



# Planmeca ProMax®

*3D Plus & 3D Mid*

*Bedienungsanleitung  
3D-bildgebung*

Der Hersteller, der Monteur und Importeur sind nur für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung der Einheit verantwortlich, wenn:

- die Installation, Kalibrierung, Modifizierung und Reparaturen von qualifiziertem und autorisiertem Personal ausgeführt wurden,
- die elektrischen Installationen nach den entsprechenden Anforderungen wie IEC 60364 ausgeführt wurden,
- die Ausrüstung gemäß der Bedienungsanleitung verwendet wird.

Die ständige Weiterentwicklung der Produkte gehört bei Planmeca zur Firmenpolitik. Obwohl alle Anstrengungen unternommen werden, um eine aktuelle Produktdokumentation zu erstellen, sollte diese Publikation nicht als unfehlbarer Leitfaden für die aktuellen Spezifikationen betrachtet werden. Planmeca behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

COPYRIGHT PLANMECA

Publikationsnummer 10035362 Version 15

Datum der Veröffentlichung 25. Oktober 2021

Englischer Originaltitel:

Planmeca ProMax 3D Plus and 3D Mid User's manual (3D imaging)

Publikationsnummer 10032998 Version 25

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>1</b>
1.1	Einsatzumgebung.....	1
<b>2</b>	<b>Begleitdokumentation.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Symbole auf den Produktetiketten.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Sicherheitsvorkehrungen.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Einschalten des Röntgensystems.....</b>	<b>10</b>
5.1	Einschalten des Röntgengeräts.....	10
5.2	Einschalten des 3D-Rekonstruktions-PCs.....	10
<b>6</b>	<b>Hauptbestandteile.....</b>	<b>11</b>
6.1	Das Röntgensystem im Überblick.....	11
6.2	Das Röntgengerät im Überblick.....	12
6.3	Sensor.....	13
6.4	Röntgenstrahler.....	13
6.5	Positionierungshilfen.....	14
6.5.1	Kopfstützen (Option A oder B).....	14
6.5.2	Kinnanlagen.....	15
6.6	Auslöser.....	15
6.7	Not-Aus-Taste.....	16
6.8	Touchscreen.....	16
6.9	ProTouch-Desktop-Anwendung.....	20
6.10	Positionierungstasten.....	22
6.10.1	Röntgengerät aufwärts/abwärts.....	22
6.10.2	Joystick zur Positionierung.....	23
6.10.3	Bildvolumen aufwärts/abwärts.....	23
6.10.4	Kopfhalter öffnen/schließen.....	24
<b>7</b>	<b>Planmeca ProMax 3D Plus und 3D Mid Programme.....</b>	<b>25</b>
7.1	3D Dental.....	25
7.2	3D Hals-Nasen-Ohren.....	25
7.3	Spezielle Programme.....	26
7.4	3D-Modelle.....	26
<b>8</b>	<b>3D-Patientenaufnahme.....</b>	<b>27</b>
8.1	Röntgensystem vorbereiten.....	27
8.1.1	Anbringen und Entfernen des Sensors.....	27
8.1.2	Positionierungshilfen befestigen.....	31
8.1.3	Planmeca Romexis vorbereiten.....	35
8.2	Patienten vorbereiten.....	36
8.3	Aufnahmeeinstellungen auswählen.....	36
8.3.1	Programm auswählen.....	37
8.3.2	Patientengröße auswählen.....	37
8.3.3	Volumendurchmesser und Höhe auswählen.....	38
8.3.4	Volumenposition auswählen.....	38
8.3.5	Kieferseite auswählen.....	39
8.4	Patientenpositionierung.....	40
8.4.1	Einstiegsposition auswählen.....	40

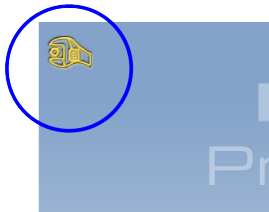
8.4.2	Kopf des Patienten positionieren.....	40
8.5	Belichtungswerte auswählen.....	41
8.5.1	Bildauflösung auswählen.....	41
8.5.2	ULD (Ultra Low Dose) auswählen.....	42
8.5.3	Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme.....	43
8.6	Auswahl der Patientenbewegungskorrektur.....	47
8.7	3D-Gesichtsaufnahme auswählen (Röntgengeräte mit ProFace-Sensor).....	47
8.8	Volumenposition einstellen.....	48
8.8.1	Bildvolumen vertikal bewegen (Z-Laser).....	49
8.8.2	Bildvolumen horizontal bewegen (X- und Y-Laser).....	50
8.9	Scout-Bild oder 2D-Ansichten aufnehmen (LAT, PA oder LAT-PA).....	53
8.10	3D-Aufnahmen.....	55
<b>9</b>	<b>3D-Gesichtsaufnahme.....</b>	<b>59</b>
9.1	Vor der Aufnahme.....	59
9.2	Patientenpositionierung.....	60
9.3	Aufnahmeeinstellungen auswählen.....	61
9.4	3D-Gesichtsaufnahme erstellen.....	63
<b>10</b>	<b>Aufnahme von 3D-Modellen.....</b>	<b>66</b>
10.1	Röntgengerät für Abdruck- oder Gipsmodellmaterial kalibrieren.....	66
10.1.1	Kalibriermaterial vorbereiten.....	66
10.1.2	Einstellungen auswählen.....	68
10.1.3	Kalibrieraufnahme.....	71
10.2	Aufnahme eines Abdrucks oder Gipsmodells.....	73
10.2.1	Einstellungen auswählen.....	73
10.2.2	Aufnahme.....	77
<b>11</b>	<b>Einstellungen.....</b>	<b>79</b>
11.1	Benutzereinstellungen.....	79
11.1.1	Sprache (1100).....	79
11.1.2	Uhrzeit und Datum (1200).....	80
11.1.3	Betriebseinstellungen (1300).....	83
11.1.4	Netzwerkeinstellungen (1400).....	86
11.1.5	Testprogramme (1500).....	87
11.1.6	Klinikmanagement (1600).....	89
11.2	Programmeinstellungen.....	89
11.2.1	Programme (2100).....	89
11.2.2	Programm-Eigenschaften (2200).....	91
11.2.3	Lizenzen (2300).....	91
11.2.4	Werkseinstellungen wiederherstellen (2500).....	92
11.3	Registerkarte „Über“.....	93
11.3.1	Komponenten-Informationen (4100).....	93
11.3.2	Archiv (4200).....	93
11.3.3	Produktregistrierung (4300).....	94
<b>12</b>	<b>Hilfemeldungen.....</b>	<b>95</b>
<b>13</b>	<b>Fehlermeldungen.....</b>	<b>99</b>
<b>14</b>	<b>Reinigung und Desinfektion.....</b>	<b>100</b>
14.1	Positionierungshilfen, Handgriffe und Touchscreen.....	100
14.2	Andere Oberflächen.....	104
<b>15</b>	<b>Service.....</b>	<b>106</b>
<b>16</b>	<b>Entsorgung.....</b>	<b>107</b>
<b>17</b>	<b>Technische Daten für die Produktfamilie Planmeca ProMax.....</b>	<b>108</b>



# 1 Einleitung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt, wie 3D-Aufnahmen erstellt werden. Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf folgende Röntgengeräte:

- Planmeca ProMax 3D Plus
- Planmeca ProMax 3D Mid



## HINWEIS

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Planmeca ProMax-Softwareversion 3.9.10 oder höher. Diese Softwareversion ist mit der Planmeca Romexis-Softwareversion 6.2.1 oder höher kompatibel.

Um die Softwareversion Ihres Röntgengeräts zu überprüfen, wählen Sie [Einstellungen > Über > 4100 Komponenten Information > ProMax Version](#).

Das Röntgengerät erzeugt mittels Digitaler Volumentomografie (DVT) dreidimensionale (3D) Röntgenbilder. Für zweidimensionale (2D) Röntgenbilder stehen Panorama-, Fernröntgen- und Projektionsröntgentechniken zur Verfügung. Wenn das Röntgengerät einen ProFace-Sensor hat, können Sie ein 3D-Foto vom Gesicht des Patienten erstellen.

Anhand der Röntgenaufnahmen können untersucht werden:

- Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
- Hals, Nase und Ohren
- Halswirbelsäule
- Andere Schädelbereich

3D-Gesichtsaufnahmen können dazu verwendet werden, den Patienten aufzuklären oder die Ergebnisse medizinischer Behandlungen zu verfolgen.

Zum Speichern, Anzeigen und Ändern der Aufnahmen benötigen Sie einen PC, auf dem das Programm Planmeca Romexis installiert ist.

Stellen Sie sicher, dass Sie mit den entsprechenden Strahlenschutzmaßnahmen und diesen Anweisungen vollständig vertraut sind, bevor Sie das Röntgengerät verwenden. Beachten Sie, dass Ihr Röntgengerät möglicherweise nicht über alle in dieser Anleitung dargestellten Optionen verfügt. Eine Liste der verfügbaren Lizenzen finden Sie im Abschnitt „Lizenzen (2300)“ auf Seite 91.

Diese Bedienungsanleitung beinhaltet Optionen, die möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar sind.

## HINWEIS

Das Röntgengerät darf nur von medizinischem Fachpersonal eingesetzt werden.

## HINWEIS

Sie können Ihr Röntgengerät online registrieren, wie im Abschnitt „Produktregistrierung (4300)“ auf Seite 94 beschrieben.

## 1.1 Einsatzumgebung

Dieses Röntgengerät ist für die Verwendung in fachmedizinischen Einrichtungen wie Zahnarztpraxen/-kliniken und vergleichbaren Einsatzumgebungen vorgesehen.

## 2 Begleitdokumentation

Zum Lieferumfang des Röntgengeräts gehören folgende Anleitungen:

- Bedienungsanleitung(en)
- Kurzanleitung zur Installation
- Installationshandbuch
- Technisches Handbuch
- Planmeca Device Tool Handbuch

Diese Anleitungen sind in Verbindung mit der Dokumentation für das Programm Planmeca Romexis zu verwenden. Das Romexis-Paket enthält folgende Anleitungen:

- Bedienungsanleitung
- Technisches Handbuch

Die Originalsprache der Handbücher ist Englisch.

### **HINWEIS**

Die Bedienungsanleitung findet sich auf der Internetseite von Planmeca.

- Für Röntgengeräte wählen Sie [Materialbank > Manuals > Imaging](#).
- Für Softwareprodukte wählen Sie [Materialbank > Manuals > Software](#).

### 3 Symbole auf den Produktetiketten



Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG.



SGS-Kennzeichnung nach US- und kanadischen Normen (ANSI/AAMI ES60601-1 und CAN/CSA C22.2 Nr. 60601-1)



Herstellungsdatum (Norm ISO 7000).



Anwendungsteil Typ B (Norm IEC 60417)



Entsorgung als elektrisches/elektronisches Gerät nach der Richtlinie 2012/19/EU WEEE (Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall).



Elektronische Gebrauchsanweisung beachten (Norm ISO 7000-1641).



Verweis auf die Bedienungsanleitung (Norm ISO 7010).



Notabschaltung (Norm IEC 60417)



Warnung: Strom (Norm ISO 7010)

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, darf das Gerät nur an eine Hauptleitung mit Schutzleiter angeschlossen werden.



Gegen elektrostatische Aufladung empfindliches Gerät (Norm IEC 60417)



Warnung, heiße Oberfläche (Norm ISO 7010).



Allgemeine Warnung (Norm ISO 7010).

## 4 Sicherheitsvorkehrungen



### WARNUNG

Die folgenden Sicherheitsmaßnahmen müssen beachtet werden, um das Risiko von Personenschäden oder Schäden am Röntgengerät zu vermeiden.

### VORSICHT

#### FÜR BENUTZER IN DEN USA:

Das Gerät darf nach US-Bundesgesetz nur von oder auf Anordnung von medizinischem Fachpersonal gekauft werden.

### VORSICHT

Wenn Belichtungswerte außerhalb des unbedenklichen Bereichs gewählt werden oder das Röntgengerät nicht vorschriftsmäßig bedient wird, kann von dem Gerät eine Gefahr für die Gesundheit von Patient und Bediener ausgehen.

### VORSICHT

Es ist sehr wichtig, dass der Standort des Röntgengeräts und die Position, von der aus das Röntgengerät bedient wird, ordnungsgemäß abgeschirmt sind.

Da die Bestimmungen und Vorschriften für den Strahlenschutz je nach Land und Region unterschiedlich sind, ist der Benutzer für die Einhaltung aller örtlichen Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

### VORSICHT

Das Lichtvisier für die Patientenpositionierung arbeitet mit Laserlicht. Nicht in den Laserstrahl schauen.

### VORSICHT

Den Sensor nicht fallen lassen.

Planmeca haftet nicht für Schäden, die durch Bedienungsfehler (z. B. Fallenlassen des Sensors), Fahrlässigkeit oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.

Falls Grund zu der Annahme besteht, dass der Sensor fehlerhaft ist, machen Sie vor der Patientenaufnahme erst eine Testaufnahme.

### VORSICHT

Wenn eine Belichtung unterbrochen wird (z. B. durch Loslassen des Auslöseknopfs oder Drücken der Not-Aus-Taste), führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg, bevor Sie den C-Arm bewegen.

### VORSICHT

Schließen Sie keine Komponenten an, die nicht als Teil des Systems spezifiziert sind.

### VORSICHT

Berühren Sie keinen elektrischen Anschluss, während Sie den Patienten berühren.

### VORSICHT

Falls das Röntgengerät Anzeichen eines Öllecks aufweist, schalten Sie das Gerät aus, und wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

### VORSICHT

Verwenden Sie das Röntgengerät nicht in sauerstoffreicher Umgebung oder in Gegenwart entflammbarer Anästhetika.

### VORSICHT

Setzen Sie niemals ein defektes oder beschädigtes Röntgengerät ein. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

### VORSICHT

Rüsten Sie das Röntgengerät nicht um. Das Röntgengerät darf nur von qualifiziertem Personal gewartet werden.

### VORSICHT

Tragbare Funkkommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräten wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten in einem Mindestabstand von 30 cm von allen Teilen des Röntgengeräts verwendet werden. Hierzu zählen auch vom Hersteller angegebene Kabel. Bei geringeren Abständen kann sich die Geräteleistung verschlechtern.

### HINWEIS

DVT sollte nicht bei Routine- oder Vorsorgeuntersuchungen eingesetzt werden. Röntgenuntersuchungen müssen für jeden Patienten begründet sein, sodass die Vorteile die Risiken überwiegen.

### HINWEIS

Falls im Rahmen der radiologischen Beurteilung eine Weichteilanalyse erforderlich sein könnte, sollten statt DVT herkömmliche Methoden wie CT oder MR eingesetzt werden.

### HINWEIS

Fragen Sie vor einer Aufnahme jede Patientin im gebärfähigen Alter, ob sie schwanger sein könnte. Das Röntgengerät ist nicht für eine Anwendung bei schwangeren Frauen vorgesehen.

### HINWEIS

#### FÜR BENUTZER IN KANADA:

Allen Patienten müssen eine geschirmte Schürze zum Gonadenschutz und ein Schilddrüsenschutz umgelegt werden. Der Schilddrüsenschutz ist für Kinder besonders wichtig. Die geschirmte Schürze und der Schilddrüsenschutz sollten auf beiden Seiten (Vorder- und Rückseite des Patienten) ein Bleiäquivalent von mindestens 0,25 mm aufweisen.

### HINWEIS

Falls das Röntgengerät länger als ein paar Stunden bei Temperaturen unter +10 °C gestanden hat, muss es erst auf Raumtemperatur kommen, bevor es eingeschaltet wird.

## HINWEIS

Sorgen Sie für eine effiziente Klimatisierung im Röntgenraum. Die Raumtemperatur sollte immer zwischen +20 °C und +25 °C gehalten werden.

## HINWEIS

Wenn mehrere Aufnahmen in kurzen Abständen gemacht wurden, kann die Röntgenröhre überhitzen, und auf dem Touchscreen blinkt eine Abkühlzeit. Die Abkühlzeit ist die einzuhaltende Wartezeit bis zur nächsten Aufnahme.

## HINWEIS

Falls das Röntgensystem nicht an eine unterbrechungsfreie Stromversorgung angeschlossen ist, schalten Sie das Röntgengerät aus und trennen Sie die PCs bei Gewitter vom Netz.

## HINWEIS

**FÜR BENUTZER IN DEN USA UND KANADA:**

Die Lichtvisiere sind Laserprodukte der Klasse II (21 CFR § 1040.10).

## HINWEIS

**FÜR BENUTZER IN EUROPA:**

Die Lichtvisiere sind Laserprodukte der Klasse I (Norm IEC/EN 60825-1: 2007).



## HINWEIS

Die einschlägigen EMV-Bestimmungen sind zu beachten. Das Gerät muss nach den spezifischen Angaben zur elektromagnetischen Verträglichkeit in der Begleitdokumentation eingerichtet und in Betrieb genommen werden.

## HINWEIS

Peripheriegeräte zum Anschluss an den Signaleingang oder -ausgang oder andere Anschlüsse müssen den einschlägigen IEC-Normen entsprechen (z. B. IEC 60950 für IT-Geräte, IEC-60601-Reihe für elektromedizinische Geräte und Systeme). Sämtliche Kombinationen und Systeme müssen außerdem der Norm IEC 60601-1 entsprechen, Sicherheitsanforderungen für elektromedizinische Systeme. Geräte, die nicht IEC 60601 entsprechen, sollten sich außerhalb des Patientenbereichs (mehr als 2 m vom Röntgengerät) befinden. Jede Person, die ein externes Gerät am Signaleingang, Signalausgang oder an anderen Anschlüssen anschließt, hat ein System gebildet und ist deshalb dafür verantwortlich, dass dies den Anforderungen der Norm IEC 60601-1 entspricht. Falls Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker oder Vertragshändler vor Ort.

## HINWEIS

Falls Sie ein Nachlassen der Bildqualität feststellen, wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

## HINWEIS

Wenn Sie eine Aufnahme machen, aber das Bild nicht im Programm Planmeca Romexis angezeigt wird, können Sie das Bild manuell in Romexis importieren. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung von Planmeca Romexis.

### HINWEIS

Achten Sie darauf, in der Nähe oder auf dem Röntgengerät nicht mit Flüssigkeiten zu hantieren.

### HINWEIS

Es dürfen keine Gegenstände auf dem Röntgengerät abgelegt oder am Gerät aufgehängt werden.

### HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass sich weder Sie noch Ihr Patient in oder an einem Teil des Röntgengeräts verfangen kann. Sichern Sie lose Enden von Kleidung, Haar und Schmuck.

### HINWEIS

Wenn Grund zu der Annahme besteht, dass der C-Arm während der Aufnahme gegen den Patienten stoßen kann (z. B. bei Patienten mit breiten Schultern), machen Sie erst eine Testaufnahme ohne Strahlung. Um die Strahlung abzuschalten, wählen Sie Einstellungen > Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1310 Modus verwenden > 1311 Demomodus einstellen.

Alternativ können Sie die 90°-Taste unten auf dem Bildschirm verwenden, um die C-Armrotation vor dem Erstellen einer 3D-Aufnahme auszuprobieren.



### HINWEIS

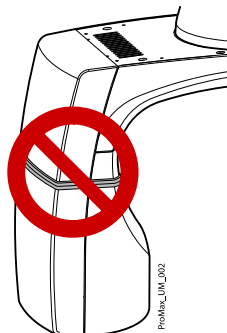
Berühren Sie nicht die Armstrukturen, wenn sich das Röntgengerät bewegt.

### HINWEIS

Die Patienten dürfen sich nicht an die Handgriffe hängen.

### HINWEIS

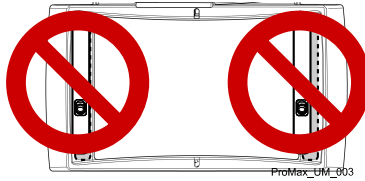
BEI RÖNTGengeräten MIT ROTIERENDEM RÖNTGENSTRAHLER:



Berühren Sie nicht die Metallteile in der Mitte des Röntgenstrahlers. Sie könnten sehr heiß sein.



## HINWEIS FÜR PROFACE-SENSOR:



Berühren Sie nicht die Glasfenster. Fingerabdrücke und andere Flecken auf der Glasoberfläche schaden der Bildqualität.

## HINWEIS

Tragbare Mobilgeräte und andere Geräte, die hochfrequente elektromagnetische Energie abstrahlen und in unmittelbarer Nähe des Röntgengeräts verwendet werden, können die Systemleistung beeinträchtigen. Diagnosedaten der Röntgenaufnahme können verloren gehen und Patienten können einer unnötig hohen Röntgendosis ausgesetzt werden.

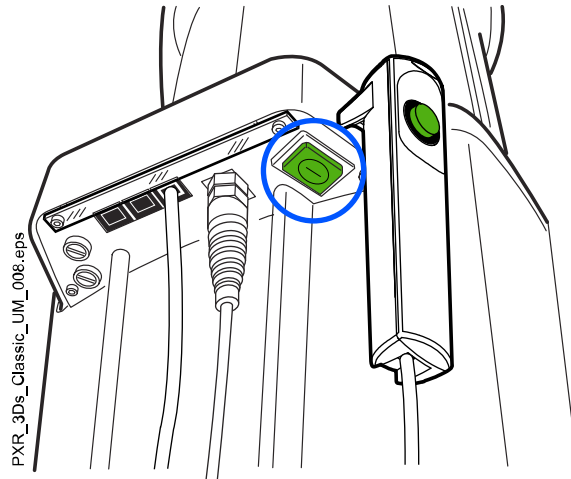
## 5 Einschalten des Röntgensystems

### HINWEIS

Um die Lebensdauer Ihres Röntgensystems zu verlängern, schalten Sie das Röntgensystem immer aus, wenn es nicht aktiv in Betrieb ist.

### 5.1 Einschalten des Röntgeneräts

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich unter dem Oberteil der stationären Säule.



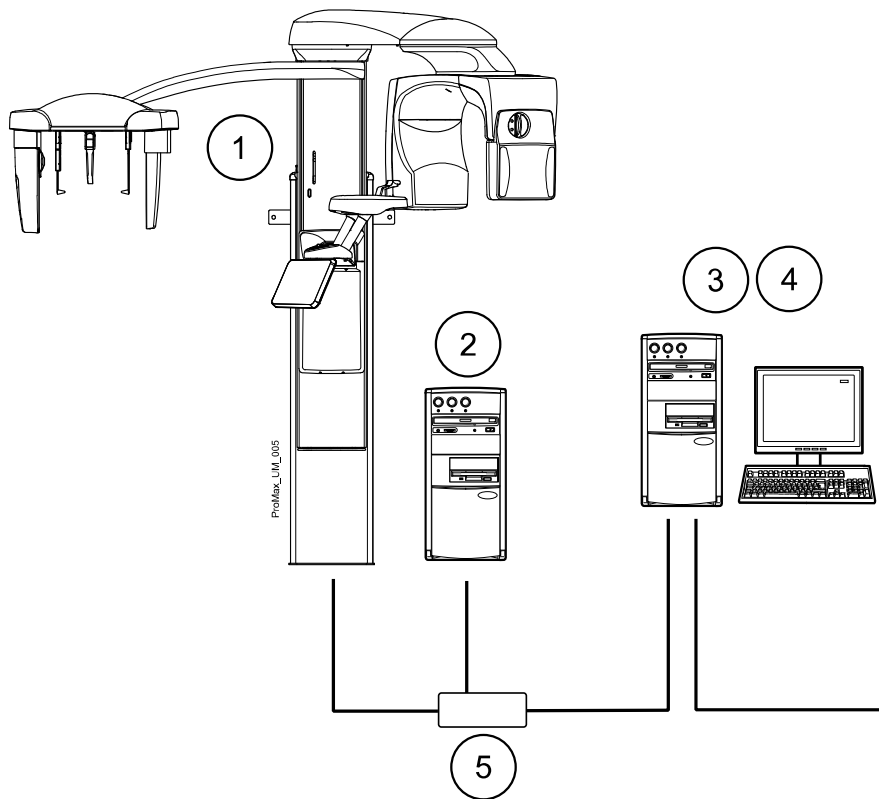
### 5.2 Einschalten des 3D-Rekonstruktions-PCs

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich an der Oberseite des Computers.



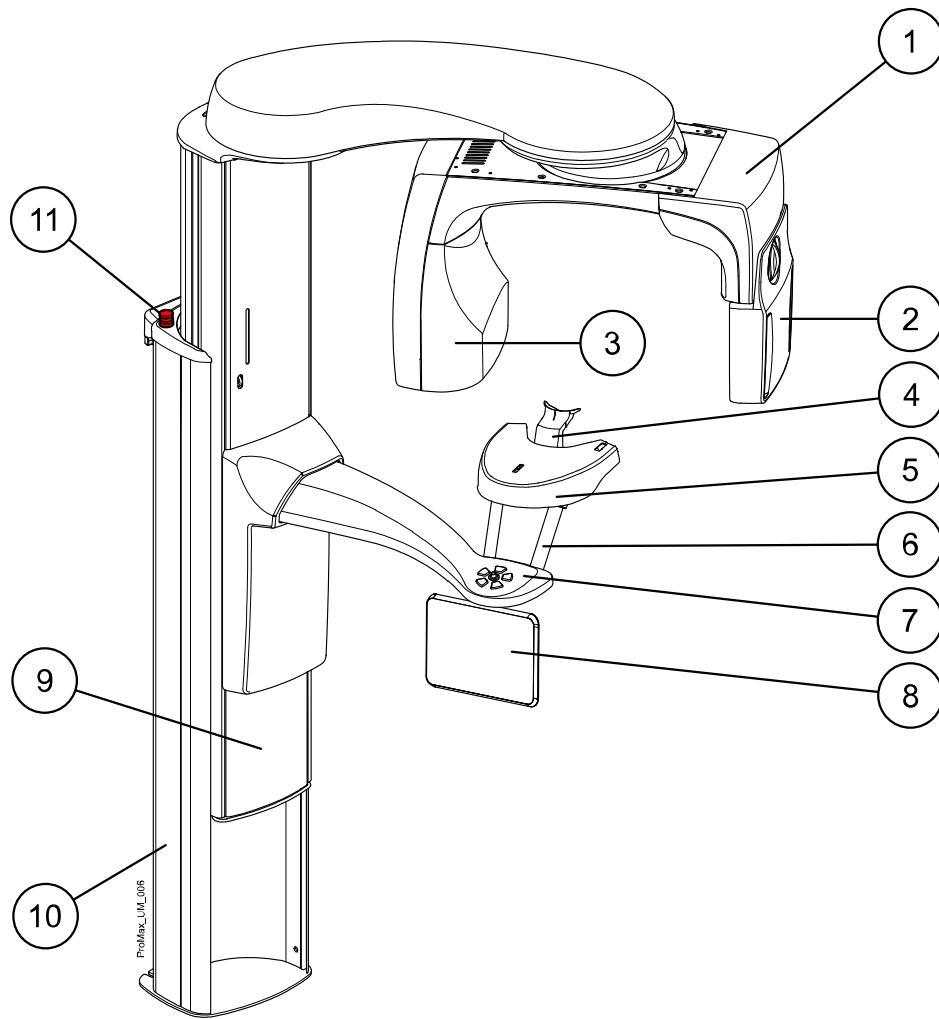
## 6 Hauptbestandteile

### 6.1 Das Röntgensystem im Überblick



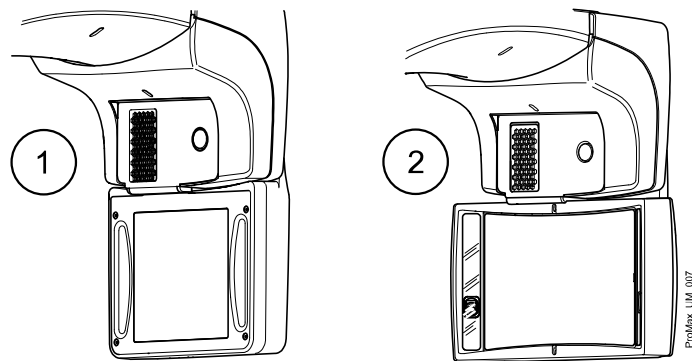
- 1 Röntgengerät
- 2 3D-Rekonstruktion am PC
- 3 Planmeca Romexis Programm
- 4 ProTouch Desktop-Anwendung (optional, siehe Abschnitt „ProTouch-Desktop-Anwendung“ auf Seite 20)
- 5 Ethernet-Schalter

## 6.2 Das Röntgengerät im Überblick



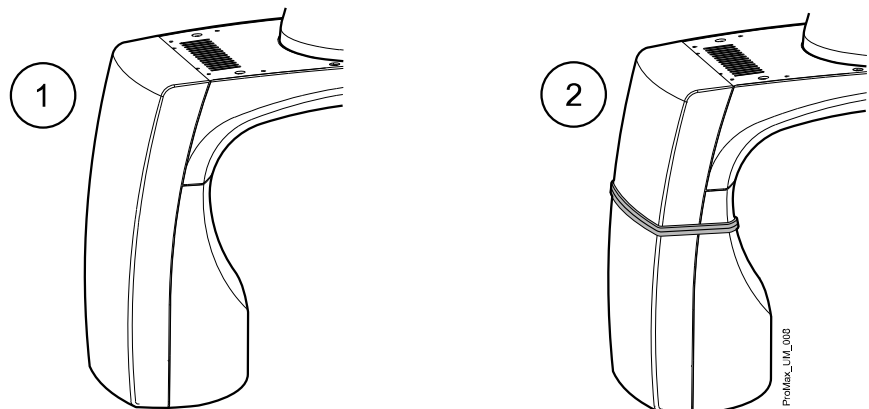
- 1 C-Arm
- 2 Sensor (siehe Abschnitt „Sensor“ auf Seite 13)
- 3 Röntgenstrahler (siehe Abschnitt „Röntgenstrahler“ auf Seite 13)
- 4 Positionierungshilfen (siehe Abschnitt „Positionierungshilfen“ auf Seite 14)
- 5 Positionierungstisch
- 6 Handgriffe
- 7 Positionierungstasten (siehe Abschnitt „Positionierungstasten“ auf Seite 22)
- 8 Touchscreen (siehe Abschnitt „Touchscreen“ auf Seite 16)
- 9 Teleskopsäule
- 10 Stationäre Säule
- 11 Not-Aus-Taste (siehe Abschnitt „Not-Aus-Taste“ auf Seite 16)

