

Progeny[®] Imaging



Benutzerhandbuch Version 1.17 und höher

Progeny Imaging User Guide German 00-02-1657 D01

Dezember 2019



Inhaltsverzeichnis

1.	Erläuterungen zu diesem Handbuch 6
	Verwendung des Handbuchs 6
	Konventionen im Text 6
	Anlaufstellen für weitere Hilfe 7
2.	Übersicht 8
	Funktionen und Merkmale8
	Aufbau des Bildschirms9
3.	Starten von Progeny [®] Imaging11
	Erläuterungen zu den Anmeldemodi11
	Erstmalige Anmeldung12
	Start im offenen Benutzermodus12
	Start im sicheren Modus14
4.	Einrichten von Progeny [®] Imaging17
	Erläuterungen zu den Anwendungseinstellungen17
	Eingeben von Praxisdaten18
	Auswählen der Sprache19
	Auswählen des Zahnschemas20
	Dialogfeld "Schlüsselnummer"21
	Verwenden eines Signaltons bei der Bilderfassung22
	Einstellen der Druckeroptionen22
	Erläuterungen zu den Geräteeinstellungen22
	Einstellen des Zeitlimits für den Sensor23

	Konfigurieren von Filtern	24
5.	Arbeiten mit Patientenakten	25
	Erläuterungen zu den Patientenakten	25
	Anlegen von Patientenakten	26
	Zugreifen auf Patientenakten	28
	Bearbeiten von Patientenakten	29
	Löschen von Patientenakten	30
	Neuzuweisen von Patientenakten	31
	Hinzufügen von Dateien zu Patientenakten	31
6.	Aufnahme von Bildern	33
	Erläuterung zur Bilderfassung	33
	Arbeitsoberflächen-Ansichten	35
	Erfassen von Röntgenbildsequenzen	36
	Abbrechen und Unterbrechen der Bilderfassung	38
	Neuerfassen von Bildern	39
	Erfassen von Bildern mit Hilfe von Vorlagen	41
	Erstellen und Bearbeiten von Vorlagen für die Bilderfassung	44
	Erfassen von Videobildern	46
	Zuweisen von Bildern zu einem Arbeitslisten-Patienten	46
	Überspringen einer Sequenz bei der Erfassung	47
	Hinzufügen einer Sequenz bei der Erfassung	47
7.	Anzeigen vorhandener Bilder	48
	Erläuterungen zum Anzeigen von Bildern	48
	Öffnen und Schließen von Bildern	49

	Filtern der Bildliste	50
	Anordnen von Bildern in der Arbeitsoberfläche	52
	Anzeigen der DICOM-Daten von Bildern	55
	Löschen von Bildern	56
	Steuern der Bildanzeige	56
	Hinzufügen von Notizen zu Bildern	59
8.	Bearbeiten von vorhandenen Bildern	61
	Erläuterungen zur Bildbearbeitung	61
	Anbringen von Anmerkungen für Bilder	62
	Anwenden von Bildfiltern	66
	Erstellen von benutzerdefinierten FilternError! Bookmark not defi	ned.
	Zusammenstellen von Bildstudien	71
	Verschieben von Bildern und Dateien in andere Patientenakten	72
	Korrigieren der Zahnnummern in Bildern	74
9.	Emailen, Exportieren, Importieren und Drucken von Bildern	75
	Erläuterungen zum Weitergeben von Bildern	75
	Exportieren von DICOM-Bildern	75
	Exportieren von JPEG-Bildern	77
	Exportieren von anderen Bildformaten	77
	Importieren von Bildern	78
	Veröffentlichen von Bildern auf einem PACS-Server	79
	Drucken von Bildern	30
	Versenden von Bildern per E-Mail	31
10.	Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten	32

	Erläuterungen zum Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten	.82
	Sichern einer Patientendatenbank	.83
	Wiederherstellen einer Patientendatenbank	.86
11.	Häufige Fragen	.88
12.	Tastenkombinationen	.91
	Tastenkombinationen	.91

1. Erläuterungen zu diesem Handbuch

Inhalt dieses Kapitels

- Verwendung des Handbuchs
- Konventionen im Text
- Anlaufstellen für weitere Hilfe

Verwendung des Handbuchs

In diesem Handbuch wird das Erfassen von Bildern mit Progeny[®] Imaging und das Bearbeiten dieser Bilder erläutert.

Von der Anmeldung bis zur Datensicherung liefert das Handbuch alle Informationen und Verfahren für den Gebrauch der Software.

Weitere Informationen zur Installation von Progeny[®] Imaging sind dem *Installationshandbuch für Progeny[®] Imaging* zu entnehmen.

Konventionen im Text

In diesem Handbuch gelten die nachstehenden Konventionen.

Art der Information	Konvention	Beispiel
Menüauswahl	Fettdruck, einzelne Menüoptionen im Pfad mit ">"gekoppelt	Extras > Benutzerverwaltung auswählen.
Objekte und Steuerelemente in der Bedienoberfläche	Fettdruck	Auf Weiter klicken.
Informationen des Programms und Angaben, die vom Benutzer eingegeben werden	Schrift mit fester Breite	Zum Verzeichnis C:/Programme/ProgenyDental wechseln.
Benutzerspezifische Angaben, die vom Benutzer eingegeben werden	Schrift mit fester Breite, Kursivdruck, von "< >"eingeschlossen	C:/Programme/< <i>Benutzerdatenbank</i> > eingeben und dabei < <i>Benutzerdatenbank</i> > durch den tatsächlichen Namen der Datenbank ersetzen.

Anlaufstellen für weitere Hilfe

Weitere Informationen und Hilfe bietet der örtliche Fachhändler, bei dem die Midmark-Produkte erworben wurden. Auch der Technische Kundendienst von Midmark hilft gern weiter:

	midmark
	Hersteller: Midmark Corporation 1001 Asbury Dr. Buffalo Grove, IL 60089
Tel.:	800-MIDMARK (800-643-6275) (3 drücken) (USA und Kanada)
Tel.:	+1 847-415-9800 (3 drücken) (International)
Fax:	+1 847-415-9801
E-Mail:	imagingtechsupport@midmark.com
Geschäft	szeiten: 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr CT (14:00 Uhr bis 23:00 Uhr MEZ)
	ECREPCE Partner 4UCESedoornlaan 133951DB MaarnNiederlande



2. Übersicht

Inhalt dieses Kapitels

- Funktionen und Merkmale von Progeny[®] Imaging
- Aufbau des Progeny[®] Imaging-Bildschirms

Funktionen und Merkmale

Die Bildgebungs-Software Progeny[®] Imaging dient zum Erfassen, Bearbeiten, Speichern und Weitergeben von dentalen Röntgenbildern und intraoralen Videobildern. Progeny[®] Imaging speichert die digitalen Sensorbilder im DICOM-Format (Digital Imaging and Communications in Medicine).

Einsatzzwecke für Progeny® Imaging:

- Erfassen, Bearbeiten und Weitergeben von Bildern
- Verwalten von Patientenakten
- Anlegen von Anmelde-IDs für die Benutzer von Progeny[®] Imaging

Die Software ist speziell für das unkomplizierte Erfassen von digitalen Bildern und für das vereinfachte Speichern und Abrufen von Bildern konzipiert. Die Software bietet zudem zahlreiche nützliche Hilfsmittel für die Bildauswertung.

Aufbau des Bildschirms

Der Progeny[®] Imaging-Bildschirm ist in intuitive Abschnitte gegliedert.



Abbildung 2-1: Bereiche im Progeny[®] Imaging-Bildschirm

In der nachstehenden Tabelle werden die einzelnen Bereiche im Progeny[®] Imaging-Bildschirm beschrieben.

Bereich	Beschreibung
(1) Hauptmenüleiste	Befehle für alle Progeny [®] Imaging-Funktionen.
(2) Patienten-Symbolleiste	Befehle zum Öffnen, Anlegen und Bearbeiten von Patientenakten.
(3) Geräte-Symbolleiste	Befehle zum Auswählen von Bilderfassungsmodulen.
(4) Leiste Rückgängig und Wiederherstellen	Rückgängig macht die letzte ausgeführte Aktion rückgängig, und Wiederherstellen macht die letzte "Rückgängig"-Aktion rückgängig.
(5) Vorlagen-Symbolleiste	Befehle zum Auswählen von Vorlagen und zum Öffnen des Vorlagen-Managers.
(6) Bildfunktions-Symbolleiste	Drucken, In die Zwischenablage kopieren oder Speichern.
(7) Bildschirmpräsentationstaste	Liefert eine vergrößerte Bildanzeige mit einer Miniaturansicht- Auswahl.
(8) Zahnschemabereich	Befehle zum Auswählen von Zahngruppen und zum Erfassen von Bildern.
(9) Filter-Symbolleiste	Befehle zum Ändern der Darstellung von Bildern.
(10) Arbeitsoberfläche	Befehle zum Anzeigen und Filtern von Bildern sowie zum Anbringen von Anmerkungen.
(11) Bildbereich	Befehle zum Speichern von Bildern und Dateien in der Patientenakte.
(12) Fortschritts- und Statusleiste	Anzeige des Fortschritts bei der Bilderfassung, der Sensorbereitschaft sowie des aktuellen Benutzers und des Servers.

3. Starten von Progeny[®] Imaging

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zu den Anmeldemodi
- Erstmalige Anmeldung
- Starten von Progeny[®] Imaging im offenen Benutzermodus
- Starten von Progeny[®] Imaging im sicheren Modus

HINWEIS: Die Progeny[®] Imaging-Anwendung ist nicht zum gleichzeitigen Ausführen von Instanzen ausgelegt.

Erläuterungen zu den Anmeldemodi

Der Anmeldemodus bestimmt, wie Progeny[®] Imaging beim Aufrufen über den Desktop oder aus dem Startmenü von Windows gestartet wird. Aus dem Anmeldemodus ergibt sich außerdem der Grad der Sicherheit der Patientenakten. Progeny[®] Imaging bietet zwei Anmeldemodi: Offener Benutzermodus und Sicherer Modus.

Offener Benutzermodus

Beim offenen Benutzermodus können alle Benutzer Progeny[®] Imaging starten, ohne sich anmelden zu müssen. Progeny[®] Imaging wird sofort gestartet, sobald ein Benutzer auf das Progeny[®] Imaging-Symbol klickt. Im offenen Benutzermodus haben alle Benutzer Zugang zu allen Patientenakten.

Sicherer Modus

Im sicheren Modus besitzt jeder Benutzer eine eigene Benutzer-ID und ein eigenes Kennwort, und alle Benutzer müssen sich bei Progeny[®] Imaging anmelden, um die Software starten zu können. Im sicheren Modus legt ein Administrator die Benutzer-IDs für alle Benutzer an. Im sicheren Modus haben die Benutzer lediglich Zugang zu den Patientenakten, die ihnen jeweils zugewiesen sind. Die Administratoren haben Zugang zu allen Patientenakten.

Auswählen des Anmeldemodus

Beim ersten Starten von Progeny[®] Imaging nach der Installation als Administrator anmelden. Anschließend den optimalen Anmeldemodus für die jeweiligen Gegebenheiten in der Praxis auswählen. Soll der offene Benutzermodus aktiviert werden, eine neue Desktop-Verknüpfung für Progeny[®] Imaging erstellen. Soll der sichere Benutzermodus verwendet werden, im Dialogfeld "Benutzer-Manager"die Benutzer-IDs und die zugehörigen Kennwörter für die Benutzer anlegen.

Erstmalige Anmeldung

Beim ersten Starten von Progeny[®] Imaging nach der Installation wird der Anmeldebildschirm geöffnet. Für die erste Verwendung von Progeny[®] Imaging ist die Anmeldung als Administrator erforderlich.

Vor dem Anmelden überprüfen, ob das verwendete Windows-Benutzerkonto über Adminstratorrechte für den Windows-Computer verfügt.

Anweisungen für die erstmalige Anmeldung

1. Auf dem Desktop des Computers auf das Progeny Imaging-Symbol doppelklicken oder im Startmenü von Windows den Eintrag "Progeny Imaging"auswählen.

Abbildung 3-1: Anmeldebildschirm

1	Usemame	Login
	Password	Exit

- 2. Im Anmeldebildschirm in das Feld "Benutzer-ID" den Wert **Administrator** eingeben.
- 3. Das Feld "Kennwort"leerlassen.
- 4. Auf Anmelden klicken.

Start im offenen Benutzermodus

Erläuterungen zum offenen Benutzermodus

Standardmäßig wird bei jedem Starten von Progeny[®] Imaging der Anmeldebildschirm geöffnet. Beim offenen Benutzermodus können alle Benutzer Progeny[®] Imaging starten, ohne sich anmelden zu müssen. Der offene Benutzermodus muss aktiviert werden, damit die Benutzer Progeny[®] Imaging ohne Anmeldung starten können.

Im offenen Benutzermodus gelten alle Benutzer als Administrator. Alle Benutzer haben Zugang zu allen Patientenakten, und es müssen keine Benutzer angelegt werden.

Aktivieren des offenen Benutzermodus

Zum Aktivieren des offenen Benutzermodus ein neues Progeny[®] Imaging-Symbol auf dem Desktop des Computers erstellen.

Hinweis: Das ursprüngliche Progeny[®] Imaging-Symbol nicht vom Desktop löschen. Dieses Symbol wird noch benötigt, wenn Progeny[®] Imaging später im sicheren Modus gestartet werden soll.

 Im Windows-Dateisystem zur ausführbaren Datei von Progeny[®] Imaging navigieren. Standardmäßig befindet sich diese Datei im folgenden Verzeichnis:

C:\Programme\Progeny\Progeny Imaging\ProgenyImaging.exe

- 2. Die Datei Progenylmaging.exe auswählen. Dann mit der rechten Maustaste auf die Datei klicken und im Kontextmenü die Option **Kopieren** auswählen.
- Mit der rechten Maustaste auf den Desktop des Computers klicken, um das Menü "Option"anzuzeigen, und die Option Verknüpfung einfügen auswählen.
- 4. Mit der rechten Maustaste auf die Verknüpfung (das Symbol) klicken und die Option **Eigenschaften** auswählen.
- 5. Im Dialogfeld "Eigenschaften" zur Registerkarte Verknüpfung wechseln.

Target type:	Application
Target location	: Progeny Imaging
Target:	rogeny Imaging\ProgenyImaging.exe" login=false
Start in:	"C:\Program Files\Progeny\Progeny Imaging"
Shortcut key:	None
Run:	Normal window
Comment:	
Find	Target Change Icon Advanced

Abbildung 3-2: Eigenschaften der Progeny[®] Imaging-Verknüpfung

- 6. Im Textfeld "Ziel" den Cursor rechts neben das letzte Zeichen setzen.
- 7. Die Leertaste drücken und dann **login=false** eingeben und einen offenen Bereich auswählen.
- 8. Auf Übernehmen klicken.
- 9. Auf OK klicken.

Starten von Progeny[®] Imaging im offenen Benutzermodus

Überprüfen, ob das verwendete Windows-Benutzerkonto über Adminstratorrechte für den Windows-Computer verfügt. Auf dem Desktop des Computers auf das neue **Progeny**[®] **Imaging**-Symbol **doppelklicken**.

Start im sicheren Modus

Erläuterungen zum sicheren Modus

Wenn Progeny[®] Imaging installiert ist, kann sich nur ein einziger Benutzer (der Administrator) anmelden. Im sicheren Modus ist es möglich, auch anderen Benutzern die Berechtigung zum Anmelden und für den Zugriff auf Patientenakten zu erteilen. Im sicheren Modus besitzt jeder Benutzer eine eigene Benutzer-ID und ein eigenes Kennwort, und alle Benutzer müssen sich bei Progeny[®] Imaging anmelden, um die Software starten zu können.

Bei Progeny[®] Imaging gibt es zwei Arten von Benutzern:

Administrator:

Der Administrator ist der Standard-Benutzer, der in Progeny[®] Imaging integriert ist. Der Administrator kann andere Benutzer anlegen und verwalten und auf alle Patientenakten zugreifen. Bei Anfragen an den Technischen Kundendienst von Midmark wird der Administrator als Benutzer herangezogen.

Hinweis: Der Administrator kann nicht geändert werden; die Felder für den Vornamen und Nachnamen sind nicht ausgefüllt.

Benutzer:

Die Benutzer können lediglich ihre eigenen Patientenakten anlegen und verwalten. Es können beliebig viele Benutzer angelegt werden.

Jeder Benutzer kann auch als Administrator fungieren, wenn im Dialogfeld "Benutzer-Manager"das entsprechende Kontrollkästchen "Administrator"aktiviert ist.

Hinweis: Bei allen Benutzern müssen die Felder für den Vornamen und den Nachnamen ausgefüllt sein.

Zum Aktivieren des sicheren Modus im Dialogfeld "Benutzer-Manager" die entsprechenden Benutzer anlegen.

Anweisungen zum Anlegen von Benutzern

- 1. Als Administrator bei Progeny[®] Imaging anmelden.
- 2. Datei > Benutzer-Manager auswählen oder Strg + U drücken.

Abbildung 3-3: Dialogfeld "Benutzer-Manager"

💋 Use	r Manager - P	rogeny Ima	iging				×
	Administrator	Password	User ID	First	MI	Last Name	Address 1
	V		Administrator				
•			Rob	Robert		Benning	675 Heathrow Dr.
			Ed	Edward		Johnson	675 Heathrow Dr.
	V		Greg	Gregory		Nomey	675 Heathrow Dr.
-	"	1					F.
		New	Delete	C	ose	Help	
User Co	ount: 4			_	_		.ii

- 3. Im Dialogfeld "Benutzer-Manager" auf **Neu** klicken. Eine leere Zeile wird eingefügt.
- 4. Soll ein Benutzer als Administrator agieren und auf alle Patientenakten zugreifen können, das Kontrollkästchen **Administrator** aktivieren. Bleibt das Kontrollkästchen "Administrator"leer, erhält der Benutzer lediglich den Zugang zu den jeweils selbst angelegten Patientenakten.
- Optional kann ein Kennwort eingerichtet werden. Zum Einrichten eines Kennworts in das Feld Kennwort klicken. Im Dialogfeld "Benutzerkennwort"das Kennwort eingeben und dann die Eingabe wiederholen. Ein Kennwort muss mindestens 5 Zeichen enthalten, und es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Abbildung 3-4: Dialogfeld "Kennwort"

User Password - Progeny Imagi	ng
Password: Re-Enter Password:	
ОК	Cancel

- 6. Eine **Benutzer-ID** eingeben.
- 7. In die übrigen Felder (in denen die Eingabe obligatorisch ist) den Vor- und Nachnamen des Benutzers und weitere Informationen eingeben.
- 8. Auf **Schließen** klicken. Die Angaben werden gespeichert, und das Dialogfeld "Benutzer-Manager" wird geschlossen.

Anweisungen zum Anmelden

Wird Progeny[®] Imaging im sicheren Modus ausgeführt, so wird bei jedem Starten von Progeny[®] Imaging der Anmeldebildschirm geöffnet. Vor dem Anmelden die Benutzer-ID beim Administrator erfragen. Außerdem überprüfen, ob das verwendete Windows-Benutzerkonto über Computer-Adminstratorrechte verfügt.

1. Auf dem Desktop des Computers auf das **Progeny[®] Imaging**-Symbol doppelklicken oder im Startmenü von Windows den Eintrag "Progeny[®] Imaging"auswählen. Der Anmeldebildschirm wird geöffnet.

