichtbar).</p>  | <p>Die plane Oberfläche des IO FLO ist von einer Seite mehr sichtbar und von einer anderen weniger oder gar nicht sichtbar.</p>  |
| <p>Die obere Fläche des IO FLO wiederholt die Kontur des gescannten Modells.</p>  | <p>Die obere Fläche des IO FLO wiederholt die Kontur des gescannten Modells nicht.</p>  |
| <p>Der kugelförmige Teil des IO FLO-Modells ist von allen Seiten des Scans gleich sichtbar (oder nicht sichtbar).</p>  | <p>Der kugelförmige Teil des IO FLO-Modells überlappt den gleichen Teil des gescannten Modells nicht.</p>  |

Scankörper-Typ: Atlantis FLO

| Resultat ist korrekt | Resultat erfordert Verbesserung |
|---|---|
| <p>Linke sowie rechte plane Oberfläche des FLO sind gleich sichtbar (oder nicht sichtbar).</p>  | <p>Linke und rechte plane Oberfläche des FLO sind nicht gleich sichtbar.</p>  |
| <p>Kugelförmiger Teil ist symmetrisch sichtbar (oder nicht sichtbar).</p>  | <p>Kugelförmiger Teil ist nicht symmetrisch sichtbar</p>  |
| <p>Oberes Ende des FLO überlappt den geschnittenen Teil.</p>  | <p>Oberes Ende des FLO überlappt den geschnittenen Teil nicht.</p>  |
| <p>Zylindrischer Teil der Oberfläche ist von allen Seiten symmetrisch sichtbar (oder nicht sichtbar).</p>  | <p>Zylindrischer Teil der Oberfläche ist von einer Seite mehr sichtbar als von einer anderen oder mehr als der gleiche Teil des geschnittenen Modells.</p>  |

Atlantis® Suprastrukturen

Durchführung der Scans

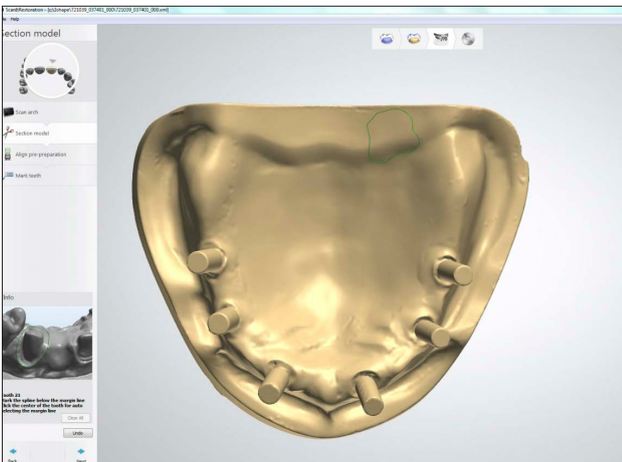


1. Führen Sie die folgenden Scans gemäß der Scanner-Bedienungsanleitung durch:

- Einen Atlantis FLO-S Scan
- Einen Zahnbogen-Scan mit abnehmbarem Weichgewebe
- Einen Diagnostik-Scan (abnehmbares Weichgewebe und diagnostisches Wax-up)

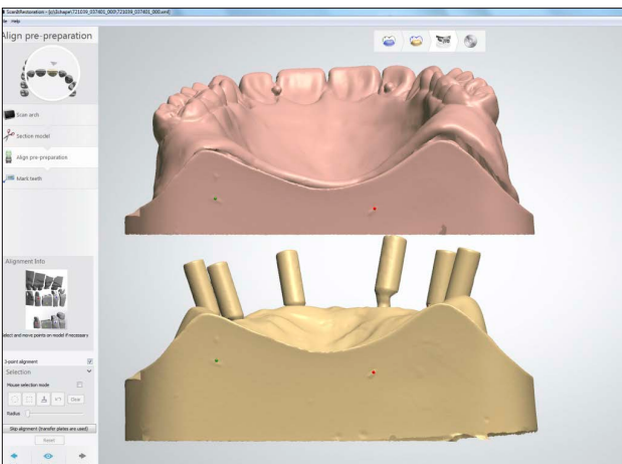
Hinweis: Atlantis Suprastrukturen erfordern das Scannen mit dem geeigneten Atlantis FLO-S.