### 6.3 Sensor



- 1 3D-Sensor für Planmeca ProMax 3D Plus und Planmeca ProMax 3D Mid
- 2 ProFace-Sensor für Planmeca ProMax 3D Plus und Planmeca ProMax 3D Mid

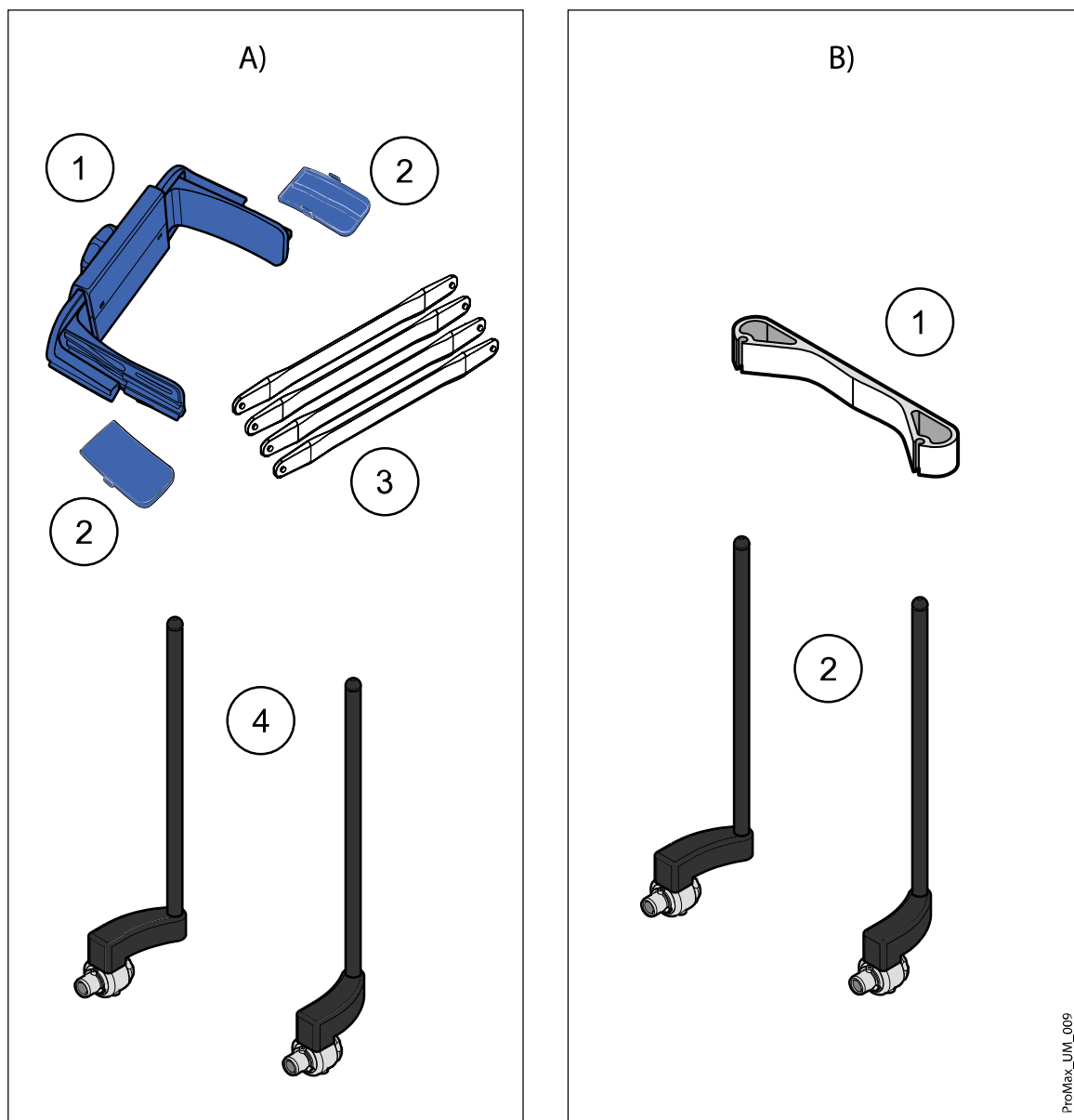
### 6.4 Röntgenstrahler



- 1 Nicht rotierender Röntgenstrahler
- 2 Rotierender Röntgenstrahler

## 6.5 Positionierungshilfen

### 6.5.1 Kopfstützen (Option A oder B)



#### Option A

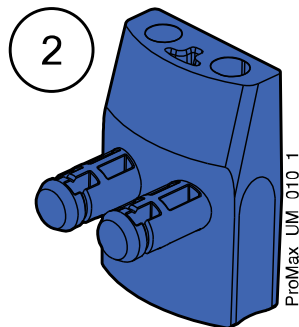
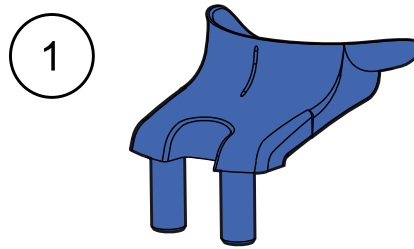
- 1 Verstellbare Kopfstütze
- 2 Schläfenpolster für Kinder
- 3 Befestigungsbänder
- 4 Stützbügel

#### Option B

- 1 Stirrband 25
- 2 Stützbügel

ProMax\_UM\_009

## 6.5.2 Kinnanlagen



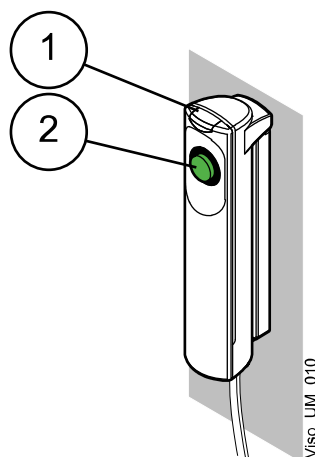
- 1 Kinnmulde
- 2 Adapter

## 6.6 Auslöser

Der Auslöser kann an der Wand montiert oder an dem Haken am Oberteil der stationären Säule aufgehängt werden, wenn ein Strahlenschutz in Reichweite ist.

Grüne Lampen blinken auf dem Auslöseknopf und auf dem Touchscreen, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.

Während der Aufnahme leuchten die Strahlungswarmlampen auf dem Auslöser und dem Touchscreen. Sie zeigen an, dass das Röntgengerät Strahlung erzeugt.



- 1 Auslöser
- 2 Auslöseknopf

## 6.7 Not-Aus-Taste

Die Not-Aus-Taste befindet sich auf dem Oberteil der stationären Säule. Drücken Sie im Notfall diese Taste, um das Röntgengerät zu stoppen. Durch Betätigung der Not-Aus-Taste werden alle Bewegungen des Röntgengeräts blockiert, und das Gerät erzeugt keine Strahlung mehr. Die Auf- und Abwärtsbewegung wird innerhalb eines Abstands von 10 mm gestoppt.

Auf dem Touchscreen erscheint eine Hilfemeldung. Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg. Lösen Sie dann die Not-Aus-Taste. Das Röntgengerät wird automatisch neu gestartet.



## 6.8 Touchscreen

### HINWEIS

Welche Optionen auf dem Touchscreen angezeigt werden, hängt von der Gerätekonfiguration ab. Das Röntgengerät kann mit neuen Programmen und Merkmalen aktualisiert werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Händler. Die in diesem Handbuch gezeigten Ansichten und Werte sind nur Beispiele.



### HINWEIS

Die Veranschaulichungen auf dem Touchscreen basieren auf einer annäherungsweise Patienten-anatomie. Der tatsächliche Aufnahmebereich hängt von der individuellen Anatomie des Patienten ab.

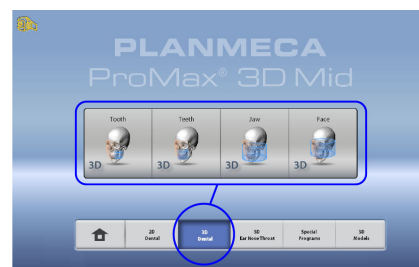
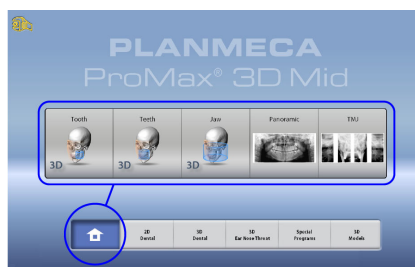
### HINWEIS

Gestatten Sie Patienten niemals, den Bildschirm zu berühren, wenn sie im Röntgengerät platziert sind. Ein Berühren des Bildschirms während der Aufnahme stoppt den Bildgebungsprozess.



## Hauptbildschirm

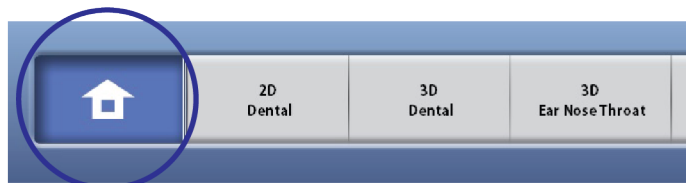
Der Hauptbildschirm zeigt den Namen und die Aufnahmeprogramme des Röntgengeräts. Mit den Tasten unten auf dem Hauptbildschirm können Sie das Erscheinungsbild der Hauptansicht ändern.



ProMax\_UM\_014

## Home-Taste

Um bis zu fünf am häufigsten verwendete Programme anzuzeigen, wählen Sie die Home-Taste. Die zuletzt verwendeten Programme werden zuerst angezeigt. Dies ist die Standardansicht des Hauptbildschirms.



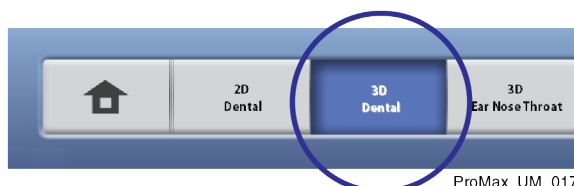
ProMax\_UM\_014

## HINWEIS

Wenn Sie in dieser Ansicht Tasten zum schnellen Vorlauf verwenden möchten, wählen Sie **Einstellungen > Programm > 2200 Programm-Eigenschaften > 2240 Allgemeines > Schneller Vorlauf EIN**. Mit der Taste zum schnellen Vorlauf gelangen Sie direkt in den Bildschirm, in dem Sie eine Aufnahme machen können.

## Programmgruppen-Tasten

Um alle Programme zu sehen, die für eine Programmgruppe zur Verfügung stehen, wählen Sie die Programmgruppen-Taste.



ProMax\_UM\_017

## Auswahl vornehmen



Um eine Auswahl auf dem Touchscreen vorzunehmen, berühren Sie die Taste mit dem Finger oder einem weichen Stift. Die gewählte Option wird hervorgehoben. Um eine Option zu deaktivieren, berühren Sie die Taste oder das Feld noch einmal (oder Sie wählen eine andere Option, falls vorhanden).

Sie hören ein Tonsignal, wenn Sie eine Auswahl treffen. Wenn Sie die Lautstärke des Tonsignals einstellen möchten, wählen Sie **Einstellungen > Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1320 Toneinstellungen > Lautstärke**.

## HINWEIS

Berühren Sie den Touchscreen nicht mit scharfen Gegenständen.

### Bestätigen-Taste



Um eine Auswahl zu bestätigen, wählen Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

### Abbrechen-Taste



Um eine Auswahl abzubrechen und den Bildschirm zu schließen, wählen Sie die Taste mit dem roten Kreuz.

### Taste „Anhalten“

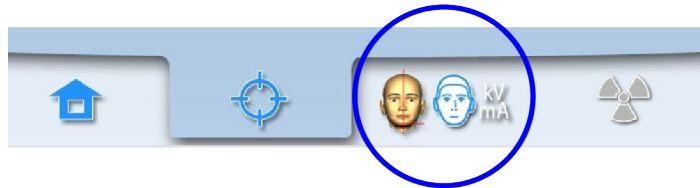


Um eine Funktion anzuhalten (anstatt abzubrechen), wählen Sie die Taste „Anhalten“.

### Vorwärts

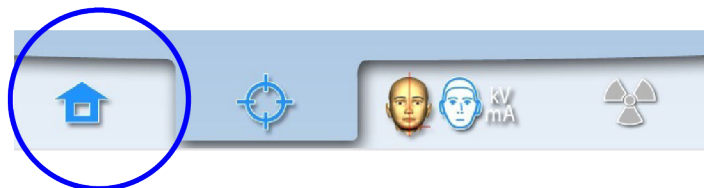


Um zum nächsten Bildschirm zu gelangen, wählen Sie die Vorwärts-Taste oder das **Weiter**-Symbol unten auf dem Bildschirm.



### Zurück

Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie unten im Bildschirm das Zurück-Symbol.

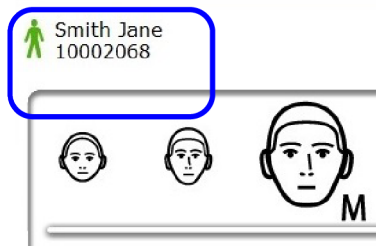


### Bildlauflisten

Um eine Liste rauf- und runterzuscrollen, wischen Sie mit dem Finger auf dem Touchscreen.

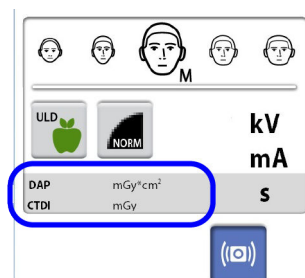
### Patientennamen und ID-Nummer überprüfen

Der Patientname und die ID-Nummer werden oben rechts in der Ecke des Touchscreens angezeigt. Der Patient und der Aufnahme-Modus wurden in Planmeca Romexis gewählt.



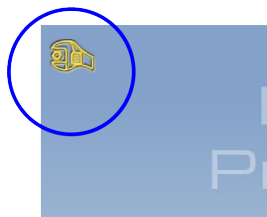
### DAP- und CTDI-Werte überprüfen

Die geschätzten Werte für DAP (Dose Area Product, Dosisflächenprodukt) und CTDI (Computed Tomography Dose Index) werden vor der Aufnahme als schwarzer Text auf dem Touchscreen gezeigt. Die tatsächlichen Werte werden nach der Aufnahme als grüner Text angezeigt.



### Einstellungen ändern

Um eine Einstellung zu ändern, wählen Sie das Einstellungssymbol im Hauptbildschirm. Das bringt Sie zum Einstellungsmenü, wo Sie die Einstellungen für das Röntgengerät vornehmen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Einstellungen“ auf Seite 79.

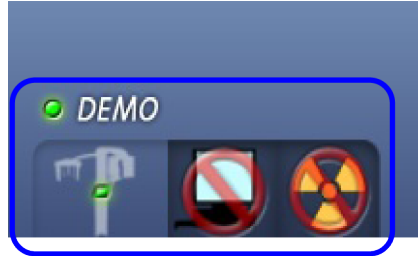


### Standby-Modus

Wenn Sie den Touchscreen oder den Auslöseknopf mindestens 30 Minuten nicht berühren, schaltet der Touchscreen automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus weist die grüne Leuchte auf dem Ein-/Aus-Schalter darauf hin, dass das Röntgengerät eingeschaltet ist, auch wenn der Bildschirm dunkel erscheint. Der Bildschirm schaltet sich wieder ein, sobald Sie ihn berühren.

### Demomodus wählen

Wenn Sie ohne Strahlung und PC-Anbindung am Röntgengerät üben oder Gerätefunktionen vorführen möchten, können Sie in den Demomodus wechseln. Wählen Sie dazu **Einstellungen > Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1310 Modus verwenden > 1311 Demomodus einstellen**. Die Auswahl wird unten links auf dem Touchscreen angezeigt.



## 6.9 ProTouch-Desktop-Anwendung

Wenn die ProTouch-Desktop-Anwendung auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie ein virtuelles Bedienfeld auf dem Computerbildschirm verwenden.

Die Anwendung ist mit dem im Röntgengerät integrierten Touchscreen identisch. Beide Bedienfelder werden synchronisiert, so dass Sie jeden von beiden verwenden können.



### HINWEIS

Wenn Sie die Anwendung verwenden möchten, benötigen Sie eine Lizenz, um in den Bereit-Status zu gelangen. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Um das virtuelle Bedienfeld zu verwenden, doppelklicken Sie auf das ProTouch-Symbol auf dem Computerbildschirm. Klicken Sie dann mit der Maus auf die gewünschte Funktion.



### HINWEIS

Wenn Sie das Menü „Einstellungen“ verwenden, bevor Sie die Anwendung geöffnet haben, wird eine Hilfmeldung angezeigt. Wenn Sie die Hilfmeldung bestätigen, wird die Anwendung automatisch geschlossen. Durch erneutes Klicken auf das Symbol können Sie die Anwendung wieder öffnen.

Das kleine Symbol unten links in der Ecke des Bildschirms zeigt an, ob die Anwendung mit dem Röntgengerät verbunden ist.

- Ein grünes Symbol zeigt an, dass die Verbindung aktiv ist:

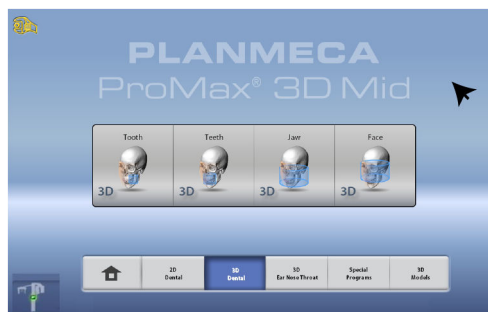


- Ein rotes Symbol zeigt an, dass die Verbindung nicht aktiv ist:

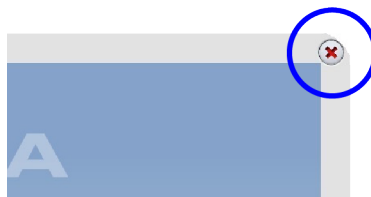


Wenn das rote Symbol erscheint, starten Sie das Röntgengerät neu.

Um den Bedienfeld-Bildschirm zu verschieben, ziehen Sie ihn mit der Maus.



Um die Anwendung zu schließen, klicken Sie auf das kleine rote Kreuz oben rechts in der Ecke des Bildschirms.



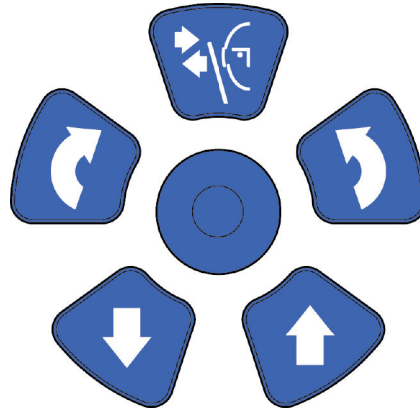
## 6.10 Positionierungstasten

### HINWEIS

Gestatten Sie Patienten niemals, die Positionierungstasten zu drücken, wenn sie im Röntgengerät platziert sind.

### HINWEIS

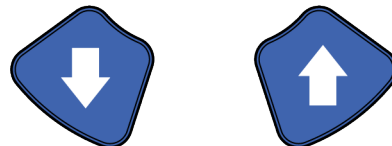
Wenn Sie eine der Positionierungstasten drücken (Taste oder Joystick), wird das Lichtvisier für die Patientenpositionierung eingeschaltet. Die Lichtvisiere schalten sich nach zwei Minuten automatisch ab. Um sie früher abzuschalten, drücken Sie den Positionierungs-Joystick.



### 6.10.1 Röntgengerät aufwärts/abwärts

Mit den Auf- und Abwärtstasten können Sie das Röntgengerät auf die Größe des Patienten einstellen.

Das Röntgengerät bewegt sich erst langsam und dann schneller.



### HINWEIS

Wenn eine der Tasten aus irgendeinem Grund während des Vorgangs blockiert, können Sie die Auf-/Abwärtsbewegung stoppen, indem Sie eine der Steuertasten oder den Positionierungs-Joystick betätigen. Dies ist eine Sicherheitsmaßnahme, die gewährleistet, dass die Auf-/Abwärtsbewegung bei einem Notfall gestoppt werden kann.

### HINWEIS

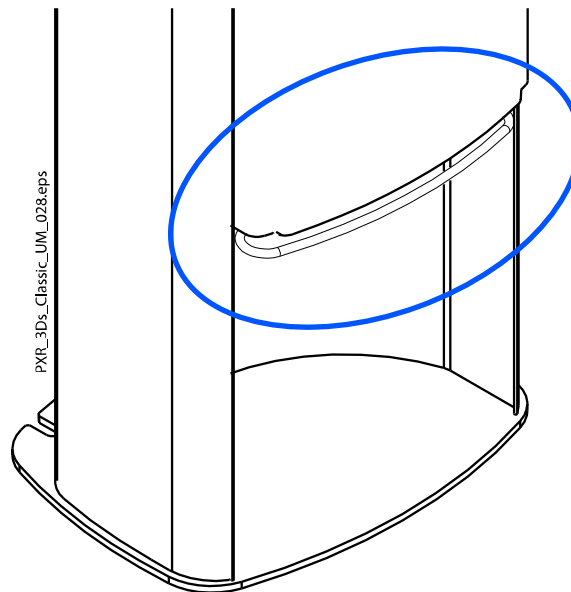
Achten Sie darauf, dass das Röntgengerät nicht gegen die Decke stößt, wenn Sie die Aufwärts-Taste drücken. Für Räume mit niedriger Decke kann die Maximalhöhe eingestellt werden. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

### HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass sich keine Gegenstände unter dem Röntgengerät befinden, wenn Sie die Abwärtstaste drücken. Wenn die Gefahr besteht, dass etwas eingeklemmt wird, lassen Sie die Taste sofort los, um die Bewegung zu stoppen. Beseitigen Sie das Hindernis, bevor Sie die Taste erneut drücken.

**HINWEIS**

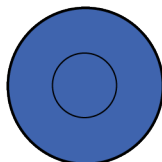
Sobald die Platte mit Sicherheitsabschaltung unter der Säule nach oben gedrückt wird, wird die Säulenbewegung automatisch gestoppt. Beseitigen Sie das Hindernis, bevor Sie die Säule wieder bewegen.

**HINWEIS**

Beim Positionieren sitzender Patienten (z. B. in einem Rollstuhl) ist immer erst das Röntgengerät nach unten zu fahren, bevor Sie den Patienten im Gerät positionieren.

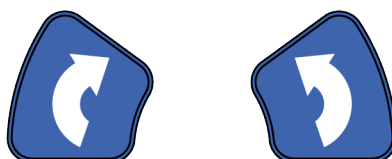
**6.10.2 Joystick zur Positionierung**

Mit dem Positionierungs-Joystick wird bei 3D-Aufnahmen die Position des Aufnahmebereichs in horizontaler Richtung justiert. Er wird benutzt, wenn der Patient im Röntgengerät positioniert ist.

**6.10.3 Bildvolumen aufwärts/abwärts**

Mit den Auf- und Abwärtstasten können Sie das Bildvolumen für die 3D-Bildgebung vertikal einstellen. Verwenden Sie diese Tasten, wenn der Patient im Röntgengerät positioniert ist.

Das Röntgengerät bewegt sich bei Betätigung dieser Auf-/Ab-Tasten langsam. Die Höhe des Positionierungstisches wird nicht verändert, d.h. der Patient bleibt in derselben Position.



#### 6.10.4 Kopfhalter öffnen/schließen

Drücken Sie die Kopfhaltertaste, um die Kopfhalter bei der 2D-Bildgebung zu öffnen. Drücken Sie die Kopfhaltertaste erneut, um die Kopfhalter zu schließen.





## 7 Planmeca ProMax 3D Plus und 3D Mid Programme

### 7.1 3D Dental

#### HINWEIS

Die in Klammern angegebenen Werte beziehen sich auf Volumengrößen für Kinder.

Programm	Planmeca ProMax 3D Plus	Planmeca ProMax 3D Mid
Zahn	Ø 40 x H 50 mm (Ø 34 x H 42 mm) Ø 40 x H 80 mm (Ø 34 x H 68 mm)	Ø 40 x H 50 mm (Ø 34 x H 42 mm) Ø 40 x H 80 mm (Ø 34 x H 68 mm)
Zähne	Ø 80 x H 50 mm (Ø 68 x H 42 mm) Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm) Ø 100 x H 60 mm (Ø 85 x H 50 mm) Ø 100 x H 100 mm (Ø 85 x H 85 mm)	Ø 80 x H 50 mm (Ø 68 x H 42 mm) Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm) Ø 100 x H 60 mm (Ø 85 x H 50 mm) Ø 100 x H 100 mm (Ø 85 x H 85 mm)
Kiefer	Ø 160 x H 60 mm (Ø 160 x H 60 mm) Ø 160 x H 100 mm (Ø 160 x H 100 mm) Ø 200 x H 60 mm (Ø 200 x H 60 mm) Ø 200 x H 100 mm (Ø 200 x H 100 mm)	Ø 160 x H 60 mm (Ø 160 x H 60 mm) Ø 160 x H 100 mm (Ø 160 x H 100 mm) Ø 200 x H 60 mm (Ø 200 x H 60 mm) Ø 200 x H 100 mm (Ø 200 x H 100 mm)
Gesicht	Nicht verfügbar	Ø 160 x 90 mm (Ø 160 x 90 mm) Ø 160 x 160 mm (Ø 160 x 160 mm) Ø 200 x H 100 mm (Ø 200 x H 100 mm) Ø 200 x H 170* mm (Ø 200 x H 170* mm)

\* = zwei vertikale Bildvolumen

### 7.2 3D Hals-Nasen-Ohren

#### HINWEIS

Die in Klammern angegebenen Werte beziehen sich auf Volumengrößen für Kinder.

Programm	Planmeca ProMax 3D Plus	Planmeca ProMax 3D Mid
Nase	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)
Sinus	Ø 100 x H 100 mm (Ø 100 x H 100 mm) Ø 160 x H 100 mm (Ø 160 x H 100 mm) Ø 200 x H 100 mm (Ø 200 x H 100 mm)	Ø 100 x H 80 mm (Ø 100 x H 80 mm) Ø 100 x H 100 mm (Ø 100 x H 100 mm) Ø 100 x H 140 mm (Ø 100 x H 140 mm) Ø 160 x H 80 mm (Ø 160 x H 80 mm) Ø 160 x H 100 mm (Ø 160 x H 100 mm) Ø 160 x H 140 mm (Ø 160 x H 140 mm) Ø 200 x H 80 mm (Ø 200 x H 80 mm) Ø 200 x H 100 mm (Ø 200 x H 100 mm) Ø 200 x H 140 mm (Ø 200 x H 140 mm)
Atemwege	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)

Programm	Planmeca ProMax 3D Plus	Planmeca ProMax 3D Mid
Mittelohr	Ø 40 x H 50 mm (Ø 34 x H 42 mm) Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)	Ø 40 x H 50 mm (Ø 34 x H 42 mm) Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)
Schläfenbein	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)
Wirbel	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)	Ø 80 x H 80 mm (Ø 68 x H 68 mm)

### 7.3 Spezielle Programme

#### HINWEIS

Die in Klammern angegebenen Werte beziehen sich auf Volumengrößen für Kinder.

Programm	Planmeca ProMax 3D Plus	Planmeca ProMax 3D Mid
Zahnspangen	Ø 80 x 80 mm (Ø 68 x 68 mm) Ø 100 x 100 mm (Ø 85 x 85 mm)	Ø 80 x 80 mm (Ø 68 x 68 mm) Ø 100 x 100 mm (Ø 85 x 85 mm)

### 7.4 3D-Modelle

Programm	
Abdruck	Ø 80 x H 40 mm
Gipsmodell	Ø 80 x H 40 mm

## 8 3D-Patientenaufnahme

### 8.1 Röntgensystem vorbereiten

#### 8.1.1 Anbringen und Entfernen des Sensors

##### VORSICHT

Den Sensor nicht fallen lassen. Planmeca haftet nicht für Schäden, die durch Bedienungsfehler (z.B. Fallenlassen des Sensors), Fahrlässigkeit oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.

Falls Grund zu der Annahme besteht, dass der Sensor fehlerhaft ist, machen Sie vor der Patientenaufnahme erst eine Testaufnahme.

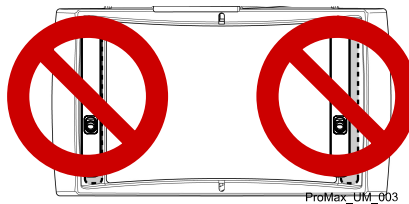
##### HINWEIS

Die verfügbaren Sensoren sind Abschnitt „Sensor“ auf Seite 13 zu entnehmen.

##### HINWEIS

##### FÜR PROFACE-SENSOR:

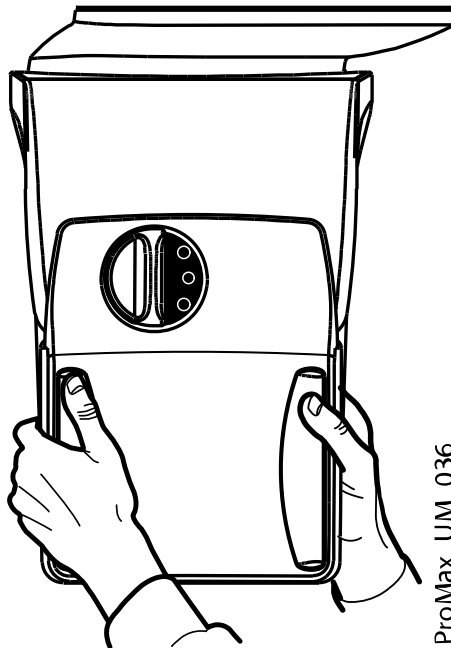
Berühren Sie nicht die Glasfenster. Fingerabdrücke und andere Flecken auf der Glasoberfläche schaden der Bildqualität.