Abbildung 3-5: Anmeldebildschirm

1	Usemame	Login
	Password	Exit

- Im Anmeldebildschirm die Benutzer-ID und (falls vorhanden) das Kennwort eingeben. Bitte beachten: Beim Kennwort wird zwischen Gro
 ß- und Kleinschreibung unterschieden.
- 3. Auf Anmelden klicken.

Anweisungen zum Ändern der Benutzerdaten

- 1. Als Administrator bei Progeny[®] Imaging anmelden.
- 2. Datei > Benutzer-Manager auswählen oder Strg + U drücken.
- 3. Im Dialogfeld "Benutzer-Manager" den Benutzer auswählen, dessen Daten geändert werden sollen.
- 4. Die Benutzerdaten ändern.
- 5. Auf **Schließen** klicken. Die Benutzerdaten werden gespeichert, und das Fenster "Benutzer-Manager" wird geschlossen.

Anweisungen zum Löschen von Benutzern

Wenn einem zu löschenden Benutzer Patienten zugewiesen sind, zunächst die Patienten einem anderen Benutzer zuweisen. *Für weitere Informationen siehe* Neuzuweisen von Patientenakten *auf Seite 31.*

- 1. Als Administrator bei Progeny[®] Imaging anmelden.
- 2. Datei > Benutzer-Manager auswählen oder Strg + U drücken.
- 3. Im Dialogfeld "Benutzer-Manager" den zu löschenden Benutzer auswählen.
- 4. Auf **Löschen** klicken.
- 5. Auf **OK** klicken. Der Benutzer wird gelöscht.

4. Einrichten von Progeny[®] Imaging

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zu den Anwendungseinstellungen
- Eingeben von Praxisdaten
- Auswählen der Sprache
- Auswählen des Zahnschemas
- Dialogfeld "Schlüsselnummer"
- Verwenden eines Signaltons bei der Bilderfassung
- Einstellen der Druckeroptionen
- Erläuterungen zu den Geräteeinstellungen
- Einstellen des Zeitlimits für den Sensor
- Konfigurieren von Standardfiltern

Erläuterungen zu den Anwendungseinstellungen

Nach der Installation ist Progeny[®] Imaging einsatzbereit. Bei Bedarf können die nachstehenden Software-Einstellungen noch individuell angepasst werden.

- Praxisdaten
- Sprache
- Zahnschema
- Signalton bei der Bilderfassung

Eingeben von Praxisdaten

Sollen Praxisdaten in den DICOM-Bilddaten und auf den Ausdrucken dargestellt werden, so sind diese Daten einzugeben.

Anweisungen zum Eingeben von Praxisdaten

Im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Praxisdaten" den Namen der Praxis und weitere Daten eingeben.

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Zur Registerkarte Praxisdaten wechseln.

🔰 Options - Prog	geny Ima	ging			
Clinic Information	General	Histogram Stretch	ABCD Filters	Annotation Defaults	
	ID:				
	Name:				
	Street:				
	City:				
	Zip:				
State/Pi	rovince:				Logo (Max. 128 x 128) Reset
-Contact	Sound y.				
Contact		Name:		Phon	e:
		Fax:		Ema	il:
		ОК	Cancel	Apply	Help

Abbildung 4-1: Dialogfeld "Optionen", Registerkarte "Praxisdaten"

- 3. Die Daten für Ihre Praxis eingeben.
- 4. Auf OK klicken.

Auswählen der Sprache

Progeny[®] Imaging wurde in verschiedene Sprachen übersetzt, die für die Darstellung im Dialogfeld ausgewählt werden können. Wenn die verwendete Windows-Version ebenfalls in die Landessprache übersetzt ist, können Bildnotizen und Anmerkungen in der gewünschten Sprache eingegeben werden.

Anweisungen zum Auswählen der Sprache

Standardmäßig ist Progeny[®] Imaging für die Darstellung in englischer Sprache (US) konfiguriert. Die Sprache wird im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Allgemein" festgelegt.

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Zur Registerkarte Allgemein wechseln.

Abbildung 4-2: Dialogfeld "Optionen", Registerkarte "Allgemein", Bereich "Sprache"

💅 Options - Pro	geny Ima	ging			— ו
Clinic Information	General	Histogram Stretch	ABCD Filters	Annotation Defaults	Printing
- Acquisition - In	nage Mode Sour ce Grid —	: (bits/pixel): 16 d: <none></none>	▼ Tooth N	Languag Selec Engli	ge t a supported culture: sh (United States) (English ▼ MDA (Lingual View) ▼
Grid O.	n o Grid Grid Size		Magr Publish Show Accessi Allow I	nifying Glass Size: 2 Individual Images on Number Dialog Legacy Modalities	.0 👳 1 1
		ОК	Cancel	Apply	Help

- 3. Im Bereich Sprache in der Liste eine unterstützte Sprache auswählen.
- 4. Auf **OK** klicken. Eine Meldung mit der Aufforderung, Progeny[®] Imaging neu zu starten, wird angezeigt.
- 5. Auf Ja klicken.

Auswählen des Zahnschemas

Bei Progeny[®] Imaging kann die Position der Zähne des Patienten wahlweise mit dem ADA-Zahnschema (American Dental Association) oder mit dem zweiziffrigen FDI-Zahnschema (Fédération Dentaire Internationale) im Zahnschemabereich und in den Bilddaten benannt werden.

Hinweis: Das ADA-Zahnschema unterstützt sowohl die "Patientenansicht"als auch die "Lingualansicht", das FDI-Zahnschema dagegen nur die "Patientenansicht".

Anweisungen zum Auswählen des Zahnschemas

Das Zahnschema wird im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Allgemein" festgelegt.

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Zur Registerkarte Allgemein wechseln.

Abbildung 4-3: Dialogfeld "Optionen", Registerkarte "Allgemein"

🔰 Options - Prog	geny Ima	ging			
Clinic Information	General	Histogram Stretch	ABCD Filters	Annotation Default	s Printing
- Acquisition -	age Mode Soun	: (bits/pixel): 16 d: <mark><none></none></mark>	Ţ	Langu Sele	age — ect a supported culture: glish (United States) (English ▼
- Work Surfac □ Grid Or □ Snap to 50 💮	e Grid — Grid Grid Size		Tooth N Magu Publish Show Accessi Allow I	lumbering System: nifying Glass Size: Individual Images on Number Dialog Legacy Modalities	ADA ADA ADA ADA ADA (Ingual View) FDI
		ОК	Cancel	Apply	Help

- 3. Im Feld Zahnschema das gewünschte Zahnschema in der Liste auswählen.
- 4. Auf **OK** klicken.

Dialogfeld "Schlüsselnummer"

Im Dialogfeld "Schlüsselnummer" kann der Benutzer nach Abschluss einer Studie eine Schlüsselnummer eingeben. Damit können die Bilder in einem PACS-Server mehreren Verfahren per Kennzeichen zugeordnet werden.

Anweisungen zum Einrichten des Dialogfelds "Schlüsselnummer"

Die Anzeige des Dialogfelds "Schlüsselnummer" wird im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Allgemein" festgelegt.

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Zur Registerkarte Allgemein wechseln.

Abbildung 4-4: Dialogfeld "Optionen", Registerkarte "Allgemein"

🔰 Options - Pro	ogeny Ir	naging			X
Clinic Information	General	Histogram Stretch	ABCD Filters	s Annotation Defaults	
Acquisition —	nage Mod Soun	e (bits/pixel): 16 d: <mark><none></none></mark>	v	Select a supported culture: English (United States) (English V	
Work Surface	e Grid Grid Grid Size	Sho	Tooth Num Magnify Publish Ind ow Accession N	mbering System: ADA ♥ itying Glass Size: 2.0 ♥ ndividual Images ♥ h Number Dialog	
		ОК	Cancel	Apply Help	

- 3. Das **Kontrollkästchen** neben "Dialogfeld Schlüsselnummer anzeigen" anklicken.
- 4. Auf OK klicken.

Verwenden eines Signaltons bei der Bilderfassung

Wenn der Computer mit einer Soundkarte und Lautsprechern ausgestattet ist, kann bei der Bilderfassung mit Progeny[®] Imaging wahlweise ein Signalton ausgegeben werden. Standardmäßig wird kein Signalton ausgegeben. In der Progeny[®] Imaging-Bibliothek stehen mehr als ein Dutzend Signaltöne zur Auswahl.

Anweisungen zum Festlegen des Signaltons bei der Bilderfassung

Die Ausgabe eines Signaltons bei der Bilderfassung wird im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Allgemein" festgelegt.

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Zur Registerkarte Allgemein wechseln.
- 3. In der Liste der Signaltöne einen **Signalton** auswählen.
- 4. Zum Testen des Signaltons auf die Pfeiltaste neben dem Signalton klicken.
- 5. Ist der gewünschte Signalton ausgewählt, auf **OK** klicken.

Einstellen der Druckeroptionen

Anweisungen zum Einstellen der Druckeroptionen

Nach der Auswahl der Option "Drucken" aus dem Bild-Menü oder Arbeitsoberflächen-Menü die Option "Eins", "Zwei" oder "Vier" auswählen, um die Anzahl Bilder pro Seite einzustellen. Hier kann auch der Druck des Deckblatts sowie Bildnotizen oder Kommentare zum Deckblatt eingestellt werden.



Erläuterungen zu den Geräteeinstellungen

Nach der Installation ist der digitale Sensor sofort für die Bilderfassung einsatzbereit. Bei Bedarf können die nachstehenden Geräteeinstellungen noch in Progeny[®] Imaging individuell angepasst werden.

- Zeitlimit für den Sensor
- Standardfilter

Einstellen des Zeitlimits für den Sensor

Für jeden digitalen Sensor gilt ein bestimmter Zeitraum (in Sekunden), in dem ein Röntgenbild von der Röntgenquelle empfangen werden kann. Dieser Zeitraum wird als das Zeitlimit des Sensors bezeichnet und beginnt, sobald auf die Taste "Bild erfassen"in Progeny[®] Imaging geklickt wird. Sobald das Zeitlimit des Sensors abgelaufen ist, kann der Sensor kein Röntgenbild mehr erfassen, selbst wenn die Röntgenquelle aktiviert wird. Um die Belastung des Patienten durch die Röntgenstrahlung auf ein Minimum zu reduzieren, ist das Zeitlimit des Sensors so einzustellen, dass genügend Zeit für alle Schritte bei der Bilderfassung zur Verfügung steht. Der Standardwert für das Zeitlimit des Sensors beträgt 90 Sekunden. Midmark empfiehlt, das Zeitlimit auf den maximalen Wert von 300 Sekunden zu erhöhen.

Anweisungen zum Einstellen des Zeitlimits für den Sensor

Zunächst muss ein Sensor installiert und aktiv sein, bevor das Zeitlimit konfiguriert werden kann. Das eingestellte Zeitlimit gilt für alle Bilder, die mit diesem Sensor erfasst werden. Das Zeitlimit für den Sensor wird im Dialogfeld "Gerätekonfiguration" eingestellt.

- 1. In der Geräte-Symbolleiste in der Dropdown-Liste **Gerät** einen Sensor auswählen. Abwarten, bis die Anzeige grün aufleuchtet. Dies bedeutet, dass der Sensor aktiv ist.
- 2. Den Befehl **Extras > Geräte > Gerätekonfiguration** auswählen. Das Dialogfeld "Gerätekonfiguration" wird geöffnet.



Abbildung 4-5: Dialogfeld "Gerätekonfiguration"

- 3. Das Zeitlimit mit den Aufwärts- und Abwärts-Pfeilen einstellen.
- 4. Auf Übernehmen klicken.
- 5. Auf Schließen klicken.

Konfigurieren von Filtern

Ein Standardfilter ist eine Bildtransformation, die automatisch nach dem Erfassen auf ein Bild angewendet wird. Ein Standardfilter kann nicht wieder vom Bild entfernt werden, im Gegensatz zu manuell angewendeten Filtern. Standardmäßig sind keine Standardfilter konfiguriert. Der Sensor kann so konfiguriert werden, dass ein Glättungsfilter, ein Glättungs- und Scharfzeichnungsfilter oder auch eine Kombination aus Glättungs-, Scharfzeichnungs- und Gammafiltern angewendet werden.

Anweisungen zum Konfigurieren von Filtern

Zunächst muss ein Sensor installiert und aktiv sein, bevor der Standardfilter konfiguriert werden kann. Der konfigurierte Standardfilter gilt für alle Bilder, die mit diesem Sensor erfasst werden. Der Standardfilter wird im Dialogfeld "Standardfilter"konfiguriert.

- 1. In der Geräte-Symbolleiste in der Dropdown-Liste **Gerät** einen Sensor auswählen. Abwarten, bis die Anzeige grün aufleuchtet. Dies bedeutet, dass der Sensor aktiv ist.
- Den Befehl Extras > Geräte > Gerätekonfiguration auswählen. Das Dialogfeld "Gerätekonfiguration" wird geöffnet.
- 3. Auf Filter einrichten klicken. Das Dialogfeld "Filter einrichten" wird geöffnet.

Fitters Setup

Abbildung 4-6: Dialogfeld "Filter einrichten"

- 4. Die Option Voreinstellung für Standardfilter auswählen.
- Die Standardeinstellungen von Progeny[®] Imaging f
 ür den Filter beibehalten oder eigene Einstellungen festlegen. Mit "Standard"werden die Filtereinstellungen auf die Standardeinstellungen von Progeny[®] Imaging zur
 ückgesetzt.
- 6. Auf OK klicken.

5. Arbeiten mit Patientenakten

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zu den Patientenakten
- Anlegen von Patientenakten
- Zugreifen auf Patientenakten
- Bearbeiten von Patientenakten
- Löschen von Patientenakten
- Neuzuweisen von Patientenakten
- Hinzufügen von Dateien zu Patientenakten

Erläuterungen zu den Patientenakten

Bei Progeny[®] Imaging werden Röntgenbilder und andere Patientendaten mit einer Patientenakte verbunden. Für jeden Patienten, für den Bilder erfasst werden sollen, ist jeweils eine eigene Patientenakte erforderlich. Wenn eine Patientenakte geöffnet ist, wird in der Progeny[®] Imaging-Titelleiste der Name des Patienten angezeigt, und der Bildbereich enthält Bilder und andere Dateien aus der Patientenakte.

Tipp

Wenn der Bildbereich nicht sichtbar ist, den Befehl **Patient > Bildbereich anzeigen** auswählen oder **Alt + 2** drücken.

Anlegen von Patientenakten

Patientenakten werden im Dialogfeld "Patienteneigenschaften" angelegt. Beim Anlegen der Patientenakte muss dem Patienten ein primärer Dentist zugewiesen werden. Die Person, die als primärer Dentist fungiert, muss bereits als Progeny[®] Imaging-Benutzer eingerichtet sein.

Anweisungen zum Anlegen von Patientenakten

 Den Befehl Patient > Neu auswählen und auf das Symbol Neu klicken oder Alt + N drücken. Das Dialogfeld "Patienteneigenschaften" wird geöffnet.

	Patient Properti	es - Progeny Imaging	
	* First Name:	* Last Name:	* Select Primary Dentist: Admin, Mr V
	* Birth Date: 7/31/2014		Bridge ID:
	ID #:		
	Sex: O Male	🔵 Female	Press to flag Medical
	Client Name:		Alert
	Home:	Work:	
	Mobile:		
	E-Mail:		
31b89061-881a-41a6-89e6-611c009cec77	Street:		
Notes	a a constant i s		
\sim	City, State:		
	ZIP, Country:		
			Copen after record is created
×			OK Cancel Help
Last X-Ray: Not Available	Last Change: Not Available	e	

Abbildung 5-1: Dialogfeld "Patienteneigenschaften"

- 2. Im Dialogfeld "Patienteneigenschaften" die Patientendaten eingeben. In den mit einem Sternchen "*" gekennzeichnete Felder ist die Eingabe obligatorisch.
- 3. (Optional) Auf **Durchsuchen** klicken und ein Bild des Patienten suchen und einfügen. Die Bilder müssen als JPEG-Bilddatei vorliegen.
- Standardmäßig wird nach Auswahl von OK das Dialogfeld "Patienteneigenschaften" wieder geöffnet. Wenn die Patientenakte nicht geöffnet werden sollen, die Auswahl des Kontrollkästchens Nach Anlegen der Akte öffnen aufheben.
- 5. Auf **OK** klicken. Die Änderungen werden gespeichert, und das Dialogfeld der Patienteneigenschaften wird geschlossen.

Anweisungen zum Anlegen eines Patient mit Hilfe einer Arbeitsliste

1. Die Option **Arbeitsliste öffnen** entweder in der Symbolleiste oder im Menü in Bezug auf den Patienten auswählen.



2. Hier können Datensätze vom zugewiesenen Server gesucht werden. Für eine einfache Suche auf die Taste **Arbeitsliste aufrufen** klicken. (Optional) Die Suche kann eingegrenzt werden, indem vor Anklicken der Taste **Arbeitsliste aufrufen** spezielle Patientenkriterien eingestellt werden.



3. Wenn ein Datensatz gefunden wird, wird die Liste ausgefüllt. Den gewünschten Datensatz durch Doppelklicken mit der Maus oder durch Markieren und anschließendes Anklicken der Taste **Öffnen** auswählen. Die Patientenakte ist nun geöffnet und bereit zur Aufnahme von Bildern.



Zugreifen auf Patientenakten

Um Bilder erfassen oder anzeigen zu können, muss die entsprechende Patientenakte geöffnet sein. Die Patientenakten werden im Dialogfeld "Patient auswählen" geöffnet.

Hinweis: Erfolgte die Anmeldung bei Progeny[®] Imaging als Benutzer, so sind lediglich die eigenen Patienten im Dialogfeld "Patient auswählen"sichtbar. Bei Anmeldung als Administrator sind alle Patienten aufgelistet. Im offenen Modus werden allen Benutzern alle Patienten angezeigt.

Anweisungen zum Öffnen von Patientenakten

 Das Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen. Hierzu den Befehl Patient > Öffnen durch Anklicken des Symbols Öffnen auswählen oder Alt + O drücken.

Med Alert	Last 🔺	First	Folder	Gender	Birth Date	Last XRay	Start Date	Last Changed
	Andres	Angelia	-	F	5/10/1962			4/10/2007 1:32 P
	Bravo	Vera	0	F	2/28/1989			4/8/2007 1:09 PM
	Campos	David		М	4/12/1975			4/5/2007 4:34 PM
	Chapman	Landon	0	М	5/7/1981			4/10/2007 1:54 P
	Chauhan	Aisha		F	1/31/1977			4/7/2007 1:19 PM
	Cortes	Valentin		М	3/20/1961			4/7/2007 1:20 PM
	Dhawan	Lynette	0	F	5/26/1960			4/7/2007 1:20 PM
	Foster	Helena	0	F	6/11/1972			1/18/2007 3:33 P
	Guerrero	Martin		М	9/8/1976			1/18/2007 3:33 P
	Harris	Alyssa	0	F	6/20/1984			1/18/2007 3:34 P
	Hill	Julie		F	3/21/1980			1/18/2007 3:34 P
	Holmes	Megan		F	8/11/1989			1/18/2007 4:34 P
	Kapoor	Russel	0	М	9/2/1977			1/18/2007 3:35 P
	Kumar	Marc	0	М	7/3/1986			1/18/2007 3:36 P
Г	Lloyd	Lindsay	0	F	9/23/1984			1/18/2007 3:36 P
					·		1	
Last	Name Filter	1			Open	Properties	Close	Help

Abbildung 5-2: Dialogfeld "Patient auswählen"

- Im Dialogfeld "Patient auswählen" auf die Zeile des gewünschten Patienten klicken. (Optional) Zum Suchen eines Patienten zum Eingrenzen der Suchergebnisse den Nachnamen vollständig oder teilweise in das Feld "Filter nach Nachname" eingeben.
- 3. Auf **Öffnen** klicken oder in den Bereich links neben den Patientendaten doppelklicken.