2. Überprüfen Sie die Scans.



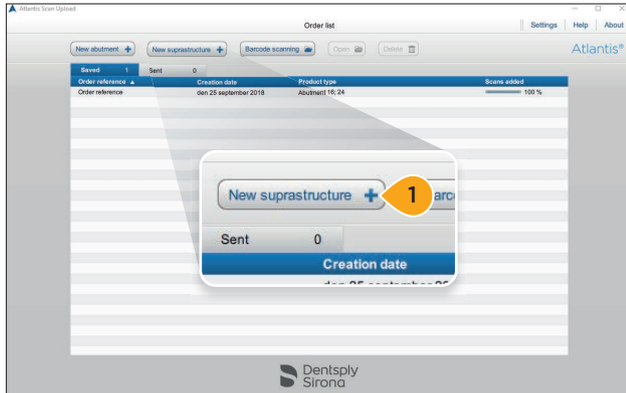
3. Es ist wichtig, dass alle Scans (Atlantis FLO-S, Zahnbogen- und Diagnostik-Scans) in der Scanner-Software ausgerichtet werden. Verwenden Sie für optimale Resultate eine 3-Punkt-Ausrichtung.

4. Exportieren/speichern Sie die STL-Dateien auf der Festplatte. Wählen Sie, die STL-Dateien als separate Dateien, nicht als Archive zu speichern.

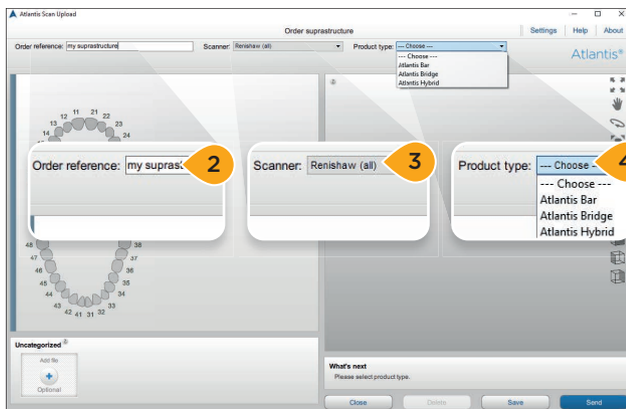


Atlantis® Suprastrukturen

Eingabe Bestellinformationen



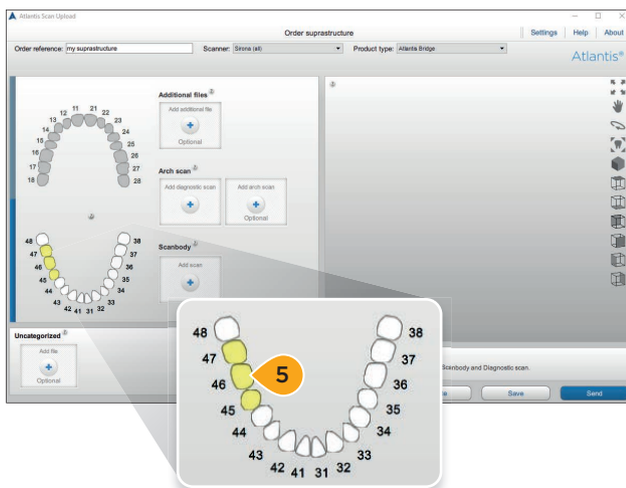
1. Klicken Sie auf „Neue Suprastruktur“, um eine neue Bestellung anzulegen.



2. Geben Sie eine Bestellnummer ein. Der eingegebene Wert wird an Atlantis WebOrder übertragen.
3. Wählen Sie den Typ des Scanners, der zum Scannen dieses Falls verwendet wurde.

Hinweis: Der ausgewählte Scanner wird zum Standard-scanner für alle anschließend angelegten Bestellungen, bis ein neuer Scanner ausgewählt wird.

4. Wählen Sie den „Produkttyp“.



5. Wählen Sie den Zahnbogen und die Zahnpositionen für den jeweiligen Fall.

Hinweis: Die ausgewählten Zahnpositionen werden gelb hervorgehoben und Upload-Schaltflächen für jeden ausgewählten Zahnbogen hinzugefügt.