### 8.1.1.1 Anbringung des Sensors am C-Arm.

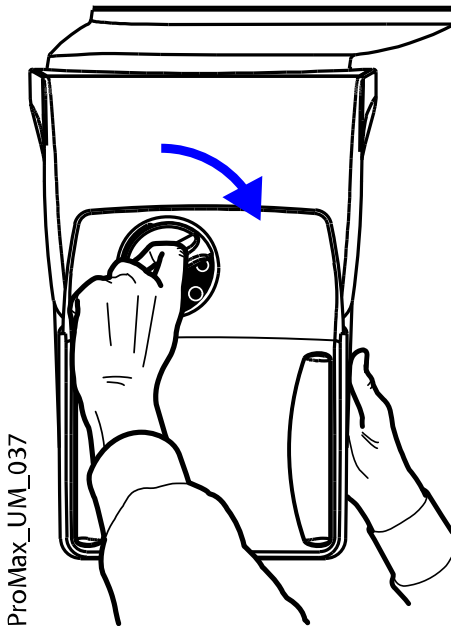
#### Schritte

1. Drücken Sie den Sensor auf den Anschluss des C-Arms.



ProMax\_UM\_036

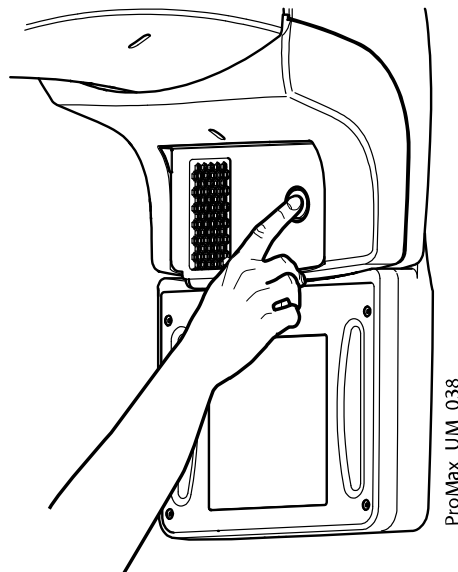
2. Drehen Sie den Sperrriegel über den Befestigungsmechanismus.



ProMax\_UM\_037

Das hält den Sensor in seiner Position.

- Drücken Sie auf der anderen Seite den elektrischen Anschlussknopf am C-Arm.



Sie stellen damit die Stromverbindung zwischen C-Arm und Sensor her.

### 8.1.1.2 Abnehmen des Sensors vom C-Arm

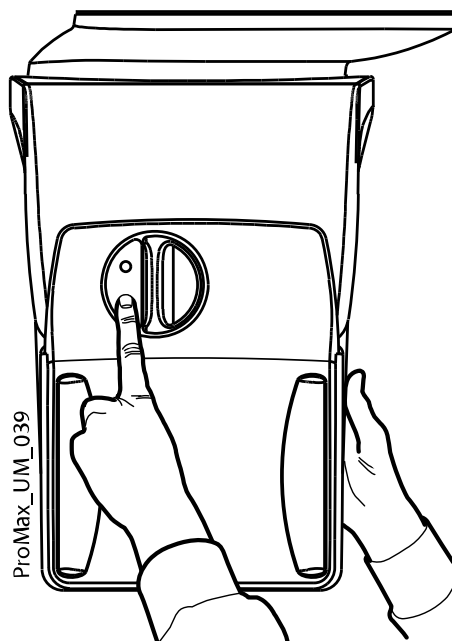
Über diese Aufgabe

#### HINWEIS

Sensor nicht während der Aufnahme entfernen.

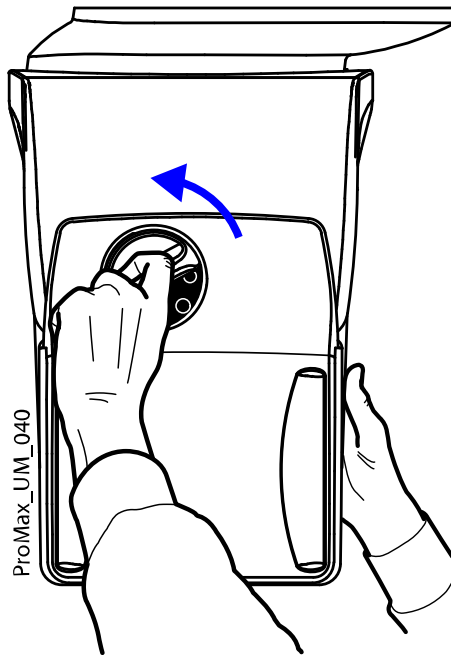
Schritte

- Drücken Sie den elektrischen Anschluss am C-Arm.



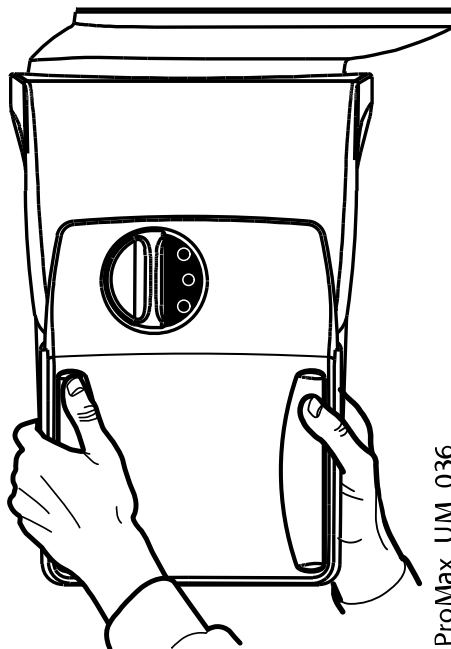
Sie unterbrechen damit die Stromverbindung zwischen C-Arm und Sensor.

2. Drehen Sie den Sperrriegel um 180 Grad.



Das öffnet den Schließmechanismus.

3. Ziehen Sie vorsichtig den Sensor heraus.



Was als nächstes zu tun ist

### HINWEIS

Warten Sie aus Sicherheitsgründen mindestens zehn Sekunden, bevor Sie erneut einen Sensor anbringen. Zuerst muss die blaue Kontrollleuchte unter dem Sperrriegel erlöschen.

## 8.1.2 Positionierungshilfen befestigen

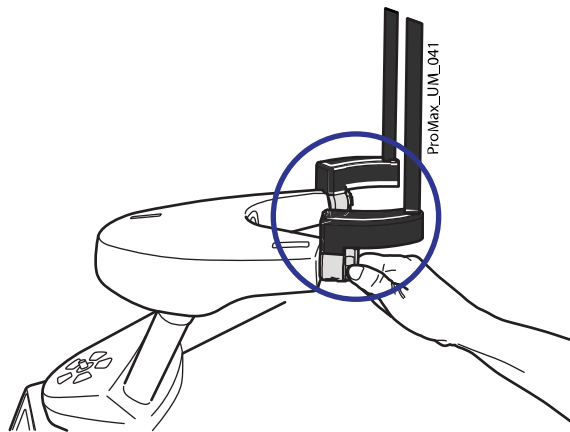
### HINWEIS

Die verfügbaren Kopfstützen finden Sie im Abschnitt „Kopfstützen (Option A oder B)“ auf Seite 14.

### 8.1.2.1 Stützbügel befestigen

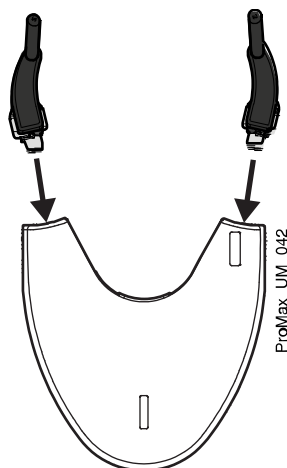
#### Schritte

1. Setzen Sie die Stützbügel in die Öffnungen des Positionierungstisches ein.
2. Sichern Sie die Stützbügel durch Drehen der Sperrriegel.



### HINWEIS

Achten Sie darauf, die Stützbügel richtig herum einzusetzen.



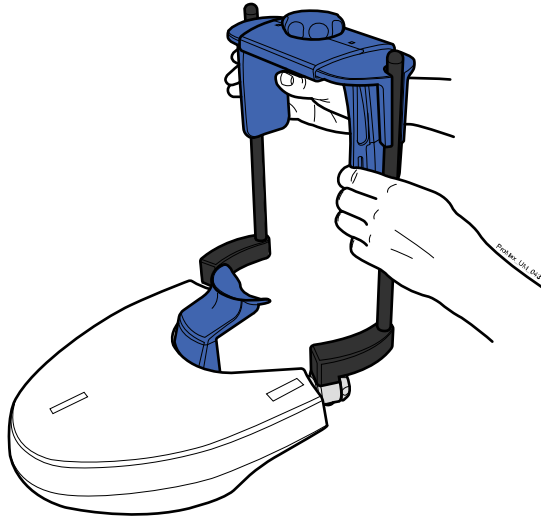
### 8.1.2.2 Kopfstütze A: Verstellbare Kopfstütze befestigen

#### Über diese Aufgabe

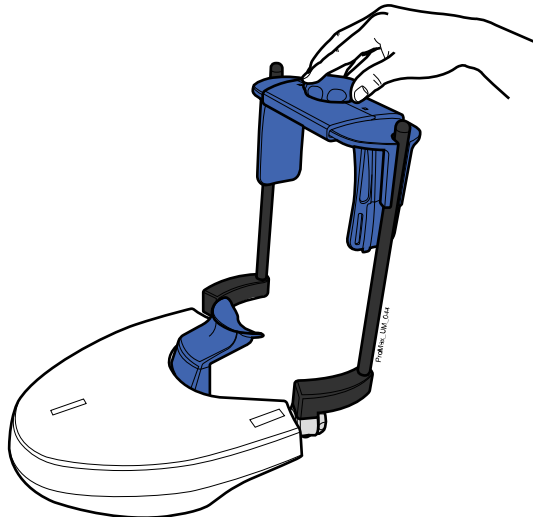
Gehen Sie wie folgt vor, um die verstellbare Kopfstütze zu verwenden.

## Schritte

1. Schieben Sie die verstellbare Kopfstütze auf die Stützbügel.



2. Drehen Sie am Stellknopf, um die Kopfstütze an die Größe des Patientenkopfes anzupassen.



Wenn Sie Aufnahmen von Kindern oder Patienten mit kleinem Kopf machen, können Sie Schläfenpolster verwenden.

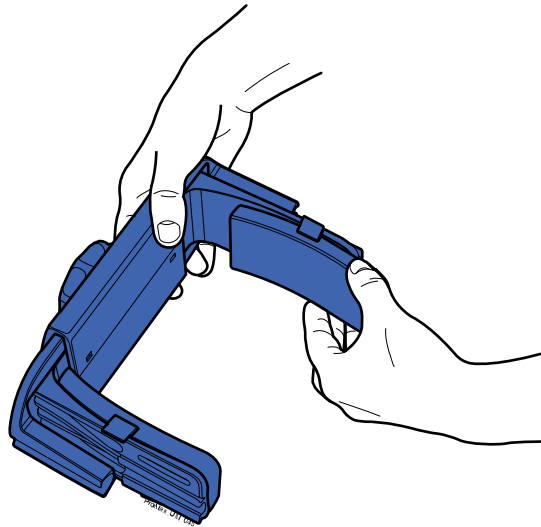
Schieben Sie die Schläfenpolster auf die verstellbare Kopfstütze, wie in der Abbildung gezeigt.

Schieben Sie die Schläfenpolster so weit wie möglich hoch.



**HINWEIS**

Schläfenpolster auf beiden Seiten (nicht einseitig) verwenden.



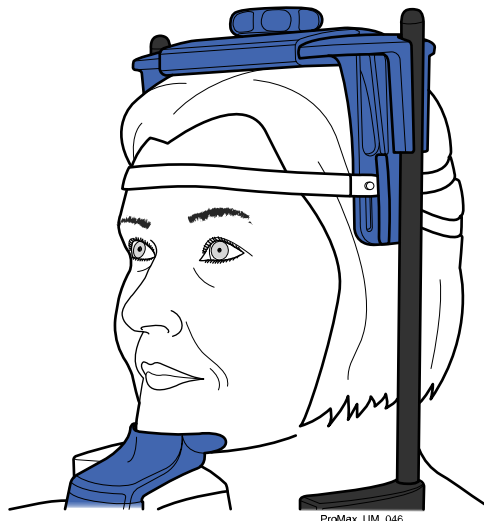
Für eine zusätzliche Kopfstütze können Sie Befestigungsbänder verwenden. Befestigen Sie ein Band vor der Stirn und zwei hinter dem Kopf, wie hier gezeigt.

**HINWEIS**

Bei der Handhabung der Bänder ist Vorsicht geboten. Passen Sie auf, dass die Bänder dem Patienten nicht in die Augen oder ins Gesicht schlagen.

**HINWEIS**

Überspannen Sie die Bänder nicht. Wenn Sie die Bänder mehr als 50 mm ziehen, verlieren Sie ihre Elastizität. Mit Bändern mit einer Ausgangslänge (d. h. in ungespanntem Zustand) von über 255 mm wird der Patientenkopf nicht ausreichend gestützt.



ProMax\_UM\_046

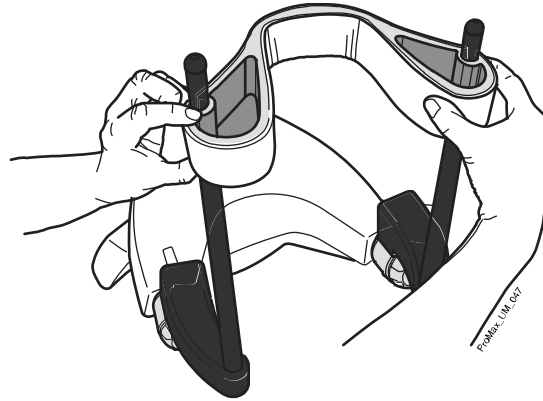
**8.1.2.3 Kopfstütze B: Stirnband befestigen****Über diese Aufgabe**

Gehen Sie wie folgt vor, um das Stirnband zu verwenden.

### Schritte

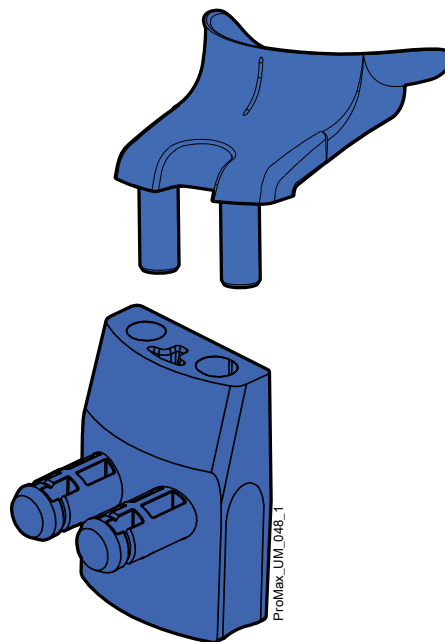
1. Befestigen Sie das Stirnband wie in der Abbildung gezeigt an den Stützbügeln.

Die Seite mit den großen Öffnungen muss an der Stirn des Patienten anliegen.



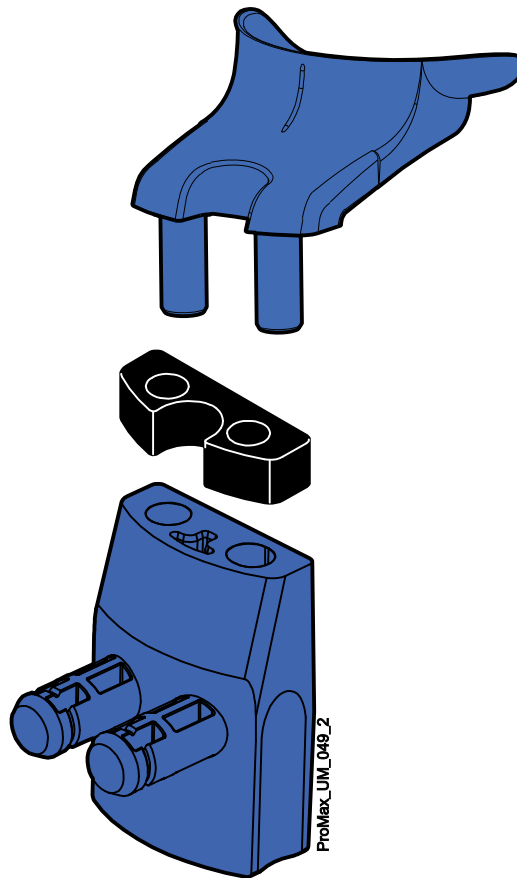
### 8.1.2.4 Kinnmulde befestigen

Benutzen Sie diese Positionierungshilfen.



## HINWEIS FÜR KIEFERORTHOPÄDEN

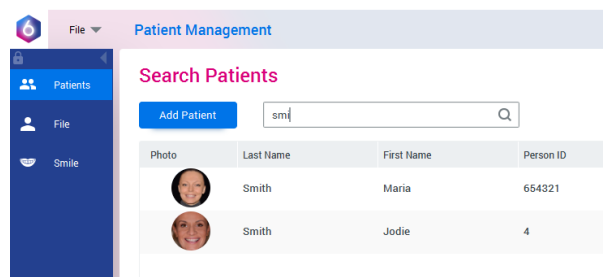
Benutzen Sie diese Positionierungshilfen, wenn Sie das Zungenbein oder die Nackenknochen besser sehen möchten.



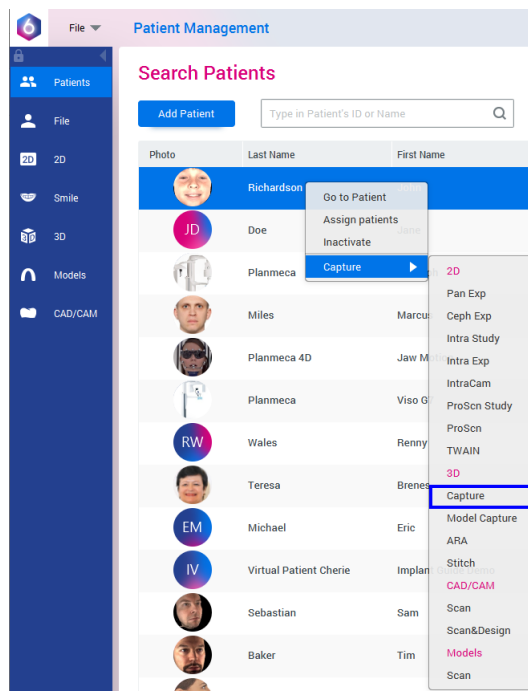
### 8.1.3 Planmeca Romexis vorbereiten

#### Schritte

1. Wählen Sie den Patienten aus.



2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Patienten und wählen Sie **Erfassen** und anschließend **3D Erfassen** wie unten dargestellt.



Detaillierte Informationen über die Romexis-Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Planmeca Romexis 6.

## 8.2 Patienten vorbereiten

Bitte Sie den Patienten, Brille, Hörgeräte, Zahnprothesen, Haarnadeln und persönlichen Schmuck wie Ohrringe, Halsketten und Piercings abzulegen, da diese zu Schatten oder Reflexionen auf dem Bild führen können. Außerdem soll der Patient locker hängende Textilien (z.B. Schal, Krawatte) ablegen, die sich an den Armen des Röntgengeräts verfangen könnten.

### HINWEIS

**Objekte mit starkem Kontrast wie Goldzähne oder Amalgam können Artefakte auf der Aufnahme verursachen.**

Wenn Sie gleichzeitig eine 3D-Fotoaufnahme des Gesichts und ein Röntgenbild machen, bitten Sie den Patienten, seine Haare aus dem Gesicht zu streichen und von den Ohren zu entfernen.

Legen Sie dem Patienten, falls erforderlich, eine Röntgenschürze um den Rücken.

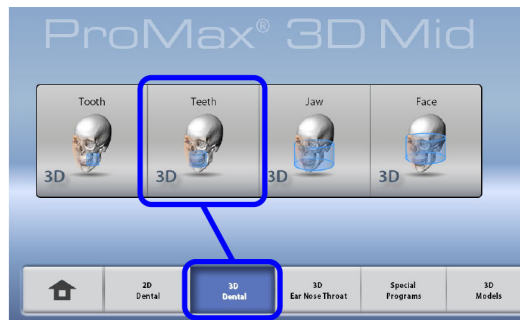
## 8.3 Aufnahmeeinstellungen auswählen

Allgemeine Hinweise, wie Sie auf dem Touchscreen eine Auswahl treffen oder rückgängig machen, finden Sie im Abschnitt „Touchscreen“ auf Seite 16.

### 8.3.1 Programm auswählen

#### Schritte

1. Wählen Sie das gewünschte 3D-Programm aus.

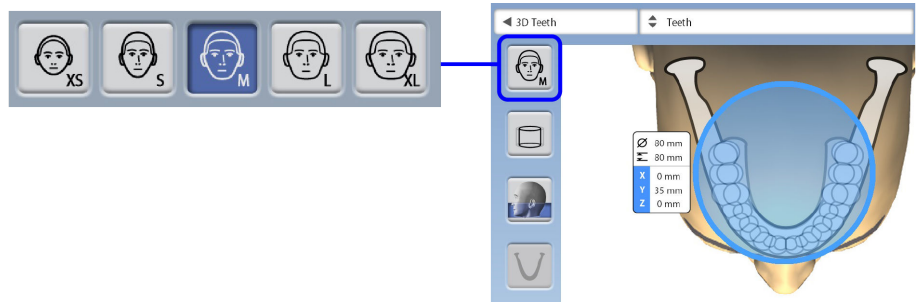


Weitere Informationen zu den verfügbaren Programmen finden Sie im Abschnitt „Planmeca ProMax 3D Plus und 3D Mid Programme“ auf Seite 25.

### 8.3.2 Patientengröße auswählen

#### Schritte

1. Mit dieser Taste wählen Sie die Patientengröße aus.
  - XS = Kind
  - S = Kleine Erwachsene
  - M = Mittelgroße Erwachsene
  - L = Große Erwachsene
  - XL = Sehr große Erwachsene



#### HINWEIS

Durch die Auswahl der kleinsten Patientengröße (XS) werden automatisch die Volumengröße und die Strahlendosis reduziert.

#### HINWEIS

Die Belichtungswerte stellen sich automatisch auf die gewählte Patientengröße, Bildauflösung und ULD-Einstellung (Ultra Low Dose) ein.

#### HINWEIS

Die Patientengröße kann auch auf dem nächsten Bildschirm gewählt werden.

### 8.3.3 Volumendurchmesser und Höhe auswählen

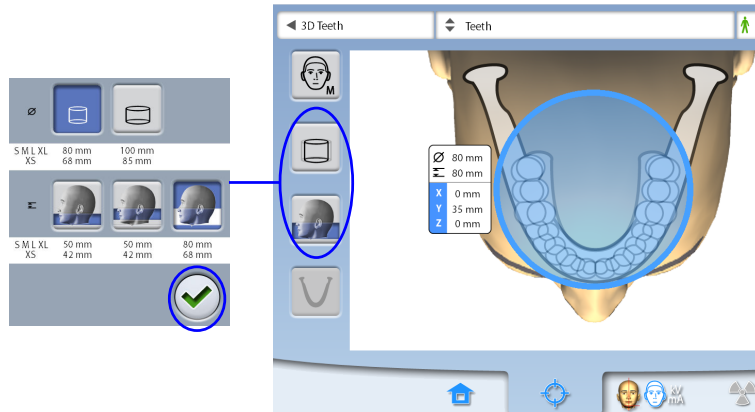
#### Schritte

1. Wählen Sie eine dieser Schaltflächen, um den Durchmesser und die Höhe des Bildvolumens einzustellen.

#### HINWEIS

Je nach gewähltem Programm ist möglicherweise nur eine der Optionen verfügbar.

2. Drücken Sie die grüne Häkchentaste, um die Auswahl zu bestätigen.



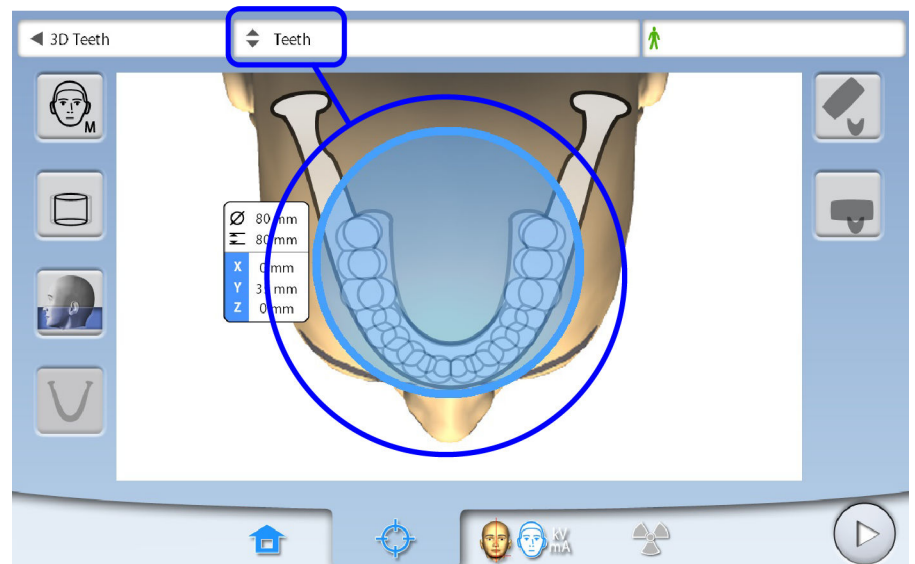
#### HINWEIS

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Programm. Weitere Informationen zu den Planmeca 3D Plus und 3D Mid Programmen finden Sie im Abschnitt „Planmeca ProMax 3D Plus und 3D Mid Programme“ auf Seite 25.

### 8.3.4 Volumenposition auswählen

#### Schritte

1. Berühren Sie den aufzunehmenden Bereich.  
Alternativ können Sie die Volumenposition auch oben aus dem Dropdown-Menü auswählen.



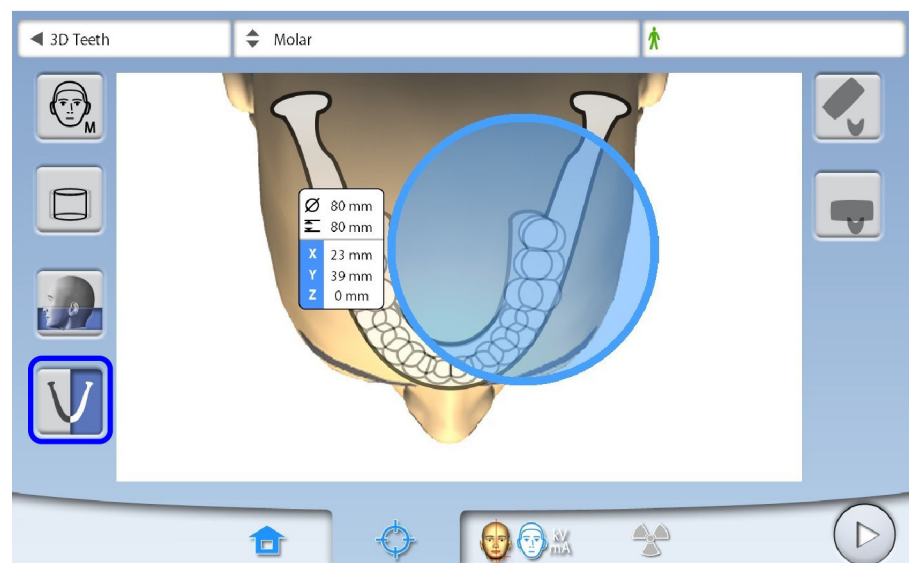
### HINWEIS

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Programm.

## 8.3.5 Kieferseite auswählen

### Schritte

1. Mit dieser Taste wählen Sie die aufzunehmende Kieferseite (rechts, links, beide).



### HINWEIS

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Programm und der Bildauflösung.

## 8.4 Patientenpositionierung

### 8.4.1 Einstiegsposition auswählen

#### Schritte

- Benutzen Sie die Tasten unten im Bildschirm, um die Einstiegsposition zu wählen.
  - Wählen Sie diese Taste, um den C-Arm nach hinten, aus dem Bereich der Patientenpositionierung, zu bewegen. Diese offene Position ermöglicht Ihnen, die Patientenposition aus allen Richtungen zu überwachen und einzustellen.



- Wählen Sie die linke Taste, um den C-Arm um den Positionierungstisch zu positionieren. Das ist die traditionelle geschlossene Einstiegsposition.



#### HINWEIS

Falls notwendig, kann die offene Position (obere Taste) deaktiviert werden (Einstellungen > Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1330 Patientenpositionierung > Seiteneinstieg AUS). Das kann erforderlich sein, wenn nicht genügend Raum für eine Zurück-Bewegung des C-Arms vorhanden ist.

### 8.4.2 Kopf des Patienten positionieren

#### Schritte

- Führen Sie den Patienten zum Röntgengerät.  
Der Patient kann während der Aufnahme sitzen oder stehen.

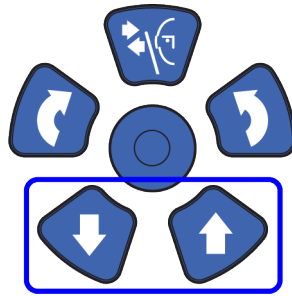
#### HINWEIS

Wir empfehlen Ihnen, Aufnahmen von Patienten mit schlechtem Gesundheitszustand in sitzender Haltung zu erstellen.

