

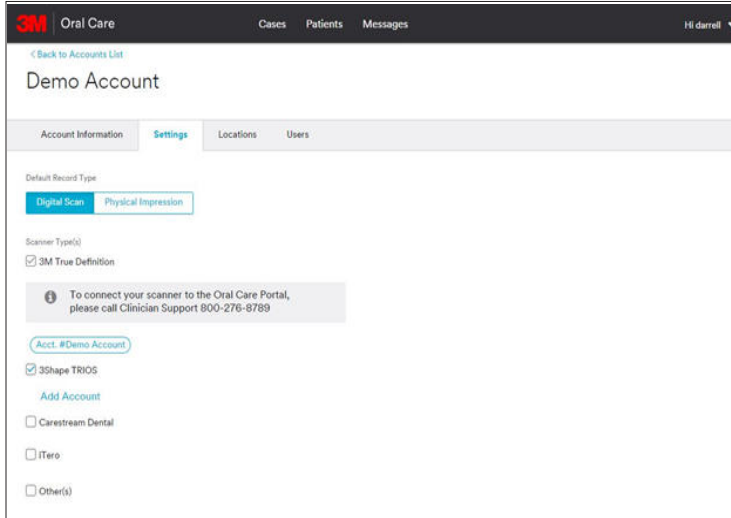
Anleitung zur Kopplung des 3M™ Oral Care Portals mit 3Shape Communicate™

Kurzanleitung

1. Melden Sie sich im Oral Care Portal unter OralCare.3M.com an.
2. Rufen Sie „Konto verwalten“ auf, indem Sie auf den Pfeil oben rechts auf der Seite klicken.
3. Klicken Sie auf Ihren Kontonamen und dann auf „Einstellungen“.

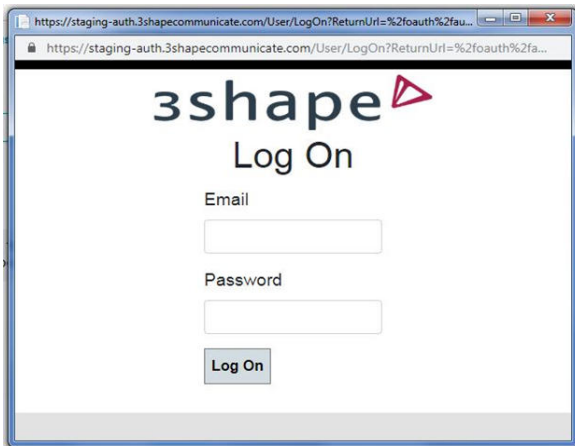
Anleitung zur Kopplung des 3M™ Oral Care Portals mit 3Shape Communicate™ (Forts.)

4. Wählen Sie unter „Einstellungen“ die Option „Scannen“, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „3Shape TRIOS®“ und wählen Sie dann „Konto hinzufügen“.

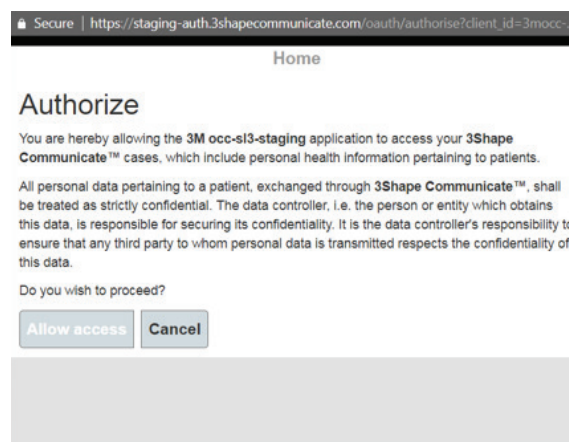


The screenshot shows the 'Settings' page for a 'Demo Account' in the 3M Oral Care portal. The 'Scanner Type(s)' section has the '3M True Definition' checkbox checked. In the 'Accounts' section, the '3Shape TRIOS' checkbox is checked, and the 'Add Account' button is highlighted in blue. A message at the top of the accounts section reads: 'To connect your scanner to the Oral Care Portal, please call Clinician Support 800-276-8789'.