Atlantis® Suprastrukturen

Hinzufügen von Scan-Dateien zur Bestellung



6. Fügen Sie Scan-Dateien zur Bestellung hinzu. Klicken Sie entweder auf „Scan hinzufügen“ oder ziehen Sie die Datei einfach nach dem Anklicken aus dem Verzeichnis in ein Scan-Kästchen.

Hinweis: Bei jedem Kästchen kann nur eine Datei ausgewählt oder gezogen werden. Wenn mehrere Scans in ein Scan-Kästchen gezogen werden, werden alle Scan-Dateien in der Region „Nicht kategorisiert“ platziert. Dateien können von einem Kästchen in ein anderes gezogen werden. Die nicht kategorisierte („Uncategorized“) Schaltfläche/Region kann zum gleichzeitigen Laden mehrerer Dateien verwendet werden. Wenn die Dateien in diesen Bereich geladen wurden, können sie in die korrekten Kästchen oben gezogen werden. Alle im nicht kategorisierten Bereich verbliebenen Dateien sind nicht in der endgültigen Bestellung enthalten.

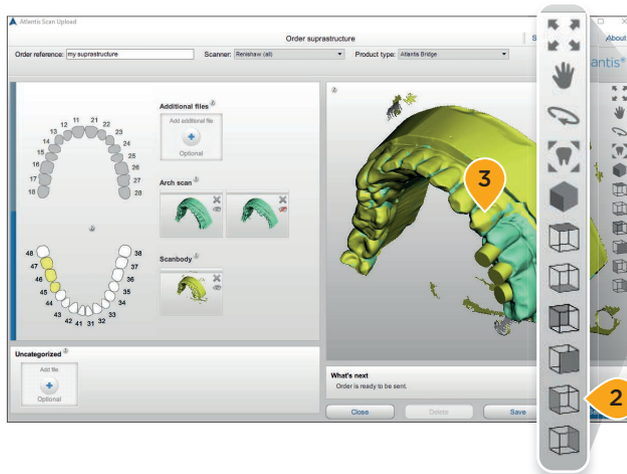
Hinweis: Für Suprastruktur-Aufträge können weitere Support-Dateien hinzugefügt werden: TXT, JPEG, JPG, PNG, XML, Angaben zum Implantat. Sie können nur zum Bereich „Zusätzliche Dateien“ („Add file“) hinzugefügt werden.

Atlantis® Suprastrukturen

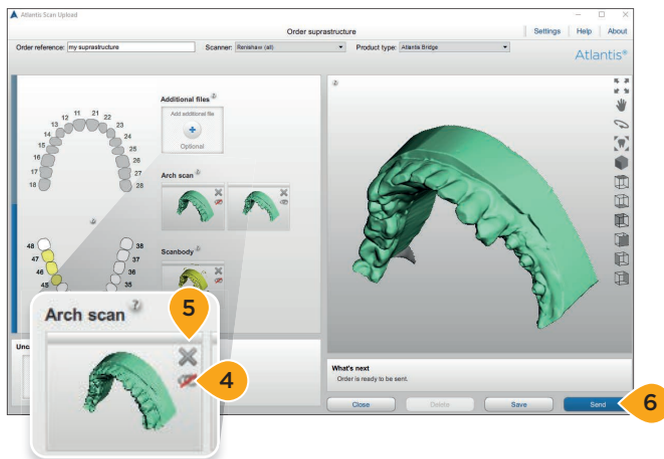
Überprüfen der Scans

Es ist wichtig, alle Scans zu überprüfen, bevor Sie in Atlantis WebOrder exportiert werden.

Alle nicht korrigierten Probleme können zur Anforderung eines erneuten Scans oder zu einer unbefriedigenden Abutmentkonstruktion führen.



1. Überprüfen Sie die Scans auf fehlende Oberflächen oder falsche Ausrichtung.
2. Für unterschiedliche Ansichten und Funktionen klicken Sie auf die Symbole in der Werkzeugleiste.
3. Achten Sie darauf, dass die Gingivamasken und diagnostische Aufstellungen korrekt auf dem Modell gesetzt erscheinen.