- Stellen Sie das Röntgengerät entsprechend der Größe des Patienten ein.

Drücken Sie hierzu eine der Tasten zur Höhenverstellung, bis die Kinnmulde etwa auf Höhe des Unterkiefers des Patienten liegt.



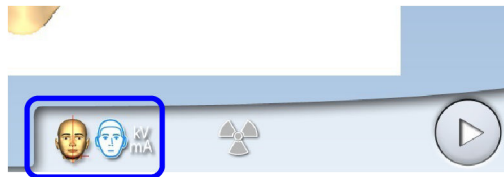


3. Bitten Sie den Patienten, an die Handgriffe zu fassen.
4. Überprüfen Sie, ob der Kopf des Patienten fest in der Kopfstütze platziert ist.
  - Sie können die Kopfstütze einstellen, indem Sie am Stellknopf oben drehen.
  - Für eine zusätzliche Kopfstütze können Sie Befestigungsbänder verwenden. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt „Positionierungshilfen befestigen“ auf Seite 31.

## 8.5 Belichtungswerte auswählen

Gehen Sie in den nächsten Bildschirm, und wählen Sie

- dieses Symbol



ODER

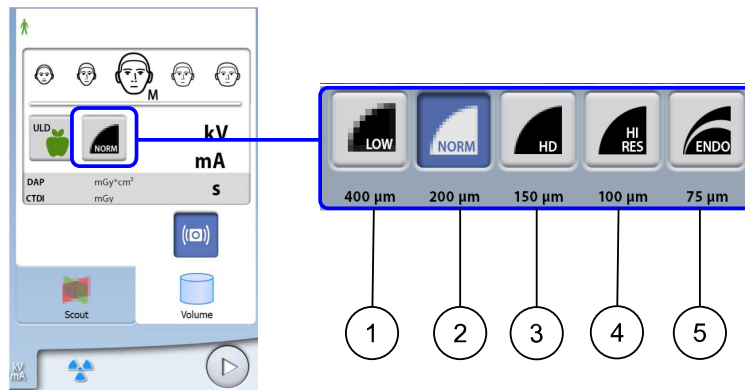
- die Vorwärts-Taste



### 8.5.1 Bildauflösung auswählen

#### Schritte

1. Mit dieser Taste wählen Sie die Bildauflösung:  
Die Voxelgröße wird unter der Taste für die Auflösung angezeigt.



- 1 Niedrigere Dosis: geringere Belichtungswerte und reduzierte Strahlendosis für den Patienten
- 2 Normale Auflösung: für die meisten Zielbereiche geeignet
- 3 Hohe Definition: bessere Bildqualität für kleine Zielbereiche, z. B. Ohrknöchelchen
- 4 Hohe Auflösung: scharfe Bilder
- 5 Endodontisch: sehr scharfe Bilder für endodontische Anwendungen und andere kleine Zielbereiche, z. B. Ohrknöchelchen

### HINWEIS

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Programm und dem Modell des Röntgeneräts.

### HINWEIS

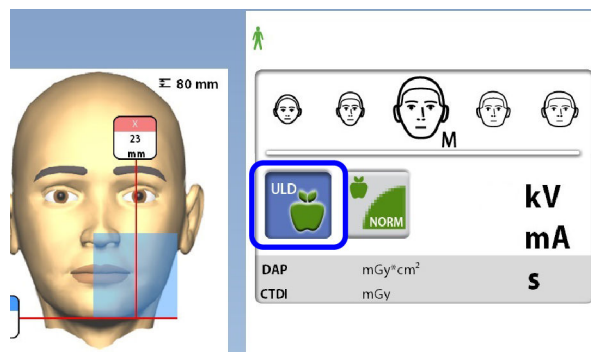
Die Belichtungswerte stellen sich automatisch auf die gewählte Patientengröße, Bildauflösung und ULD-Einstellung (Ultra Low Dose) ein.

## 8.5.2 ULD (Ultra Low Dose) auswählen

### Schritte

1. Drücken Sie die ULD-Taste, um eine Aufnahme mit sehr geringer Strahlendosis zu machen.

Mit dieser Funktion lässt sich die Strahlendosis für den Patienten verringert, z. B. bei kieferorthopädischen Behandlungen, Implantatplanungen oder Verlaufskontrollen.



### HINWEIS

Die Belichtungswerte stellen sich automatisch auf die gewählte Patientengröße, Bildauflösung und ULD-Einstellung (Ultra Low Dose) ein.

### 8.5.3 Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme

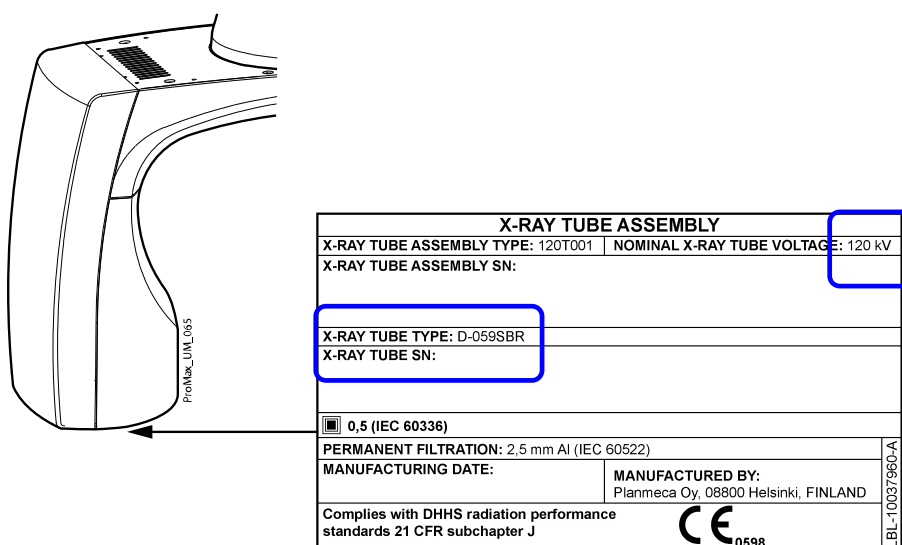
#### HINWEIS

Versuchen Sie stets, die Strahlendosis für den Patienten so gering wie möglich zu halten.

Die Belichtungswerte sind ab Werk für jede Patientengröße, Bildauflösung und ULD-Einstellung (Ultra Low Dose) voreingestellt. Die voreingestellten Belichtungswerte sind Durchschnittswerte und nur als Anhaltspunkte für den Benutzer gedacht.

Die voreingestellten Belichtungswerte sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

Die voreingestellten Belichtungswerte hängen vom Modell der Röntgenröhre (90 oder 120 kV) des Röntgengeräts ab. Das Modell der Röntgenröhre ihres Röntgengeräts ist auf dem Produktetikett unten auf dem Röntgenstrahler verzeichnet.



#### Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „Niedrigere Dosis“ in den Programmen Nase und Sinus

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntgengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	2,8	1,4
Kleine Erwachsene (S)	90	3,6	1,8
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	5,0	2,2
Große Erwachsene (L)	90	5,6	2,8
Sehr große Erwachsene (XL)	90	7,1	3,6
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR &amp; SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	2,5	1,25
Kleine Erwachsene (S)	120	2,2	1,1
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	2,8	1,4
Große Erwachsene (L)	120	3,6	1,8
Sehr große Erwachsene (XL)	120	4,5	2,2

**Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „Niedrigere Dosis“ in anderen Programmen**

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntgengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	4	2
Kleine Erwachsene (S)	90	5	2,5
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	6,3	3,2
Große Erwachsene (L)	90	8	4
Sehr große Erwachsene (XL)	90	10	5
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR &amp; SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	4	2
Kleine Erwachsene (S)	120	3,6	1,8
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	4,5	2,2
Große Erwachsene (L)	120	5,6	2,8
Sehr große Erwachsene (XL)	120	7,1	3,6

**Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „Normal“ in den Programmen Nase und Sinus**

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntgengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	3,2	2,2
Kleine Erwachsene (S)	90	4	2,8
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	5	3,6
Große Erwachsene (L)	90	6,3	4,5
Sehr große Erwachsene (XL)	90	8	5,6
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR &amp; SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	3,6	2,5
Kleine Erwachsene (S)	120	3,2	2,2
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	4	2,8
Große Erwachsene (L)	120	5	3,6
Sehr große Erwachsene (XL)	120	6,3	4,5

**Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „Normal“ in anderen Programmen**

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntgengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	5	3,6
Kleine Erwachsene (S)	90	6,3	4,5
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	8	5,6
Große Erwachsene (L)	90	10	7,1

**Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „Normal“ in anderen Programmen**

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
Sehr große Erwachsene (XL)	90	11	9
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR)</b>			
Kind (XS)	100	6,3	2,8
Kleine Erwachsene (S)	120	5	2,5
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	6,3	3,2
Große Erwachsene (L)	120	8	4
Sehr große Erwachsene (XL)	120	8	5
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	6,3	4
Kleine Erwachsene (S)	120	5	3,6
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	6,3	4,5
Große Erwachsene (L)	120	8	5,6
Sehr große Erwachsene (XL)	120	10	7,1

**Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösung „High Definition“ (HD)**

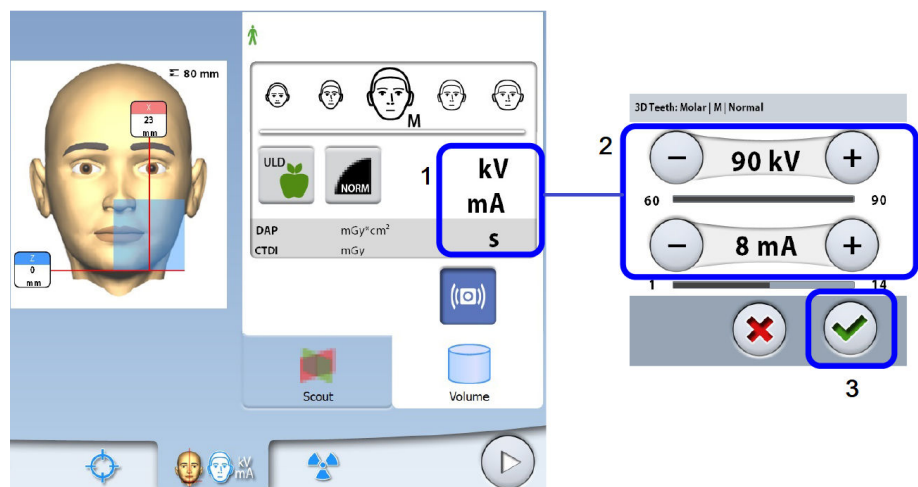
Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntgengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	5	4,5
Kleine Erwachsene (S)	90	6,3	5,6
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	8	7,1
Große Erwachsene (L)	90	10	9
Sehr große Erwachsene (XL)	90	11	11
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR)</b>			
Kind (XS)	100	7,1	3,6
Kleine Erwachsene (S)	120	6,3	3,2
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	8	4
Große Erwachsene (L)	120	8	5
Sehr große Erwachsene (XL)	120	8	6,3
<b>Röntgengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	7,1	5
Kleine Erwachsene (S)	120	6,3	4,5
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	8	5,6
Große Erwachsene (L)	120	10	7,1
Sehr große Erwachsene (XL)	120	11	9

## Voreinstellungen ab Werk für Bildauflösungen „Hi Res“ und „Endo“

Patientengröße	kV-Wert	mA-Wert	mA-WERT mit ULD
<b>Röntengeräte mit 90 kV Röntgenröhre</b>			
Kind (XS)	90	6,3	5,6
Kleine Erwachsene (S)	90	8	7,1
Mittelgroße Erwachsene (M)	90	10	9
Große Erwachsene (L)	90	11	10
Sehr große Erwachsene (XL)	90	11	11
<b>Röntengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (D-059SBR)</b>			
Kind (XS)	100	9	4,5
Kleine Erwachsene (S)	120	8	4
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	8	5
Große Erwachsene (L)	120	8	6,3
Sehr große Erwachsene (XL)	120	8	8
<b>Röntengeräte mit 120 kV Röntgenröhre (SXR 130-10-0,5 SC)</b>			
Kind (XS)	100	9	6,3
Kleine Erwachsene (S)	120	8	5,6
Mittelgroße Erwachsene (M)	120	10	7,1
Große Erwachsene (L)	120	11	9,0
Sehr große Erwachsene (XL)	120	11	11

Falls Sie die voreingestellten Belichtungswerte für diese Aufnahme anpassen müssen:

1. Wählen Sie das Feld kV / mA.
2. Benutzen Sie die Minus- oder Plus-Taste, um die Belichtungswerte einzustellen. Um den Bildkontrast zu verbessern, reduzieren Sie den kV-Wert. Um die Strahlendosis zu reduzieren, verringern Sie den mA-Wert.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

**HINWEIS**

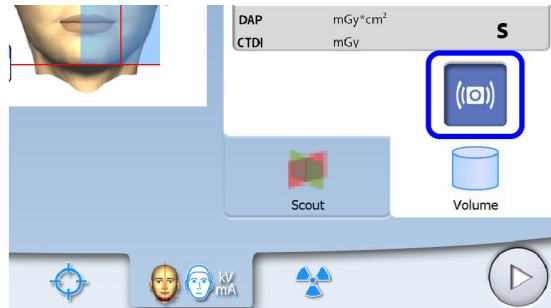
Sie können die voreingestellten Belichtungswerte dauerhaft ändern (siehe Abschnitt „Programme (2100)“ auf Seite 89).

## 8.6 Auswahl der Patientenbewegungskorrektur

### Schritte

1. Benutzen Sie diese Taste, um die Patientenbewegungskorrektur Planmeca CALM zu wählen.

Es handelt sich dabei um einen Algorithmus, der die Patientenbewegung während der Aufnahme erkennt und in der Folge bei der Bildrekonstruktion kompensiert.



### HINWEIS

Der Planmeca CALM-Algorithmus ist nur für den Einsatz bei lebenden Patienten bestimmt und wird nicht empfohlen, z.B. bei der Bildgebung mit einer anorganischen Probe oder einem QA-Phantom-Zubehör.

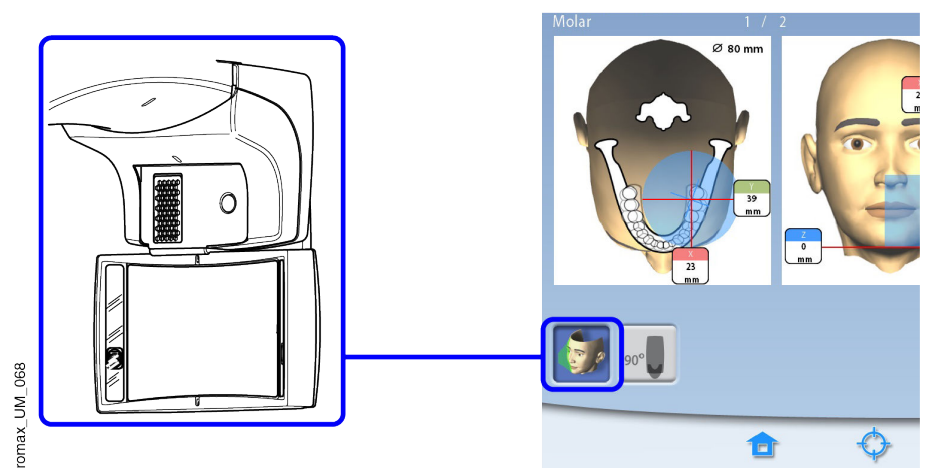
## 8.7 3D-Gesichtsaufnahme auswählen (Röntengeräte mit ProFace-Sensor)

### Über diese Aufgabe

Wenn das Röntengerät einen ProFace-Sensor hat, können Sie ein 3D-Foto vom Gesicht des Patienten erstellen, während Sie eine Röntgenaufnahme machen.

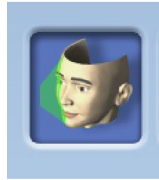
### Schritte

1. Mit dieser Taste können Sie beides gleichzeitig aufnehmen.



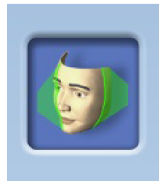
Mit der Taste können Sie die Art des Fotos auswählen, das Sie aufnehmen möchten. Sie können zwischen zwei Fotooptionen hin- und herwechseln:

- Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Ohren des Patienten in das Foto einbeziehen möchten:



Das Bild wird mit einer kombinierten Methode von Laser- und optischen Scans aufgenommen.

- Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Ohren des Patienten nicht in das Foto einbeziehen möchten:



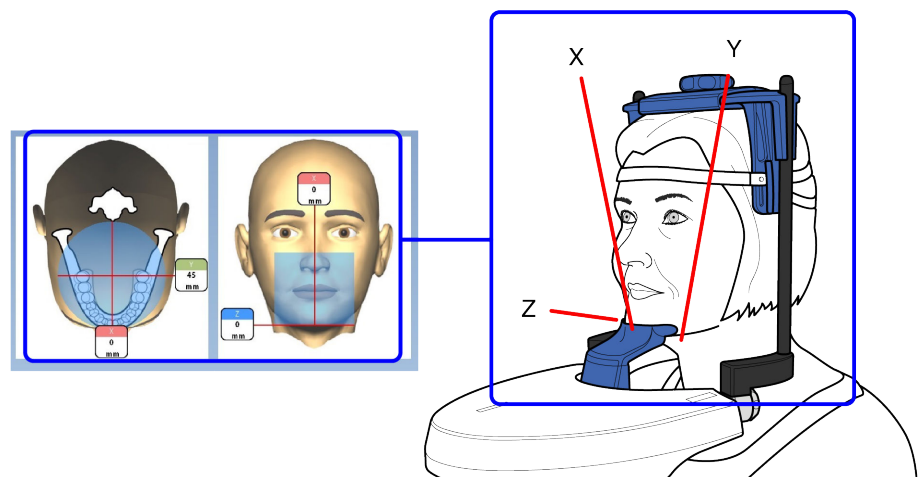
Das Bild wird mit einem Laserscan aufgenommen. Wir empfehlen Ihnen, diese Option zu verwenden, wenn sie sehr scharfe Fotos aufnehmen müssen.

## 8.8 Volumenposition einstellen

Die Volumenpositionen sind ab Werk für einen Standardpatienten voreingestellt. Da jedoch jeder Patient anders ist und andere anatomische Strukturen aufweist, müssen Sie überprüfen, ob die voreingestellte Position dem Aufnahmebereich des Patienten entspricht. Wenn dies nicht der Fall ist, passen Sie die Position des Volumens an die Anatomie des Patienten an. Die Lichtvisiere und die Darstellungen auf dem Touchscreen helfen Ihnen dabei.

### HINWEIS

Die folgenden Darstellungen dienen nur als Orientierungshilfe. Wenn Sie die Volumenposition anpassen, bewegen sich die Lichtvisiere auf dem Gesicht Ihres Patienten. Die Lichtvisiere in den Darstellungen zeigen die voreingestellte Volumenposition und bewegen sich nicht entsprechend Ihren Einstellungen.

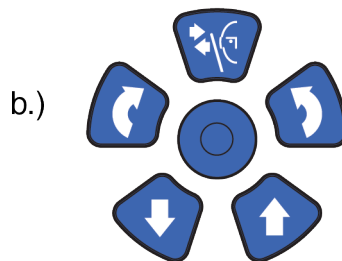
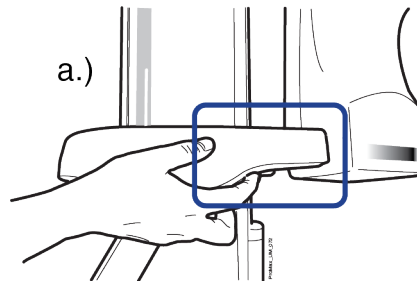




Zum Einschalten der Lichtvisiere (wenn noch nicht erfolgt) haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie das Einstellrad auf der Unterseite des Positionierungstisches.
- Drücken eine der Positionierungstasten (Taste oder Joystick).

Die Lichtvisiere schalten sich nach zwei Minuten automatisch ab. Um sie früher abzuschalten, drücken Sie den Positionierungs-Joystick.



### 8.8.1 Bildvolumen vertikal bewegen (Z-Laser)

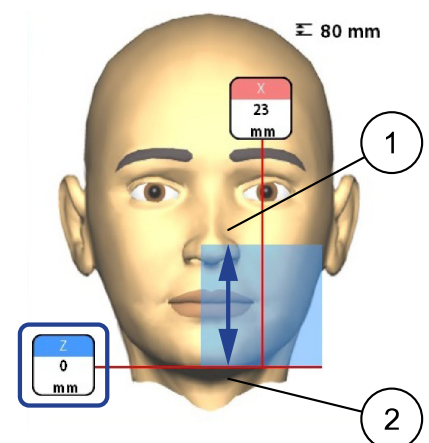
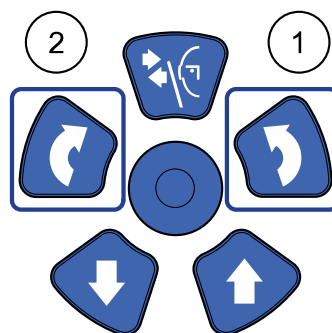
#### Über diese Aufgabe

Das Lichtvisier für die Unterkante des Volumens (Z-Laser) zeigt den unteren Rand des Aufnahmevolumens an.

#### Schritte

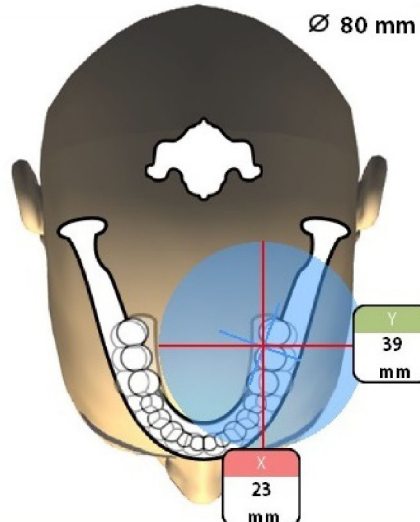
- Überprüfen Sie, ob das Bildvolumen für Ihren Patienten auf die richtige Höhe eingestellt ist.

Um das Bildvolumen nach oben oder unten zu verschieben, drücken Sie die Auf- (1) oder Abwärtstaste (2) für das Bildvolumen. Das Lichtvisier für die Unterkante des Volumens (Z-Laser) bewegt sich entsprechend auf dem Gesicht Ihres Patienten.



### 8.8.2 Bildvolumen horizontal bewegen (X- und Y-Laser)

Die Lichtvisiere für Volumenmitte kreuzen sich in der Mitte des Bildvolumens. Wenn der Patient im Gerät positioniert ist, erzeugen die Lichtvisiere für Volumenmitte rote Linien auf der Vorderseite (vorderes Lichtvisier = X-Laser) und der linken Seite (seitliches Lichtvisier = Y-Laser) des Patientenkopfes.

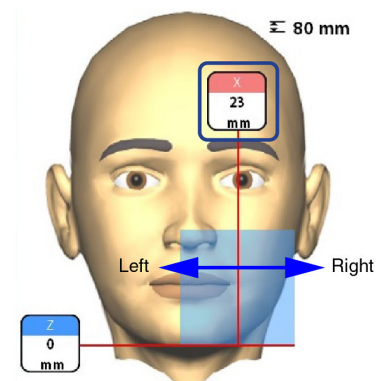
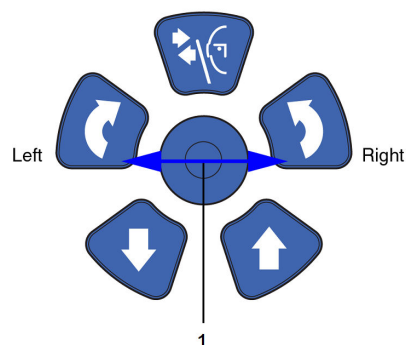


Überprüfen Sie, ob das Bildvolumen für Ihren Patienten korrekt positioniert ist. Wenn Sie die Position des Bildvolumens anpassen müssen, gehen Sie so vor.

#### 8.8.2.1 Vorderes Lichtvisier (X-Laser)

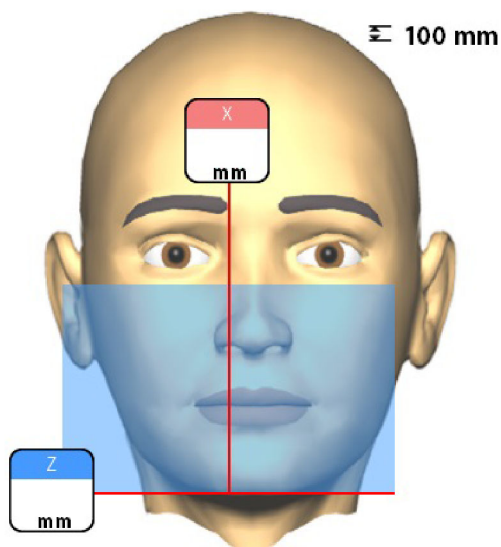
Wenn Sie das Bildvolumen nach links oder rechts verschieben müssen:

- Bewegen Sie den Positionierungs-Joystick nach links oder rechts. Das vordere Lichtvisier (d. h. die Mitte des Bildvolumens von vorne aus gesehen) bewegt sich entsprechend auf dem Gesicht Ihres Patienten.



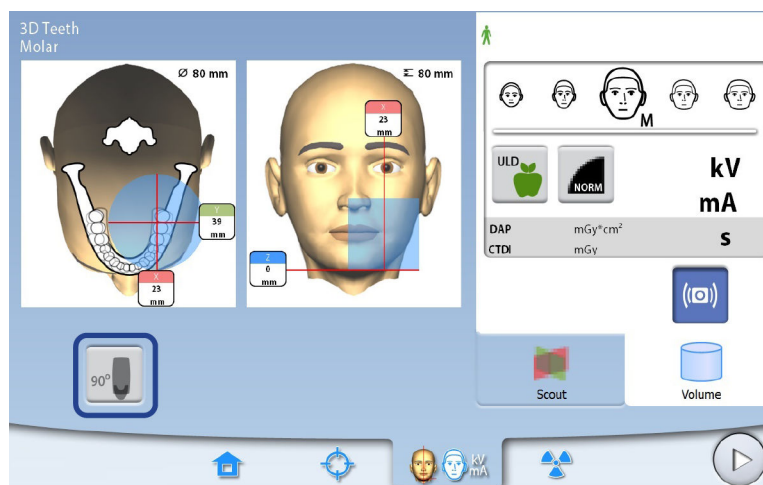
**HINWEIS**

Bildvolumen mit großen Durchmessern (3D Plus:  $\varnothing > 70$  mm / 3D Mid:  $\varnothing > 80$  mm) sind leicht zur Säule hin versetzt. Diese Bildvolumen können nicht nach rechts oder links verschoben werden.

**8.8.2.2 Seitliches Lichtvisier (Y-Laser)**

Drehen Sie erst den C-Arm um 90 Grad im Uhrzeigersinn, indem Sie die 90°-Taste unten im Bildschirm drücken. So haben Sie eine bessere Sicht, um die Position des Volumens zu überprüfen.

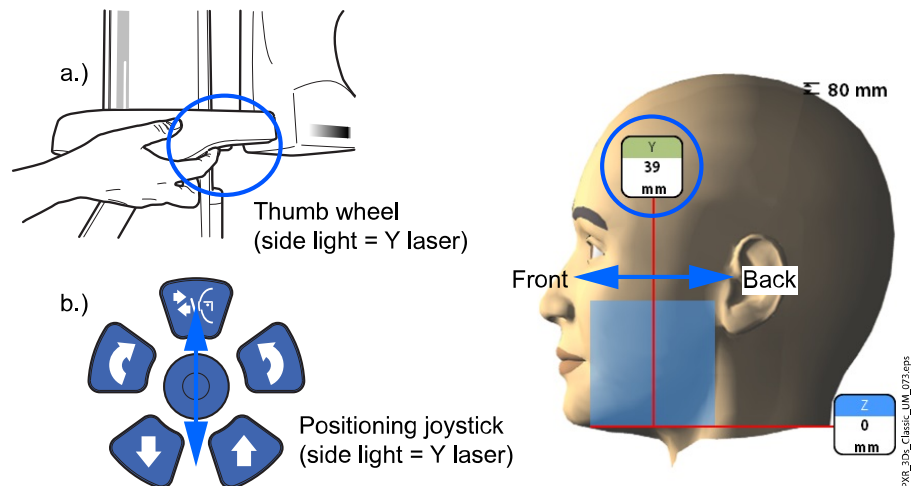
Drücken Sie die Taste erneut, wenn Sie den C-Arm in seine Ausgangsposition zurückdrehen möchten.



Um das Bildvolumen nach vorne oder hinten zu bewegen, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Betätigen Sie das Einstellrad, das sich auf der Unterseite des Positionierungstisches befindet.
- Bewegen Sie den Joystick zur Positionierung zu Ihnen hin oder von Ihnen weg.

Das seitliche Lichtvisier (Y-Laser, d. h. die Mitte des Bildvolumens von der Seite aus gesehen) bewegt sich entsprechend auf dem Gesicht Ihres Patienten.



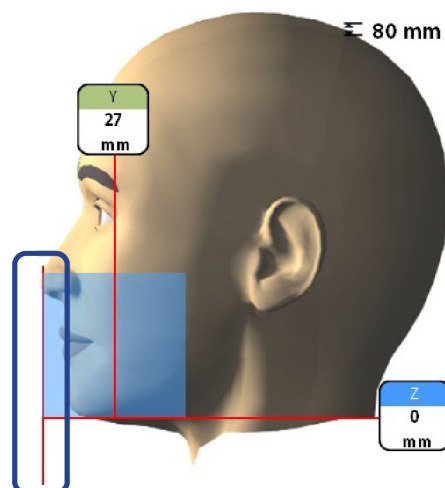
### HINWEIS

Das größte Bildvolumen (3D Plus:  $\varnothing > 160$  mm / 3D Mid:  $\varnothing 200$  mm) kann nicht verschoben werden.