Anweisungen zum Schließen von Patientenakten

Zum Schließen einer geöffneten Patientenakte den Befehl **Patient > Schließen** auswählen oder auf das Symbol **Schließen** klicken.

Hinweis: Durch Öffnen einer anderen Patientenakte, durch Abmelden sowie durch Beenden von Progeny® Imaging wird eine geöffnete Patientenakte automatisch geschlossen.

Bearbeiten von Patientenakten

Zunächst die Patientenakte öffnen und dann im Dialogfeld "Patienteneigenschaften" bearbeiten.

Hinweis: Erfolgte die Anmeldung bei Progeny Progeny® als Benutzer, so sind lediglich die eigenen Patienten im Dialogfeld "Patient auswählen"sichtbar. Bei Anmeldung als Administrator sind alle Patienten aufgelistet. Im offenen Modus werden allen Benutzern alle Patienten angezeigt.

Anweisungen zum Bearbeiten von Patientenakten

- Das Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen. Hierzu den Befehl Patient > Öffnen durch Anklicken des Symbols Öffnen auswählen oder Alt + O drücken.
- 2. Im Dialogfeld "Patient auswählen" auf die Zeile des gewünschten Patienten klicken.
- Auf Eigenschaften klicken. Das Dialogfeld "Patienteneigenschaften" wird geöffnet. Alternativ die Patientenakte öffnen und dann den Befehl Patient > Eigenschaften auswählen, auf das Symbol Eigenschaften klicken oder Strg + Alt + P drücken.

Abbildung 5-3: Dialogfeld "Patienteneigenschaften"

Patient Properties - Progeny Imaging			
	* First Name: Megan	* Last Name: Wood	* Select Primary Dentist: Administrator
*Birth I	Date: 8/13/1984		Bridge ID:
	ID #: 456321		
	Sex: 🔘 Male	 Female 	Press to flag Medical
Client N	ame: Megan Wood		Alen
	ome: 555-555-5555	Work: 555-555-5551	
	obile: 555-555-5552		
E	Mail: megan.wood@ea	symail.com	
22d1ac79-36e9-49d5-8c79-6095d935b1d1 S	treet: 4321 Popular St		
Notes	Unit #98		
The information used as data for City, S City, S	State: Popular Town	Popular State	
ZIP, Co	untry: 00000-0000	Popular Country	
			OK Cancel Help
Last X-Ray: Not Available Last Cha	nge: 5/21/2015 5:28 Pf	M	

- 4. Im Dialogfeld "Patienteneigenschaften" die Patientendaten bearbeiten.
- Auf Übernehmen klicken. Die Änderungen werden gespeichert, und das Dialogfeld "Patienteneigenschaften" wird wieder geöffnet. Auf OK klicken. Die Änderungen werden gespeichert, und das Dialogfeld wird geschlossen.

HINWEIS: Wenn das Feld "Brücken-ID" geändert wird, werden die Änderungen automatisch auf alle Bilder im Ordner des Patienten übernommen.

Löschen von Patientenakten

Die Patientenakten enthalten Bilder der Patienten und weitere Dateien, die für den Patienten hinzugefügt wurden. Durch das Löschen einer Patientenakte werden alle mit dem Patienten verbundenen Bilder und Dateien entfernt. Zum Löschen muss die Patientenakte geöffnet sein.

VORSICHT!

Um die Patientendaten beizubehalten, zunächst die Patientendatenbank sichern und dann erst Patienten löschen. *Für weitere Informationen siehe* Sichern der Patientendatenbank *auf Seite* 83.

Anweisungen zum Löschen von Patientenakten

- Das Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen. Hierzu den Befehl Patient > Öffnen durch Anklicken des Symbols Öffnen auswählen oder Alt + O drücken.
 - **Hinweis:** Erfolgte die Anmeldung bei Progeny® Imaging als Benutzer, so sind lediglich die eigenen Patienten im Dialogfeld "Patient auswählen"sichtbar. Bei Anmeldung als Administrator sind alle Patienten aufgelistet. Im offenen Modus werden allen Benutzern alle Patienten angezeigt.
- Im Dialogfeld "Patient auswählen" auf die Zeile des gewünschten Patienten klicken. (Optional) Zum Suchen eines Patienten zum Eingrenzen der Suchergebnisse den Nachnamen vollständig oder teilweise in das Feld "Filter nach Nachname" eingeben.
- 3. Auf **Öffnen** klicken oder in den Bereich links neben den Patientendaten doppelklicken.
- 4. Den Befehl **Patient > Patient löschen** auswählen. Progeny[®] Imaging zeigt eine Meldung mit der Aufforderung an, das Löschen der Patientenakte mit allen Bildern und anderen Dateien zu bestätigen.
- 5. Auf OK klicken.

Neuzuweisen von Patientenakten

Wird Progeny[®] Imaging im sicheren Modus ausgeführt, sind alle Patienten jeweils einem primären Dentisten zugewiesen. Unter Umständen müssen Patientenakten einem anderen Dentisten zugewiesen werden. Wenn beispielsweise ein weiterer Dentist in die Praxis eintritt, ist es möglich, einige Patienten eines anderen Dentisten diesem neuen Dentisten zuzuweisen.

Anweisungen zum Neuzuweisen von Patienten zu einem anderen Dentisten

- 1. Als Benutzer anmelden, dessen Patienten neu zugewiesen werden sollen.
- 2. Auf **Öffnen** klicken. Im Dialogfeld "Patient auswählen" werden die Patienten dieses Dentisten aufgelistet.
- 3. Die Namen der Patienten im Dialogfeld "Patient auswählen" notieren.
- 4. Den Befehl **Datei > Abmelden** auswählen.
- 5. Als Administrator bei Progeny[®] Imaging anmelden.
- Den Befehl Patient > Öffnen auswählen oder auf das Symbol Öffnen klicken. Im Dialogfeld "Patient auswählen" werden alle Patienten aufgelistet.
- 7. Im Dialogfeld "Patient auswählen" den ersten Patienten in der Liste auswählen, der dem neuen Dentisten zugewiesen werden soll.
- 8. Auf **Eigenschaften** klicken.
- 9. Im Dialogfeld "Patienteneigenschaften" den ursprünglichen Dentisten des Patienten durch den neuen Dentisten ersetzen.
- 10. Auf **OK** klicken. Die Änderungen werden gespeichert, und das Dialogfeld der Patienteneigenschaften wird geschlossen.
- 11. Sobald alle Patienten des ursprünglichen Dentisten neu zugewiesen sind, auf **Schließen** klicken.

Hinzufügen von Dateien zu Patientenakten

In der Regel enthalten die Patientenakten größtenteils Röntgenbilder. Es können jedoch auch Dateien aus anderen Anwendungen in die Patientenakten aufgenommen werden. Mit Hilfe dieser Zusatzdateien ist es möglich, alle Daten zu einem bestimmten Patienten zentral zu speichern. Wenn beispielsweise intraorale Videoaufnahmen des Patienten angefertigt wurden oder eine Webseite oder eine PDF-Datei vorliegt, können diese Daten schnell und einfach zusammen mit den Röntgendaten in der Patientenakte abgelegt werden.

Beim Speichern von Dateien in der Patientenakte wird eine Kopie dieser Dateien angelegt. Werden diese Dateien im Bildbereich geöffnet, so wird die zugehörige Anwendung für die Dateien geöffnet. Zum Öffnen und Bearbeiten von Dateien aus dem Bildbereich heraus muss die zugehörige Anwendung für die betreffende Datei auf dem Computer installiert sein.

Anweisungen zum Hinzufügen von Dateien zu Patientenakten

- Das Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen. Hierzu den Befehl Patient > Öffnen durch Anklicken des Symbols Öffnen auswählen oder Alt + O drücken.
- 2. Auf die Zeile des gewünschten Patienten klicken. (Optional) Zum Suchen eines Patienten zum Eingrenzen der Suchergebnisse den Nachnamen vollständig oder teilweise in das Feld "Filter nach Nachname" eingeben.
- 3. Auf Öffnen klicken.
- 4. Den Befehl **Bild > Importieren** auswählen. Ein Dateiauswahl-Dialogfeld wird geöffnet.

Select a file to	import into Patient folder		? ×
Look in	: C Progeny Imaging	💽 🥝 🦻 📴 🛄 -	
Recent Desktop My Documents	9bf81f15-aa16-4478-934e-89f7aca78fdf bg Codecs cs de Dicom DICOM Viewer el en es es-MX fr hep Mages	Images. 196 it ko Log It Inl Pl Tro Sounds Sounds Sv Templates Templates User Manuals	
	•		•
My Computer	File name:	•	Open
	Files of type: All files (*.*)	•	Cancel

Abbildung 5-4: Dateiauswahl-Dialogfeld

- 5. Im Dateiauswahl-Dialogfeld zur Datei navigieren, die in die Patientenakte aufgenommen werden soll.
- 6. Die Datei auswählen.
- Auf Öffnen klicken. Die Datei wird in die Patientenakte aufgenommen. Im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner" wird ein Symbol mit dem Typ und dem Namen der Datei angezeigt.

Abbildung 5-5: Bildbereich, Registerkarte "Ordner" mit importierten Dateien



6. Aufnahme von Bildern

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterung zur Bilderfassung
- Erfassen von Röntgenbildsequenzen
- Arbeitsoberflächen-Ansichten
- Abbrechen und Unterbrechen der Bilderfassung
- Neuerfassen von Bildern
- Erfassen von Bildern mit Hilfe von Vorlagen
- Erstellen oder Bearbeiten von Vorlagen für die Bilderfassung
- Erfassen von Videobildern
- Zuweisen von Bildern zu einem Arbeitslisten-Patienten
- Überspringen einer Sequenz bei der Erfassung
- Hinzufügen einer Sequenz bei der Erfassung

Erläuterung zur Bilderfassung

Zum Erfassen von Röntgenbildern sind Progeny[®] Imaging sowie der Patientensensor, der Röntgenquellensensor und der digitale Sensor erforderlich. Der Vorgang beginnt in Progeny[®] Imaging. Hier den Patienten, die zu erfassenden Zähne sowie den Bildgebungssensor auswählen. In diesem Kapitel werden die Konzepte bei der Bilderfassung in Progeny[®] Imaging beschrieben: das Zeitlimit für den Sensor, die Zahnsequenzen und der Zahnschemabereich.

Zeitlimit für den Sensor

Für jeden digitalen Sensor gilt ein bestimmter Zeitraum (in Sekunden), in dem ein Röntgenbild von der Röntgenquelle empfangen werden kann. Dieser Zeitraum wird als das Zeitlimit des Sensors bezeichnet und beginnt, sobald auf die Taste "Bild erfassen" in Progeny[®] Imaging geklickt wird. Sobald das Zeitlimit des Sensors abgelaufen ist, kann der Sensor kein Röntgenbild mehr erfassen, selbst wenn die Röntgenquelle aktiviert wird. Um die Belastung des Patienten durch die Röntgenstrahlung auf ein Minimum zu reduzieren, ist das Zeitlimit des Sensors so einzustellen, dass genügend Zeit für alle Schritte bei der Bilderfassung zur Verfügung steht. Der Standardwert für das Zeitlimit des Sensors beträgt 90 Sekunden. Midmark empfiehlt, das Zeitlimit auf den maximalen Wert von 300 Sekunden zu erhöhen. Das Zeitlimit des Sensors wird im Dialogfeld zur Konfiguration des digitalen Sensors eingestellt.

Zahnsequenzen

Die Zahnsequenz bestimmt den Zahn oder die Zähne, die im Bild erfasst werden sollen, sowie die Reihenfolge, in der die Bilder erfasst werden. Alle Zähne in einer Sequenz werden in einem einzigen Bild dargestellt. Es ist möglich, mehrere Sequenzen für einen Patienten zu definieren, beispielsweise wenn der Sensor bewegt werden muss, um die gewünschten Zähne erfassen zu können. Bei der Aufnahme mehrerer Sequenzen ermöglicht es Progeny[®] Imaging, zwischen den einzelnen Sequenzen eine Pause einzulegen, in der der Sensor und die Röntgenquelle neu positioniert werden. Falls diese Pause nicht ausreicht, kann die Erfassung der nächsten Sequenz unterbrochen werden.

Ein Zahn kann auch in mehreren Sequenzen erfasst werden, wenn beispielsweise die Phasen eines Behandlungsverfahrens dokumentiert werden sollen. In der ersten Behandlungsphase wird das Bild für die erste Sequenz erfasst. Anschließend kann die Bilderfassung bis zur nächsten Behandlungsphase unterbrochen und dann erst das nächste Bild erfasst werden.

Zahnschemabereich

Der Zahnschemabereich ist die Benutzeroberfläche in Progeny[®] Imaging zum Erfassen der Bilder. Im Zahnschemabereich werden Sequenzen aus einzeln ausgewählten Zähnen gebildet. Wenn Zähne zu einer Sequenz gehören, wird die Nummer der Sequenz am Zahn angezeigt. In der nachstehenden Abbildung 6.1 des Zahnschemabereichs wird der Zahn mit der Nummer 1 in der ersten Sequenz erfasst. Zähne in einer Sequenz sind orangefarben hervorgehoben. Die Farbe der Zähne in den Sequenzen ändert sich während der Bilderfassung. Grün bedeutet, dass die Bilderfassung für die Sequenz abgeschlossen ist. Eine violette Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Bilderfassung für die betreffende Sequenz unterbrochen wurde.

Falls der Zahnschemabereich nicht angezeigt wird, auf das Symbol **Ausblenden** klicken, den Befehl **Datei > Zahnschemabereich umschalten** auswählen oder **Alt + 1** drücken. Mit der Taste **Unverankert** in der Patienten-Symbolleiste wird der Zahnschemabereich in einem eigenständigen Fenster eingeblendet. Wird der Zahnschemabereich in einem eigenständigen Fenster angezeigt, so wird er mit der Taste **Unverankert** oder durch Doppelklicken auf die Fensterrahmen wieder andocken.

Tipp

Um den Zahnschemabereich nutzen zu können, muss eine Patientenakte geöffnet und ein Bilderfassungsmodul ausgewählt und aktiv sein.



Abbildung 6-1: Zahnschemabereich

In der nachstehenden Tabelle werden die Steuerelemente im Zahnschemabereich beschrieben.

7ahr	scher	nabei	reich
<u>_</u>	1301101	naboi	CIGIT

Element	Beschreibung
Zähne	Wählt Zähne für eine Bildsequenz aus. Ausgewählte Zähne sind hervorgehoben.
BFR2, BFR1, BFL1, BFL2	Wählt vordefinierte Bissflügel- und Inzisivsequenzen aus. Zähne, die zur Sequenz gehören, sind hervorgehoben. Die Nummer der Sequenz wird an den Zähnen angezeigt.
	Startet die Bilderfassung für die ausgewählte(n) Zahnsequenz(en). Während der Bilderfassung wird diese Taste durch die Taste "Bilderfassung abbrechen"ersetzt.
	Bricht die derzeit aktive Bilderfassung ab. Diese Taste wird während einer laufenden Bilderfassung angezeigt.
	Unterbricht die Bilderfassung zwischen den Sequenzen. Wenn die Bilderfassung unterbrochen ist, wird diese Taste durch die Taste "Bilderfassung fortsetzen"ersetzt.
	Setzt die Bilderfassung mit der nächsten Sequenz fort. Diese Taste wird angezeigt, wenn die Bilderfassung unterbrochen wurde.
×	Entfernt alle Zahnsequenzen, die für die Bilderfassung hervorgehoben sind.

Unter-/Überbelichtungsanzeige (nur ClearVision®)

Die Unter-/Überbelichtungsanzeige zeigt dem Benutzer an, ob der Sensor eine angemessene Dosis von der Röntgenquelle erhalten hat. Die Anzeige erscheint unten auf der Arbeitsoberfläche, wenn ein Bild vom digitalen ClearVision[®] Sensor erfasst wurde.

Dosis reduzieren: Gibt an, dass eine geringere Dosis die Bildqualität nicht beeinträchtigen würde.

Dosis erhöhen: Gibt an, dass eine höhere Dosis die Bildqualität verbessern würde.

Arbeitsoberflächen-Ansichten

Die Progeny® Imaging Benutzeroberfläche bietet zwei verschiedene Arbeitsoberflächen-Ansichten: Standard-Ansicht und Bildschirmpräsentation.

Standard-Ansicht

Die Standard-Ansicht einer Anwendung liefert einen Bereich, in dem die erfassten Röntgenbilder eines Patienten angezeigt, bearbeitet oder überarbeitet werden können.

Bildschirmpräsentation

Die Bildschirmpräsentation liefert eine vergrößerte Bildanzeige mit einer Miniaturansicht-Auswahl, in dem die erfassten Röntgenbilder eines Patienten angezeigt, bearbeitet oder überarbeitet werden können.

Starten der Bildschirmpräsentation

- 1. In einer Anwendung eine Patientenakte öffnen.
- Arbeitsoberfläche > Bildschirmpräsentation auswählen oder auf die Taste Bildschirmpräsentation in der Symbolleiste der Anwendung klicken. Alternativ hierzu mit der rechten Maustaste auf einen offenen Bereich der Arbeitsoberfläche klicken und im Kontextmenü die Option Bildschirmpräsentation auswählen.
- 3. Die Arbeitsoberfläche wechselt nun auf die Bildschirmpräsentation.

Erfassen von Röntgenbildsequenzen

Im Folgenden werden die Schritte für die Bilderfassung bei einzelnen und mehreren Sequenzen in der Standard-Ansicht der Arbeitsoberfläche oder der Bildschirmpräsentation erläutert.

Anweisungen zur Erfassung einer einzelnen Zahnsequenz

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. Überprüfen, ob der digitale Sensor installiert und einsatzbereit ist (Anzeige in Progeny[®] Imaging). Die Geräteanzeige muss grün aufleuchten, und in der Progeny[®] Imaging-Statusleiste muss die Meldung "Gerät bereit"angezeigt werden. Falls der Sensor nicht einsatzbereit ist, den Sensor in der Geräte-Symbolleiste in der Dropdown-Liste auswählen.
- 3. Im Zahnschemabereich auf den zu erfassenden Zahn klicken oder auf BFR2, R1, BFL2 oder L1 klicken und damit eine vordefinierte Sequenz für die Bilderfassung auswählen. Sollen mehrere nebeneinander liegende Zähne in einer einzigen Sequenz erfasst werden, auf den ersten Zahn klicken und die Maustaste gedrückt halten. Den Mauszeiger über die Zähne ziehen, die in die Sequenz aufgenommen werden sollen, und dann die Maustaste loslassen. Zum Entfernen der Sequenz auf die Taste Alle Sequenzen entfernen klicken.

Die Zähne in der Sequenz werden orangefarben gekennzeichnet, sodass auf einen Blick ersichtlich ist, dass sie zu einer Sequenz gehören. Am Zahn bzw. an den Zähnen wird jeweils eine kleine "1"für die erste Sequenz angezeigt.