4. Einzelne Scandateien können im Vorschaufenster durch Anklicken des Augen-Symbol im Scan-Feld angezeigt/verborgen werden.
5. Wenn der Scan fehlerhaft ist, löschen Sie den Scan durch Klicken auf das „X“ und fügen dann eine neue Scan-Datei hinzu.
6. Wenn Sie zufrieden sind, wählen Sie „Senden“, um die Bestellung zu speichern und an Atlantis WebOrder zu senden. Die Bestellung wird lokal gespeichert und in die Registerkarte „Gesendet“ verschoben, nachdem sie erfolgreich in Atlantis WebOrder erstellt wurde.

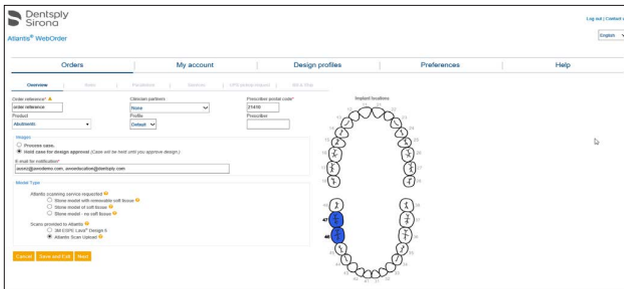
Einreichen der Atlantis® Bestellung

Je nach Auslastung von Netzwerk und Server kann es einige Minuten dauern, bevor die Bestellungen in Atlantis WebOrder erscheinen. Gehen Sie zu Atlantis WebOrder und spezifizieren Sie die Optionen. Vervollständigen und senden Sie die Bestellung in Atlantis WebOrder gemäß den Anweisungen in diesem Abschnitt.



1. Wenn die Bestellung bei Atlantis WebOrder eingegangen ist, wird sie im Standardbrowser angezeigt.

2. Melden Sie sich bei Atlantis WebOrder an <http://www.Atlantisweborder.com>.



3. Die neu hochgeladene Bestellung öffnet sich automatisch. Der in Atlantis Scan-Upload eingegebene Name der Bestellung wird zur Bestellnummer in Atlantis WebOrder.

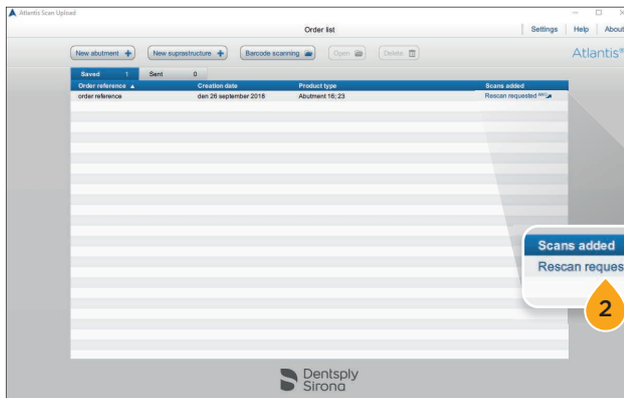
4. Beginnen Sie mit der Bearbeitung der übrigen Bestelloptionen. Wenn die Bestellung übermittelt ist, wird sie in der Atlantis Produktionsstätte bei Dentsply Sirona Implants konstruiert und hergestellt.

Wichtig: Weitere Informationen finden Sie in den Atlantis WebOrder-Anleitungen:
Atlantis Abutments, 32670167-DE
Atlantis Suprastrukturen, 32670464-DE.
<https://www.Atlantisweborder.com/help>

Atlantis® Abutments

Anforderung neuer Scans

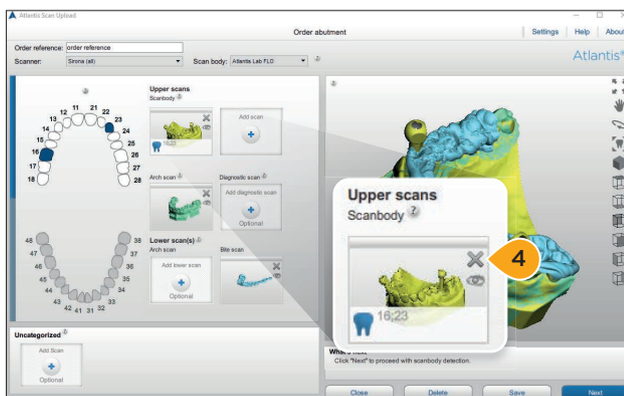
Wenn eine Atlantis Abutment-Bestellung aus irgendeinem Grund von der Atlantis Produktionsstätte nicht konstruiert oder hergestellt werden kann, wird eine Nachricht mit Anforderung eines neuen Scans verschickt und der Status der Bestellung in Atlantis Scan-Upload zu „Neuer Scan angefordert“ geändert.