### HINWEIS

FÜR DIE PROGRAMME ZAHN UND ZÄHNE:

Das Schneidezahn-Lichtvisier zeigt die Vorderkante des Bildvolumens, wenn die vorne liegende Position gewählt ist.



### HINWEIS

Durch Bewegen des Positionierungs-Joysticks wird das Schneidezahn-Lichtvisier ausgeschaltet.

## 8.9 Scout-Bild oder 2D-Ansichten aufnehmen (LAT, PA oder LAT-PA)

### Über diese Aufgabe

#### HINWEIS

Sie können diese Funktionen einschalten und die voreingestellten Belichtungswerte wie in Abschnitt „Programme (2100)“ auf Seite 89 beschrieben einstellen.

Sie können ein Scout-Bild oder 2D-Ansichten (LAT, PA oder LAT-PA) des gewählten Bildvolumens aufnehmen, bevor Sie das 3D-Bild aufnehmen. Dadurch können Sie die Volumenposition überprüfen oder, falls erforderlich, bestätigen, dass eine 3D-Aufnahme gemacht werden soll.

#### HINWEIS

Wenn das Bild aus mehreren Volumen besteht, ist die Scout-Bildgebung nur für das erste Bildvolumen (1/2) möglich.

#### HINWEIS

2D-Ansichten sind nicht für alle Programme erhältlich.

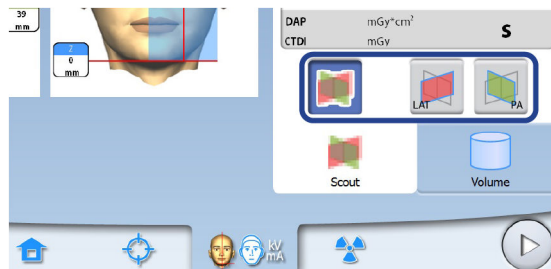
#### HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Patienten- und Aufnahmemodus im Planmeca Romexis Programm gewählt haben.

### Schritte

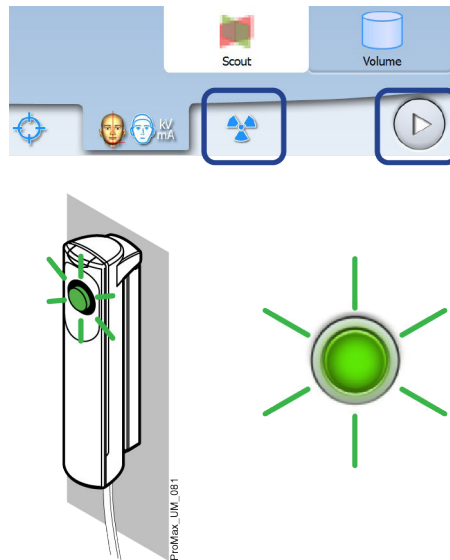
1. Wählen Sie die aufzunehmende Ansicht.

Um LAT-PA-Ansichten aufzunehmen, drücken Sie beide Tasten (LAT und PA).



2. Wählen Sie das Strahlungssymbol oder die Vorwärts-Taste.

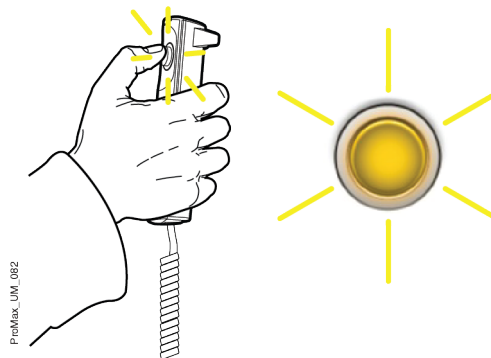
Grüne Lampen blinken auf dem Touchscreen und Auslöseknopf, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.



3. Bitten Sie den Patienten, so still wie möglich zu bleiben.
4. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.
5. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.

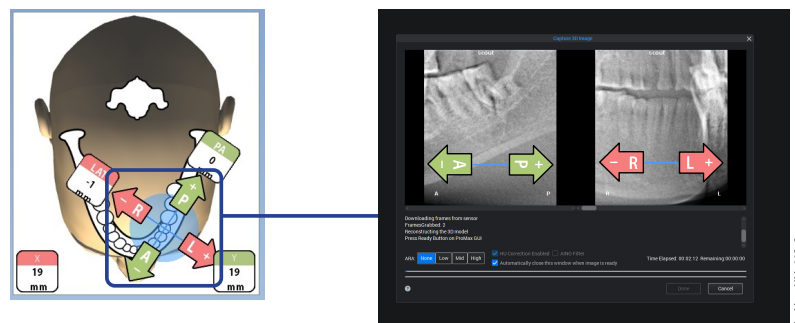
Während der Aufnahme leuchten gelbe Strahlungswarnleuchten auf dem Auslöser und dem Touchscreen, und Sie hören einen Strahlungswarnton.

Zusätzlich wird auf dem Touchscreen ein Warnsymbol „Strahlung“ angezeigt.



Das Bild wird auf dem Computerbildschirm angezeigt. Bei Bedarf können Sie die Position kleiner Volumen wie unten dargestellt anpassen.

6. Verwenden Sie die Plus- und Minuszeichen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden.

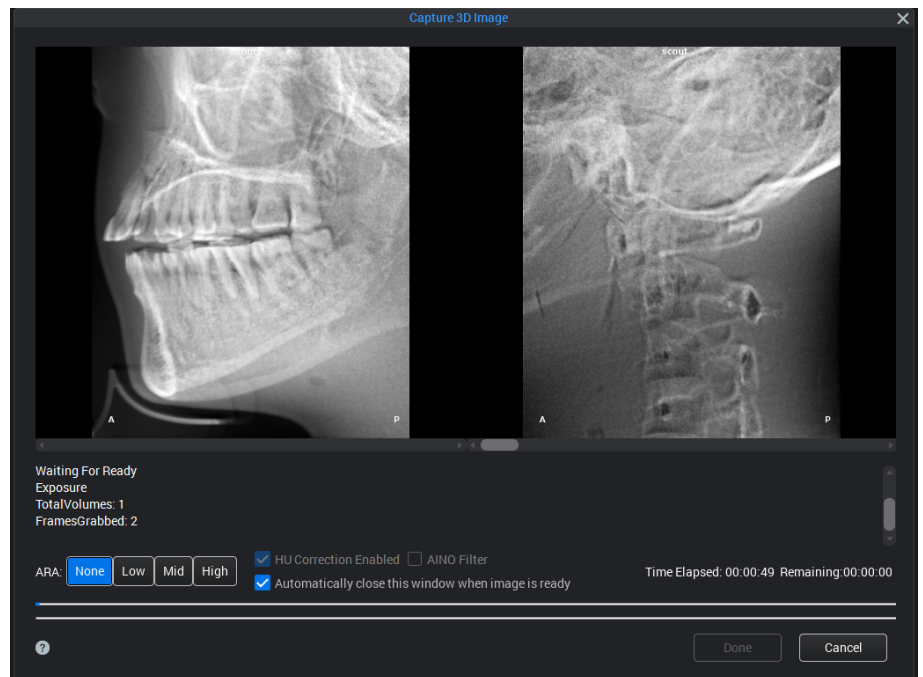


7. Machen Sie eine neue Aufnahme, wie oben beschrieben.  
Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Bildvolumen korrekt platziert ist.

## Ergebnisse

### HINWEIS

Die Scout-Ansichten-Funktion liefert Ergebnisse für Kiefer- und Gesichtsprogramme, die sich von den Scouts für Zahn- und Zähneprogramme unterscheiden.



### HINWEIS

Siehe Abschnitt „Betriebseinstellungen (1300)“ auf Seite 83, um den Standard-Scoutwinkel für das Zahnprogramm einzustellen.

## 8.10 3D-Aufnahmen

### Über diese Aufgabe

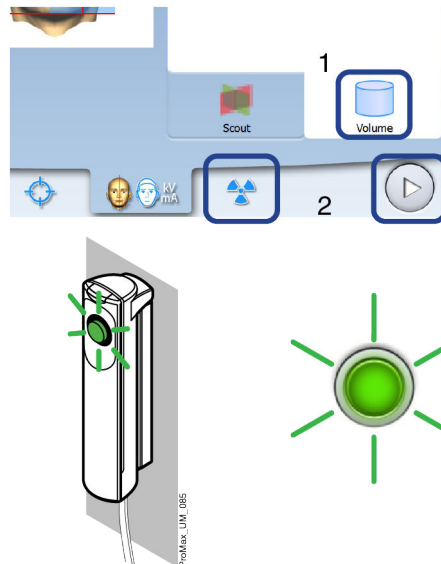
### HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Patienten- und Aufnahmemodus im Planmeca Romexis Programm gewählt haben.

### Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass die Registerkarte **Volumen** gewählt ist.
2. Wählen Sie das Strahlungssymbol oder die Vorwärts-Taste.

Grüne Lampen blinken auf dem Touchscreen und Auslöseknopf, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.



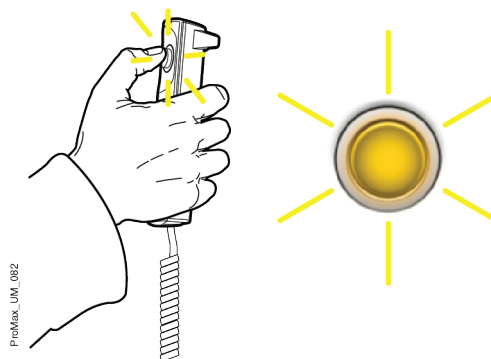
3. Bitten Sie den Patienten, so still wie möglich zu bleiben.

Wenn Sie gleichzeitig eine 3D-Gesichtsaufnahme machen, erklären Sie dem Patienten, dass ein helles Licht während der Aufnahme aufleuchtet und dass er sich weder erschrecken noch bewegen soll. Bitten Sie den Patienten, die Augen entweder geschlossen zu halten oder auf einen bestimmten Punkt zu richten, damit die Augen im Bild in ihrer natürlichen Ausrichtung abgebildet sind.

4. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.  
5. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.

Während der Aufnahme leuchten gelbe Strahlungswarnleuchten auf dem Auslöser und dem Touchscreen, und Sie hören einen Strahlungswarnton.

Zusätzlich wird auf dem Touchscreen ein Warnsymbol „Strahlung“ angezeigt.



Der C-Arm bewegt sich um den Kopf des Patienten.

- Planmeca ProMax 3D Mid Röntgengeräte:  
Wenn Sie zwei vertikale Bildvolumen aufnehmen, wird zuerst das untere und zuletzt das obere Volumen aufgenommen. Der C-Arm wird zwischen den beiden Volumen automatisch nach oben gefahren. Bei der Aufwärtsbewegung des C-Arms ist ein Warnton zu hören.
- Wenn Sie zwei horizontale Bildvolumen aufnehmen, wird zuerst die linke und zuletzt die rechte Seite des Patienten aufgenommen.



- Wenn Sie ein Bildvolumen und eine 3D-Gesichtsaufnahme machen, wird zuerst das Röntgenbild und zuletzt das Foto aufgenommen. Während der Fotoaufnahme ist ein schnelles Ticken zu hören.
- Planmeca ProMax 3D Mid Röntgengeräte:  
Wenn Sie zwei vertikale Bildvolumen und eine 3D-Gesichtsaufnahme machen, wird das Foto zwischen den Röntgenbildern aufgenommen. Während der Fotoaufnahme ist ein schnelles Ticken zu hören, und während der C-Arm nach oben fährt, ein Warnton.
- Wenn Sie zwei horizontale Bildvolumen und eine 3D-Gesichtsaufnahme machen, wird das Foto zuletzt aufgenommen. Während der Fotoaufnahme ist ein schnelles Ticken zu hören.

### HINWEIS

Lassen Sie den Auslöseknopf nicht vor dem Ende der letzten Aufnahme los.

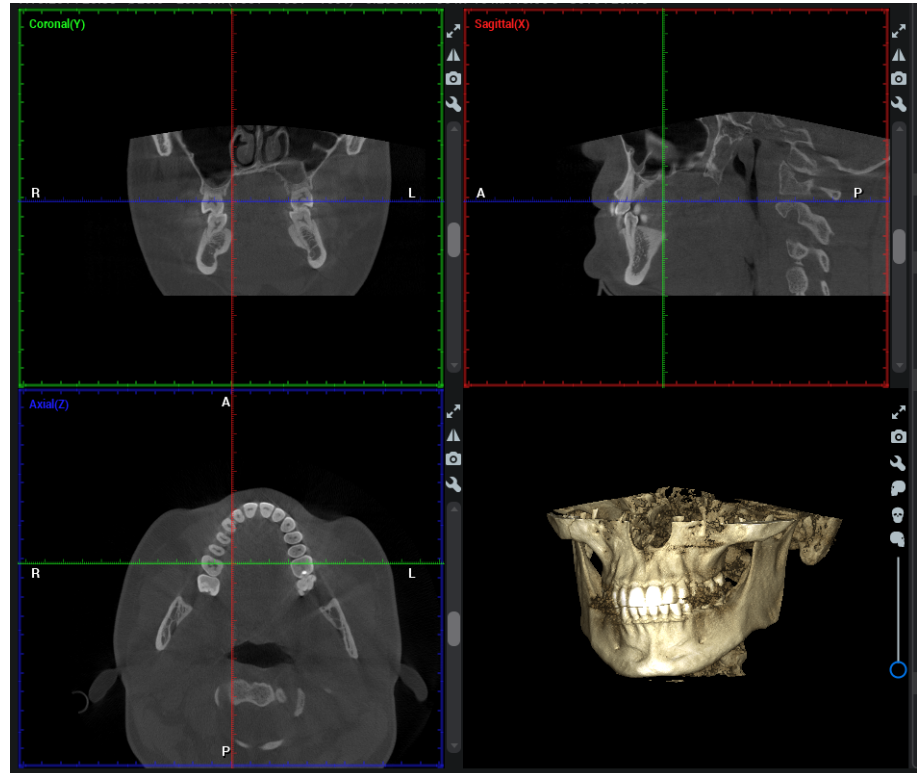
### HINWEIS

Bleiben Sie während der Aufnahme in akustischem und visuellem Kontakt mit dem Patienten und dem Röntgengerät. Wenn der C-Arm während der Aufnahme stehen bleibt oder sich ungleichmäßig bewegt, lassen Sie den Auslöseknopf sofort los.

### Ergebnisse

Das Bild wird auf dem Computerbildschirm angezeigt.

- Die Dauer der Bildbearbeitung hängt von den ausgewählten Einstellungen ab. Wenn Sie zum Beispiel ULD-Funktion (Ultra Low Dose) gewählt haben, müssen Sie länger auf die Aufnahme warten.
- Wenn Sie zwei Bildvolumen aufgenommen haben, müssen Sie das Zusammenfügen der Bilder im Planmeca Romexis Programm bestätigen.



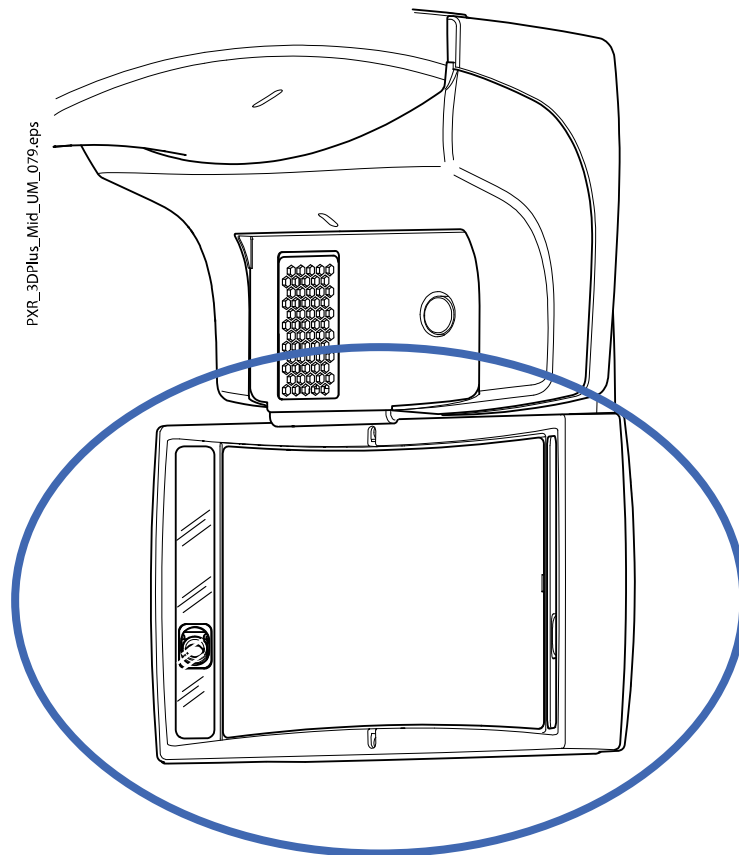
#### Was als nächstes zu tun ist

Entfernen Sie die Befestigungsbänder (falls benutzt). Befreien Sie den Patienten von der Kopfstütze, indem Sie am Stellknopf oben drehen.

Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg.

## 9 3D-Gesichtsaufnahme

Wenn das Röntgengerät einen ProFace-Sensor hat, können Sie ein 3D-Foto vom Gesicht des Patienten erstellen.



### HINWEIS

Wie Sie gleichzeitig eine Röntgenaufnahme und eine 3D-Gesichtsaufnahme machen, ist in den Abschnitten „3D-Gesichtsaufnahme auswählen (Röntgengeräte mit ProFace-Sensor)“ auf Seite 47 beschrieben.

### 9.1 Vor der Aufnahme

#### Schritte

1. Befestigen Sie die Stützbügel und die verstellbare Kopfstütze.  
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Positionierungshilfen befestigen“ auf Seite 31.

### HINWEIS

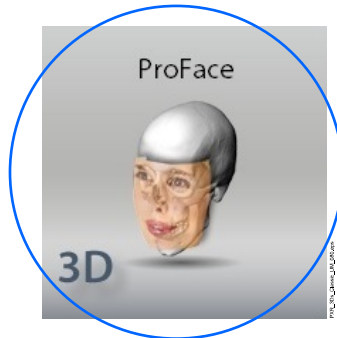
Damit Sie eine realistische Aufnahme vom Gesicht des Patienten erhalten, benutzen Sie keine Kinnmulde oder Befestigungsbänder, wenn Sie eine 3D-Gesichtsaufnahme machen.

2. Wählen Sie in Planmeca Romexis den Patienten und die 3D-Erfassung aus.  
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Planmeca Romexis vorbereiten“ auf Seite 35.

## 9.2 Patientenpositionierung

### Schritte

1. Wählen Sie das Programm ProFace (Spezielle Programme > ProFace).

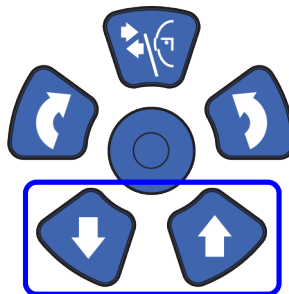


2. Wählen Sie die Einstiegsposition.  
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Einstiegsposition auswählen“ auf Seite 40.
3. Führen Sie den Patienten zum Röntgengerät.  
Der Patient kann während der Aufnahme sitzen oder stehen. Bitten Sie den Patienten, seine Haare aus dem Gesicht zu streichen und von den Ohren zu entfernen.

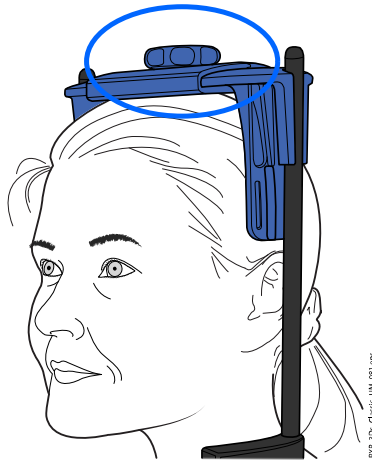
### HINWEIS

**Wir empfehlen Ihnen, Aufnahmen von Patienten mit schlechtem Gesundheitszustand in sitzender Haltung zu erstellen.**

4. Stellen Sie das Röntgengerät entsprechend der Größe des Patienten ein.  
Drücken Sie dafür die Taste für die Höhenverstellung, bis sich der Positionierungstisch etwa auf Höhe des Unterkiefers des Patienten befindet.

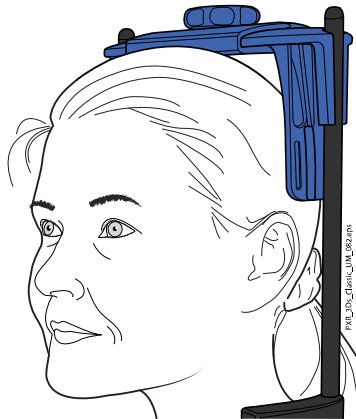


5. Positionieren Sie den Kopf des Patienten in der Kopfstütze.  
Sie können die Kopfstütze einstellen, indem Sie am Stellknopf oben drehen.



### HINWEIS

Wenn Sie die Ohren des Patienten deutlich im Foto sehen möchten, positionieren Sie den Kopf des Patienten so, dass die Kopfstütze sich an der Hinterseite des Kopfes befindet, wie hier abgebildet.



6. Bitten Sie den Patienten, an die Handgriffe zu fassen.

## 9.3 Aufnahmeeinstellungen auswählen

### Schritte

1. Gehen Sie in den nächsten Bildschirm, und wählen Sie

- dieses Symbol



ODER

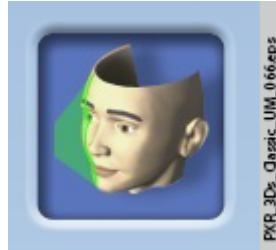
- die Vorwärts-Taste



2. Mit dieser Taste können Sie die Art des Fotos wählen, das Sie aufnehmen möchten.

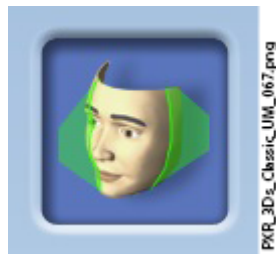
Sie können zwischen zwei Optionen hin- und herwechseln:

- Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Ohren des Patienten in das Foto einbeziehen möchten:



Das Bild wird mit einer kombinierten Methode von Laser- und optischen Scans aufgenommen.

- Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Ohren des Patienten nicht in das Foto einbeziehen möchten:



Das Bild wird mit einem Laserscan aufgenommen. Wir empfehlen Ihnen, diese Option zu verwenden, wenn sie sehr scharfe Fotos aufnehmen müssen.

Die Lichtvisiere werden auf dem Gesicht des Patienten angezeigt.



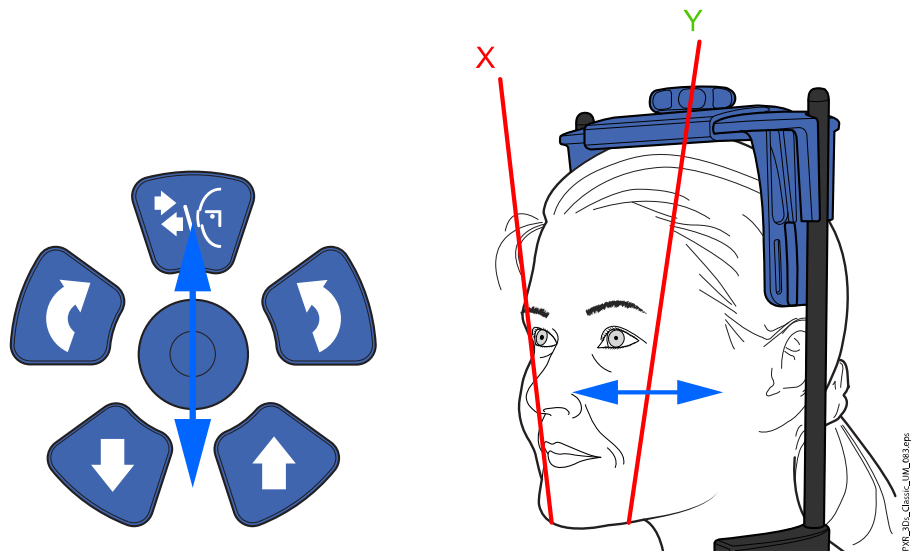
3. Drehen Sie den C-Arm um 90 Grad im Uhrzeigersinn, indem Sie die 90°-Taste unten im Bildschirm drücken.

So haben Sie eine bessere Sicht, um die Position des seitlichen Lichtvisiers (Y-Laser) zu überprüfen.

Drücken Sie die Taste erneut, wenn Sie den C-Arm in seine Ausgangsposition zurückdrehen möchten.

4. Überprüfen Sie, ob das seitliche Lichtvisier (Y-Laser) 1–3 cm hinter dem Augenwinkel des Patienten positioniert ist.

Wenn Sie das seitliche Lichtvisier einstellen müssen, bewegen Sie den Positionierungs-Joystick zu Ihnen hin.



### HINWEIS

Wenn Sie die Position des Lichtvisiers anpassen, bewegt sich das Lichtvisier auf dem Gesicht Ihres Patienten. Das Lichtvisier auf dem Touchscreen bewegt sich nicht entsprechend Ihren Einstellungen.

## 9.4 3D-Gesichtsaufnahme erstellen

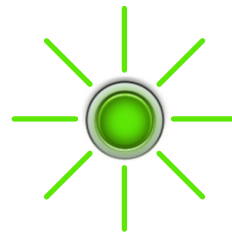
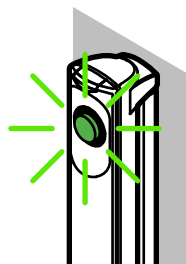
### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um eine 3D-Gesichtsaufnahme zu erstellen.

### Schritte

1. Drücken Sie die Vorwärts-Taste.

Grüne Lampen blinken auf dem Touchscreen und Auslöseknopf, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.



PMI\_3Ds\_Classic\_LUM\_004.eps

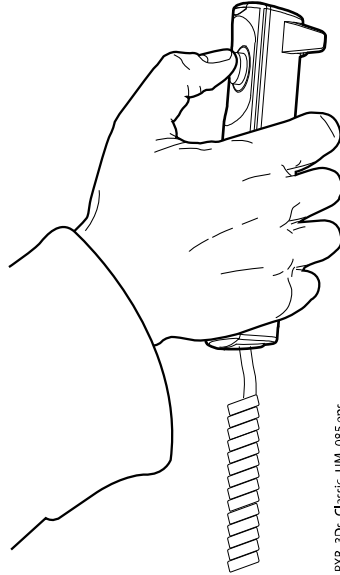
2. Bitten Sie den Patienten, so still wie möglich zu bleiben.

Erklären Sie dem Patienten, dass ein helles Licht während der Aufnahme aufleuchtet und dass er sich weder erschrecken noch bewegen soll. Bitten Sie den Patienten, die Augen entweder

geschlossen zu halten oder auf einen bestimmten Punkt zu richten, damit die Augen im Bild in ihrer natürlichen Ausrichtung abgebildet sind.

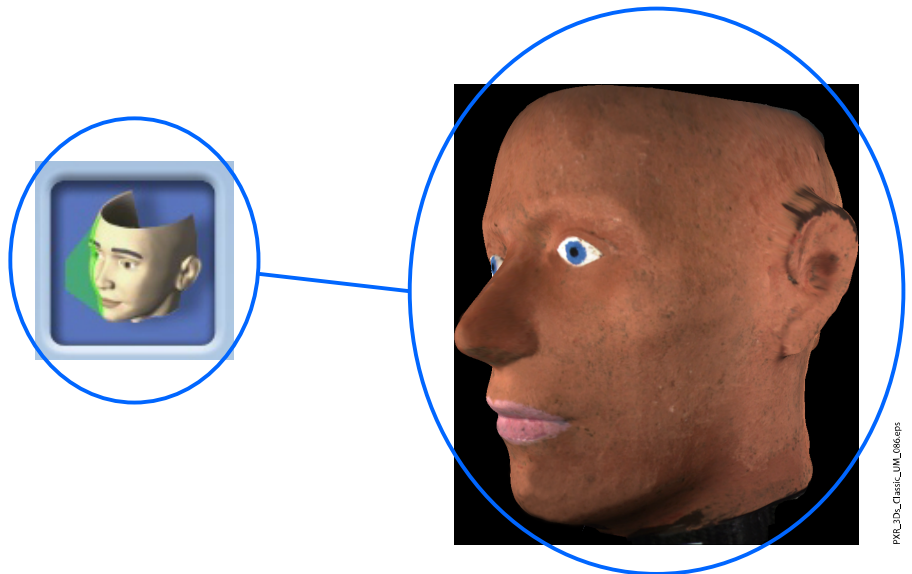
3. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.

Während der Fotoaufnahme ist ein schnelles Ticken zu hören.



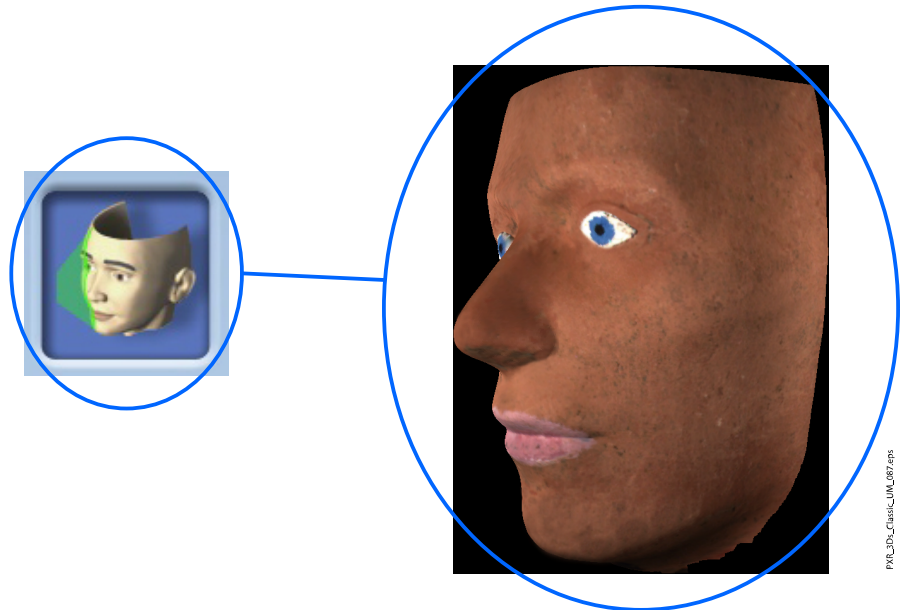
PMR\_3Ds\_Classic\_UM\_085.eps

Das Foto wird auf dem Computerbildschirm angezeigt.