5. Melden Sie sich in Ihrem 3Shape Communicate-Konto an und erlauben Sie die Verbindung.



The screenshot shows the '3shape Log On' page. It features the 3Shape logo and a login form with 'Email' and 'Password' input fields and a 'Log On' button.



The screenshot shows the 'Authorize' page. It contains the following text: 'You are hereby allowing the 3M occ-s13-staging application to access your 3Shape Communicate™ cases, which include personal health information pertaining to patients. All personal data pertaining to a patient, exchanged through 3Shape Communicate™, shall be treated as strictly confidential. The data controller, i.e. the person or entity which obtains this data, is responsible for securing its confidentiality. It is the data controller's responsibility to ensure that any third party to whom personal data is transmitted respects the confidentiality of this data. Do you wish to proceed?' Below the text are 'Allow access' and 'Cancel' buttons.

6. Rufen Sie im TRIOS-Scanner „Lokales Labor“ auf und klicken Sie auf „Aktualisieren“. Hier sollte nun das 3M Oral Care Lab angezeigt werden.

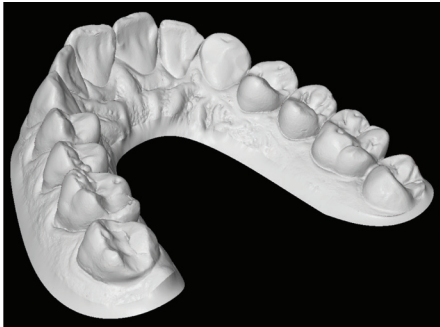
7. Damit ist die Kopplung abgeschlossen.

Scan-Kriterien für einen Vollkiefer-Scan für eine Behandlung mit 3M™ Clarity™ Alignern

Erfassen Sie die folgenden intraoralen Aspekte::

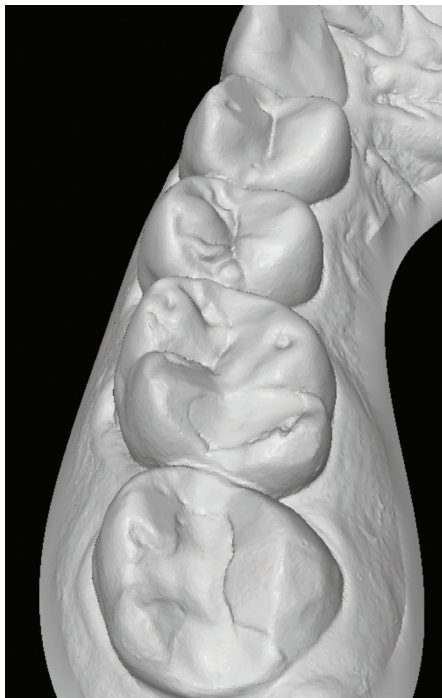
1. Den gesamten Zahnbogen einschließlich der letzten Molaren.

Wenn die Behandlung die zweiten Molaren umfasst, muss der gesamte letzte Molar miterfasst werden.



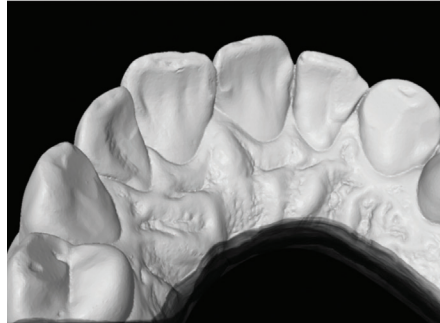
Für Behandlungen mit Clarity Alignern ist ein Vollkiefer-Scan mit dem gesamten Zahnbogen erforderlich.

2. Alle Inzisalkanten und Randleisten.
3. Vollständige Okklusionsflächen (sicherstellen, dass keine Lücken vorhanden sind).



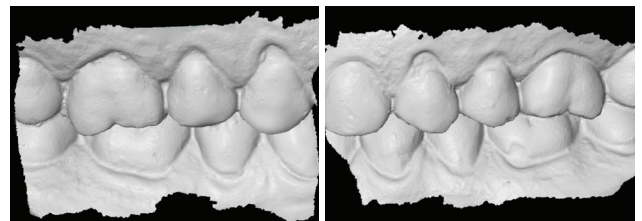
Okklusionsflächen müssen vollständig erfasst werden — ohne Lücken.