1. Wenn der Status zu „Neuer Scan angefordert“ geändert ist, wird die Bestellung von der Registerkarte „Gesendet“ nach „Gespeichert“ verschoben.
2. Klicken Sie auf den Link „Neuer Scan angefordert“, um Atlantis WebOrder zu öffnen und den Grund für die Anforderung des neuen Scans zu finden.



3. Scannen Sie den Fall mit dem Scanner erneut. (Siehe „Anlegen einer Bestellung – Durchführen des Scans“.)



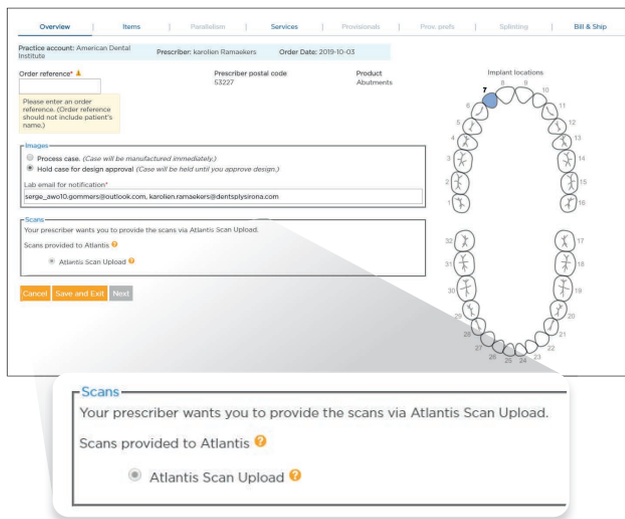
4. Öffnen Sie den Auftrag und entfernen Sie die angeforderten Scans durch Anklicken des „X“.
5. Laden Sie dann die neuen Scans hoch. (Siehe „Anlegen einer Bestellung – Hinzufügen von Scan-Dateien zur Bestellung“.)
6. Überprüfen Sie die Scans und senden Sie diese an Atlantis WebOrder (siehe „Anlegen einer Bestellung – Überprüfen der Scans“).
7. Schließen Sie die Scankörper-Erkennung und -Überprüfung ab und senden Sie die Bestellung an Atlantis WebOrder. Siehe „Anlegen einer Bestellung – Scankörper-Erkennung und -Überprüfung“.

Hinweis: Wenn die Scans übermittelt sind, sind keine weiteren Schritte in Atlantis WebOrder erforderlich.

Atlantis® abutments

Empfangen und Absenden eines Auftrags zur Anfertigung einer Restauration

Das Labor wird per E-Mail informiert, wenn ein Zahnarzt eine Anfrage für einen Restaurationsauftrag sendet. Falls neue Scans erforderlich sind, wird das Labor benachrichtigt und muss die neuen Scan-Dateien gemäß den Anweisungen in diesem Abschnitt hinzufügen.



1. Öffnen Sie den Auftrag für die bestellte Restauration im Atlantis WebOrder.

Anmerkung: Wenn neue Scans erforderlich sind, erscheint im Scan-Bereich der Hinweis: „Ihr Überweiser bittet Sie, die Scans über Atlantis Scan Upload bereitzustellen.“