- 4. Den Röntgensensor in eine Schutzhülle einschieben.
- 5. Die Parameter an der Röntgenquelle einstellen und die Röntgenquelle für die ausgewählte Röntgenaufnahme vorbereiten.
- 6. Den Röntgensensor im Mund des Patienten positionieren.
- 7. Die Röntgenquelle gemäß der gewünschten Röntgentechnik mit dem Röntgensensor ausrichten.
- 8. Erneut überprüfen, ob Progeny[®] Imaging, der Röntgensensor und die Röntgenquelle für die Röntgenaufnahme bereit sind.
- 9. Auf die Taste Bild erfassen klicken. Während des Zeitlimits für den Sensor blinken die Zähne in der Sequenz. Dies weist darauf hin, dass Progeny[®] Imaging für die Erfassung eines Bilds vom Röntgensensor bereit ist. Die Taste "Bild erfassen" wird durch die Taste "Bilderfassung abbrechen" ersetzt.

VORSICHT

Der Röntgensensor ist während der Bilderfassung aktiv und wartet über den im Dialogfeld "Gerätekonfiguration"festgelegten Zeitraum (in Sekunden) auf die Röntgenbestrahlung. Nach Ablauf des Zeitlimits wird der Sensor inaktiv, und der Vorgang muss wiederholt werden. Wird die Röntgenquelle nach Ablauf des Zeitlimits für den Sensor aktiviert, wird der Patient unnötig mit Röntgenstrahlen belastet. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, das Zeitlimit für den Sensor im Dialogfeld "Gerätekonfiguration"auf den höchsten zulässigen Wert (300 Sekunden) einzustellen.
10. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor bestrahlt wird.

Nach Abschluss der Bilderfassung werden die Zähne grün dargestellt, und das Bild wird automatisch gespeichert. Das Bild wird in der Arbeitsoberfläche und im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"angezeigt.

11. Im Zahnschemabereich auf die Taste Alle Sequenzen entfernen klicken.

Anweisungen zur Erfassung mehrerer Zahnsequenzen

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. Überprüfen, ob der zu verwendende Bilderfassungssensor installiert und einsatzbereit ist (Anzeige in Progeny[®] Imaging). Die Geräteanzeige muss grün aufleuchten, und in der Progeny[®] Imaging-Statusleiste muss die Meldung "Gerät bereit"angezeigt werden. Falls der Sensor nicht einsatzbereit ist, den Sensor in der Geräte-Symbolleiste in der Dropdown-Liste auswählen.
- 3. Hierzu im Zahnschemabereich einen oder mehrere Zähne für die erste Sequenz durch Anklicken eines zu erfassenden Zahns auswählen oder auf BFR2, R1, BFL2 oder L1 klicken und damit eine vordefinierte Sequenz für die Bilderfassung auswählen. Sollen mehrere nebeneinander liegende Zähne in der Sequenz erfasst werden, auf den ersten Zahn klicken und die Maustaste gedrückt halten. Den Mauszeiger über die Zähne ziehen, die in die Sequenz aufgenommen werden sollen, und dann die Maustaste loslassen. Zum Entfernen der Sequenz mit der rechten Maustaste auf die Sequenz klicken und im Kontextmenü die Option "Sequenz entfernen"auswählen. Zum Entfernen der Sequenz mit der rechten Maustaste auf die Sequenz klicken. Im Kontextmenü die Option "Sequenz entfernen"auswählen.
- 4. Im Zahnschemabereich einen oder mehrere Zähne für die zweite und weitere Sequenzen auswählen und Schritt 3 wiederholen. Zum Entfernen aller Sequenzen auf die Taste **Alle Sequenzen entfernen** klicken.

Die Zähne in den Sequenzen werden orangefarben gekennzeichnet, sodass auf einen Blick ersichtlich ist, dass sie zu einer Sequenz gehören. Am Zahn bzw. an den Zähnen wird jeweils eine kleine Ziffer für die Sequenz angezeigt.

- 5. Den Röntgensensor in eine Schutzhülle einschieben.
- 6. Die Parameter an der Röntgenquelle einstellen und die Röntgenquelle für die Röntgenaufnahme der ersten Sequenz vorbereiten.
- 7. Den Röntgensensor für die erste Sequenz im Mund des Patienten positionieren.
- 8. Die Röntgenquelle gemäß der gewünschten Röntgentechnik für die erste Sequenz mit dem Röntgensensor ausrichten.
- 9. Erneut überprüfen, ob Progeny[®] Imaging, der Röntgensensor und die Röntgenquelle für die Röntgenaufnahme bereit sind.
- 10. Auf die Taste **Bild erfassen** klicken. Während des Zeitlimits blinken die Zähne in der Sequenz. Dies weist darauf hin, dass Progeny[®] Imaging für die Erfassung eines Bilds vom Röntgensensor bereit ist. Die Taste "Bild erfassen" wird durch die Taste "Bilderfassung abbrechen" ersetzt.

VORSICHT

Der Röntgensensor ist während der Bilderfassung aktiv und wartet über den im Dialogfeld "Gerätekonfiguration"festgelegten Zeitraum (in Sekunden) auf die Röntgenbestrahlung. Nach Ablauf des Zeitlimits wird der Sensor inaktiv, und der Vorgang muss wiederholt werden. Wird die Röntgenquelle nach Ablauf des Zeitlimits für den Sensor aktiviert, wird der Patient unnötig mit Röntgenstrahlen belastet. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, das Zeitlimit für den Sensor im Dialogfeld "Gerätekonfiguration" auf den höchsten zulässigen Wert (300 Sekunden) einzustellen.

- 11. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor für die erste Sequenz bestrahlt wird.
 - Nach Abschluss der Bilderfassung werden die Zähne grün dargestellt, und das Bild wird automatisch gespeichert. Das Bild wird in der Arbeitsoberfläche und im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"angezeigt. Nach Abschluss der Bilderfassung für die erste Sequenz setzt Progeny[®] Imaging das Zeitlimit zurück, und die Bilderfassung der nächsten Sequenz beginnt automatisch.
- 12. Wird mehr Zeit zwischen den Sequenzen benötigt, beispielsweise zum Neupositionieren des Sensors, bereits während der Bilderfassung der vorangegangenen Sequenz auf die Taste "Bilderfassung unterbrechen"klicken. Bei Bedarf Schritt 5 bis 9 für die nächste Sequenz wiederholen. Durch Klicken auf die Taste "Bilderfassung fortsetzen"setzt Progeny[®] Imaging das Zeitlimit zurück, und die Bilderfassung der nächsten Sequenz beginnt.
- 13. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor für die nächste Sequenz bestrahlt wird.
- 14. Nach Erfassung aller Sequenzen im Zahnschemabereich auf die Taste Alle Sequenzen entfernen klicken.

Abbrechen und Unterbrechen der Bilderfassung

Es ist möglich, die laufende Bilderfassung in Progeny[®] Imaging zu stoppen. Bei der Erfassung mehrerer Sequenzen kann die Bilderfassung zwischen den Sequenzen unterbrochen werden.

Anweisungen zum Abbrechen der Bilderfassung

Nach dem Klicken auf die Taste "Bild erfassen"in Progeny[®] Imaging wird diese Taste durch ein Stoppzeichen (Taste "Bilderfassung abbrechen") erfasst. Mit der Taste "Bilderfassung abbrechen" wird die Erfassung der aktuellen Sequenz gestoppt. Sobald alles zur Fortsetzung der Bilderfassung bereit ist, einfach erneut auf die Taste "Bild erfassen" klicken. Das Zeitlimit beginnt, und das Bild kann wie gewohnt erfasst werden.

Wird die Taste "Bilderfassung abbrechen" geklickt, wenn die Röntgenquelle bereits aktiviert wurde, jedoch noch vor Ablauf des Zeitlimits für den Sensor, wird das Röntgenbild der Sequenz dennoch in Progeny[®] Imaging angezeigt.

VORSICHT

Wird die Röntgenquelle nach Abbruch der Bilderfassung aktiviert, wird der Patient unnötig mit Röntgenstrahlen belastet. Wenn die Bilderfassung mit der Taste "Bilderfassung abbrechen" gestoppt wird, das gesamte Verfahren zur Bilderfassung einstellen, damit der Patient keiner unnötigen Belastung durch die Röntgenstrahlung ausgesetzt wird.

Anweisungen zum Unterbrechen der Bilderfassung zwischen den Sequenzen

Die Taste "Bilderfassung unterbrechen"ist nur dann aktiv, wenn mehrere Zahnsequenzen erfasst werden sollen. Mit dieser Taste wird ausschließlich die Bilderfassung zwischen den Sequenzen unterbrochen. Zum Unterbrechen der Bilderfassung zwischen zwei Sequenzen auf die Taste **Bilderfassung unterbrechen** klicken, und zwar während der laufenden Erfassung der ersten Sequenz und noch vor Beginn der Erfassung der zweiten Sequenz. Die Zähne in der nächstfolgenden Sequenz blinken violett. Das bedeutet, dass die Bilderfassung unterbrochen wurde. Zum Fortsetzen der Bilderfassung auf die Taste **Bilderfassung fortsetzen** klicken. Durch Klicken auf die Taste "Bilderfassung fortsetzen" setzt Progeny[®] Imaging das Zeitlimit zurück, und die Bilderfassung der nächsten Sequenz beginnt.

Neuerfassen von Bildern

Die Neuerfassen von Bildern kann entweder durch Verwendung der Sequenzerfassung "Zahnschemabereich" oder der Erfassung "Vorlage" durchgeführt werden. Direkt nach dem Erfassen eines Bildes und noch vor dem Entfernen der Sequenz (die Zähne im Zahnschemabereich sind noch grün hervorgehoben) ist es möglich, das soeben angefertigte Bild neu zu erfassen. Es können die folgenden beiden verschiedenen Methoden angewandt werden:

• Neuerfassen (Hinzufügen)

Mit dieser Funktion können Sie ein zusätzliches Bild erfassen und das Original behalten. Die Schritte werden in dem nachstehenden Abschnitt Neuerfassen (Hinzufügen) erklärt.

• Neuerfassen (Ersetzen)

Mit dieser Funktion können Sie ein zusätzliches Bild erfassen und das Original ersetzen. Die Schritte werden in dem nachstehenden Abschnitt Neuerfassen (Ersetzen) erklärt.



Abbildung 6-2: Zahnschemabereich mit Kontextmenü und Bildern

Neuerfassen (Hinzufügen)

- 1. Beginnen Sie durch Verwendung von "Zahnschemabereich" oder "Vorlage" mit dem Erfassen von Bildern. Die Sequenzen werden grün hervorgehoben, sobald das Bild erfasst ist.
- 2. Klicken Sie während des Erfassungsprozesses auf die Taste "Bilderfassung unterbrechen". (Der Zahn an der Unterbrechungsstelle wird lila hervorgehoben.)

Hinweis: Wenn nur eine Sequenz verwendet wird, ist die Taste "Bilderfassung unterbrechen"nicht notwendig.

- 3. Den Cursor auf die Sequenz (grün hervorgehoben) setzen, die neu erfasst werden soll.
- 4. Mit der rechten Maustaste darauf klicken. Das Kontextmenü wird geöffnet.
- 5. Wählen Sie das Menüelement "Neuerfassen (Hinzufügen).

Die ausgewählte Sequenz wird wieder orangefarben hervorgehoben, und Progeny[®] Imaging beginnt den Erfassungsprozess, um das Bild neu zu erfassen.

6. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor bestrahlt wird.

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird die ausgewählte Sequenz wieder grün; das ursprüngliche Bild bleibt erhalten, und ein zusätzliches Bild wird hinzugefügt.

- 7. Bei Bedarf die obigen Schritte wiederholen und eine weitere Sequenz neu erfassen.
- 8. Abschließend auf die Taste "Alle Sequenzen entfernen"klicken.

Neuerfassen (Ersetzen)

- 1. Beginnen Sie durch Verwendung von "Zahnschemabereich" oder "Vorlage" mit dem Erfassen von Bildern. Die Sequenzen werden grün hervorgehoben, sobald das Bild erfasst ist.
- 2. Klicken Sie während des Erfassungsprozesses auf die Taste "Bilderfassung unterbrechen". (Der Zahn an der Unterbrechungsstelle wird lila hervorgehoben.)

Hinweis: Wenn nur eine Sequenz verwendet wird, ist die Taste "Bilderfassung unterbrechen"nicht notwendig.

- 3. Den Cursor auf die Sequenz (grün hervorgehoben) setzen, die neu erfasst werden soll.
- 4. Mit der rechten Maustaste darauf klicken. Das Kontextmenü wird geöffnet.
- 5. Wählen Sie das Menüelement "Neuerfassen (Ersetzen).

Die ausgewählte Sequenz wird wieder orangefarben hervorgehoben, und Progeny[®] Imaging beginnt den Erfassungsprozess, um das Bild neu zu erfassen.

6. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor bestrahlt wird.

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird die ausgewählte Sequenz wieder grün; das ursprüngliche Bild wird durch das neu erfasste Bild ersetzt.

- 7. Bei Bedarf die obigen Schritte wiederholen und eine weitere Sequenz neu erfassen.
- 8. Abschließend auf die Taste "Alle Sequenzen entfernen"klicken.

Erfassen von Bildern mit Hilfe von Vorlagen

Vorlagen sind vordefinierte Gruppen von Sequenzen für die Bilderfassung, die die Abläufe beschleunigen. Progeny[®] Imaging umfasst mehrere fertige Vorlagen. Es ist möglich, eigene Vorlagen zu erstellen und Vorlagen zu bearbeiten. Außerdem können Vorlagen importiert und für den Gebrauch in Progeny[®] Imaging auf anderen Computern exportiert werden.

Wird eine Vorlage ausgewählt, so wird diese Vorlage in der Arbeitsoberfläche angezeigt, und die entsprechenden Sequenzen werden in den Zahnschemabereich übernommen. Beim Erfassen von Bildern anhand der Vorlage erfasst Progeny[®] Imaging die Sequenzen in der Reihenfolge, in der sie in der Vorlage definiert sind. Die Bilder werden in der Arbeitsoberfläche in der Vorlage angezeigt und als Studie gespeichert.

Anweisungen zum Erfassen von Bildern mit Hilfe von Vorlagen

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. Überprüfen, ob der zu verwendende Sensor installiert und einsatzbereit ist (Anzeige in Progeny[®] Imaging). Die Geräteanzeige muss grün aufleuchten, und in der Progeny[®] Imaging-Statusleiste muss die Meldung "Gerät bereit"angezeigt werden. Falls der Sensor nicht einsatzbereit ist, den Sensor in der Geräte-Symbolleiste in der Dropdown-Liste auswählen.
- In der Vorlagen-Symbolleiste die gewünschte Vorlage in der Dropdown-Liste auswählen. Die Sequenzen der Vorlage werden in der Arbeitsoberfläche angezeigt (siehe Abbildung). Im Zahnschemabereich werden die Zähne in den Sequenzen der Vorlage orangefarben hervorgehoben. An den Zähnen wird jeweils eine kleine Ziffer für die Sequenz angezeigt.

Campos. Dudley - Progeny Insigning Image File Templates Help He Patient mage File Templates Help He Patient mage File Templates Help He Patient mage File File

Abbildung 6-3: Erfassen von Bildern mit Hilfe einer Vorlage

- 4. Den Röntgensensor in eine Schutzhülle einschieben.
- 5. Die Parameter an der Röntgenquelle einstellen und die Röntgenquelle für die Röntgenaufnahme der ersten Sequenz vorbereiten.
- 6. Den Röntgensensor für die erste Sequenz im Mund des Patienten positionieren.

- 7. Die Röntgenquelle gemäß der gewünschten Röntgentechnik für die erste Sequenz mit dem Röntgensensor ausrichten.
- 8. Erneut überprüfen, ob Progeny[®] Imaging, der Röntgensensor und die Röntgenquelle für die Röntgenaufnahme bereit sind.
- Auf die Taste Bild erfassen klicken. W\u00e4hrend der Erfassung blinken die Vorlage und die Z\u00e4hne in der ersten Sequenz. Dies weist darauf hin, dass Progeny[®] Imaging f\u00fcr die Erfassung eines Bilds vom R\u00f6nttgensensor bereit ist. Die Taste "Bild erfassen" wird durch die Taste "Bilderfassung abbrechen" ersetzt.

VORSICHT!

Der Röntgensensor ist während der Bilderfassung aktiv und wartet über den im Dialogfeld "Gerätekonfiguration"festgelegten Zeitraum (in Sekunden) auf die Röntgenbestrahlung. Nach Ablauf des Zeitlimits wird der Sensor inaktiv, und der Vorgang muss wiederholt werden. Wird die Röntgenquelle nach Ablauf des Zeitlimits für den Sensor aktiviert, wird der Patient unnötig mit Röntgenstrahlen belastet. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, das Zeitlimit für den Sensor im Dialogfeld "Gerätekonfiguration"auf den höchsten zulässigen Wert (300 Sekunden) einzustellen.

10. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor für die erste Sequenz bestrahlt wird.

Nach Abschluss der Erfassung werden die Sequenz in der Vorlage und die Zähne grün hervorgehoben. Das erfasste Bild ersetzt die Sequenz in der Vorlage, und wird im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"angezeigt. Nach Abschluss der Bilderfassung für die erste Sequenz setzt Progeny[®] Imaging das Zeitlimit zurück, und die Bilderfassung der nächsten Sequenz beginnt automatisch.

- 11. Wird mehr Zeit zwischen den Sequenzen benötigt, beispielsweise zum Neupositionieren des Sensors, bereits während der Bilderfassung der vorangegangenen Sequenz auf die Taste "Bilderfassung unterbrechen"klicken. Bei Bedarf Schritt 5 bis 8 für die nächste Sequenz wiederholen. Durch Klicken auf die Taste "Bilderfassung fortsetzen"setzt Progeny[®] Imaging das Zeitlimit zurück, und die Bilderfassung der nächsten Sequenz beginnt.
- 12. Die Röntgenquelle aktivieren, damit der Sensor für die nächste Sequenz bestrahlt wird.
- 13. Sobald alle Bilder für die Vorlage erfasst sind, zeigt Progeny[®] Imaging eine Meldung mit der Aufforderung an anzugeben, ob die Vorlage geschlossen werden soll. Durch das Schließen der Vorlage werden die Sequenzen aus dem Zahnschemabereich entfernt. Auf **Ja** klicken, um die Vorlage zu schließen, oder auf **Nein** klicken, damit die Sequenzen weiterhin hervorgehoben bleiben.

Beim Schließen der Vorlage wird eine Studie mit allen Bildern aus der Vorlage im Bildbereich auf der Registerkarte "Studien"gespeichert. Der Name für die Studie wird dabei aus der Bezeichnung der verwendeten Vorlage und dem Datum und der Uhrzeit der Bilderfassung gebildet.

Überspringen einer Sequenz in einer Vorlage

Nach dem Öffnen einer Vorlage für einen Patienten auf eine Sequenz im Fenster "Zahnschemabereich"klicken und die Option "Sequenz überspringen" auswählen.



Vor Überspringen von Sequenz 2



Nach Überspringen von Sequenz 2

Hinzufügen einer Sequenz zu einer vorhandenen Vorlage

Auf die linke Maustaste klicken und die Maus auf die betreffenden Zähne ziehen und loslassen, um die ausgewählten Zähne in den vorhandenen Vorlagesequenzen hinzuzufügen.