4. Interdentaldreiecke und natürliche Interdentalräume.
5. Den gesamten Gingivarand mit 3–5 mm der lingualen und bukkalen Gingiva.



Mindestens 3–5 mm der Gingiva müssen erfasst werden.

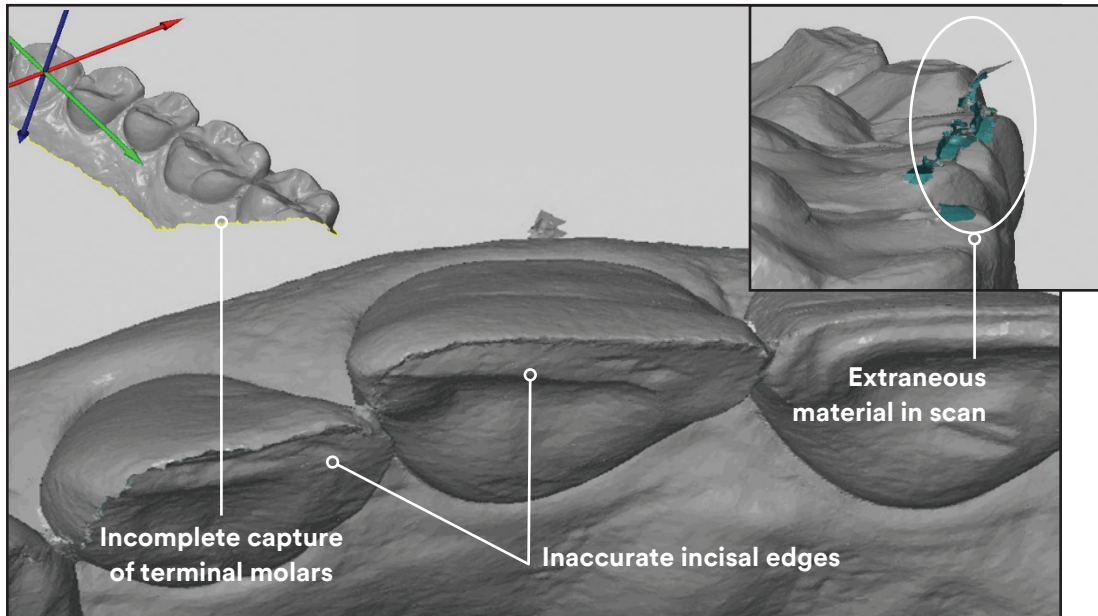
6. Die Gaumenstaffeln.
7. Die linken und rechten Bissaufnahmen müssen bei jedem Scan 3 bis 5 Zähne umfassen, um eine geeignete Okklusionssituation darzustellen.



Die Bissregistratur rechts (oben) und links (unten) müssen vollständig erfasst werden.

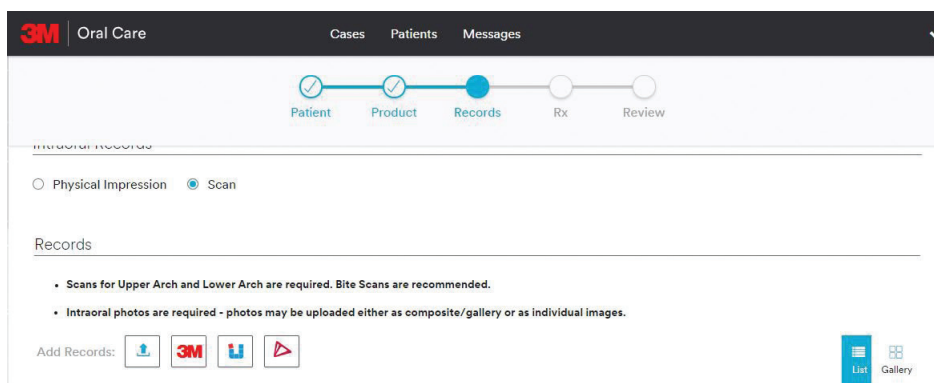
Scan-Kriterien für einen Vollkiefer-Scan für eine Behandlung mit 3M™ Clarity™ Alignern (Forts.)