2. Wählen Sie „Atlantis Scan-Upload“.

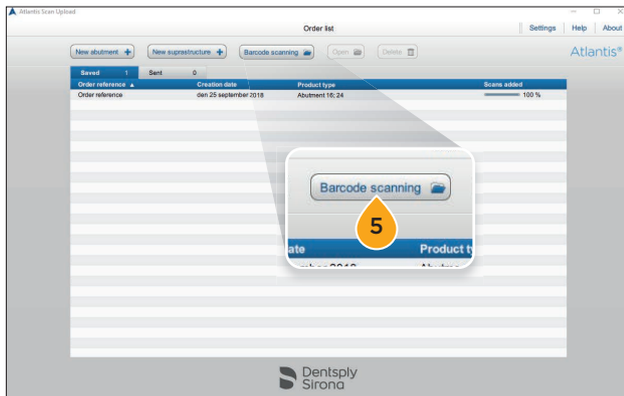


3. Notieren Sie die Barcodenummer zur späteren Verwendung. In diesem Beispiel „2344023“.

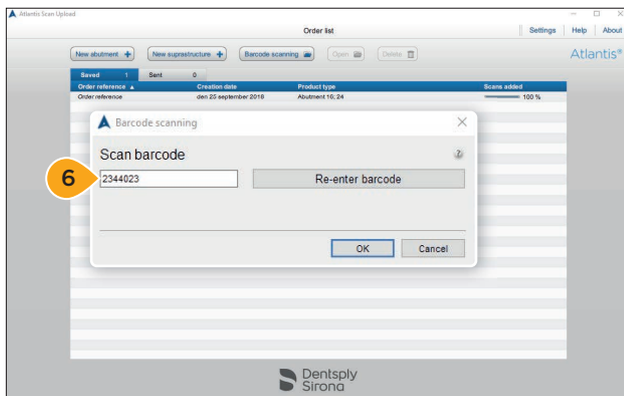
Wichtig: Die Bestellung im Atlantis WebOrder kann erst vervollständigt werden, nachdem die Scan-Daten mit dem „Atlantis Scan Upload“ hochgeladen worden sind.

Atlantis® Abutments

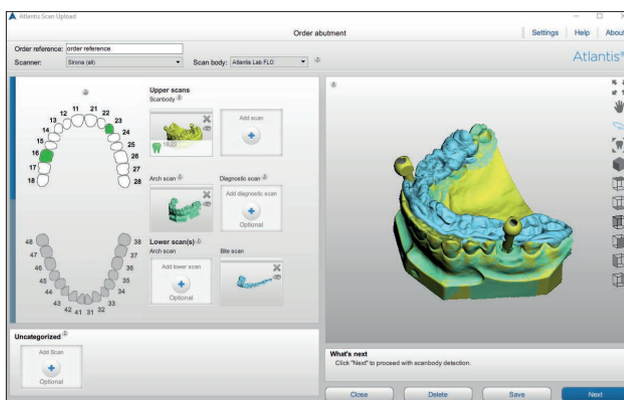
Empfangen und Absenden eines Auftrags zur Anfertigung einer Restauration.



- Öffnen Sie Atlantis Scan-Upload und klicken auf „Barcode scanning“.



- Geben Sie die Bestellungs-ID/Barcode ein.
- Klicken Sie auf „OK“, um die übermittelten Bestellinformationen in Atlantis WebOrder zu sehen.

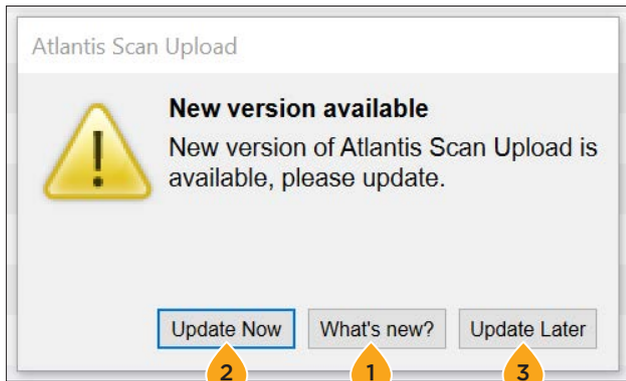


- Führen Sie den Scan durch. (Siehe „Anlegen einer Bestellung – Durchführen des Scans“.)
- Laden Sie die Scandateien in Atlantis Scan-Upload hoch. (Siehe „Anlegen einer Bestellung – Hinzufügen von Scan-Dateien zur Bestellung“.)
- Überprüfen Sie die Scans und senden Sie diese an Atlantis WebOrder. (Siehe „Anlegen einer Bestellung – Überprüfen der Scans“.)
- Schließen Sie die Scankörper-Erkennung und -Überprüfung ab und senden Sie die Bestellung an Atlantis WebOrder. Siehe „Anlegen einer Bestellung – Scankörper-Erkennung und -Überprüfung“.