PMR\_3Ds\_Classic\_UM\_086.eps





4. Befreien Sie den Patienten von der Kopfstütze, indem Sie am Stellknopf oben drehen.
5. Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg.

## 10 Aufnahme von 3D-Modellen



### VORSICHT

Die 3D-Modell-Programme dürfen nicht für Patientenaufnahmen verwendet werden. Die Programme sind nur zur Aufnahme von Abdrücken und Gipsmodellen bestimmt.

### 10.1 Röntgengerät für Abdruck- oder Gipsmodellmaterial kalibrieren

#### HINWEIS

Das Röntgengerät muss für jedes neue Material, das verwendet wird, kalibriert werden. Das Röntgengerät braucht für jedes Material nur einmal kalibriert zu werden.

#### HINWEIS

##### FÜR ABDRÜCKE:

Es können nur Einphasen-Abdruckmaterialien verwendet werden.

#### HINWEIS

##### FÜR GIPSMODELLE:

Wenn das Gipsmodell aus zwei Materialien besteht, muss das Röntgengerät für das Zahnmaterial kalibriert werden.

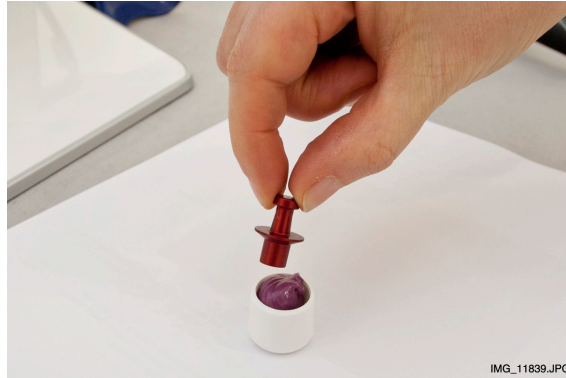
#### 10.1.1 Kalibriermaterial vorbereiten

##### Schritte

1. Füllen Sie das Abdruckmaterial (1) in die mitgelieferte Kalibrierhülle (2) (Artikelnummer 10031325), bis sie voll ist.



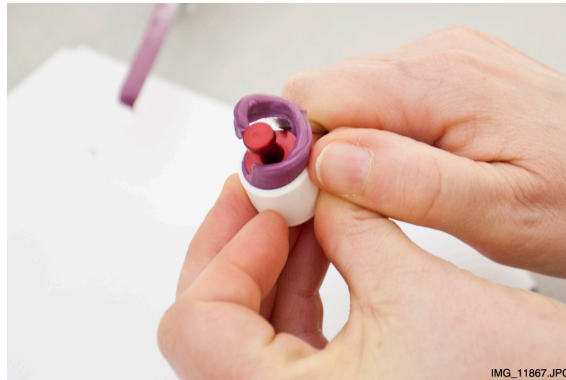
2. Drücken Sie den mitgelieferten Kalibrierstift (Artikelnummer 10031265) mit dem dickeren Ende nach unten in das Material, bis der Mittelring mit der Oberkante der Kalibrierhülle abschließt.



3. Warten Sie, bis das Material ausgehärtet ist.

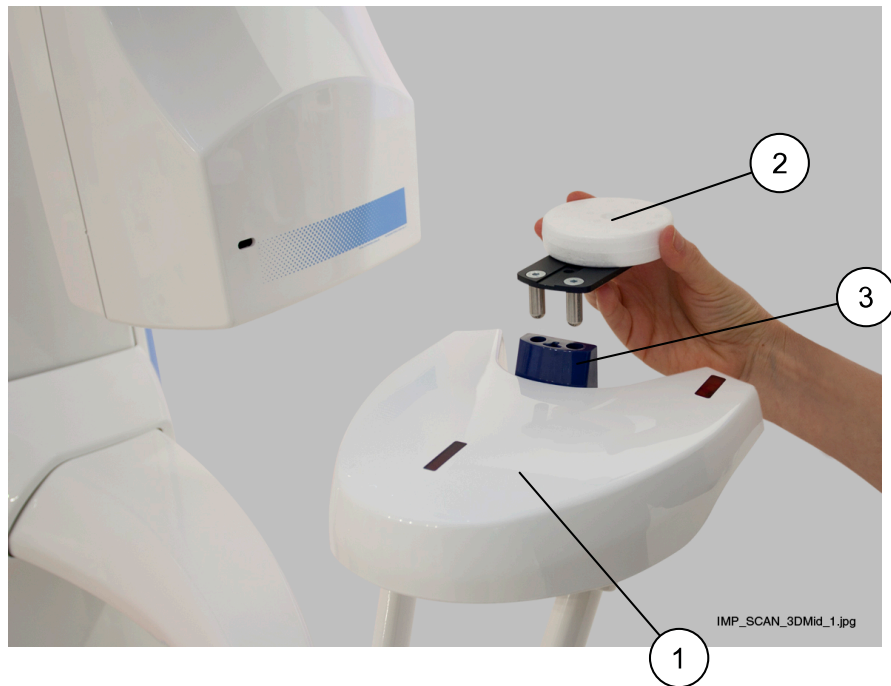
Die Aushärtezeit richtet sich nach dem verwendeten Material. Warten Sie etwas länger als in den Empfehlungen des Herstellers angegeben ist, um eine ausreichende Aushärtung sicherzustellen.

4. Entfernen Sie alles überschüssige Material vom Rand der Kalibrierhülse.



5. Ziehen Sie den Kalibrierstift vorsichtig heraus, und vergewissern Sie sich, dass die Oberflächen der mit dem Kalibrierstift geformten Vertiefung glatt sind (keine Luftblasen in den Innenwänden).
6. Entfernen Sie alle Positionierungshilfen, die am Positionierungstisch (1) des Röntgengeräts befestigt sind.

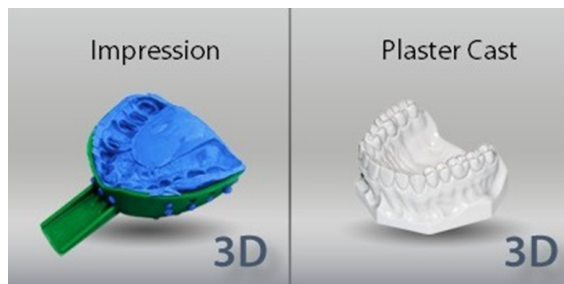
7. Führen Sie die mitgelieferte Polystyrolscheibe (2, Artikelnummer 10030330) in den Adapter (3) ein.



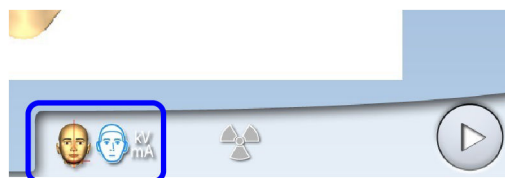
### 10.1.2 Einstellungen auswählen

#### Schritte

1. Wählen Sie auf dem Röntgengerät das Programm.
  - Für Abdruckmaterial wählen Sie **3D-Modelle > Abdruck**.
  - Für Gipsmaterial wählen Sie **3D-Modelle > Gipsmodell**.



2. Gehen Sie in den nächsten Bildschirm, und wählen Sie
  - dieses Symbol



ODER

- die Vorwärts-Taste



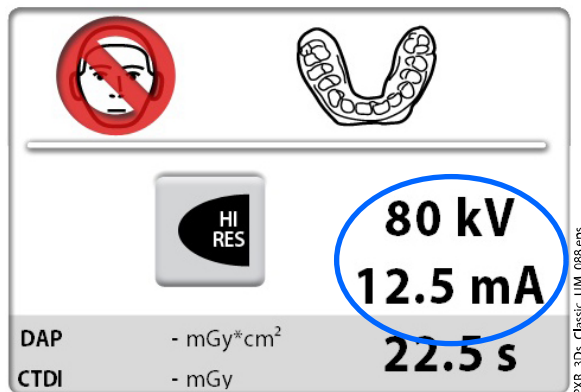
Die Lichtvisiere (für Volumenmitte und für die Unterkante des Volumens) schalten sich ein. Die Lichtvisiere für Volumenmitte kreuzen sich in der Mitte des Bildvolumens.

- Die erforderlichen Belichtungswerte richten sich nach dem verwendeten Material und Röntengerät (Röntgenröhre und Sensor).

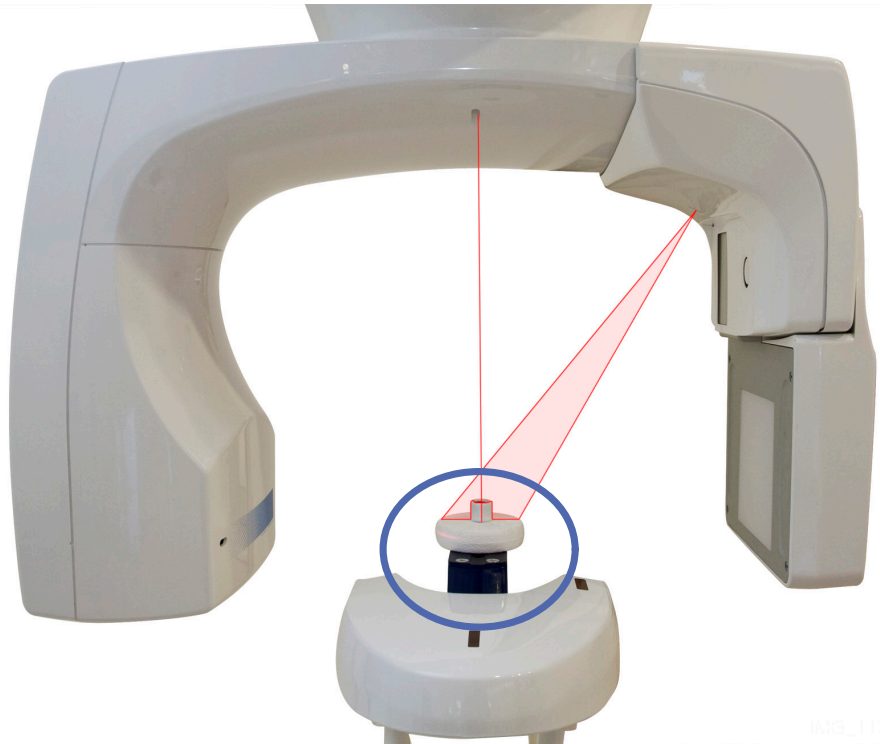
Die voreingestellten Belichtungswerte sind:

- 80 kV und 12,5 mA für Röntengeräte mit 90 kV Röntgenröhre
- 80 kV und 11 mA für Röntengeräte mit 120 kV Röntgenröhre

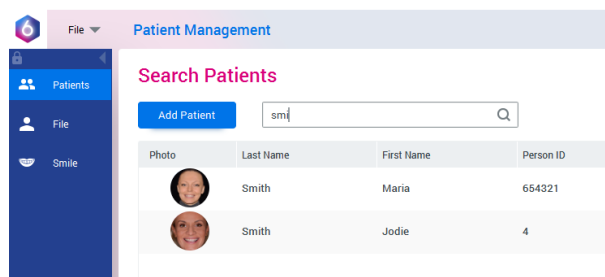
Wenn Sie die voreingestellten Belichtungswerte ändern müssen, gehen Sie wie in Abschnitt „Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme“ auf Seite 43 beschrieben vor. Sie können die Bildauflösung (entweder schnelle oder hohe Auflösung) für den Kalibrierungsprozess wählen.



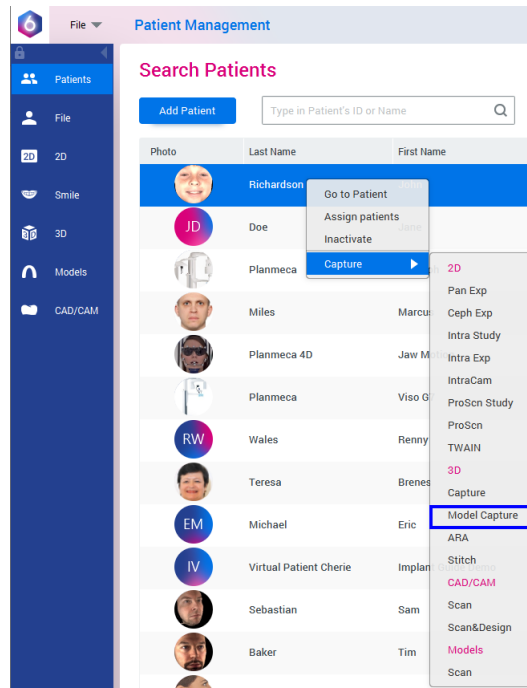
- Platzieren Sie die Kalibrierhülse so auf der Polystyrolscheibe, dass sich die Lichtvisiere für die Volumenmitte in der Mitte der Hülse schneiden.



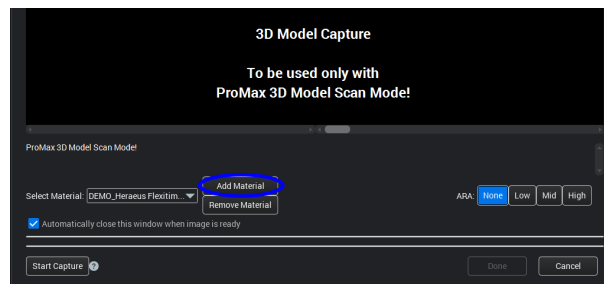
- Wählen Sie den Patienten im Planmeca Romexis Programm.



6. Wählen Sie **Modellerfassung** wie in der Abbildung gezeigt.



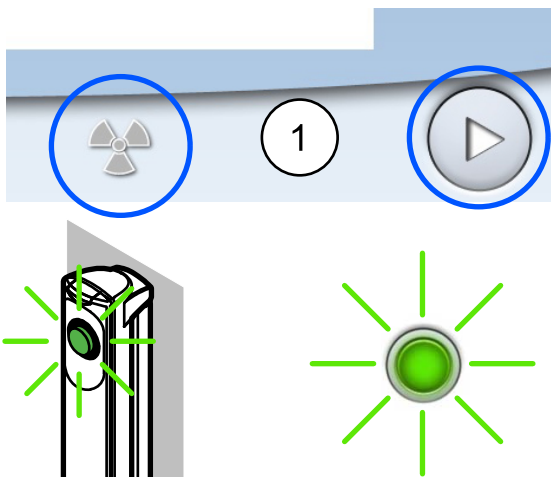
7. Wählen Sie in dem Fenster, das sich öffnet, die Option **Material** hinzufügen.



### 10.1.3 Kalibrieraufnahme

#### Schritte

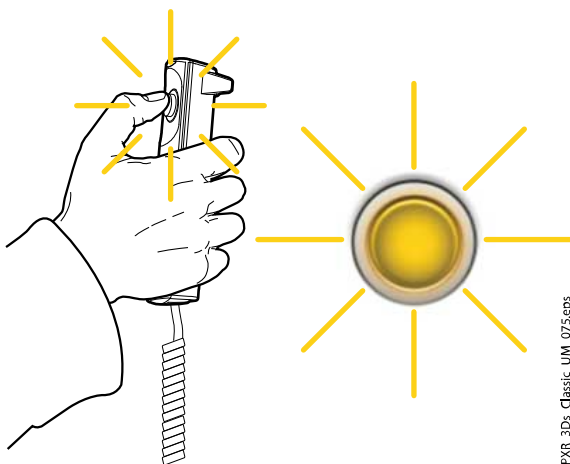
1. Wählen Sie das Strahlungssymbol oder die Vorwärts-Taste.  
Grüne Lampen blinken auf dem Touchscreen und Auslöseknopf, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.



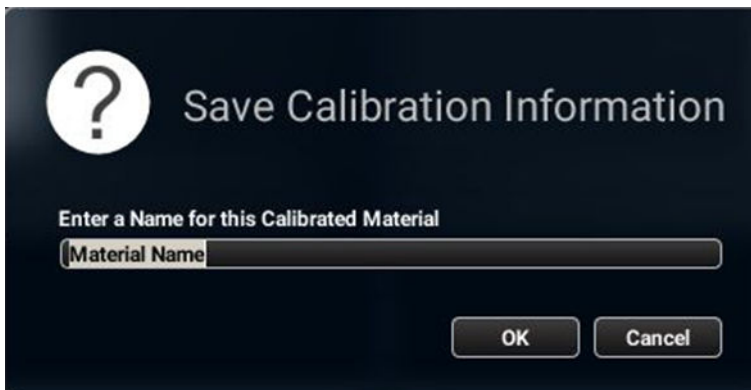
2. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.
3. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.

Während der Aufnahme leuchten gelbe Strahlungswarnleuchten auf dem Auslöser und dem Touchscreen, und Sie hören einen Strahlungswarnton.

Zusätzlich wird auf dem Touchscreen ein Warnsymbol „Strahlung“ angezeigt.



4. Geben Sie im Planmeca Romexis Programm einen Namen für das Material ein, und wählen Sie OK.





**HINWEIS**

Die Belichtungswerte der Kalibrierung werden dem Namen automatisch vorangestellt.

**10.2 Aufnahme eines Abdrucks oder Gipsmodells****HINWEIS**

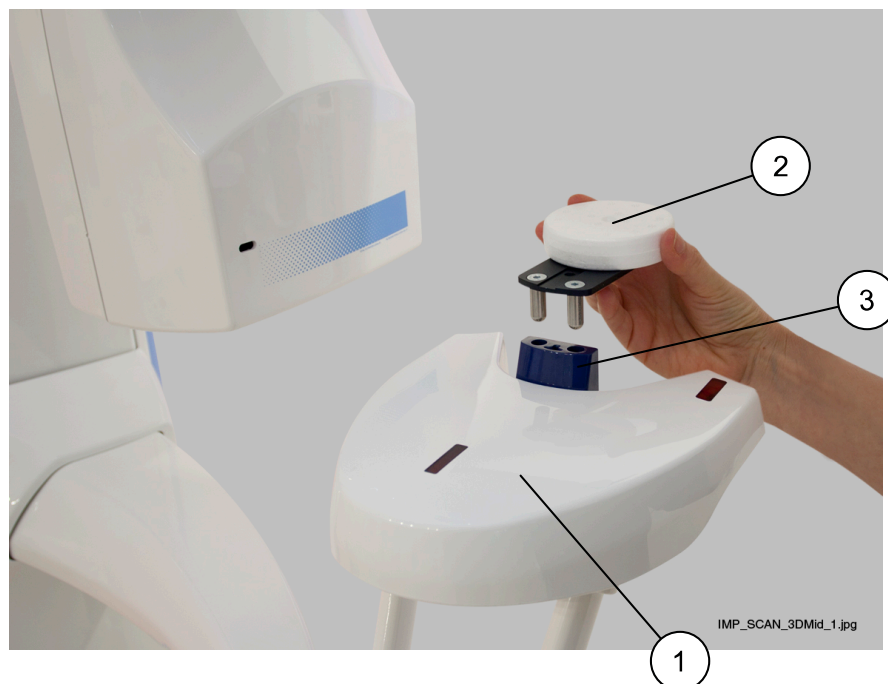
Das Röntgengerät muss für jedes neue Material, das verwendet wird, kalibriert werden. Lesen Sie hierzu den vorherigen Abschnitt.

**HINWEIS****FÜR ABDRÜCKE:**

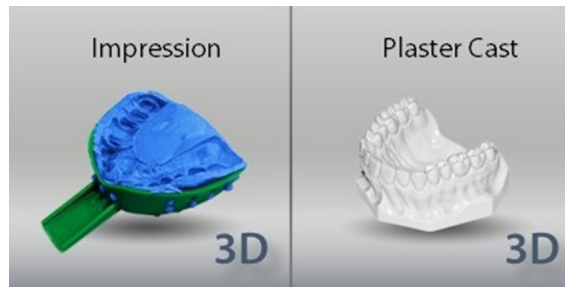
Verwenden Sie keine Abdrucklöffel aus Metall.

**10.2.1 Einstellungen auswählen****Schritte**

1. Entfernen Sie alle Positionierungshilfen, die am Positionierungstisch (1) des Röntgengeräts befestigt sind. Führen Sie die mitgelieferte Polystyrolscheibe (2) (Artikelnummer 10030330) in den Adapter (3) ein, falls noch nicht geschehen.



2. Wählen Sie auf dem Röntgengerät das Programm.
  - Für Abdrücke wählen Sie **3D-Modelle > Abdruck**
  - Für Gipsmodelle wählen Sie **3D-Modelle > Gipsmodell**



3. Gehen Sie in den nächsten Bildschirm, und wählen Sie
- dieses Symbol



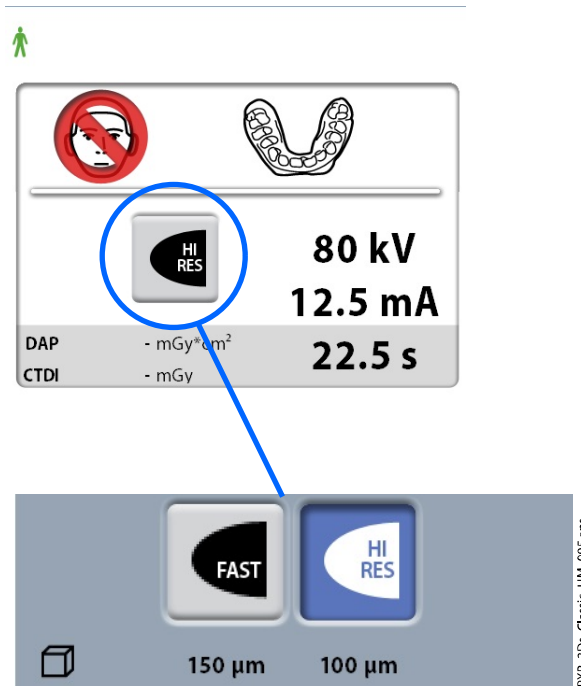
ODER

- die Vorwärts-Taste



Die Lichtvisiere (für Volumenmitte und für die Unterkante des Volumens) schalten sich ein. Die Lichtvisiere für Volumenmitte kreuzen sich in der Mitte des Bildvolumens.

4. Wählen Sie die gewünschte Bildauflösung.
- Die Voxelgröße wird unter der Taste für die Auflösung angezeigt.
- Schnell: Kurze Belichtungszeit und geringere Auflösung für Archivierungszwecke
  - Hohe Auflösung: Langee Belichtungszeit und höhere Auflösung für beste Ergebnisse



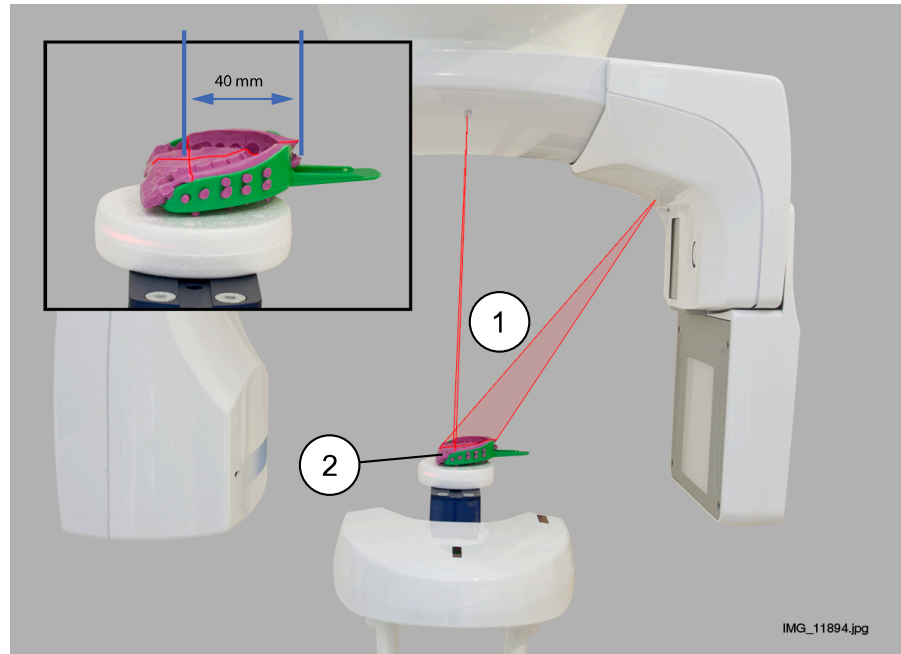
5. Wählen Sie die Belichtungswerte, die Sie bei der Kalibrierung für das Material verwendet haben.  
Wie Sie die voreingestellten Belichtungswerte ändern können, erfahren Sie im Abschnitt „Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme“ auf Seite 43.
6. Platzieren Sie das Modell (Abdruck oder Gipsmodell) so auf der Polystyrolscheibe, dass es zum Sensor ausgerichtet ist, und positionieren Sie das Modell so, dass der Abstand zwischen dem

vorderen Rand des Modells und dem Schnittpunkt der Lichtvisiere 40 mm beträgt.

### HINWEIS

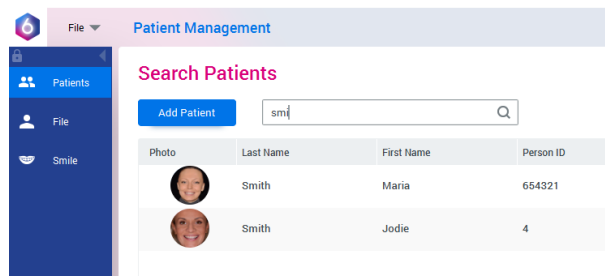
#### FÜR GIPSMODELLE AUF PLANMECA PROMAX 3D MID:

Bewegen Sie den C-Arm etwa 13 mm nach oben, indem Sie die Bildvolumen-Aufwärts-Taste drücken.

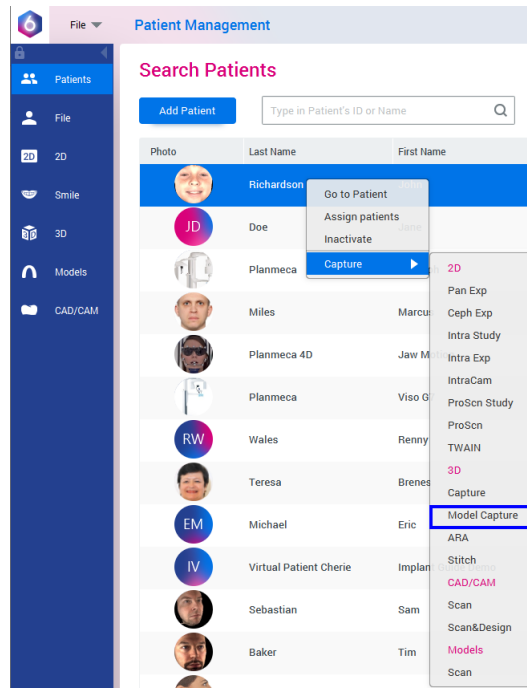


- 1 Lichtvisiere für Volumenmitte
- 2 Abdruck auf Polystyrolscheibe

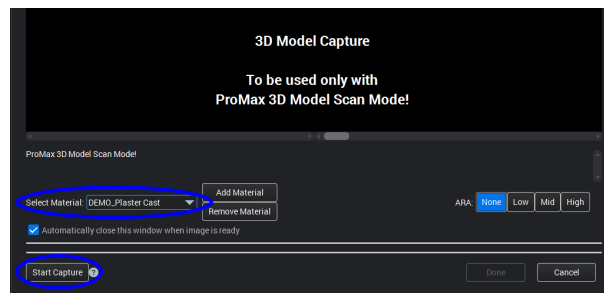
7. Wählen Sie den Patienten im Planmeca Romexis Programm, falls noch nicht geschehen.



8. Wählen Sie **Modellerfassung** wie in der Abbildung gezeigt.



9. Wählen Sie in dem Fenster, das sich öffnet, das Material, das Sie aufnehmen. Wählen Sie dann die Option **Erfassung starten**.



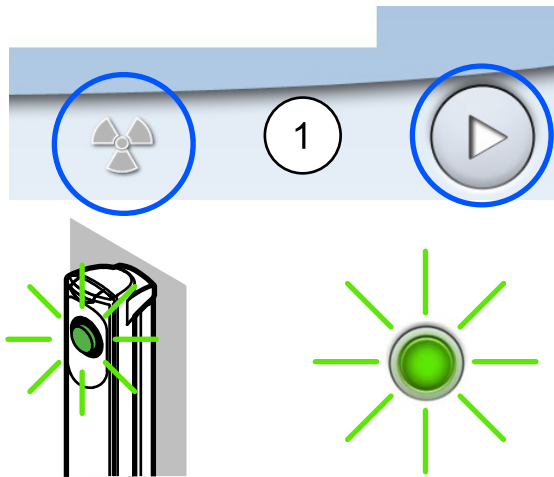
## HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass Sie auf dem Röntgengerät die richtigen Belichtungsparameter gewählt haben. Die hier gezeigten Belichtungswerte sind nur Beispiele.