Vor dem Hinzufügen von Sequenz 4 (Zähne - 14, 15, 16)



Nach dem Hinzufügen von Sequenz 4 (Zähne - 14, 15, 16)

Erstellen und Bearbeiten von Vorlagen für die Bilderfassung

Benutzerdefinierte Vorlagen für die Bilderfassung werden im Vorlagen-Manager angelegt, bearbeitet und gelöscht. Links im Vorlagen-Manager werden die verfügbaren Zahnsequenzen für die Vorlage angezeigt. Rechts im Vorlagen-Manager befindet sich der Entwurfsbereich, in dem die Sequenzen für die Vorlage zusammengestellt werden. Der Entwurfsbereich ist dabei aus Sicht des Patienten angeordnet.



Abbildung 6-4: Vorlagen-Manager

Anweisungen zum Erstellen von Vorlagen

- 1. Den Befehl **Extras > Vorlagen** auswählen oder auf das Symbol **Vorlage** in der Vorlagen-Symbolleiste klicken.
- 2. Im Vorlagen-Manager den Befehl **Vorlage > Neu** auswählen oder auf **Neu** klicken.
- 3. Im Dialogfeld "Neue Vorlage"einen Namen für die Vorlage eingeben und auf **OK** klicken. Der Name der Vorlage wird als geöffnete Vorlage angezeigt.
- 4. Die Zahnsequenzen in den Entwurfsbereich ziehen und in der Reihenfolge anordnen, in der sie später erfasst werden sollen.
 - Zum Entfernen einer Sequenz aus dem Entwurfsbereich die betreffende Sequenz auswählen und dann den Befehl Sequenz > Entfernen auswählen. Sollen alle Sequenzen entfernt werden, den Befehl Vorlage > Alle Sequenzen entfernen auswählen.
- 5. Den Befehl Vorlage > Speichern auswählen oder auf Speichern klicken.
- 6. Zum Schließen des Vorlagen-Managers den Befehl **Vorlage > Beenden** auswählen.

Anweisungen zum Bearbeiten von Vorlagen

- 1. Den Befehl **Extras > Vorlagen** auswählen oder auf das Symbol **Vorlage** klicken.
- 2. Die zu bearbeitende Vorlage im Vorlagen-Manager in der Dropdown-Liste auswählen.
- Im Entwurfsbereich eine Sequenz auswählen. Mit der rechten Maustaste darauf klicken. Ein Kontextmenü mit verschiedenen Aktionen für die Sequenz wird geöffnet.

Abbildung 6-5: Kontextmenü im Vorlagen-Manager

2 BW - Template Manager - P Template Sequence Help	ogeny Imaging
Open: 2 BW	Save New Delete Help
Bitewings	1, 2, 3, 30, 31, 32 14, 15, 16, 17, 18, 19
Right - Bicuspids	Make First in Sequence 2
Left - Bicuspids	Move Down in Sequence Background Color
Anteriors	Remove
Lower Anterior	
Right - Molars Right - Premolar	Lover Right Cover Left Stating Largest

- 4. Eine Aktion für die Sequenz auswählen. Die folgenden Aktionen können für Sequenzen in einer Vorlage durchgeführt werden:
 - An erste Stelle: Die Sequenzen in der Vorlage werden so umgeordnet, dass die ausgewählte Sequenz zuerst erfasst wird.
 - An letzte Stelle: Die Sequenzen in der Vorlage werden so umgeordnet, dass die ausgewählte Sequenz zuletzt erfasst wird.
 - Nach oben: Die Sequenzen in der Vorlage werden so umgeordnet, dass die ausgewählte Sequenz vor der unmittelbar vorangehenden Sequenz erfasst wird.
 - Nach unten: Die Sequenzen in der Vorlage werden so umgeordnet, dass die ausgewählte Sequenz nach der unmittelbar folgenden Sequenz erfasst wird.
 - Hintergrundfarbe: Eine Farbpalette wird angezeigt, in der die Hintergrundfarbe für die Vorlage ausgewählt werden kann.
 - Entfernen: Die ausgewählte Sequenz wird aus der Vorlage entfernt.
- 5. Den Befehl Vorlage > Speichern auswählen oder auf Speichern klicken.
- 6. Zum Schließen des Vorlagen-Managers den Befehl **Vorlage > Beenden** auswählen.

Anweisungen zum Löschen von Vorlagen

- 1. Den Befehl **Extras > Vorlagen** auswählen oder auf das Symbol **Vorlage** klicken.
- 2. Die zu löschende Vorlage im Vorlagen-Manager in der Dropdown-Liste auswählen.
- 3. Den Befehl **Vorlage > Löschen** auswählen oder auf das Symbol **Löschen** klicken.
- 4. Auf **OK** klicken, um die Vorlage zu löschen.

Anweisungen zum Erstellen von Vorlagen vom Zahnschemabereich

- 1. Die gewünschten Sequenzen im Zahnschemabereich auswählen.
- 2. Mit der rechten Maustaste auf den Zahnschemabereich klicken und Als Vorlage speichern auswählen.
- Im Dialogfeld "Neue Vorlage" einen Namen f
 ür die Vorlage eingeben und auf OK klicken. Der Vorlagen-Manager öffnet sich und der Name der Vorlage wird als offene Vorlage angezeigt.

Erfassen von Videobildern

Wenn der Computer mit einer USB- oder Web-Videokamera ausgestattet ist, können Videobilder erfasst werden.

Anweisungen zum Erfassen von Videobildern

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. In der Dropdown-Liste der Geräte die Videokamera auswählen. Die Funktionsbereitschaft der Kamera überprüfen.
- 3. Im Dialogfeld "Video"auf die Taste **Aufnehmen** klicken oder **Strg + Alt + C** drücken, um ein Video aufzunehmen.

Zuweisen von Bildern zu einem Arbeitslisten-Patienten

Anweisungen zum Zuweisen von Bildern zu einem Arbeitslisten-Patienten

- 1. Einen Arbeitslisten-Patienten wie in Kapitel 5 erläutert öffnen: Arbeiten mit Patientenakten > Anlegen von Patientenakten.
- 2. Der Arbeitslisten-Modus ist nun aktiviert. Alle zutreffenden Bilder auf der Arbeitsoberfläche positionieren oder erfassen.

Î	Worklist Mode	Complete
	Acquire or Place Images on the Work Surface	Cancel

HINWEIS: Wenn der Arbeitslisten-Modus deaktiviert wird, muss der Patient erneut geöffnet werden, um erneut zu beginnen.

- 3. Die Taste "Abschließen" drücken, um die Arbeitslistendaten in den Bildern auf der Arbeitsoberfläche zuzuweisen.
- 4. (Optional) Wenn ein PACS-Server aktiviert ist, zeigt das System eine Aufforderung an, bevor die Bilder veröffentlicht werden. "OK"oder "Abbrechen"auswählen, um den Vorgang abzuschließen.

Überspringen einer Sequenz bei der Erfassung

Anweisungen zum Überspringen einer Sequenz bei der Erfassung

Mit der rechten Maustaste auf eine Sequenz klicken und die Menüoption "Sequenz überspringen" auswählen, um eine Sequenz zu überspringen (siehe Abbildung).



Hinzufügen einer Sequenz bei der Erfassung

Anweisungen zum Hinzufügen einer Sequenz bei der Erfassung

Die linke Maustaste anklicken und die Maus über die gewünschten Zähne ziehen, um eine Sequenz hinzuzufügen (siehe Abbildung; linkes Bild: Zähne sind hellgrau dargestellt).



7. Anzeigen vorhandener Bilder

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zum Anzeigen von Bildern
- Öffnen und Schließen von Bildern
- Filtern der Bildliste
- Anordnen von Bildern in der Arbeitsoberfläche
- Anzeigen der DICOM-Daten von Bildern
- Löschen von Bildern
- Steuern der Bildanzeige
- Hinzufügen von Notizen zu Bildern

Erläuterungen zum Anzeigen von Bildern

Die für einen Patienten erfassten Röntgenbilder werden in der Patientenakte gespeichert. Sollen diese Bilder geprüft oder bearbeitet werden, so werden sie in der Arbeitsoberfläche angezeigt (siehe unten). Standardmäßig werden die Bilder mit einem oberen und unteren Rahmen dargestellt. Die Zahlen im oberen Rahmen bezeichnen die Nummern der Zähne im Zahnschema. Der untere Rahmen enthält das Datum und die Uhrzeit der Erfassung sowie die Vergrößerungsstufe. Ein Sternchen im unteren Rahmen bedeutet, dass ein Filter auf das Bild angewendet wurde. Das Notizsymbol weist darauf hin, dass Notizen zum Bild vorliegen.



Abbildung 7-1: Bild in der Arbeitsoberfläche

Öffnen und Schließen von Bildern

Bilder werden in der aktuellen Patientenakte im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner" geöffnet und geschlossen.

Anweisungen zum Anzeigen zuvor gespeicherter Bilder

- 1. Die Patientenakte mit dem oder den anzuzeigenden Bildern öffnen.
- 2. Im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"zu den anzuzeigenden Bildern navigieren. Die Anzeige im Bildbereich mit dem horizontalen Schieberegler wechseln.



Abbildung 7-2: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"

3. Auf das anzuzeigende Bild doppelklicken oder das Bild auswählen und in die Arbeitsoberfläche ziehen. Zur Auswahl und Anzeige mehrerer Bilder die Umschalt- oder Strg-Taste beim Auswählen und Ziehen der Bilder gedrückt halten.

Anweisungen zum Schließen von Bildern

Beim Schließen wird das Bild automatisch erneut in Progeny[®] Imaging gespeichert. Das Bild kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder angezeigt werden.

- 1. Ein oder mehrere Bilder in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. Das zu schließende Bild auswählen.
- Auf das kleine rote "x"oben rechts am Bild oder in der Filter-Symbolleiste klicken. Alternativ den Befehl Bild > Schließen auswählen oder Alt + C drücken. Zum Schließen aller Bilder in der Arbeitsoberfläche den Befehl Arbeitsoberfläche > Alle entfernen auswählen.

Anweisungen zum Öffnen mehrerer Kopien eines Bilds

Unter bestimmten Umständen müssen mehrere Kopien eines einzigen Bilds gleichzeitig geöffnet werden. So ist es beispielsweise möglich, verschiedene Filter auf ein Bild anzuwenden und die resultierenden Bilder miteinander zu vergleichen. Zum Erstellen mehrerer Kopien kann das Bild geklont werden.

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Den Befehl Bild > Klonen auswählen. Die Kopie des Bilds wird in der Arbeitsoberfläche und im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"angezeigt. Die Kopie ist dabei mit dem Datum und der Uhrzeit versehen, an dem das Bild geklont wurde.

Filtern der Bildliste

Anweisungen zum Filtern von Bildern nach Datum

- 1. Die Patientenakte mit dem oder den anzuzeigenden Bildern öffnen.
- 2. Im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner"zu den anzuzeigenden Bildern navigieren.

Abbildung 7-2: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"



3. Das gewünschte Datum aus der Dropdown-Liste auswählen, um die Liste nach Erfassungsdatum zu filtern.

Anweisungen zum Filtern von Bildern nach Zahnnummer-Historie

- 1. Die Patientenakte mit dem oder den anzuzeigenden Bildern öffnen.
- 2. Im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner"zu den anzuzeigenden Bildern navigieren.

Abbildung 7-2: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"



3. Die gewünschte Zahnnummer eingeben, um die Liste entsprechend zu filtern.

Anweisungen zum Zurücksetzen der Filter

1. Die Taste **Zurücksetzen** drücken, um die beiden Filter "Erfassungsdatum" und "Historie" zu löschen.

Abbildung 7-2: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"



Anordnen von Bildern in der Arbeitsoberfläche

Bei Progeny[®] Imaging können Bilder auf verschiedene Weise auf der Arbeitsoberfläche angeordnet werden. Die Anzeige eines Bilds kann maximiert werden, sodass das Bild die gesamte Arbeitsoberfläche ausfüllt. Mehrere Bilder können in Reihen untereinander angeordnet werden ("Kachelung"). Zudem ist es möglich, die Bildrahmen auszublenden. Im Modus der Bildschirmpräsentation sind diese Funktionen nicht verfügbar.

Anweisungen zum Maximieren von Bildern in der Arbeitsoberfläche

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen. Das Bild auswählen.
 - 2. Den Befehl **Bild > Maximieren** auswählen. Das Bild füllt die gesamte Arbeitsoberfläche aus.

Abbildung 7-3: Maximiertes Bild



3. Zum Wiederherstellen der normalen Anzeigegröße für das Bild den Befehl Bild > Wiederherstellen auswählen.

Anweisungen zum Anzeigen eines Bilds in der Vollbildanzeige

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen. Das Bild auswählen.
- 2. Den Befehl **Bild > Vollbildanzeige** auswählen, **Alt + F** drücken oder auf das Bild doppelklicken.
- 3. Zum Schließen der Vollbildanzeige erneut auf das Bild doppelklicken.

Anweisungen zum Kacheln von Bildern in der Arbeitsoberfläche

- 1. Mehrere Bilder in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. Den Befehl **Arbeitsoberfläche > Kacheln** auswählen oder **Alt + T** drücken. Die Bilder werden in Reihen angeordnet.

Abbildung 7-4: Gekachelte Bilder



Anweisungen zum Ausblenden der Bildrahmen

Bilder, die in der Arbeitsoberfläche angezeigt werden, sind mit einem oberen und unteren Bildrahmen versehen. Durch Ausblenden der Bildrahmen wird das Bild leicht vergrößert.

 Den Befehl Arbeitsoberfläche > Erweiterte Ansicht auswählen oder Strg + Alt + E drücken. Die Bildrahmen werden bei allen Bildern in der Arbeitsoberfläche ausgeblendet (siehe unten). Zum Ausblenden der Bildrahmen an einem einzelnen Bild das gewünschte Bild auswählen. Dann den Befehl Bild > Erweiterte Ansicht auswählen oder Alt + E drücken.



Abbildung 7-5: Ausgeblendete Bildrahmen

 Zum Einblenden der Bildrahmen an allen Bildern erneut den Befehl Arbeitsoberfläche > Erweiterte Ansicht auswählen oder Strg + Alt + E drücken. Zum Einblenden der Bildrahmen an einem einzelnen Bild das gewünschte Bild auswählen. Dann den Befehl Bild > Erweiterte Ansicht auswählen oder Alt + E drücken.

Anzeigen der DICOM-Daten von Bildern

Die mit Progeny[®] Imaging erfassten Röntgenbilder werden im DICOM-Format gespeichert. Die DICOM-Daten der Bilder können angezeigt werden.

Anweisungen zum Anzeigen der Informationen von Bildern

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Während das Bild markiert ist, den Befehl Bild > Bilddaten anzeigen im Menü auswählen oder das Zahn-Symbol im Arbeitsoberflächen-Container anklicken. Ein Fenster mit den Bilddaten wird geöffnet.



Abbildung 7-6: Anzeigen der DICOM-Daten von Bildern

3. Abschließend das Fenster mit den Bilddaten wieder schließen. Hierzu oben rechts im Fenster auf das kleine "x"klicken.

Löschen von Bildern

Bilder werden im Bildbereich gelöscht. Zum Löschen muss das Bild nicht in der Arbeitsoberfläche angezeigt werden. Durch das Löschen werden die Bilder dauerhaft und unwiderruflich entfernt.

VORSICHT

Die Bilder nicht löschen, wenn die Aufbewahrung sämtlicher Röntgenbilder gesetzlich vorgeschrieben ist.

Anweisungen zum Löschen von Bildern

- 1. Das Bild in der Arbeitsoberfläche oder im Bildbereich auswählen: Registerkarte "Ordner" angezeigt.
- 2. Im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner" auf Löschen klicken.
- 3. Zum Bestätigen des Löschvorgangs auf **OK** klicken.

Steuern der Bildanzeige

Wenn in der Arbeitsoberfläche ein Bild angezeigt wird, kann die Bildanzeige mit den Bildanzeigesteuerungen in der Filter-Symbolleiste oder im Menü "Bild"gesteuert werden.

Erläuterungen zu den Bildanzeigesteuerungen

Nachstehend werden die Bildanzeigesteuerungen in der Filter-Symbolleiste beschrieben.

Element	Symbol	Beschreibung	
Vergrößern	Đ	Vergrößert die Bildanzeige.	
Verkleinern	Q	Verkleinert die Bildanzeige.	
Ausschnitt vergrößern	€.	Vergrößert den vom Benutzer ausgewählten Bildausschnitt.	
Lupe	Q	Blendet eine virtuelle Lupe ein. Zum Festlegen der Vergrößerungsstufe für die Lupe den Befehl Extras > Optionen auswählen und dann zur Registerkarte Allgemein wechseln.	
Schwenken	đ	Bewegt ein vergrößertes Bild so, dass verschiedene Bildteile sichtbar werden.	
Zoom aufheben		Setzt die Anzeige aller vergrößerten/verkleinerten Bildausschnitte auf die normale Anzeigegröße zurück.	
Um 90° drehen	ţ,	Dreht das Bild um 90° im Uhrzeigersinn.	

Bildanzeigesteuerungen in der Filter-Symbolleiste

Anweisungen zum Vergrößern

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Vergrößern klicken.
- 3. Progeny[®] Imaging vergrößert die Bildanzeige. Unterhalb des Bilds im Informationsbereich wird der Zoom-Faktor (in Prozent) angezeigt.
- 4. Zum weiteren Vergrößern erneut auf das Bild klicken.
- Soll das Bild wieder in einer Bildgröße von 100% angezeigt werden, auf das Symbol Verkleinern oder Zoom aufheben klicken.

Anweisungen zum Verkleinern

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Verkleinern klicken.
- 3. Progeny[®] Imaging verkleinert die Bildanzeige. Unterhalb des Bilds im Informationsbereich wird der Zoom-Faktor (in Prozent) angezeigt.
- 4. Zum weiteren Verkleinern erneut auf das Bild klicken.
- 5. Soll das Bild wieder in einer Bildgröße von 100% angezeigt werden, auf das Symbol **Vergrößern** oder **Zoom aufheben** klicken.

Anweisungen zum Vergrößern eines bestimmten Bildausschnitts

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Ausschnitt vergrößern klicken.
- 3. Im Bild die linke Maustaste gedrückt halten und einen Auswahlrahmen um den zu vergrößernden Bildausschnitt ziehen. Beim Loslassen der Maustaste vergrößert und zentriert Progeny[®] Imaging den ausgewählten Bildausschnitt. Unterhalb des Bilds im Informationsbereich wird der Zoom-Faktor (in Prozent) angezeigt.

Abbildung 7-7: Vergrößern eines Bildausschnitts



 Soll das Bild wieder in einer Bildgröße von 100% angezeigt werden, auf das Symbol Zoom aufheben klicken.

Anweisungen zum Vergrößern eines Bildausschnitts mit der Lupe

Mit der Lupe kann ein beliebiger Bildausschnitt in der Vergrößerungsstufe betrachtet werden, die im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Allgemein" festgelegt ist.

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Lupe klicken.
- 3. Im Bild die linke Maustaste gedrückt halten und die Lupe auf die gewünschten Bildausschnitte ziehen.