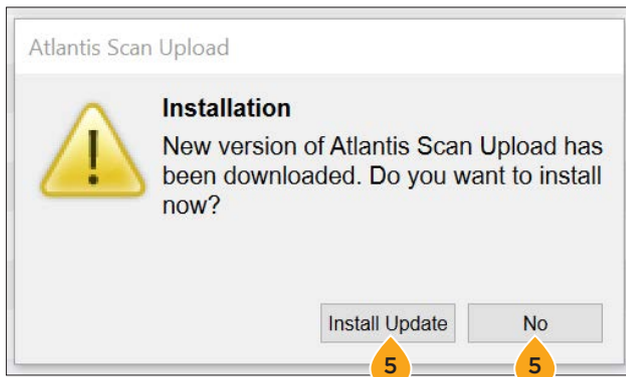
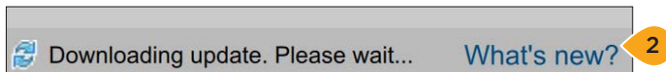
Hinweis: Im Atlantis WebOrder sind keine zusätzlichen Schritte erforderlich. Sobald die Scans gesendet worden sind, wird der Status im Atlantis WebOrder von „Submitted“ (Übermittelt) in „Scanned“ (Gescannt) geändert.

Update der Atlantis® Scan-Upload-Version

Wenn eine neue Version von Atlantis Scan-Upload veröffentlicht wird, erscheint eine Benachrichtigung am unteren Rand der Anwendung.



1. Wählen Sie „Was ist neu?“, um ein PDF-Dokument mit einer Liste von neuen Merkmalen in der aktuellen Version von Atlantis Scan-Upload zu öffnen.
2. Wählen Sie „Jetzt aktualisieren“, um das Update herunterzuladen und zu installieren. Vor der Installation der neuen Version sollte die gesamte Arbeit gespeichert und/oder verschickt werden.
3. Wählen Sie „Später aktualisieren“, um beim nächsten Starten der Anwendung an das Update erinnert zu werden.



4. Wenn die neue Version heruntergeladen ist, erscheint ein Pop-up-Fenster.
5. Klicken Sie auf „Update installieren“, um die neue Version zu installieren. Vor dem Starten des Updates sollte die gesamte Arbeit gespeichert und/oder verschickt werden. Die Installation kann durch Anklicken von „Nein“ verschoben werden, und das Pop-up-Fenster erscheint beim Anlegen der nächsten Bestellung erneut.

Atlantis® WebOrder Auftragsstatus für Atlantis® Scan Upload-Bestellungen

Es gibt bestimmte Auftragszustände in Atlantis WebOrder, die anzeigen, dass eine Aktion erforderlich ist. Orange hervorgehobene Auftragszustände verlangen Ihre Aufmerksamkeit und sofortige Aktion, um fortzufahren.

PARTIAL (UNVOLLSTÄNDIG) - Ihre Aktion ist erforderlich. Diese Bestellung wurde von der Atlantis Scan-Upload-Anwendung exportiert, jedoch noch nicht an Atlantis WebOrder weitergeleitet. Sie müssen sich in Ihr Atlantis WebOrder-Konto einloggen, diese Bestellung bearbeiten und weiterleiten, bevor Dentsply Sirona Implants mit der Verarbeitung der Bestellung beginnt.

SCANNED (GESCANNT) - Sofort nach Übermittlung Ihrer Bestellung durch Anklicken der Schaltfläche Abschieken wird der Status Ihrer Bestellung kurz als "Scanned" (gescannt) angezeigt, bevor sie eine Atlantis Bestellnummer zugewiesen bekommt und der Status zu "in Process" (in Bearbeitung) geändert wird. Ihre Bestellung sollte nicht länger als einige Minuten den Status "Scanned" (gescannt) zeigen.

IN PROCESS (IN BEARBEITUNG) - Die Bestellung ist in Produktion.