## 10.2.2 Aufnahme

### Schritte

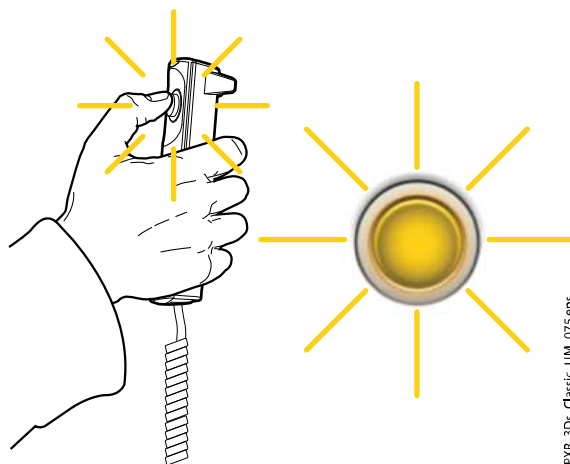
1. Wählen Sie das Strahlungssymbol oder die Vorwärts-Taste.  
Grüne Lampen blinken auf dem Touchscreen und Auslöseknopf, wenn sich das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit macht. Die grünen Lampen hören auf zu Blinken und leuchten dauerhaft, wenn das Röntgensystem für eine Aufnahme bereit ist.



2. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.
3. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.

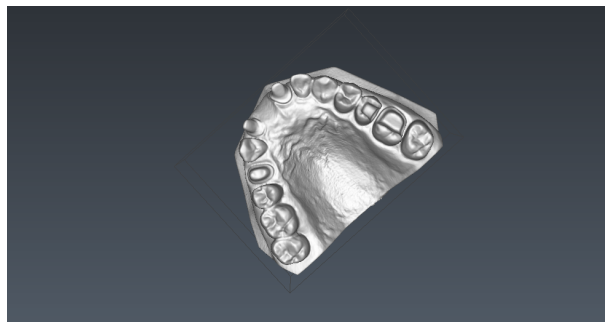
Während der Aufnahme leuchten gelbe Strahlungswarnleuchten auf dem Auslöser und dem Touchscreen, und Sie hören einen Strahlungswarnton.

Zusätzlich wird auf dem Touchscreen ein Warnsymbol „Strahlung“ angezeigt.



### Ergebnisse

Das Bild wird auf dem Computerbildschirm angezeigt.



### HINWEIS

Die Romexis-Funktion Model Capture (Modellerfassung) erzeugt Oberflächenmodelle (an Stelle von Voxeldatenbildern).

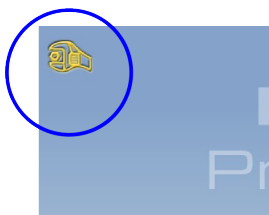
# 11 Einstellungen

## HINWEIS

Einige der Einstellungen können verwendet werden, um den Betrieb des Röntgengeräts zu ändern. Verwenden Sie keine Funktionen, mit denen Sie nicht vertraut sind.

## HINWEIS

Die Inhalte in den Anzeigen hängen von der Gerätekonfiguration ab. Die hier gezeigten Anzeigen sind nur Beispiele.



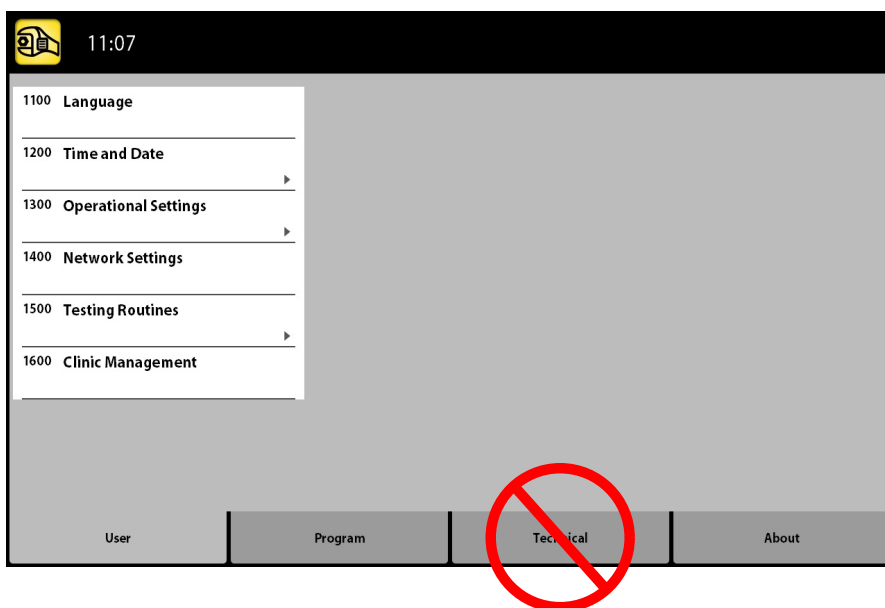
Wählen Sie das Einstellungssymbol im Hauptbildschirm, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen.

Einstellungen, die vom Benutzer eingegeben werden können:

- Benutzer
- Programm
- Über

Einstellungen, die nur vom Servicepersonal vorgenommen werden können (Passwort erforderlich):

- Technisch



Um zum Hauptbildschirm zurückzukehren, wählen Sie das Einstellungssymbol oben links in der Ecke.

## 11.1 Benutzereinstellungen

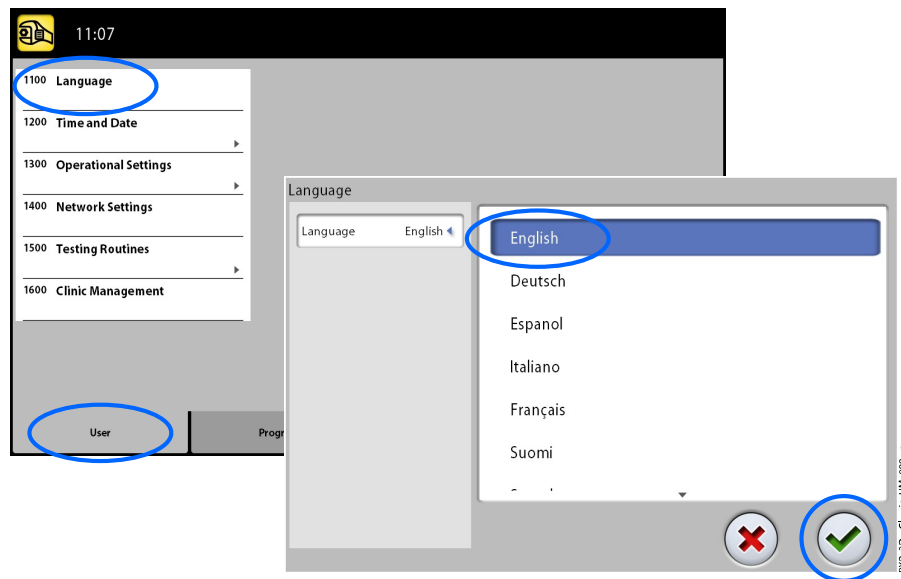
### 11.1.1 Sprache (1100)

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die vom Röntgengerät angezeigte Sprache zu ändern.

## Schritte

1. **Benutzer > 1100 Sprache** auswählen.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



## 11.1.2 Uhrzeit und Datum (1200)

### 11.1.2.1 Format für Uhrzeit

#### Über diese Aufgabe

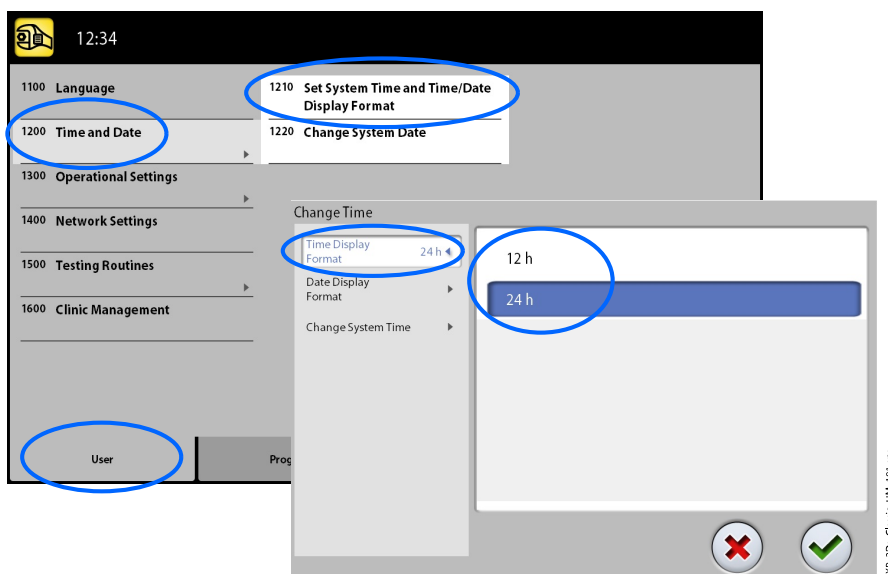
Gehen Sie wie folgt vor, um das Format für die Uhrzeit einzustellen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1200 Uhrzeit und Datum > 1210 Datum/Uhrzeit/Format einstellen > Format für Uhrzeit**.
2. Wählen Sie das gewünschte Format der Anzeige.



3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



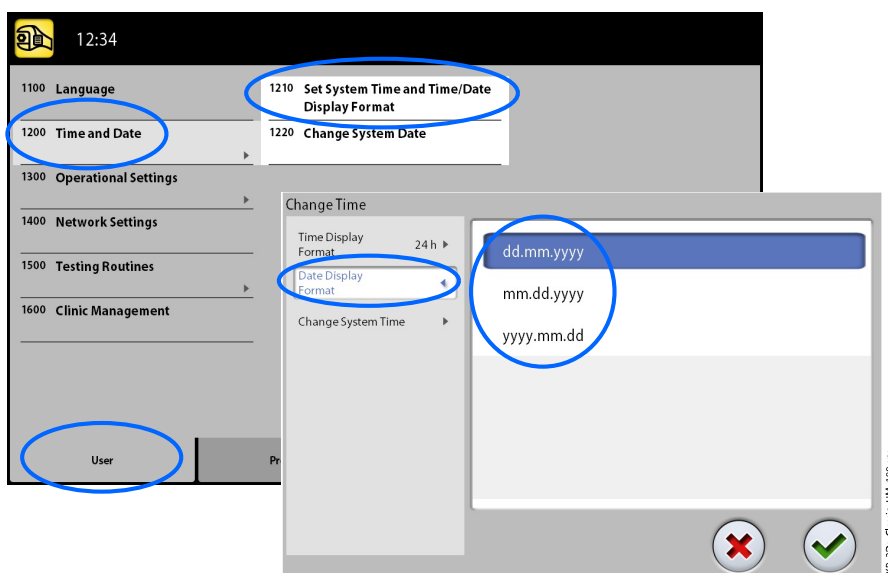
### 11.1.2.2 Format für Datum

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um das Format für das Datum einzustellen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1200 Uhrzeit und Datum > 1210 Datum/Uhrzeit/Format einstellen > Format der Datumsanzeige**.
2. Wählen Sie das gewünschte Format der Anzeige.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



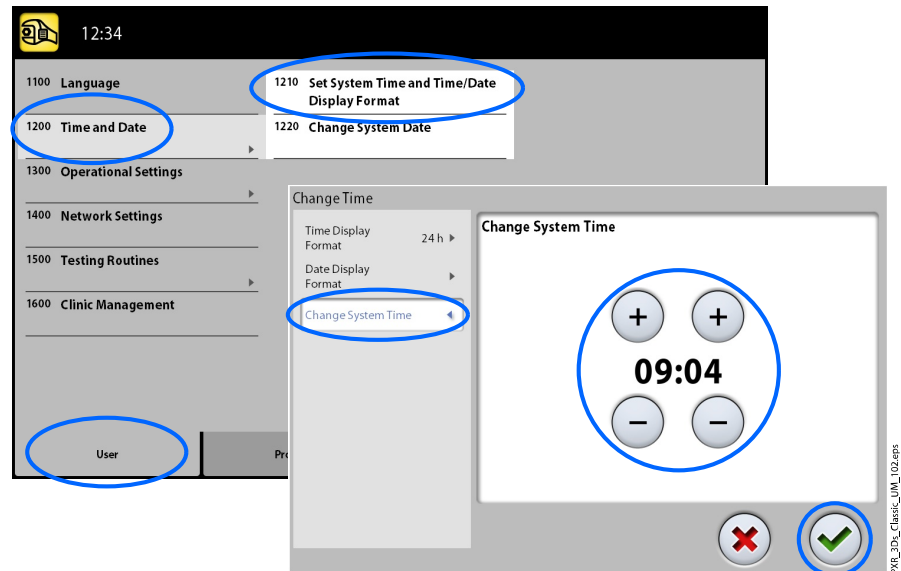
### 11.1.2.3 Uhrzeit einstellen

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Uhrzeit einzustellen.

## Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1200 Uhrzeit und Datum > 1210 Datum/Uhrzeit/Format einstellen > Systemzeit ändern**.
2. Ändern Sie die Uhrzeit mit Hilfe der Plus- und Minustasten.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



## HINWEIS

Die Zeit ist auf die lokale Zeit des Werks eingestellt. Bevor Sie das Röntgengerät in Betrieb nehmen, ändern Sie die Uhrzeiteinstellung nach Ihrer Zeitzone.

### 11.1.2.4 Datum einstellen

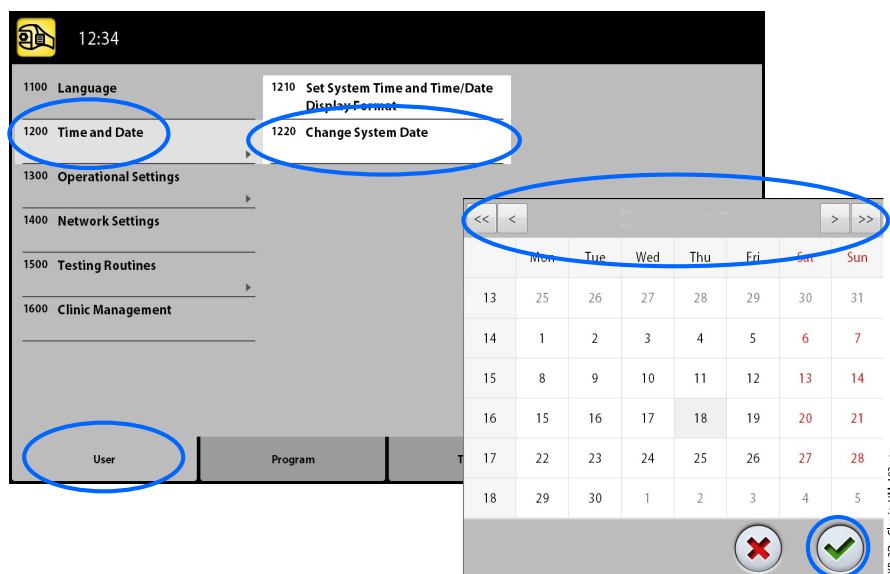
#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um das Datum einzustellen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1200 Uhrzeit und Datum > 1220 Systemdatum ändern**.
2. Wählen Sie den Tag, oder ändern Sie den Monat mit dem Einzelpfeil und das Jahr mit dem Doppelpfeil.

3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



### 11.1.3 Betriebseinstellungen (1300)

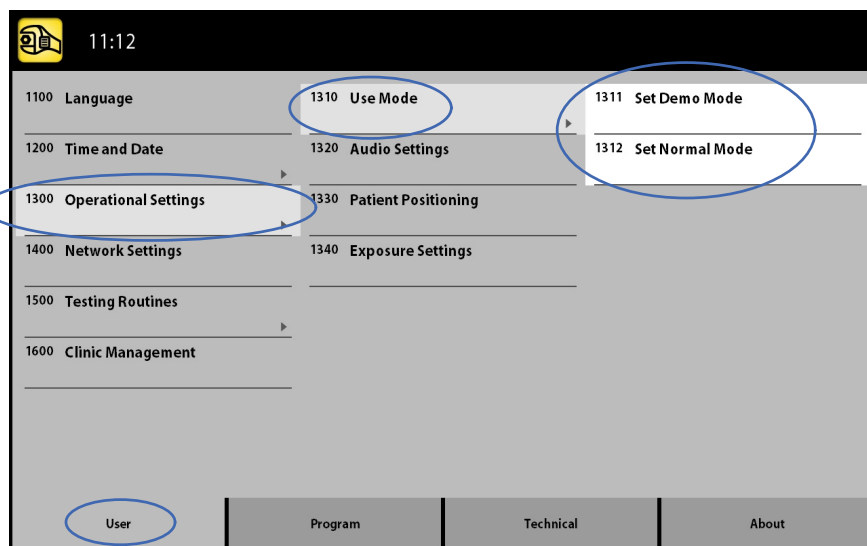
#### 11.1.3.1 Modus

##### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um den Modus auszuwählen.

##### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1310 Modus verwenden**.
2. Wählen Sie den gewünschten Modus.  
Im Demomodus können Sie die Funktionen des Röntgengeräts ohne Strahlung und PC-Verbindung üben oder vorführen.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



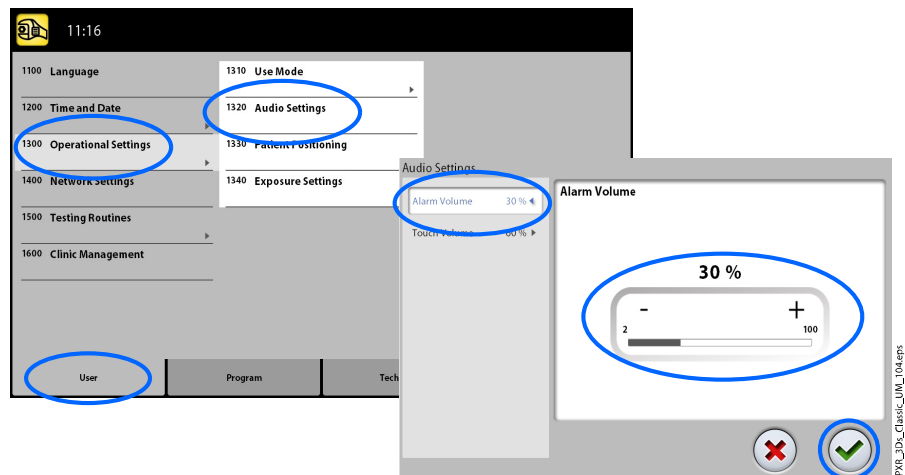
### 11.1.3.2 Toneinstellungen

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Toneinstellungen anzupassen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1320 Toneinstellungen**.
2. Wählen Sie:
  - **Lautstärke des Warnsignals**  
Diese Einstellungen passen die Lautstärke des Strahlungswarntons an. Mit der Plus- oder Minustaste können Sie die Lautstärke erhöhen oder verringern.
  - **Lautstärke der Touchscreen-Tasten**  
Diese Einstellungen passen ein Tonsignal an, dass man hört, wenn man eine Auswahl auf dem Touchscreen trifft. Mit der Plus- oder Minustaste können Sie die Lautstärke erhöhen oder verringern. Setzen Sie die Lautstärke auf 0%, wenn Sie diese Funktion nicht nutzen möchten.
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



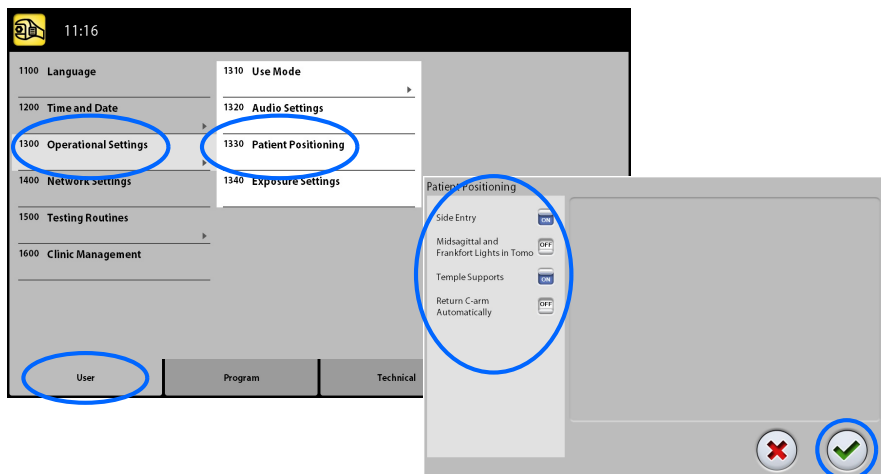
### 11.1.3.3 Patientenpositionierung

#### Über diese Aufgabe

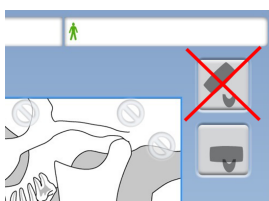
Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen für die Patientenpositionierung zu verwalten.

## Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1330 Patientenpositionierung**.



2. So schalten Sie Optionen ein und aus.



- **Seiteneinstieg**

Wenn Sie die offene Einstiegsposition nicht verwenden möchten, deaktivieren Sie diese Option. Das kann erforderlich sein, wenn nicht genügend Raum für eine Zurück-Bewegung des C-Arms vorhanden ist.

- **Sagittale und Frankfurter Lichtvisiere in Tomo aktivieren**

Wenn Sie bei 3D-Aufnahmen Lichtvisiere für die Sagittale oder für die Frankfurter Horizontale verwenden möchten, aktivieren Sie diese Option.

- **Kopfhalter**

Wenn Sie die Kopfhalter nicht verwenden möchten, deaktivieren Sie diese Option.

- **C-Arm automatisch zurückfahren**

Um das Röntgengerät so einzustellen, dass der C-Arm nach einem Aufnahmezyklus automatisch in die Ausgangsposition zurückfährt, aktivieren Sie diese Option. Beachten Sie jedoch, dass diese automatische Funktion nur dann anspricht, wenn der Auslöseknopf während der gesamten Belichtungsdauer gedrückt gehalten wird.

3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

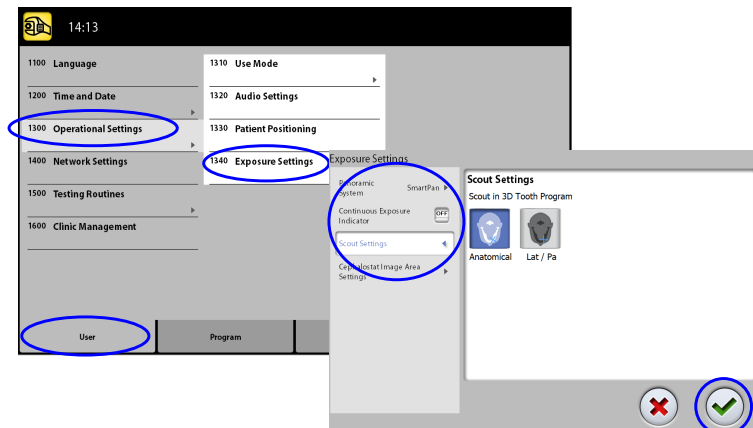
### 11.1.3.4 Aufnahmeeinstellungen

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Aufnahmeeinstellungen anzupassen.

## Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1300 Betriebseinstellungen > 1340 Aufnahmeeinstellungen**.



2. Wählen Sie:

- **Kontinuierliche Aufnahmeanzeige**

Stellen Sie diese Option EIN, wenn Sie das Röntgengerät so einstellen wollen, dass die gelbe Strahlungswarnleuchte kontinuierlich (und nicht blinkend) leuchtet, wenn Sie eine Aufnahme machen.

Beachten Sie, dass die Einstellungen alle Warnleuchten betrifft, die mit Ihrem Röntgensystem verbunden sind (Kontrollleuchte auf dem Mobil-Auslöser, dem/den Wandauslöser/n und auf der Fernauslöserlampe).

- **Scout-Einstellungen**

Wählen Sie für Scout-Bilder im 3D-Zahnprogramm den Standardwinkel (anatomisch oder LAT-PA).

3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

### 11.1.4 Netzwerkeinstellungen (1400)

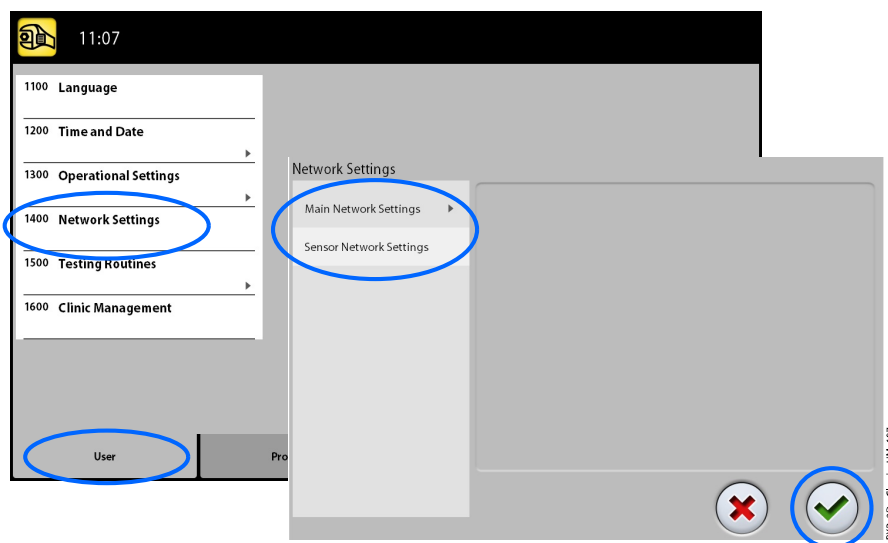
#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Netzwerkeinstellungen anzuzeigen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1400 Netzwerkeinstellungen**.
2. Wählen Sie die anzuzeigenden Netzwerkeinstellungen.

3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



### HINWEIS

Nur ein Servicetechniker oder lokaler Administrator kann die Netzwerkeinstellungen ändern.

## 11.1.5 Testprogramme (1500)

### 11.1.5.1 Testaufnahme

#### Über diese Aufgabe

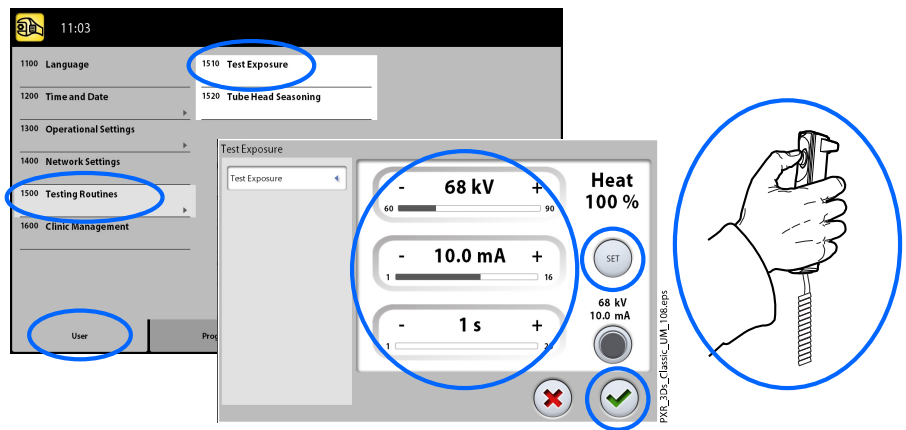
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Testaufnahme zu erstellen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Benutzer > 1500 Testprogramme > 1510 Testaufnahme**.
2. Benutzen Sie die Minus- oder Plus-Taste, um die Belichtungswerte einzustellen.
3. Wählen Sie die Taste **EINSTELLEN**.
4. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.
5. Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der Aufnahme gedrückt.

Bei einer Testaufnahme bewegt sich der C-Arm nicht.

6. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



### 11.1.5.2 Röntgenstrahler in Vorwärmphase

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um den Röntgenstrahler vorzuwärmen.

#### Schritte

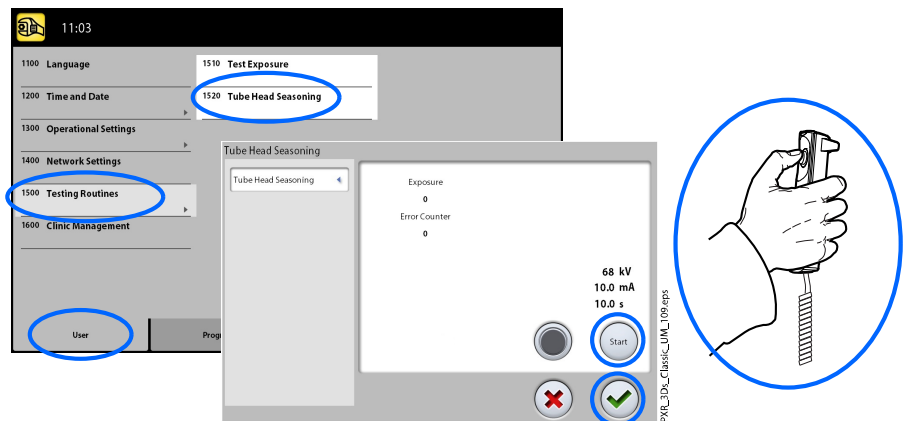
1. Wählen Sie **Benutzer > 1500 Testprogramme > 1520 Röntgenstrahler in Vorwärmphase**.

Mit dieser Option können Sie die Röntgenröhre vorwärmen, d. h. indem Sie die Vorwärmphase für den Röntgenstrahler aktivieren. Dies ist erforderlich, wenn das Röntgengerät für eine Woche oder länger nicht verwendet wurde und/oder die Fehlermeldung **E332** (Lichtbogen über Röntgenröhre) angezeigt wird.

2. Wählen Sie die Taste **Start**.
3. Begeben Sie sich hinter einen Strahlenschutz.
4. Wenn „Ready“ (Bereit) angezeigt wird, drücken Sie den Auslöseknopf.

Sie können den Auslöseknopf während der Dauer des Prozesses gedrückt halten oder den Finger vom Auslöseknopf nehmen, wenn **Wait** (Warten) angezeigt wird. Beachten Sie, dass die Vorwärmphase mehrere Minuten dauert. Bei erfolgreichem Abschluss wird **OK** angezeigt.

5. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.