Abbildung 7-8: Verwenden der Lupe



4. Wenn die Lupe nicht mehr benötigt wird, die Maustaste wieder loslassen.

Anweisungen zum Schwenken der Bildanzeige

Wenn ein Bild oder ein Bildausschnitt vergrößert angezeigt wird, ist es mit dem Schwenk-Werkzeug möglich, zu einem anderen Bildausschnitt zu wechseln.

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. Das Bild oder einen bestimmten Bildausschnitt vergrößern.
- 3. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Schwenken klicken.
- 4. Im Bild die linke Maustaste gedrückt halten und das Bild mit der Maus ziehen.
- 5. Sobald der gewünschte Bildausschnitt sichtbar ist, die Maustaste wieder loslassen.

Anweisungen zum Drehen von Bildern

Beim Drehen eines Bilds wird dessen Ausrichtung in der Arbeitsoberfläche in die angegebene Richtung und um den angegebenen Winkel (in Grad) geändert.

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Drehen klicken oder den Befehl Bild > Drehen > Nach rechts bzw. Bild > Drehen > Nach links auswählen.

Anweisungen zum Kippen eines Bilds

Durch Kippen eines Bilds wird das zugehörige Spiegelbild in der Arbeitsoberfläche angezeigt. Die Bilder können an der vertikalen oder horizontalen Achse gekippt werden.

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Den Befehl Bild > Horizontal kippen auswählen, wenn das Bild um die vertikale Achse gekippt werden soll, bzw. Bild > Vertikal kippen, um das Bild um die horizontale Achse zu kippen.

Hinzufügen von Notizen zu Bildern

Die mit Progeny[®] Imaging erfassten Bilder umfassen einen Bereich für Bildnotizen. Die Bildnotiz kann bearbeitet und mit eigenen Informationen ergänzt werden. Beispielsweise können die Parameter für die Röntgenaufnahme oder andere Angaben zum erfassten Bild festgehalten werden. Beim Schließen des Bilds werden die Notizen mit dem Bild gespeichert.



Abbildung 7-9: Bild mit Bildnotiz

Anweisungen zum Hinzufügen und Bearbeiten von Notizen

- 1. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Das Bild auswählen. Anschließend in der Filter-Symbolleiste auf das gelbe Symbol Notiz klicken oder den Befehl Bild > Notiz auswählen. Alternativ hierzu auf das gelbe Notizsymbol unten rechts im Bild klicken (diese Funktion ist im Modus Bildschirmpräsentation nicht verfügbar).

Tipp	Wenn das Bild in der erweiterten Anzeige dargestellt wird, ist das Notizsymbol im Bild nicht sichtbar. Zum Anzeigen des Notizbereichs in der Filter-Symbolleiste auf das Notizsymbol klicken oder den Befehl "Bild > Notiz"auswählen.
	3. Text für die Notiz eingeben oder den vorhandenen Text bearbeiten.

 Zum Schließen des Notizbereichs in der Filter-Symbolleiste erneut auf das Symbol Notiz klicken oder den Befehl Bild > Notiz auswählen. Alternativ hierzu auf das gelbe Notizsymbol unten rechts im Bild klicken (diese Funktion ist im Modus Bildschirmpräsentation nicht verfügbar).

8. Bearbeiten von vorhandenen Bildern

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zur Bildbearbeitung
- Anbringen von Anmerkungen für Bilder
- Anwenden von Bildfiltern
- Erstellen von benutzerdefinierten Filtern
- Zusammenstellen von Bildstudien
- Verschieben von Bildern und Dateien in andere Patientenakten
- Korrigieren der Zahnnummern in Bildern

Erläuterungen zur Bildbearbeitung

Filter und Anmerkungen für Bilder erleichtern die Analyse der Bilddaten und die Weitergabe der Erkenntnisse. Das nachstehende Beispiel zeigt ein Bild so, wie es erfasst wurde, und das gleiche Bild nach der Anwendung eines Filters. Progeny[®] Imaging bietet eine Reihe von Filtern und Anmerkungs-Werkzeugen zur Bearbeitung vorhandener Bilder.

Wird ein Filter auf ein Bild angewendet, so wird unten rechts im Bildrahmen ein Sternchen eingeblendet. Damit ist auf einen Blick ersichtlich, dass das Bild gefiltert ist. Der Filter lässt sich jederzeit entfernen; hierzu einfach auf das Sternchen klicken.



Abbildung 8-1: Bild mit angewendetem Filter

Anbringen von Anmerkungen für Bilder

Anmerkungen umfassen Linien, Messwerte und Texte, die den Bildern hinzugefügt werden können, um weitere Informationen darüber zu liefern. Das nachstehende Bild zeigt einige Anmerkungen, die in Progeny[®] Imaging zur Verfügung stehen.



Abbildung 8-2: Bild mit Anmerkungen

Wird ein Bild mit Anmerkungen versehen, speichert Progeny[®] Imaging diese Anmerkungen in separaten Dateien zum Bild und lässt somit das Originalbild unverändert.

Anmerkungs-Werkzeuge

Die Anmerkungs-Werkzeuge in Progeny[®] Imaging befinden sich in der Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste (siehe unten).

Abbildung 8-3: Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste



In der nachstehenden Tabelle werden die einzelnen Werkzeuge in der Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste beschrieben.

Anmerkungs- und Mess-S	ymbolleiste
------------------------	-------------

Element	Beschreibung		
Auswahl	Wählt Anmerkungen in einem Bild schnell und einfach aus.		
Markierung	Markiert einen Punkt im Bild.		
Text	Öffnet ein bearbeitbares Textfeld im Bild, in das eine Bildnotiz eingegeben werden kann.		
Pfeil	Fügt eine Linie mit Pfeilspitze in das Bild ein.		
Rechteck	Fügt ein Rechteck in das Bild ein.		
Kreis	Fügt einen Kreis in das Bild ein.		

Anweisungen zum Anbringen von Anmerkungen für Bilder

- 1. Ein Bild oder eine Studie in der Arbeitsoberfläche öffnen. Das Bild auswählen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol **Anmerkung** klicken, **Alt + A** drücken oder den Befehl **Bild > Anmerkung** auswählen.
- 3. In der Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste auf ein Werkzeug klicken. Für jedes Werkzeug gelten leicht unterschiedliche Bedienhinweise.
 - Zum Hinzufügen einer Markierung das Markierungs-Werkzeug auswählen. Dann im Bild auf die Position klicken, an der die Markierung eingefügt werden soll.
 - Zum Hinzufügen von Text das Text-Werkzeug auswählen. Dann mit gedrückter linker Maustaste ein Textfeld im Bild ziehen. Text in das Textfeld eingeben. Der Text wird gemäß den Einstellungen im Dialogfeld "Optionen" auf der Registerkarte "Standardeinstellungen für Anmerkungen" formatiert.
 - Zum Hinzufügen eines Pfeils auf das Pfeil-Werkzeug klicken. Dann im Bild auf die Position klicken, an der die Pfeilspitze liegen soll, und die Maustaste gedrückt halten. Die Linie in der gewünschten Länge ziehen.
 - Zum Hinzufügen eines Objekts (Rechteck oder Kreis) das Rechteckoder Kreis-Werkzeug auswählen. Dann im Bild auf die Position klicken, an der die Form beginnen soll. Die linke Maustaste gedrückt halten und die Form in die gewünschte Größe ziehen.

Anweisungen zum Bearbeiten von Anmerkungen in Bildern

Die Anmerkungen werden gemäß den Standardeinstellungen angelegt. Solle die Darstellung neuer Anmerkungen geändert werden, die Einstellungen im Dialogfeld "Anmerkungseigenschaften"bearbeiten. Sollen die Eigenschaften von Anmerkungen geändert werden, die bereits einem Bild hinzugefügt wurden, die nachstehenden Schritte ausführen.

- 1. Ein Bild mit mindestens einer Anmerkung in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. In der Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste auf das Werkzeug **Auswahl** klicken.
- Im Bild mit der linken Maustaste auf die zu bearbeitende Anmerkung doppelklicken. Progeny[®] Imaging zeigt das Fenster "Anmerkungseigenschaften"für die Anmerkung an.

3, 4,	5		D	асом 🔀
	Annotation Properties	×		
	2↓ 📼			and in
	🗆 0-Label		A CONTRACTOR	
	Background Color	Transparent		2000
23	Foreground Color	Yellow		
E.J.S.	Text	Text		
12.5	Visible	True		
	1-Line			
See.	Color	Red		
	Width	2		and the second second
140	2-Text			
0	Font	[Font: Name=Microsoft Sans		
	Font Color	Red		1000
- 33	Font Size	23		
	Font Style	Regular		
			A REAL PROPERTY AND A REAL	
			Contraction of the local distance of the loc	
803	De als assessed Callan			
	Background Color			
1			Text	
-			Initial Study	- P
				•
	Reset to Defaults			
		.::		
1/5/	2007 4:20 PM	100%		* 두 🅼

Abbildung 8-5: Bearbeiten von Anmerkungseigenschaften

- 4. Die Eigenschaften der Anmerkung im Fenster "Anmerkungseigenschaften" bearbeiten.
- 5. Auf das kleine "x"oben im Fenster "Anmerkungseigenschaften"klicken. Das Fenster wird geschlossen.

Anweisungen zum Entfernen von Anmerkungen aus Bildern

- 1. Ein Bild mit Anmerkungen in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Die Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste öffnen. Hierzu den Befehl Bild > Anmerkung auswählen oder in der Filter-Symbolleiste auf das Symbol Anmerkung und Messung klicken.
- 3. In der Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste auf das Werkzeug **Auswahl** klicken.
- 4. Im Bild auf die zu löschende Anwendung klicken.
- 5. Während die Anmerkung markiert ist, die Taste Entf am Computer drücken.

Anwenden von Bildfiltern

Mit Filtern wird ein Bild so verändert, dass eine höhere Bildqualität entsteht oder bestimmte Informationen hervorgehoben werden. Bei der Verwendung von Filtern bleibt das ursprüngliche Bild unverändert. Die Filter können jederzeit wieder entfernt werden. Mehrere Filter können gleichzeitig auf ein Bild angewendet werden. Es ist möglich, Bilder zu klonen und jeweils einen Filter auf die einzelnen Bildkopien anzuwenden.

Hinweis: Durch das Anwenden von Filtern wird die Anzeige des ursprünglichen Bilds verändert. Bei der Diagnose fragwürdiger Bereiche (z.B. bei Verdacht auf Demineralisierung) stets das Rohbild heranziehen.

Verfügbare Filter

In der nachstehenden Tabelle werden die Filter in Progeny[®] Imaging beschrieben. Diese Filter befinden sich in der Filter-Symbolleiste und im Menü "Filter".

Element	Symbol	Beschreibung	
Helligkeit/ Kontrast/ Intensität einstellen		Stellt die Helligkeit, den Kontrast und die Intensität eines Bilds ein. Der Filter zum Einstellen von Helligkeit/Kontrast/Intensität erhöht die Bildqualität, wenn die Aufnahme für die Diagnose nicht optimal ist. Mit diesem Filter können beispielsweise Stütz- und Weichgewebe bei der endodontischen oder parodontischen Beurteilung leichter unterschieden werden.	
Gamma	r	Verändert die Gesamthelligkeit und -intensität von Bildern. Mit dem Gamma- Filter werden zu dunkle Bilder aufgehellt.	
Invertieren		Kehrt die Farbe (weiß/schwarz), die Sättigung und die Helligkeit der Pixel im Bild um. Dieser Filter erleichtert die Diagnose von Demineralisierungen (Karies).	
Bildaus- gleich	allh	Zeigt das Histogramm des Bilds mit Steuerelementen an, mit denen das Histogramm auf einen sinnvollen Bereich begrenzt wird. Werden überflüssige Informationen aus dem Bild entfernt, so wird die Bildqualität erhöht. Soll dieser Filter zusammen mit dem Filter zum Einstellen von Helligkeit/Kontrast/Intensität verwendet werden, zuerst den Bildausgleich-Filter anwenden.	
Scharf- zeichnung	V	Optimiert die Kanten von anatomischen Strukturen, z.B. Dentingrenzen oder Knochen. Mit diesem Symbol wird das Dialogfeld "Scharfzeichnungsfilter"geöffnet, das Konfigurationseinstellungen für den Filter enthält. Mit dem Schieberegler "Menge"wird die Stärke des Filters erhöht oder verringert. Der Schieberegler "Radius"bestimmt den Oberflächenbereich, der mit dem Kantenerkennungsalgorithmus analysiert werden soll. Durch Erhöhen der Werte mit den Schiebereglern "Stärke"und "Radius"wird das Bild schärfer gezeichnet.	
Glättung		Zeichnet die anatomischen Grenzen im Bild weicher. Entfernt Störungen aus körnigen Bildern.	
Prägen	3	Erzeugt ein pseudo-dreidimensionales Bild. Hilfreich für die Kariesdiagnose. Die Position der Lichtquelle und damit die Richtung der Schatten im Bild kann bestimmt werden.	
Isodichte- Kolorierung	*>	Ändert die Sättigung und den Farbton anhand der Histogrammdaten. Bestimmt Farben und den zu kolorierenden Histogrammbereich. Hilfreich für die Diagnose in Situationen, in denen Graustufen nicht ohne weiteres unterscheidbar sind.	

Element	Symbol	Beschreibung
Benutzer- definierte Filter	A	Die benutzerdefinierten Filter A, B, C und D können angewendet werden. Zum Konfigurieren dieser Filter den Befehl Extras > Optionen auswählen und zur Registerkarte "ABCD-Filter"wechseln.

Anweisungen zum Anwenden von Filtern

Im nachstehenden allgemeinen Verfahren wird das Anwenden von Filtern auf ein vorhandenes Bild erläutert.

- 1. Ein Bild oder eine Studie in der Arbeitsoberfläche öffnen. Das Bild auswählen.
- In der Filter-Symbolleiste auf ein Filtersymbol klicken oder den Filter im Menü "Filter"auswählen. Je nach Filter wird ein Fenster mit Steuerelementen angezeigt.

Adjust Image	×
Brightness	J
Contrast	
Intensity	
ок	Cancel

Abbildung 8-6: Konfigurieren von Filtereinstellungen

- 4. Die Filtersteuerelemente anpassen. Das Bild wird gemäß dem Filter verändert.
- Ist ein zufriedenstellendes Ergebnis erreicht, auf OK klicken. Der Filter wird angewendet, und das Fenster mit den Filtersteuerelementen wird geschlossen. Soll der Filter nicht angewendet werden, auf Abbrechen klicken. Im unteren Bildrahmen wird ein Sternchen angezeigt. Das bedeutet, dass ein Filter auf das Bild angewendet wurde.

Anweisungen zum Entfernen von Filtern

Zum Entfernen aller Filter aus einem Bild auf das Sternchen im unteren Bildrahmen klicken. Progeny[®] Imaging zeigt eine Meldung mit der Aufforderung an, das Löschen aller Filter zu bestätigen.

Erstellen von benutzerdefinierten Filtern

Mit benutzerdefinierten Filtern ist es möglich, die Einstellungen für Glättungs-, Scharfzeichnungs- und Gamma-Filter zu kombinieren, sodass diese Einstellungen für bestimmte Einsatzbereiche schnell und einfach wiederverwendet werden. Sollen beispielsweise die Bilder für endodontische Fälle schärfer gezeichnet werden, kann der A-Filter mit einer bestimmten Scharfzeichnungseinstellung festgelegt werden. Anschließend lässt sich der A-Filter bei der Anzeige endodontischer Bilder anwenden.

Anweisungen zum Erstellen von benutzerdefinierten Filtern

- 1. Zum Öffnen des Dialogfelds "Optionen" den Befehl **Extras > Optionen** auswählen.
- 2. Im Dialogfeld "Optionen" zur Registerkarte ABCD-Filter wechseln.
- 3. Auf der Registerkarte "ABCD-Filter"den zu definierenden Filter auswählen, beispielsweise den A-Filter. Wenn der Filter bereits definiert wurde, befinden sich die Schieberegler nicht in der Standardposition. Mit "Auf Standardwerte zurücksetzen" werden die Schieberegler wieder in die Standardposition gebracht.



Abbildung 8-7: Erstellen von benutzerdefinierten Filtern

- 4. Die Steuerelemente für den Glättungs-, Scharfzeichnungs- und Gamma-Filter auf die gewünschten Werte einstellen. Die Beispiel-Miniaturansicht links veranschaulicht das Ergebnis der Filtereinstellungen.
- Mit Übernehmen wird der benutzerdefinierte Filter geschlossen, wobei das Dialogfeld "Optionen" weiterhin geöffnet bleibt. Auf OK klicken. Der benutzerdefinierte Filter wird geschlossen, und das Dialogfeld "Optionen" wird geschlossen. Mit der Taste Auf Standardwerte zurücksetzen wird die Einstellung abgebrochen, und der benutzerdefinierte Filter kann neu definiert werden.

Anweisungen zum Anwenden von benutzerdefinierten Filtern

- 1. Ein Bild oder eine Studie in der Arbeitsoberfläche öffnen. Das Bild auswählen.
- 2. In der Filter-Symbolleiste auf das Symbol "A-Filter", "B-Filter", "C-Filter"bzw. "D-Filter"klicken.

Zusammenstellen von Bildstudien

Studien umfassen mehrere Bilder, die unter einem einzigen Namen gespeichert werden. Bilder, die mit einer Vorlage erfasst wurden, werden automatisch als Studie angezeigt. Der Name für die Studie wird dabei aus der Bezeichnung der Vorlage sowie aus dem Datum und der Uhrzeit der Erfassung gebildet. Außerdem können die Bilder, die in der Arbeitsoberfläche angezeigt werden, als Studie gespeichert werden. Beispielsweise kann eine Studie zusammengestellt werden, mit der die Entwicklung einer bestimmten Pathologie im Verlauf von mehreren Patiententerminen verfolgt wird.

Bildbereich: Registerkarte "Studien"

Studien werden in einer Patientenakte im Bildbereich auf der Registerkarte "Studien"gespeichert. Die Zahl auf der Registerkarte "Studien"bezeichnet die Anzahl der Studien in der Patientenakte. Die Registerkarte "Studien"enthält eine Miniaturansicht, den Namen (oder die Nummer) und eine Beschreibung der Studie sowie das Datum, an dem die Studie angelegt wurde. Falls nicht alle Studien auf der Registerkarte "Studien"sichtbar sind, wird eine Bildlaufleiste eingeblendet, mit der zu allen Elementen geblättert werden kann. Mit dem Schieberegler unten auf der Registerkarte "Studien"wird die Anzeige angepasst, sodass die Studien einfacher auffindbar sind.

Folder (6) Studies (1) Patient Photo				
Study	Study Name	Description	Date Time	
1 2	20070407		11/1/2010 12:39 PM	
·			Ū	
🔟 Open	🛃 Save	🗙 Delete	🔒 Publish	
Name:	20070407			
Description:				

Abbildung 8-8: Bildbereich: Registerkarte "Studien"

Anweisungen zum Speichern von Studien

- 1. Die Patientenakte öffnen, in der die Studie angelegt werden soll.
- 2. In der Arbeitsoberfläche das Bild oder die Bilder öffnen, die in die Studie aufgenommen werden sollen.
- 3. (Optional:) Die Bilder mit Filtern oder Anmerkungen individuell bearbeiten.
- 4. Im Bildbereich zur Registerkarte Studien wechseln.
- Auf der Registerkarte "Studien"einen Namen und eine Beschreibung für die Studie in die entsprechenden Textfelder eingeben und auf Speichern klicken, den Befehl Arbeitsoberfläche > Als Studie speichern auswählen oder Alt + S drücken.