Beispiel für „abgelehnte Scans“



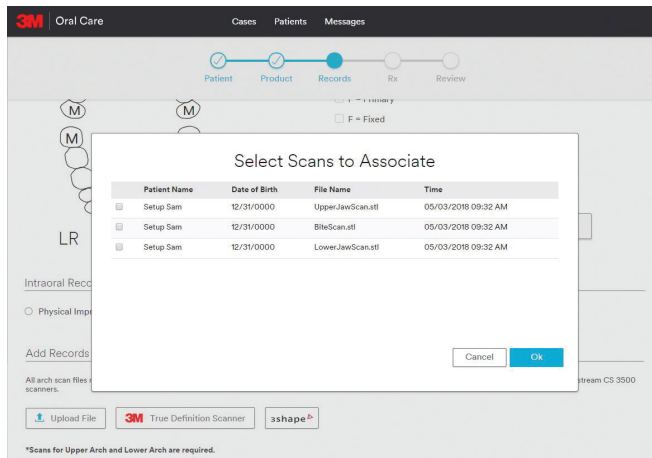
Anleitung zur Fallerstellung

1. Gehen Sie zum Oral Care Portal unter OralCare.3M.com und wählen Sie auf der Fallseite die Option „Neue Bestellung“.
2. Wählen Sie „Neuer Patient“ oder „Bestehender Patient“ und geben Sie die angeforderten Patientendaten ein.
3. Wählen Sie „Produkt- und Versandinformationen“ aus.
4. Öffnen Sie „Zahnsituation“.
5. Klicken Sie auf „Scan Radio“ unter „Intraorale Datensätze“.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche „3Shape“ unter „Datensätze“. Dadurch wird eine Verbindung zur Liste mit den Patientenscans hergestellt, die mit der Funktion 3M Oral Care Labor auf dem Scanner an Ihr 3Shape Communicate-Konto gesendet wurden.



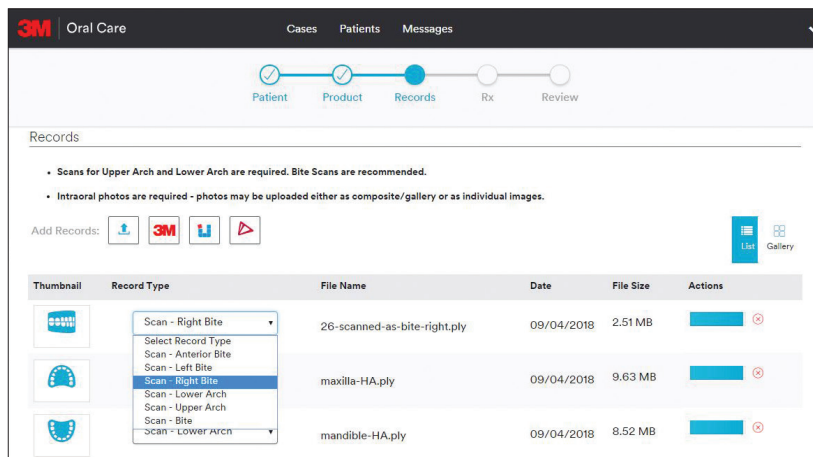
Anleitung zur Fallerstellung (Forts.)

7. Wählen Sie die Scans aus der Liste aus. Die Dateien werden nun automatisch hochgeladen.



Hinweis: Alternativ können STL- oder PLY-Dateien aus 3Shape Communicate exportiert werden. Dazu ist das Ortho Analyzer™ Software-Paket erforderlich. Wenden Sie sich an 3Shape, um sich über die beste Methode für den Export zu informieren.

8. Der Datensatztyp wird vom Programm automatisch anhand der Schlüsselwörter im Dateinamen festgelegt. Durch Anklicken des Pfeils auf dem Datensatztyp kann der Datensatztyp nach Bedarf geändert werden.



9. Schließen Sie die Bestellung ab, indem Sie Fotos und Röntgenbilder (optional) hinzufügen, das Auftragsformular ausfüllen und die Bestellung überprüfen.