HOLD for Design Approval (ANGEHALTEN für Freigabe der Konstruktion) - Ihre Aktion ist erforderlich. Auf Ihre Anforderung wurde die Bestellung auf Angehalten gesetzt und wartet auf Ihre Überprüfung und Freigabe der Abutment-Konstruktion. Sie müssen sich in Ihr Atlantis WebOrder-Konto einloggen und sich die fragliche Bestellung ansehen. Sie können die Konstruktion dann freigeben (oder bearbeiten und freigeben), wonach Ihre Bestellung automatisch für die Fertigung weiterbearbeitet wird.

RESCAN REQUESTED (NEUER SCAN ANGEFORDERT) - Ihre Aktion ist erforderlich. Die von Ihnen gelieferten Scans sind nicht für die Abutmentkonstruktion geeignet und werden gelöscht. Sie müssen nach Bedarf erneut scannen und die Bestellung in Atlantis Scan-Upload neu eingeben. Eine neue Bestellung in Atlantis WebOrder ist ebenfalls erforderlich.

SHIPPED (VERSENDET) - Die Produktion Ihrer Bestellung ist abgeschlossen und sie wurde versandt. Das Versanddatum wird angezeigt.

Notizen

Implantate von Dentsply Sirona

Die Implantate von Dentsply Sirona bieten umfassende Lösungen für alle Phasen der Implantattherapie. Dazu gehören sowohl die Implantatsysteme Ankylos®, Astra Tech Implant System® und Xive® als auch digitale Technologien wie patientenindividuelle Lösungen mit Atlantis® sowie Simplant® für die computergestützte Implantologie.

Des Weiteren sind regenerative Lösungen mit Symbios®, Programme zur beruflichen Fortbildung und Weiterentwicklung sowie professionelle Marketingleistungen für Praxen und Labore unter der Marke STEPPS™ im Portfolio. Die Implantate von Dentsply Sirona schaffen einen Mehrwert für Zahnärzte und Zahntechniker und ermöglichen vorhersagbare und dauerhafte Ergebnisse in der Implantatbehandlung, die zu einer höheren Lebensqualität für Patienten führen.

Weitere Informationen zum Geschäftsbereich Implantate von Dentsply Sirona finden Sie unter www.dentsplysirona.com/implants.

Vertrieb Deutschland: DENTSPLY IH GmbH · Steinzeugstraße 50
68229 Mannheim · Tel. 06251 16-1610 · Fax 06251 16-101610
E-Mail: implants@dentsplysirona.com · www.dentsplysirona.com

Vertrieb Österreich: Dentsply Sirona Austria GmbH
Wienerbergstraße 11 / Turm A / 27. Stock · 1100 Wien
Tel. 01 600 4930-301 · Fax 01 600 4930-381
E-Mail: bestellung.austria@dentsplysirona.com

Vertrieb Schweiz: Dentsply Sirona (Schweiz) AG
Täferweg 1 · 5405 Baden-Dättwil · Tel. 0800 845 844
E-Mail: Implants-ch-info@dentsplysirona.com

Hersteller: DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH ·
Rodenbacher Chaussee 4 · 63457 Hanau/Deutschland

Über Dentsply Sirona

Dentsply Sirona ist der weltweit größte Hersteller von Dentalprodukten und -technologien für Zahnärzte und Zahntechniker, mit mehr als einem Jahrhundert Unternehmensgeschichte, die von Innovationen und Service für die Dentalbranche und ihre Patienten in fast allen Ländern weltweit geprägt ist. Dentsply Sirona entwickelt, produziert und vermarktet umfassende Lösungen, Produkte zur Zahn- und Mundgesundheit sowie medizinische Verbrauchsmaterialien, die Teil eines starken Markenportfolios sind.

Dentsply Sirona liefert innovative und effektive, qualitativ hochwertige Lösungen, um die Patientenversorgung zu verbessern und für eine bessere und sicherere Zahnheilkunde zu sorgen. Der Hauptfirmensitz des Unternehmens befindet sich in Charlotte, North Carolina. Die Aktien des Unternehmens sind an der NASDAQ unter dem Kürzel XRAY notiert.

Mehr Informationen über Dentsply Sirona und die Produkte unter www.dentsplysirona.com.