Anweisungen zum Laden von gespeicherten Studien

- 1. Die Patientenakte öffnen.
- 2. Im Bildbereich zur Registerkarte **Studien** wechseln.
- 3. Die zu öffnende Studie auswählen. Die Anzeige im Bildbereich mit dem horizontalen Schieberegler wechseln.
- 4. Auf **Öffnen** klicken. Die Studienbilder werden in der Arbeitsoberfläche angezeigt.

Anweisungen zum Löschen von gespeicherten Studien

- 1. Die Patientenakte öffnen.
- 2. Im Bildbereich zur Registerkarte Studien wechseln.
- 3. Die zu löschende Studie auswählen. Die Anzeige im Bildbereich mit dem horizontalen Schieberegler wechseln.
- 4. Auf Löschen klicken.

Verschieben von Bildern und Dateien in andere Patientenakten

Bei Progeny[®] Imaging werden die Röntgenbilder stets in der Patientenakte gespeichert, die während der Erfassung geöffnet ist. Mit dem Dialogfeld "Datei zu Patient verschieben"können Bilder bei Bedarf in eine andere Patientenakte verschoben werden. Beim Verschieben wird das Bild aus der geöffneten Patientenakte gelöscht und in die ausgewählte Patientenakte eingefügt. Auch alle Filter, Anmerkungen und Notizen für das Bild werden mitverschoben.

Anweisungen zum Verschieben von Bildern

- 1. Die Patientenakte öffnen, in der sich die zu verschiebenden Bilder befinden.
- Den Befehl Bild > Zu Patient verschieben auswählen, Alt + M drücken oder mit der rechten Maustaste auf die Arbeitsoberfläche klicken und Datei zu Patient auswählen, um das zugehörige Dialogfeld zu öffnen.
- 3. Im Dialogfeld "Zu Patient verschieben" den Patienten auswählen, in dessen Patientenakte das Bild verschoben werden soll.

Abbildung 8-9: Auswahl eines Patienten im Dialogfeld "Datei zu Patient verschieben"



- 4. Im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner" das zu verschiebende Bild auswählen. Zum Auswählen mehrerer Bilder die Umschalt- oder Strg-Taste gedrückt halten.
- Die Bilder aus der Registerkarte "Ordner"im Bildbereich auf das Symbol "Hierhin ziehen"im Dialogfeld "Datei zu Patient verschieben"ziehen. Das Bild wird im Dialogfeld "Zu Patient verschieben"angezeigt.
| Move | File To Patient | | | | | | | × |
|------|-------------------|---------|---------|-----------|------------------|------------|-----------|------|
| | Med Alert | Folder | Last 🔺 | First | Gender | Birth Date | Last XRay | Sta_ |
| | | 6 | Martin | Valarie | F | 10/21/1981 | | |
| | | 6 | Murphy | Ashlee | F | 12/1/1980 | | |
| | | 6 | Murray | Colin | М | 5/19/1970 | | |
| | | 6 | Nath | Elizabeth | F | 7/20/1970 | | |
| • | | | Neelam | Lester | М | 9/26/1955 | | |
| | | 6 | Nigam | Marci | F | 1/16/1982 | | |
| | | | Parker | Katina | F | 7/10/1981 | | |
| | | | Perez | Rhonda | F | 3/15/1981 | | |
| | | 6 | Persaud | Jannie | F | 4/22/1985 | | |
| | | | Rai | Jayson | М | 10/5/1966 | | - |
| • | | | | | | | | • |
| | Filter by Last Na | me: | | Patient | t Identificatior | | Drag berg | |
| | | | | First | Name: | | Diagnere | |
| | | | | Lester | r l | 7 | 1.1 | V |
| | Close | He | In I | Last N | lame: | _ | R. | |
| | 0.000 | The | * | Neela | m | | C. | |
| | | | | | | | | |

Abbildung 8-10: Ziehen eines Bilds in den Bereich "Patientenkennung"

6. Wird ein Bild auf das Symbol "Hierhin ziehen" gezogen, zeigt Progeny[®] Imaging eine Meldung mit der Aufforderung an, das Verschieben des Bilds in die ausgewählte Patientenakte zu bestätigen. Auf Ja klicken. Bei mehreren Bildern zeigt Progeny[®] Imaging jeweils eine Bestätigung für jedes Bild an.

Korrigieren der Zahnnummern in Bildern

Bei Progeny[®] Imaging wird die Nummer des Zahns oder der Zähne, die im Zahnschemabereich ausgewählt wurden, in den DICOM-Daten zu den einzelnen Röntgenbildern gespeichert. Für den Fall, dass andere Zähne anstelle der im Zahnschemabereich ausgewählten Zähne erfasst wurden, kann die richtige Zahnkennung mit Hilfe des Dialogfelds "Zahnnummern korrigieren"in die DICOM-Daten des Bilds eingetragen werden.

Anweisungen zum Korrigieren der Zahnnummern

- 1. Das Bild mit den fehlerhaften Zahnnummern in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- Den Befehl Bild > Zahnnummern korrigieren auswählen. Das Dialogfeld "Zahnnummern korrigieren" (siehe unten) wird geöffnet. Die Zahnnummern, die beim Erfassen des Bilds ausgewählt waren, sind hier jeweils mit einem Häkchen markiert. Zum Sortieren der Zähne auf die Spaltenüberschrift ADA oder FDI klicken.

	ADA 🔺	FDI	DICOM	-
	01	18	T-54210	
	02	17	T-54220	
	03	16	T-54230	
	04	15	T-54240	
	05	14	T-54250	
	06	13	T-54260	
V	07	12	T-54270	
	08	11	T-54280	
	09	21	T-54290	
	10	22	T-54300	
	11	23	T-54310	
	12	24	T-54320	
	13	25	T-54330	
	14	26	T-54340	~
	Sel	ect All	Select Nor	ne
4 leet)	ж	Cancel	

Abbildung 8-11: Dialogfeld "Zahnnummern korrigieren"

- 3. Die Markierung der fehlerhaften Zahnnummer(n) aufheben.
- 4. Die richtigen Zahnnummer(n) markieren.
- Auf OK klicken. Die richtigen Zahnnummern werden im Bild selbst im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner"sowie in den DICOM-Daten aufgeführt.

9. Emailen, Exportieren, Importieren und Drucken von Bildern

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zum Weitergeben von Bildern
- Exportieren von DICOM-Bildern
- Exportieren von JPEG-Bildern
- Exportieren von anderen Bildformaten
- Importieren von Bildern
- Veröffentlichen von Bildern auf einem PACS-Server
- Drucken von Bildern
- Versenden von Bildern per E-Mail

Erläuterungen zum Weitergeben von Bildern

Bei Progeny[®] Imaging lassen sich Patientenbilder auf unterschiedliche Weise außerhalb der Anwendung zur Verfügung stellen. Bilddateien können exportiert werden, und Bilder können gedruckt, an einen PACS-Server gesendet und per E-Mail versendet werden. Außerdem ist es möglich, Bilder in Progeny[®] Imaging zu importieren.

Erläuterungen zum Exportieren von Patientenbildern

Progeny[®] Imaging ermöglicht es, beim Exportieren des Bildes den Bildtyp auszuwählen. Die Bilder werden wahlweise im DICOM- oder JPEG-Format exportiert. Auch andere Formate wie BMP sind verfügbar.

Exportieren von DICOM-Bildern

DICOM-Bilder können aus einer Patientenakte in einen Ordner auf dem Computer oder auch auf eine externe Festplatte oder ein Netzlaufwerk exportiert werden. Beim Exportieren von Patientenbildern wird ein Progeny[®] Imaging-Exportordner am angegebenen Speicherort angelegt. Der Ordner enthält Kopien der exportierten Bilddateien. Progeny[®] Imaging bildet den Namen der DICOM-Bilddateien dabei aus dem Namen des Patienten und aus einer Nummer für die Reihenfolge, in der die Bilder exportiert werden. In diesem Ordner befindet sich auch das DICOM-Bildanzeigeprogramm ImageJ Viewer. Mit ImageJ ist der Empfänger der Progeny[®] Imaging-Bilder in der Lage, die DICOM-Bilddaten abzurufen.

Anweisungen zum Exportieren von DICOM-Bildern

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- Den Befehl Patient > Patientenbilder exportieren auswählen. Das Dialogfeld "Bilder und Bildanzeige exportieren"wird geöffnet. Alle Bilder in der Patientenakte werden angezeigt.

Abbildung 9-1: Dialogfeld "Bilder und Bildanzeige exportieren"

Export Ima	ges and Viewer -	Bravo, Venus		×
Image	Tooth Nu	umber(s)	Date Time	-
2	Jpg	Image	4/27/2008 10:22 AM	
			1/5/2007 2:57 PM	
and the second sec		4. 5	1/5/2007 11:37 AM	
M			1/5/2007 9:39 AM	
				-
	Select All	Export	Close	
		xport space require	d: 1,832 KB	

3. Im Dialogfeld "Bilder und Bildanzeige exportieren" die zu exportierenden Bilder auswählen.

Mit dem Schieberegler unten im Dialogfeld wird die Größe der Miniaturansichten angepasst, sodass die Bilder einfacher auffindbar sind. Zum Auswählen mehrerer Bilder die Strg-Taste gedrückt halten. Sollen alle Bilder ausgewählt werden, auf **Alle auswählen** klicken. Beim Auswählen von Bildern wird in der Statusleiste im Dialogfeld "Bilder und Bildanzeige exportieren"der Speicherplatz angezeigt, der für die ausgewählten Dateien am Zielspeicherort benötigt wird.

- 4. Auf **Exportieren** klicken.
- 5. Im Dialogfeld "Ordner suchen" zum Speicherort für die exportierten Bilder navigieren.
- 6. Auf **OK** klicken. In der Statusleiste im Dialogfeld **Bilder und Bildanzeige exportieren** wird der Fortschritt bzw. der Abschluss des Exportvorgangs angezeigt.
- 7. Sobald der Exportvorgang beendet ist, auf Schließen klicken.

Exportieren von JPEG-Bildern

Alle Bilder in der Arbeitsoberfläche können in einem einzigen Arbeitsgang exportiert werden. Beim Exportieren kopiert Progeny[®] Imaging die Bilder als JPEG-Dateien in den angegebenen Speicherort auf dem Computer, auf einem Wechseldatenträger oder im Netzwerk. Progeny[®] Imaging bildet den Namen der JPEG-Bilddateien dabei aus dem Namen des Patienten und aus einer Nummer für die Reihenfolge, in der die Bilder exportiert werden.

Anweisungen zum Exportieren von JPEG-Bildern

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen und Bilder in der Arbeitsoberfläche anzeigen.
- 2. Im Menü "Arbeitsoberfläche" den Befehl **Alle exportieren** auswählen. Das Dialogfeld "Ordner suchen" wird geöffnet.
- 3. Im Dialogfeld "Ordner suchen" zum Speicherort navigieren, in den die Bilder kopiert werden sollen.
- 4. Auf **OK** klicken. Die Bilder werden in den angegebenen Speicherort kopiert.

Exportieren von anderen Bildformaten

Die Bilder können auch in anderen Bildformaten (z.B. BMP) in einen Speicherort auf dem Computer, auf einem Wechseldatenträger oder im Netzwerk exportiert werden. Beim Exportieren kopiert Progeny[®] Imaging die Bilder in den angegebenen Speicherort. Mit dieser Exportoption ist es möglich, den Dateinamen festzulegen und das Bildformat auszuwählen.

Anweisungen zum Exportieren von Bildern aus Patientenakten

- 1. In Progeny[®] Imaging ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen.
- 2. Im Menü "Bilder" den Befehl Exportieren > Anderes Format auswählen. Das Dialogfeld "Speichern unter" wird geöffnet.
- 3. Im Dialogfeld "Speichern unter"zum Speicherort navigieren, in den das Bild kopiert werden soll.
- 4. In das Feld Dateiname den Namen für die Bilddatei eingeben.
- 5. In der Dropdown-Liste **Speichern unter** das gewünschte Bildformat auswählen.
- 6. Auf **OK** klicken. Das Bild wird am angegebenen Speicherort unter dem angegebenen Namen gespeichert.

Importieren von Bildern

Im Bildbereich können Bilder mit verschiedenen Formaten (z.B. DICOM, JPEG, BMP): auf der Registerkarte "Ordner"in einer Patientenakte importiert werden.



Soll ein Foto des Patienten in die Patientenakte aufgenommen werden, den Befehl "Patient > Patientenfoto hinzufügen" auswählen.

Anweisungen zum Importieren von Bildern

- Das Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen. Hierzu den Befehl Patient > Öffnen durch Anklicken des Symbols Öffnen auswählen oder Alt + O drücken.
- 2. Auf die Zeile des gewünschten Patienten klicken. (Optional) Zum Suchen eines Patienten zum Eingrenzen der Suchergebnisse den Nachnamen vollständig oder teilweise in das Feld "Filter nach Nachname" eingeben.
- 3. Auf Öffnen klicken.
- 4. Den Befehl **Bild > Importieren** auswählen. Ein Dateiauswahl-Dialogfeld wird geöffnet.





- 5. Im Dateiauswahl-Dialogfeld zur Datei navigieren, die in die Patientenakte aufgenommen werden soll.
- 6. Die Datei auswählen.
- Auf Öffnen klicken. Die Datei wird in die Patientenakte aufgenommen. Im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner" wird ein Symbol mit dem Typ und dem Namen der Datei angezeigt.

Abbildung 9-3: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"mit importierten Dateien



Veröffentlichen von Bildern auf einem PACS-Server

Wenn das Progeny[®] Imaging-System für die Veröffentlichung auf einem PACS-Server konfiguriert ist, können die Bilder schnell und einfach direkt im Bildbereich: aus der Registerkarte "Ordner"in der Patientenakte an den PACS-Server gesendet werden. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Progeny[®] Imaging für die Verwendung eines PACS-Servers siehe "Konfigurieren eines PACS-Servers" im *Installationshandbuch für Progeny[®] Imaging.*

Anweisungen zum Veröffentlichen von Bildern auf einem PACS-Server

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. Im Bildbereich: Auf der Registerkarte "Ordner"ein Bild auswählen.

Telder (f) Studer (h) Contributive(h) <thContributive(h)</th> <thContributive(h)</th>

Abbildung 9-4: Bildbereich: Registerkarte "Ordner"

3. Auf **Veröffentlichen** klicken. Progeny[®] Imaging lädt eine Kopie des Bilds wird auf den Server hoch. In der Statusleiste werden Meldungen zum Fortschritt der Veröffentlichung angezeigt.

Anweisungen zum Veröffentlichen von Studien auf einem PACS-Server

- 1. In Progeny[®] Imaging eine Patientenakte öffnen.
- 2. Auf der Registerkarte "Studien" eine Studie auswählen.

Abbildung 9-4: Registerkarte "Studien"

Folder (6) Stu	idies (1) Patient	Photo	
Study	Study Name	Description	Date Time
18 ⁸⁰	20070407		11/1/2010 12:39 PM
U Open	Save	X Delete	T
	Save 20070407	X Delete	Publish

4. Auf **Veröffentlichen** klicken. Progeny[®] Imaging lädt eine Kopie der Studie wird auf den Server hoch. In der Statusleiste werden Meldungen zum Fortschritt der Veröffentlichung angezeigt.

Drucken von Bildern

Über das Dialogfeld "Druckvorschau"von Progeny[®] Imaging werden die Bilder, die in der Arbeitsoberfläche angezeigt werden, auf dem Standarddrucker des Computers ausgedruckt. Die gedruckten Bilder umfassen Angaben zum Patienten, zur Praxis und zu den Zähnen. Ggf. vorhandene Notizen werden unterhalb des Bilds gedruckt.

HINWEIS: Panorama-DICOM-Dateien werden automatisch auf einer einzigen Seite (im Querformat) gedruckt.

Erläuterungen zum Dialogfeld "Druckvorschau"

Im Dialogfeld "Druckvorschau"ist es möglich, eine Vorschau der Bilder anzuzeigen und die Bilder zu drucken. Außerdem kann das Bild vergrößert werden.



Abbildung 9-5: Dialogfeld "Druckvorschau"

In der nachstehenden Tabelle werden die Steuerelemente im Dialogfeld "Druckvorschau" beschrieben.

Element	Beschreibung
Druck	Sendet das Bild an den Drucker.
Vergrößern	Vergrößert die Anzeige des Bilds um den Faktor (in Prozent), der in der Dropdown-Liste ausgewählt wurde.
Seiten- symbole	Bestimmt die Anzahl der Seiten, die im Dialogfeld "Druckvorschau"angezeigt werden sollen.
Schließen	Schließt das Dialogfeld "Druckvorschau".
Feld "Seite"	Bestimmt die Seite, die im Dialogfeld "Druckvorschau"angezeigt werden soll.

Dialogfeld "Druckvorschau"

Anweisungen zum Drucken von Bildern

- 1. In Progeny[®] Imaging ein Bild in der Arbeitsoberfläche anzeigen und ausdrucken.
- Den Befehl Bild > Drucken auswählen, Alt + P drücken oder auf das Symbol Drucken klicken. Das Dialogfeld "Druckvorschau" wird geöffnet.
- 3. Ein Format ("Eins", "Zwei", "Vier"oder "Layout") und eventuelle weitere Optionen wie beispielsweise "Bildnotizen", "Deckblatt"oder "Kommentare hinzufügen"auswählen, die zu drucken sind, wie unten dargestellt ist.
- 4. Die Vorschau auswählen.
- 5. Das Fenster mit der Druckvorschau wird wie unten dargestellt angezeigt. Hier können Bilder gedruckt werden.
- 6. ((Optional) Im Dialogfeld "Druckvorschau" auf die Taste **Vergrößern** klicken, um die Anzeige des Bilds zu vergrößern oder zu verkleinern.
- 7. Auf die Taste **Drucken** klicken, um das Dialogfeld zur Auswahl des Druckers anzuzeigen.
- 8. Einen Drucker auswählen und auf die Taste **Drucken** klicken, um den Druckvorgang zu starten.

Versenden von Bildern per E-Mail

Sollen Bilder aus einer Patientenakte in Progeny[®] Imaging per E-Mail versendet werden, so müssen diese Bilder zunächst in das gewünschte Format exportiert werden. Die Bilddateien lassen sich dann an eine beliebige E-Mail-Nachricht anhängen.

Erläuterungen zum Exportieren von Bildern

Beim Exportieren eines Bilds ermöglicht Progeny[®] Imaging die Auswahl des Bildtyps. Die Bilder werden wahlweise im DICOM- oder JPEG-Format oder andere Formate wie beispielsweise BMP exportiert.

- Für weitere Informationen siehe Exportieren von DICOM-Bildern auf Seite 75.
- Für weitere Informationen siehe Exportieren von JPEG-Bildern auf Seite 77.
- *Für weitere Informationen siehe* Exportieren von anderen Bildformaten *auf Seite 77.*

10. Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten

Inhalt dieses Kapitels

- Erläuterungen zum Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten
- Sichern einer Patientendatenbank
- Wiederherstellen einer Patientendatenbank

Erläuterungen zum Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten

Bei Progeny[®] Imaging werden die Patientendaten in einer Microsoft SQL Server-Datenbank auf dem Computer gespeichert, auf dem Progeny[®] Imaging installiert ist, bzw. auf einem anderen Computer in demselben Netzwerk. Zum Schutz der Daten kann die Datenbank gesichert werden. Bei einem Datenverlust können die Daten dann wiederhergestellt werden. Die Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen eignen sich auch zur Archivierung von Patientenakten sowie zum Übermitteln von Patientenakten, wenn die Praxis an mehreren Standorten betrieben wird.

Erläuterungen zum Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten

Der Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent umfasst mehrere Dialogfelder, die schrittweise durch die Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen von Progeny[®] Imaging führen. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent wird angegeben, ob eine Sicherung oder eine Wiederherstellung durchgeführt werden soll. Außerdem werden hier die Sicherungsdatenträger festgelegt, und die Sicherung bzw. Wiederherstellung wird gestartet. Mit dem Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent können Daten auf CD-ROM, auf DVD, auf einer Festplatte oder auf einem Netzlaufwerk gesichert und von diesen Speicherorten wiederhergestellt werden.



Abbildung 10-1: Begrüßungsbildschirm im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten

Abbildung 10-2: Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent: Auswahl der Sicherung oder Wiederherstellung



Sichern einer Patientendatenbank

Die regelmäßige Sicherung der Patientendatenbank ist von größter Bedeutung, damit bei einem Computerausfall keine Patientendaten verloren gehen. Zudem können die Patientendaten gesichert und wiederhergestellt werden, wenn die Praxis an mehreren Standorten betrieben wird und die Progeny[®] Imaging-Datenbank an allen Standorten für alle Patienten stets auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Beim Sichern der Patientendaten legt der Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent einen Progeny[®]-Sicherungsordner im angegebenen Speicherort an. Der Ordner enthält je einen Unterordner für die einzelnen Patienten in der Datenbank. Im Patientenordner befinden sich die Bilder und andere Dateien aus der Patientenakte.

Anweisungen zum Sichern der Patientendatenbank auf einer Festplatte oder einem Netzlaufwerk

- 1. Zum Öffnen des Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten den Befehl **Datei > Sichern und Wiederherstellen** auswählen.
- 2. Im Begrüßungsbildschirm des Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten auf **Weiter** klicken.
- Eine Meldung wird angezeigt, ob eine Sicherung oder eine Wiederherstellung vorgenommen werden soll. Die Option Sicherung auswählen. Auf Weiter klicken.

Abbildung 10-3: Auswahl des Speicherorts für die Datensicherung im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten

Chasses	the leastion to be drup to	1
Choose	the location to backup to	0
Hard Driv	e or Network Location	
G:\		
	Available Space: 1670 MB	
	Permission: Read	
C CD/DVD/E	Blu-Ray Disc Burner	
	< Back Next >	Cancel

- 4. Eine Meldung mit der Aufforderung, einen Speicherort für die Sicherung festzulegen, wird angezeigt. Die Option **Festplatte oder Netzlaufwerk** auswählen.
- 5. Auf die Taste "Durchsuchen"(...) klicken.
- 6. Im Dialogfeld "Ordner suchen" zum Speicherort für die Sicherung navigieren. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten wird der verfügbare Speicherplatz für die Sicherung angezeigt. Falls nicht ausreichend Speicherplatz für die Sicherung der gesamten Patientendatenbank zur Verfügung steht, kann die Sicherung nicht gestartet werden.

Hinweis: Wird ein Speicherort ausgewählt, an dem bereits ein Progeny[®]-Sicherungsordner vorliegt, wird eine Meldung angezeigt, ob die vorhandene Sicherung überschrieben werden soll. Mit "Ja"wird dieser Ordner überschrieben, mit "Nein"kann ein anderer Speicherort für die Sicherung ausgewählt werden.

- 7. Auf **Weiter** klicken. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten wird eine Übersicht über den Sicherungsvorgang angezeigt.
- 8. Zum Starten der Sicherung auf Weiter klicken.
- 9. Sobald der Sicherungsvorgang beendet ist, auf Schließen klicken.

Anweisungen zum Wiederherstellen der Patientendatenbank von einem CD-/DVD-/Blu-Ray-Disc-Brenner

- 1. Zum Öffnen des Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten den Befehl **Datei > Sichern und Wiederherstellen** auswählen.
- 2. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent auf Weiter klicken.
- 3. Eine Meldung wird angezeigt, ob eine Sicherung oder eine Wiederherstellung vorgenommen werden soll. Die Option **Sicherung** auswählen. Auf **Weiter** klicken.
- 4. Eine Meldung mit der Aufforderung, einen Speicherort für die Sicherung festzulegen, wird angezeigt. Die Option **CD-/DVD-/Blu-Ray-Disc-Brenner** auswählen.
- 5. Einen leeren Sicherungsdatenträger in das entsprechende Laufwerk einlegen und dann dieses Laufwerk auswählen. Im Sicherungs- und Wiederherstellungsassistent wird der ausgewählten Datenträger angezeigt, und die Anzahl der erforderlichen Datenträger für die Sicherung der gesamten Datenbank wird berechnet.
- 6. Auf **Brennen starten** klicken. Der Sicherungsvorgang wird gestartet. Falls weitere Datenträger erforderlich sind, wird jeweils eine Meldung mit der Aufforderung angezeigt, diese Datenträger einzulegen.
- 7. Sobald der Sicherungsvorgang beendet ist, auf Schließen klicken.

Wiederherstellen einer Patientendatenbank

Aus einer Sicherungsdatei, die mit Progeny[®] Imaging erstellt wurde, kann eine Patientendatenbank wiederhergestellt werden. Die Sicherungsdatei muss sich auf demselben Computer wie Progeny[®] Imaging, auf einem anderen Computer in demselben Netzwerk oder auf einem Datenträger (z.B. CD-ROM oder DVD) befinden.

Beim Wiederherstellen der Patientendatenbank überprüft der Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent, ob Patientenakten in der Sicherung bereits in der aktuellen Patientendatenbank vorhanden sind. Weicht die Patientenakte in der Sicherung von der Patientenakte in der Datenbank ab, wird die Akte automatisch mit den neuen Angaben aktualisiert. Diese Vorgehensweise ist insbesondere dann hilfreich, wenn die Praxis an mehreren Standorten betrieben wird.

Anweisungen zum Wiederherstellen einer Patientendatenbank von einer Festplatte oder einem Netzlaufwerk

- 1. Den Befehl Datei > Sichern und Wiederherstellen auswählen.
- 2. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent auf Weiter klicken.
- 3. Eine Meldung wird angezeigt, ob eine Sicherung oder eine Wiederherstellung vorgenommen werden soll. Die Option **Wiederherstellung** auswählen. Auf **Weiter** klicken.

Abbildung 10-4: Auswahl des Speicherorts mit den Wiederherstellungsdaten im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten

G. Lland Drive or	Natural Location	
G:\Progeny B	ackup	
C. CD (D) (D (D).		
CD/DVD/Blu-F	ay Disc Burner	

- Eine Meldung mit der Aufforderung, den Speicherort mit den Wiederherstellungsdaten auszuwählen, wird angezeigt. Die Option Festplatte oder Netzlaufwerk auswählen.
- 2. Auf die Taste "Durchsuchen"(...) klicken.
- 3. Im Dialogfeld "Ordner suchen" zum Progeny®-Sicherungsordner navigieren.
- 4. Auf **Weiter** klicken. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistenten wird eine Übersicht über den Wiederherstellungsvorgang angezeigt.
- 5. Zum Starten der Wiederherstellung auf Weiter klicken.
- 6. Sobald der Wiederherstellungsvorgang beendet ist, auf Schließen klicken.

Anweisungen zum Sichern der Patientendatenbank von einem CD-/DVD-/Blu-Ray-Disc-Brenner

- 1. Den Befehl Datei > Sichern und Wiederherstellen auswählen.
- 2. Im Sicherungs- und Wiederherstellungs-Assistent auf Weiter klicken.
- Eine Meldung wird angezeigt, ob eine Sicherung oder eine Wiederherstellung vorgenommen werden soll. Die Option Wiederherstellung auswählen. Auf Weiter klicken.
- Eine Meldung mit der Aufforderung, einen Speicherort mit den Wiederherstellungsdaten festzulegen, wird angezeigt. Die Option CD-/DVD-/Blu-Ray-Disc-Brenner auswählen.
- 5. Den Datenträger mit der gesicherten Patientendatenbank in das entsprechende Laufwerk einlegen. Auf **Weiter** klicken. Der Wiederherstellungsvorgang wird automatisch gestartet. Falls die Patientendatenbank auf mehreren Datenträgern gesichert wurden, wird eine Meldung mit der Aufforderung angezeigt, diese Datenträger nacheinander einzulegen.
- 6. Sobald der Wiederherstellungsvorgang beendet ist, auf Schließen klicken.

11. Häufige Fragen

Der Zahnschemabereich ist nicht sichtbar. Wie kann ich ihn einblenden?

Der Zahnschemabereich ist nur dann sichtbar, wenn der Bildbereich angezeigt wird. Falls der Bildbereich sichtbar und der Zahnschemabereich ausgeblendet ist, in der Symbolleiste auf **Ausblenden** klicken. Der Zahnschemabereich wird geöffnet. Ist der Bildbereich nicht sichtbar, den Befehl **Patient > Bildbereich anzeigen** auswählen und dann auf "Ausblenden"klicken, damit der Zahnschemabereich geöffnet wird.

Der Zahnschemabereich reagiert nicht, wenn ich versuche, einen Zahn für die Bilderfassung auszuwählen. Wie soll ich vorgehen?

Eine Patientendatei muss geöffnet sein. Außerdem muss ein Sensor ausgewählt und einsatzbereit sein (die grüne Bereitschaftsanzeige muss aufleuchten).

Ich habe kein Röntgenbild erhalten, sondern ein Graustufenbild. Was ist da passiert?

Jeder digitale Sensor ist so konfiguriert, dass zwischen dem Klicken auf "Bild erfassen"in Progeny[®] Imaging und dem Aktivieren der Röntgenquelle nur eine bestimmte Zeitspanne (in Sekunden) zur Verfügung steht. Wenn nach Ablauf des Zeitlimits noch keine Röntgenaufnahme angefertigt wurde, erzeugt der digitale Sensor ein Graustufenbild. Die Einstellungen für das Zeitlimit überprüfen. Hierzu den Befehl **Extras > Geräte > Gerätekonfiguration** auswählen. *Für weitere Informationen siehe* Einstellen des Zeitlimits für den SensorSensor *auf Seite 23*.

Beim Erfassen des Bilds war der falsche Zahn ausgewählt, und nun ist in den Bilddaten eine falsche Zahnnummer angegeben. Wie kann ich das korrigieren?

Zunächst das Bild mit den fehlerhaften Zahnnummern in der Arbeitsoberfläche öffnen. Den Befehl **Bild > Zahnnummern korrigieren** auswählen. Das Dialogfeld "Zahnnummern korrigieren" wird geöffnet. Die Zahnnummern, die beim Erfassen des Bilds ausgewählt waren, sind hier jeweils mit einem Häkchen markiert. Das Häkchen entfernen und die richtige Zahnnummer markieren. Dann auf **OK** klicken. *Für weitere Informationen siehe* Korrigieren der Zahnnummern in Bildern *auf Seite 74.*

Über die Filter-Symbolleiste kann ich ein Bild drehen, aber wie kann ich das Bild kippen?

Die Befehle Bild > Horizontal kippen und Bild > Vertikal kippen verwenden.

Ich möchte die Anmerkungen und Messungen aus einem Bild löschen. Wie kann ich sie auswählen und löschen?

Das Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen und den Befehl **Bild > Anmerkung** auswählen. Die Anmerkungsund Mess-Symbolleiste wird geöffnet. Zum Auswählen mit der linken Maustaste auf die Anmerkung klicken. Anschließend die Taste **Entf** am Computer drücken. *Für weitere Informationen siehe* Anbringen von Anmerkungen für Bilder *auf Seite 62.*

Wie kann ich ein Bild neu erfassen?

Mit der rechten Maustaste auf die Sequenznummer des Zahns klicken, für den ein Bild neu erfasst werden soll, und im Kontextmenü die Option **Sequenz neu erfassen** auswählen. *Für weitere Informationen siehe* Neuerfassen von Bildern *auf Seite 39.*

Kann ich Bilder im DICOM-Format exportieren?

Ja. Die Patientenakte öffnen und den Befehl **Patient > Patientenbilder exportieren** auswählen. Anschließend alle Bilder des Patienten oder auch nur bestimmte Bilder auswählen. Die ausgewählten Bilder können in einen beliebigen Speicherort auf dem Computer exportiert werden. Alle Bilder werden im DICOM-Format exportiert. *Für weitere Informationen siehe* Exportieren von DICOM-Bildern *auf Seite* 75.

Kann ich Bilder in anderen Formaten exportieren?

Ja. Die Bilder können wahlweise im JPG-, PNG-, GIF-, TIF- und BMP-Format exportiert werden. Ein Bild in der Arbeitsoberfläche öffnen und den Befehl **Bild > Exportieren > Anderes Format** auswählen. Einen Namen für die Datei angeben und das gewünschte Format zum Speichern auswählen. *Für weitere Informationen siehe* Exportieren von anderen Bildformaten *auf Seite 77.*

Kann ich meine Daten sichern? Und wenn ja, wie und wie häufig?

Ja. Den Befehl **Datei > Sichern und Wiederherstellen** auswählen. Ein Assistent wird gestartet, der schrittweise durch den Sicherungs- und Wiederherstellungsvorgang führt. Die Daten sind immer dann zu sichern, wenn neue Bilder eingefügt wurden. Die gesicherten Daten sind auf einem Server oder auf einem externen Laufwerk aufzubewahren. Wird eine Sicherungsdatei an mehreren Orten aufbewahrt, ist damit gewährleistet, dass alle Patientenbilder und Daten wiederhergestellt werden können, wenn der bisherige Computer durch ein neues Gerät ersetzt werden soll oder wenn die Festplatte defekt ist. *Für weitere Informationen siehe* Erläuterungen zum Sichern und Wiederherstellen von Patientendaten *auf Seite 82.*

Wie kann ich ein Bild löschen?

Nach der Erfassung werden die Bilder automatisch gespeichert. Zum Löschen eines Bilds das Bild im Bildbereich auswählen und dann auf die Taste **Löschen** klicken. Ein Bild ist ausgewählt, wenn das Bild selbst und die Bilddaten im Bildbereich dunkelblau hervorgehoben sind. *Für weitere Informationen siehe* Löschen von Bildern *auf Seite 56.*

Kann ich Progeny[®] Imaging auch ohne Benutzername und Kennwort starten?

Ja. Progeny[®] Imaging kann im offenen Benutzermodus ausgeführt werden. Hierzu muss der offene Benutzermodus wie folgt aktiviert werden.

- 1. Zum Ordner C:\Programme\Progeny\Progeny Imaging\ und dort zur Datei "Progeny Imaging.exe"navigieren.
- 2. Mit der rechten Maustaste auf die Datei klicken und die Option **Kopieren** auswählen.
- 3. Mit der rechten Maustaste auf den Desktop des Computers klicken und die Option **Verknüpfung einfügen** auswählen.
- 4. Mit der rechten Maustaste auf die Verknüpfung klicken und die Option **Eigenschaften** auswählen.
- 5. Im Dialogfeld "Eigenschaften" zur Registerkarte **Verknüpfung** wechseln.
- 6. Im Feld "Ziel" den Cursor rechts neben das letzte Zeichen setzen.
- 7. Die Leertaste drücken und dann login=false eingeben.
- 8. Auf **Übernehmen** und dann auf **OK** klicken.

Nun kann die bisherige Verknüpfung gelöscht und die neu erstellte Verknüpfung verwendet werden. Für weitere Informationen siehe Starten von Progeny Imaging im offenen Benutzermodus auf Seite 12.

Wo erhalte ich Handbücher für Progeny[®] Imaging und digitale Sensoren?

Die Benutzerhandbücher werden während der Installation von Progeny[®] Imaging mitinstalliert. Zum Abrufen der Handbücher den Befehl **Start > Alle Programme > Progeny Imaging > Benutzerhandbücher** auswählen. Alternativ die Progeny Imaging-CD-ROM einlegen und im Dialogfeld für das Installationsprogramm der Progeny[®]-Software die Option **Benutzerhandbücher öffnen** auswählen.

Wenn die gedruckte Version der Handbücher benötigt wird, bitte Midmark Customer Experience kontaktieren:

Tel.: 1-800 MIDMARK (800-643-6275) in den USA und Kanada

Tel.: +1 937-526-3662 außerhalb der USA

E-Mail: orders-dental/vet@midmark.com

Welche anderen Ressourcen stehen zur Verfügung, um technische Informationen über die Benutzerfunktionen von Progeny[®] Imaging zu erhalten?

Die Online-Hilfe in Progeny[®] Imaging liefert eine Erläuterung der benutzerspezifischen und technischen Funktionen von Progeny[®] Imaging, einschließlich Informationen zu Installation und Netzwerk. Zugriff auf die Hilfe besteht in Progeny[®] Imaging durch Auswahl von **Hilfe > Inhalte** oder **Hilfe > Index**.

12. Tastenkombinationen

Tastenkombinationen

Die nachstehenden Tastenkombinationen ermöglichen den schnellen und einfachen Zugang zu Funktionen von Progeny[®] Imaging.

astenkombinationen				
Tastenkombination	Befehl			
Venü "Datei"				
ALT + 1	Zahnschemabereich ein- und ausblenden			
STRG + U	Benutzer-Manager öffnen			
ALT + L	Bei Progeny® Imaging abmelden und den Anmeldebildschirm wieder anzeigen			
ALT + X	Progeny [®] Imaging beenden			
Menü "Patient"				
ALT + 2	Bildbereich ein- und ausblenden			
ALT + O	Dialogfeld "Patient auswählen"öffnen			
ALT + N	Dialogfeld "Patienteneigenschaften"zum Anlegen einer neuen Patientenakte öffnen			
STRG + ALT + P	Dialogfeld "Patienteneigenschaften"für einen Patienten öffnen, dessen Patientenakte bereits geöffnet ist			
ALT + D	Ausgewähltes Bild im Bildbereich auf der Registerkarte "Ordner"löschen			
Menü "Bild"	·			
ALT + U	Filter rückgängig machen			
ALT + R	Filter wiederherstellen			
ALT + A	Anmerkungs- und Mess-Symbolleiste öffnen			
ALT + P	Dialogfeld "Druckvorschau"öffnen			
ALT + F	Bild in der Arbeitsoberfläche in der Vollbildanzeige öffnen			
ALT + M	Dialogfeld "Zu Patient verschieben"öffnen			
ALT + E	Erweiterte Ansicht des Bilds in der Arbeitsoberfläche ein- und ausblenden			
ALT + C	Bild in der Arbeitsoberfläche schließen			
Menü "Extras"	·			

Tastenkombination	Befehl		
ALT + V	Öffnet das Dialogfeld "Video", wenn eine Videokamera vorhanden ist		
Menü "Arbeitsoberfläche"			
ALT + T	Bilder in der Arbeitsoberfläche kacheln (neu positionieren)		
STRG + ALT + E	Erweiterte Ansicht aller Bilder in der Arbeitsoberfläche ein- und ausblenden		
ALT + D	Studie löschen, die im Bildbereich auf der Registerkarte "Studien" ausgewählt ist		
ALT + S	Bilder in der Arbeitsoberfläche als Studie speichern		
Menü "Hilfe"			
ALT + H	Hilfe zu Progeny [®] Imaging öffnen		