**HINWEIS**

Wenn die Fehlermeldung E332 (Lichtbogen über Röntgenröhre) nach einer erfolgreichen Vorwärmphase erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

**11.1.6 Klinikmanagement (1600)****Über diese Aufgabe**

Gehen Sie wie folgt vor, um die Netzwerkeinstellungen für das Klinikmanagement anzuzeigen.

**Schritte**

1. Um die Netzwerkeinstellungen für das Planmeca Romexis Clinic Management-Modul anzuzeigen, wählen Sie **Benutzer > 1600 Klinikmanagement**.

**HINWEIS**

Nur ein Servicetechniker oder lokaler Administrator darf die Einstellungen ändern.

**11.2 Programmeinstellungen****11.2.1 Programme (2100)****11.2.1.1 Programme EIN- oder AUSSCHALTEN****Über diese Aufgabe**

Gehen Sie wie folgt vor, um ein oder mehrere Programme EIN- oder AUSZUSCHALTEN.

**Schritte**

1. Wählen Sie **Programm > 2100 Programme**.
2. Wählen Sie eine Programmgruppe (z. B. 2D-Panorama).
3. Schalten Sie einen oder mehrere Programmtypen (z. B. Interproximal) EIN oder AUS.
4. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

**HINWEIS**

Diese Funktion steht für Programme zur Verfügung, die im Menü 2300 Lizenzen aktiviert wurden.

**11.2.1.2 Voreingestellte Belichtungswerte dauerhaft anpassen****Über diese Aufgabe**

Gehen Sie wie folgt vor, um die voreingestellten Belichtungswerte dauerhaft anzupassen.

**Schritte**

1. Wählen Sie **Programm > 2100 Programme**.
2. Wählen Sie eine Programmgruppe (z. B. 2110 2D-Panorama).



PAR\_3Dp\_Classic\_UM\_110.png



PAR\_3Dp\_Classic\_UM\_111.png

3. Wählen Sie einen Programmtyp (z. B. Interproximal).
4. Wählen Sie die einzustellenden Belichtungswerte (z. B. 70 kV/10 mA für Patientengröße M).

- Wählen Sie in den 2D-Panorama-Programmen auch die MultiView-Taste, wenn Sie die Voreinstellungen für den MultiView-Modus ändern möchten.
- In 3D-Programmen werden die Belichtungswerte für jede Bildauflösung separat angezeigt. Die Tasten für nicht verfügbare Bildauflösungen sind blass dargestellt. Wenn Sie die Voreinstellungen für den ULD-Modus ändern möchten, wählen Sie auch die ULD-Taste (Ultra Low Dose).

5. Benutzen Sie die Minus- oder Plus-Taste, um die Belichtungswerte einzustellen.
6. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.
7. Wiederholen Sie die Schritte für andere Programmtypen, Patientengrößen oder Bildauflösungen (3D) je nach Bedarf.
8. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.

### HINWEIS

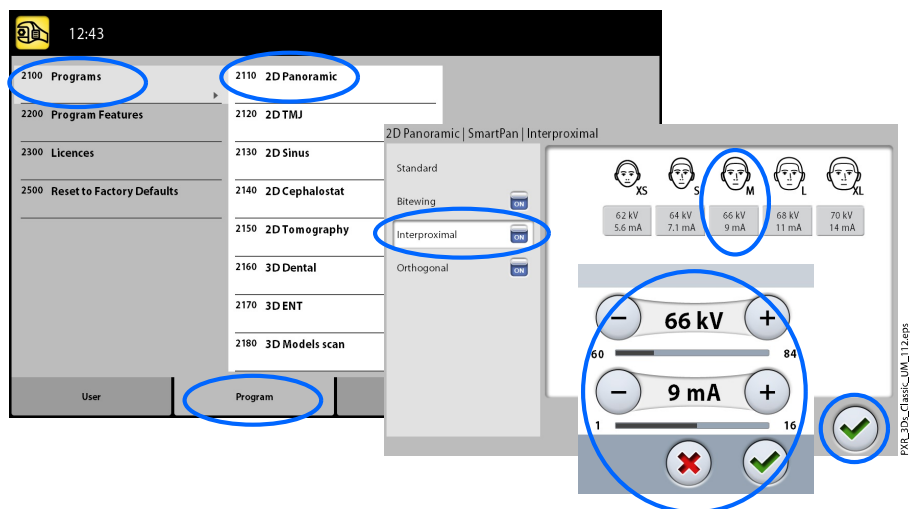
Versuchen Sie stets, die Strahlendosis für den Patienten so gering wie möglich zu halten.

### HINWEIS

Sie können die werkseitig voreingestellten Belichtungswerte wiederherstellen (d. h. Ihre Einstellungen überschreiben), indem Sie Programm > 2500 Werkseinstellungen wiederherstellen wählen.

### HINWEIS

Sie können die voreingestellten Belichtungswerte vorübergehend ändern (siehe Abschnitt „Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme“ auf Seite 43).



## 11.2.2 Programm-Eigenschaften (2200)

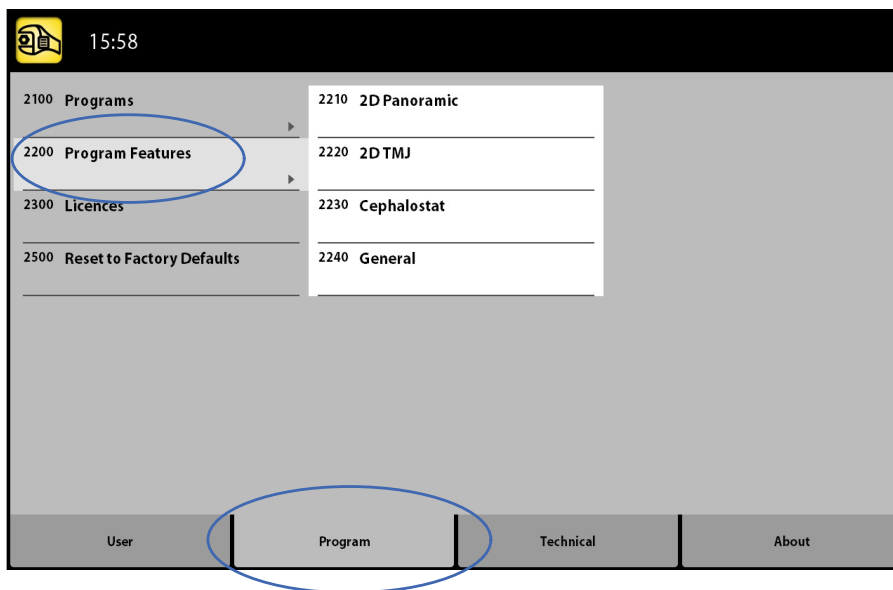
### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Programm-Eigenschaften zu verwalten..

### Schritte

1. Zur Verwaltung der Programmeinstellungen wählen Sie **Programm > 2200 Programm-Eigenschaften**.

Details zu einer bestimmten Einstellung finden Sie in dem Abschnitt des Handbuchs, der die betreffende Funktion behandelt.



## 11.2.3 Lizenzen (2300)

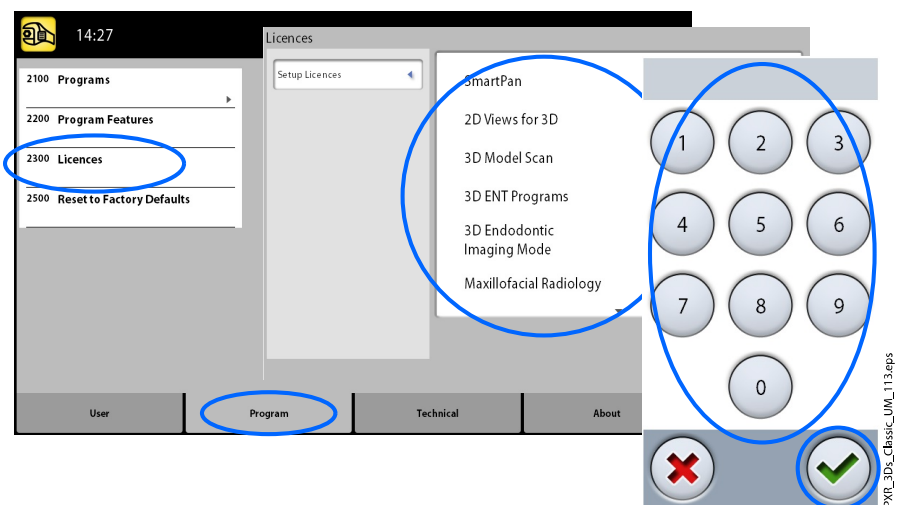
### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Programmlizenz zu aktivieren.

### Schritte

1. Wählen Sie **Programm > 2300 Lizenzen**.
2. Wählen Sie die zu aktivierende Lizenz:
  - Abonnement-Lizensierung (Ermöglicht die Aktivierung einer beliebigen Lizenz für einen bestimmten Zeitraum. Nach Ablauf kann die Abonnement-Lizenz mit einem Code reaktiviert werden).
  - Testlizenz (Zur einmaligen Aktivierung verfügbar. Aktiviert alle Lizenzen für einen Zeitraum von drei Monaten. Die Testlizenz läuft ab, wenn das Ablaufdatum abgelaufen ist oder die Anzahl der Bilder überschritten wird. Eine Reaktivierung ist mit der Abonnement-Lizenz möglich).
  - SmartPan (reguläre 2D-Panorama-Aufnahme, TMG und Sinus-Programme mit 3D-Sensor)
  - Horizontale und vertikale Ausblendung (Reduzierter Aufnahmebereich für 2D-Panorma-Programme)
  - Panoramaprogramm Bissflügel (Echtes extraorales Bissflügelprogramm)

- Fortschrittliche Panoramaprogramme (zusätzliche 2D-Panorama-Aufnahme, TMG und Sinusprogramme)
  - Fernröntgen-DEC (dynamische Belichtungskontrolle für 2D-Fernröntgenprogramme mit Dimax-Sensor)
  - 2D-Ansichten für 3D (LAT, PA und LAT-PA Ansichten für 3D-Programme)
  - 3D-Modell-Scan (3D-Abdruck- und 3D-Gipsmodellprogramme)
  - 3D-HNO-Programme (3D-Hals-Nasen-Ohren-Programme)
  - 3D-Endodontie-Bildgebungsmodus (Endodontie-Bildauflösung für kleine 3D-Bild-Volumen)
  - Zahnspangenprotokoll (3D-Zahnspangenprogramm)
  - Vertikale Verlängerung (nur für Planmeca ProMax 3D Plus)
  - 4D Kieferbewegung (4D Kieferbewegungsprogramm für Planmeca ProMax 3D Mid Röntgengeräte mit ProFace-Sensor)
  - ProTouch Desktop (virtuelles Bedienfeld, um Aufnahmen zu machen)
  - CALM (Patientenbewegungskorrekturen für 3D-Programme)
3. Geben Sie den Lizenzcode ein, den Sie für diese Lizenz auf diesem Röntgengerät erhalten haben.
  4. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.
  5. Wiederholen Sie dies für andere Programmlicenzen je nach Bedarf.
  6. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



### 11.2.4 Werkseinstellungen wiederherstellen (2500)

#### Über diese Aufgabe

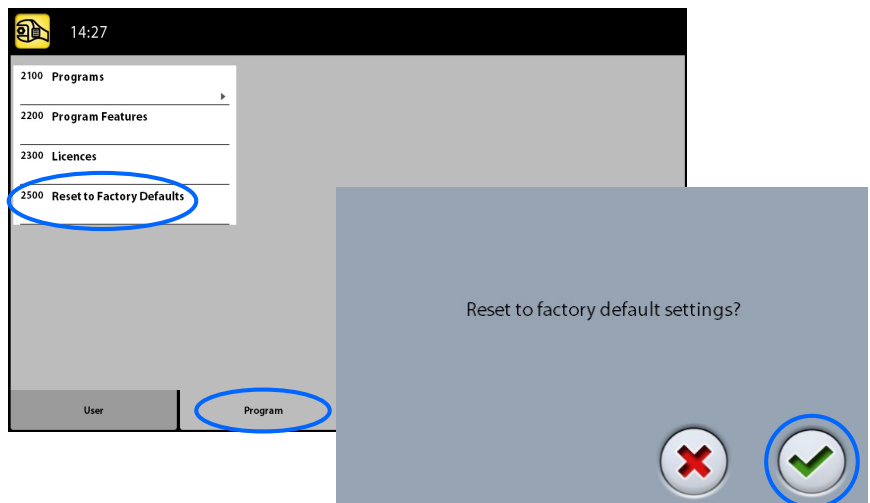
Gehen Sie wie folgt vor, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Programm > 2500 Werkseinstellungen wiederherstellen**. Die werksseitig voreingestellten Belichtungswerte werden wiederhergestellt (d. h., Ihre im Menü **Programme (2100)** festgelegten Einstellungen werden überschrieben).

Die voreingestellten Belichtungswerte für 3D-Patientenaufnahmen werden im Abschnitt „Einstellen der Belichtungswerte für die aktuelle Aufnahme“ auf Seite 43 gezeigt und für Aufnahmen von 3D-Modellen im Abschnitt „Einstellungen auswählen“ auf Seite 68.

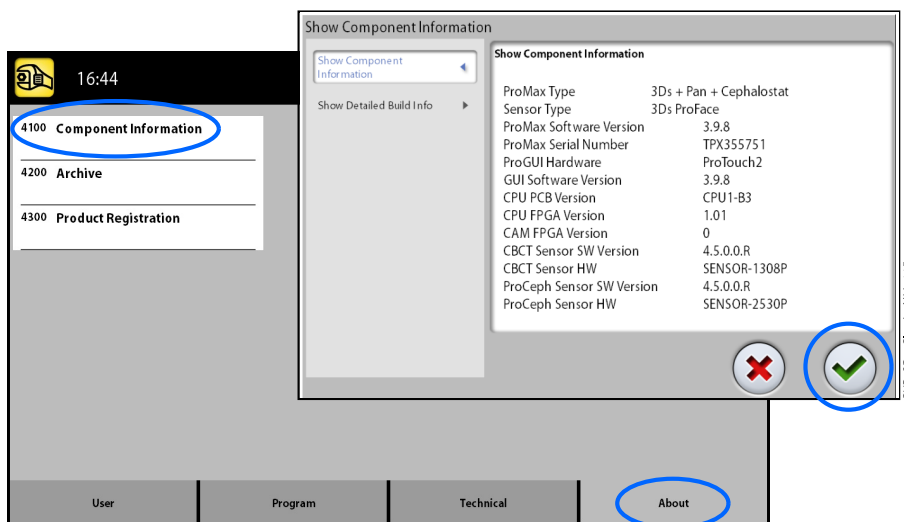
- Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



## 11.3 Registerkarte „Über“

### 11.3.1 Komponenten-Informationen (4100)

- So zeigen Sie Komponenten-Informationen an:  
Um die Einrichtung oder aktuelle Softwareversionen des Röntgengeräts anzuzeigen, wählen Sie **Über > 4100 Komponenten Information > Komponenten Information anzeigen**.
- So zeigen Sie die Software-Build-Informationen an:  
Um die genauen Angaben zum Software-Build anzuzeigen, wählen Sie **Über > 4100 Komponenten Information > Genaues Build-Info anzeigen**.



### 11.3.2 Archiv (4200)

- So zeigen Sie das Fehlerprotokoll an:  
Um eine Liste der vom Röntgengerät generierten Fehlermeldungen anzuzeigen, wählen Sie **Über > 4200 Archiv > Fehlerprotokoll**. Die

Fehler werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt, wobei die letzte Fehlermeldung oben erscheint.

- **So zeigen Sie die Aufnahme-Statistik an:**

Um die statistischen Daten des Röntgengeräts anzuzeigen, wählen Sie **Über > 4200 Archiv > Aufnahme-Statistik**.

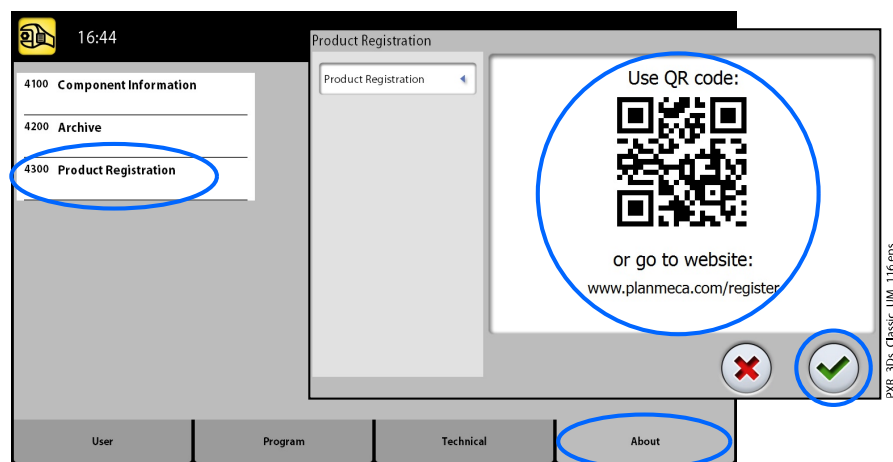
### 11.3.3 Produktregistrierung (4300)

#### Über diese Aufgabe

Gehen Sie wie folgt vor, um das Röntgengerät auf der Planmeca-Website zu registrieren.

#### Schritte

1. Wählen Sie **Über > 4300 Produktregistrierung**.
2. Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Ein QR-Code (Quick Response Code) wird auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie auf Ihrem Mobilgerät (z. B. Smartphone) einen QR-Codeleser installiert haben, halten Sie das Gerät an den QR-Code. Sie werden zur Produktregistrierungsseite von Planmeca weitergeleitet.
  - Besuchen Sie die Planmeca-Produktregistrierungsseite unter [www.planmeca.com/register](http://www.planmeca.com/register).
3. Drücken Sie die Taste mit dem grünen Häkchen.



4. Folgen Sie den Anweisungen auf der Registrierungsseite.  
Beachten Sie, dass Sie bei der Eingabe der Seriennummer des Röntgengeräts auch alle Buchstaben eingeben müssen, die am Anfang der Nummer stehen.

## 12 Hilfemeldungen



Das Röntgengerät verfügt über ein Fehlerüberwachungssystem, das den Betrieb des Geräts überwacht. Wenn das System einen Betriebsfehler feststellt, wird auf dem Touchscreen eine Hilfemeldung angezeigt (z.B. H101).



Das Röntgengerät akzeptiert solange keine Befehle vom Benutzer, bis die Hilfemeldung vom Touchscreen gelöscht ist. Quittieren Sie die Meldung, indem Sie die Taste mit dem grünen Häkchen drücken.

Die folgende Liste zeigt in numerischer Reihenfolge alle möglichen Hilfemeldungen.

Code	Erklärung		Anmerkungen
H101	<b>Auslöser</b>	Der Auslöseknopf wurde vor Ende der Aufnahme losgelassen.	Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg, bevor Sie den C-Arm bewegen.  Drücken und halten Sie den Auslöseknopf während der gesamten Aufnahmedauer gedrückt.
H102		Der Auslöseknopf klemmt oder das Kabel hat einen Kurzschluss.	Geben Sie den Auslöseknopf frei.  Nehmen Sie mit Ihrem Servicetechniker Kontakt auf, wenn Sie den Auslöser austauschen müssen.
H103	<b>ProTouch-Desktop-Anwendung</b>	Die ProTouch-Desktop-Anwendung muss geschlossen werden.	Starten Sie die Anwendung neu.
H105	<b>Not-Aus-Taste</b>	Die Not-Aus-Taste wurde aktiviert.	Alle Bewegungen des Röntgengeräts sind blockiert, Strahlung wird nicht generiert.  Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg. Geben Sie dann die Not-Aus-Taste frei, um in den normalen Betrieb zurückzukehren.
H110	<b>Gerätewartung</b>	Das Datum für Ihre nächste planmäßige Gerätewartung ist fällig.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, um einen Servicebesuch zu vereinbaren.
H112	<b>Kollimator</b>	Überprüfen Sie die Einstellung der Panorama-X-Kollimatorposition.	Überprüfen Sie die Kollimatoreinstellungen.
H113		Überprüfen Sie die Einstellung der Panorama-X-Kollimatorbreite.	Überprüfen Sie die Kollimatoreinstellungen.
H114		Initialisierung der DEC-Kalibrierung fehlgeschlagen.	Überprüfen des Sensoranschlusses.
H115	<b>DEC</b>	DEC-Belichtungsautomatik empfängt zu hohe Strahlung.	Ändern Sie die Belichtungsparameter.

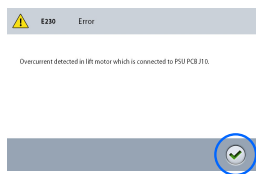
Code	Erklärung		Anmerkungen
H116		DEC-Belichtungsautomatik empfängt zu geringe Strahlung.	Ändern Sie die Belichtungsparameter.
H120	<b>Abonnement</b>	Eine Abonnement-Lizensierung läuft bald ab.	Bitte erneuern Sie Ihr Abonnement, um keine Funktionen zu verlieren.
H121		Eine Abonnement-Lizensierung ist abgelaufen.	Einige Funktionen wurden deaktiviert.
H127	<b>Fernröntgen</b>	Die Fernröntgen-DEC-Belichtung zu lang.	
H130	<b>Patientensicherheitsbereich</b>	Verletzung des Patientensicherheitsbereichs festgestellt.	Überprüfen Sie die Scan- und Schicht-Einstellungen.
H142	<b>Höhenverstellung</b>	Eine Höhenverstellung ist nicht möglich, weil eine oder mehrere der Positionierungstasten oder der Joystick zur Positionierung klemmen.	Beseitigen Sie das Hindernis, bevor Sie die Säule wieder bewegen.
H144		Eine Höhenverstellung ist nicht möglich, weil eine oder mehrere der Positionierungstasten klemmen.	Taste / Joystick freigeben
H148		Höhenverstellung ist nicht möglich. Der Positionierungstisch ist zu hoch eingestellt.	Drücken Sie die Taste für die Abwärtsbewegung des Röntgengeräts, um den Positionierungstisch weiter nach unten zu fahren.
H149		Höhenverstellung angehalten, da der C-Arm nicht weiter nach unten gefahren werden kann.	Beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie die Bewegung fortsetzen.
H150		Höhenverstellung angehalten, da der Positionierungstisch nicht weiter nach unten gefahren werden kann.	Beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie die Bewegung fortsetzen.
H151	<b>Netzspannung</b>	Die Netzspannung war während der Aufnahme zu niedrig.	Aufnahme wurde unterbrochen. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.
H152		Die Netzspannung ist zu niedrig.	Aufnahme nicht möglich. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.
H161	<b>Temperatur</b>	Die Temperatur des Röntgenstrahlers ist zu hoch.	Warten Sie einige Minuten, bis der Röntgenstrahler abgekühlt ist.
H162		Die Temperatur des Hubmotors ist zu hoch.	Warten Sie einige Minuten, bis der Hubmotor abgekühlt ist.
H163		Die Temperatur des Röntgenstrahlers ist zu hoch. Bitte führen Sie die Strahlenfeldkontrolle erst durch, wenn der Röntgenstrahler abgekühlt ist.	Führen Sie die Strahlenfeldkontrolle erst durch, wenn der Röntgenstrahler abgekühlt ist.



Code	Erklärung		Anmerkungen
H165		Die Temperatur des Röntgenstrahlers ist für die gewählten Belichtungswerte zu hoch.	Warten Sie einige Minuten, bis der Röntgenstrahler abgekühlt ist.
H166		Das maximale Energieniveau des Röntgenstrahlers wurde überschritten.	Warten Sie einige Minuten, dass der Röntgenstrahler abkühlt, oder setzen Sie niedrigere Belichtungszeiten ein.
H170	<b>Benutzerbezogene Meldungen</b>	Falscher Lizenzcode.	Prüfen Sie den Lizenzcode,
H171		Sensor nicht ordnungsgemäß am C-Arm montiert.	Befestigen und/oder fixieren Sie den Sensor auf seiner Position.
H172		Sensor nicht ordnungsgemäß am Fernröntgengerät montiert.	Befestigen und/oder fixieren Sie den Sensor auf seiner Position.
H175		Konflikt zwischen dem am PC und dem am Röntgengerät gewählten Programm.	Wählen Sie einen anderen Aufnahmemodus in Planmeca Romexis.
H180		DEC nicht verfügbar.	
H181		Der Bildgebungsprozess wurde in Planmeca Romexis abgebrochen.	
H182		Zeitüberschreitung bei der Bilddatenübertragung. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.	Aufnahme wurde unterbrochen. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.
H183		Der montierte Sensor ist für das gewählte Programm nicht geeignet.	Wechseln Sie den Sensor.
H184		Entfernen Sie den 3D-Sensor.	
H185		3D-Sensor nicht ordnungsgemäß befestigt.	Befestigen und/oder fixieren Sie den Sensor auf seiner Position.
H186		Fehlende IP-Adresse für 3D-Sensor.	
H187		Problem während der Bilddatenübertragung.	Aufnahme wurde unterbrochen. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.
H189		Der Bildschirm wurde während der Aufnahme berührt.	Aufnahme wurde unterbrochen.
H190		Fehler in Kommunikationsprotokoll UID!	Wenn das Problem fortbesteht, versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Code	Erklärung		Anmerkungen
H191		Fehler in Kommunikationsprotokoll Zustand!	Wenn das Problem fortbesteht, versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
H192		Befehl Warteschlange voll!	Wenn das Problem fortbesteht, versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
H193		Ungültige Scan-Einstellungen.	Versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.
H194		Das Bedienfeld (Touchscreen oder ProTouch Desktop-Anwendung) ist nicht mit der ProMax-Haupt-Software verbunden.	Betrieb im Standalone-Modus.
H195		Zeitüberschreitung der Anforderung beim Warten auf Antwort von ProMax!	Wenn das Problem fortbesteht, versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
H196		Nichtübereinstimmung der Version in Kommunikationsschnittstellen!	Aktualisieren Sie die ProMax-Software.
H197		Lesen von EEPROM fehlgeschlagen!	Wenn das Problem fortbesteht, versuchen Sie es erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
H198	<b>Inkompatible Komponenten</b>	GPU-Modul im Rekonstruktions-PC nicht gefunden.	Wenn das Problem fortbesteht, starten Sie den Rekonstruktions-PC erneut, oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
H199		Der 3D-Rekonstruktions-PC unterstützt nicht den CALM-Algorithmus	Aktualisieren Sie den 3D-Rekonstruktions-PC oder deaktivieren Sie die CALM-Lizenz.  Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

## 13 Fehlermeldungen



### HINWEIS

**Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten.**

Das Röntgengerät verfügt über ein Fehlerüberwachungssystem, das den Betrieb des Geräts überwacht. Wenn das System einen technischen Fehler feststellt, wird auf dem Touchscreen eine Fehlermeldung angezeigt (z.B. E201).

Eine Fehlermeldung bedeutet, dass im Röntgengerät ein Problem vorliegt, das behoben werden muss, bevor weitere Aufnahmen gemacht werden können. Das Röntgengerät akzeptiert solange keine Befehle vom Benutzer, bis die Fehlermeldung vom Touchscreen gelöscht ist. Führen Sie den Patienten vom Röntgengerät weg. Quittieren Sie dann die Meldung, indem Sie die Taste mit dem grünen Häkchen drücken.

## 14 Reinigung und Desinfektion

Für von Planmeca genehmigte Reinigungs- und Desinfektionsmittel siehe Dokument *Von Planmeca genehmigte Desinfektionsmittel* (30025870). Sie finden das Dokument in der [Materialbank](#) von Planmeca.

### HINWEIS

Schalten Sie das Röntgengerät aus, bevor Sie es reinigen oder desinfizieren.

### HINWEIS

Benutzen Sie von Planmeca genehmigte Reinigungsmittel und Oberflächendesinfektionsmittel. Diese Produkte werden hier gemäß der Herstellerinformationen als Reinigungsmittel und / oder Desinfektionsmittel kategorisiert.

### HINWEIS

Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers von dem Reinigungs-, Desinfektionsmittel und dem Autoklave.

### HINWEIS

#### SPRAYS, FLÜSSIGKEITEN UND SCHÄUME:

Tragen Sie auf den Oberflächen keine Sprays, Flüssigkeiten oder Schäume direkt auf. Setzen Sie sie sparsam auf einem sauberen weichen Tuch ein und wischen Sie damit die Oberflächen ab.

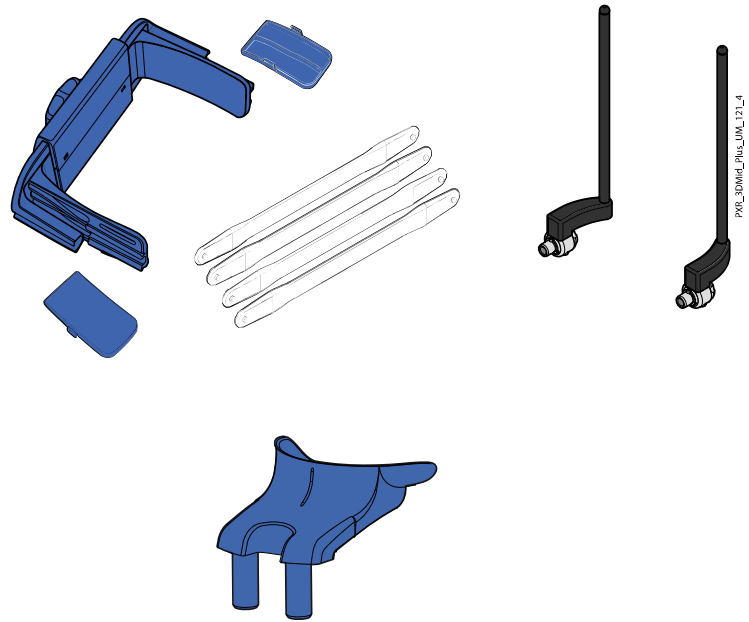
Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, falls Sprays, Flüssigkeiten oder Schäume ins System eindringen.

### 14.1 Positionierungshilfen, Handgriffe und Touchscreen

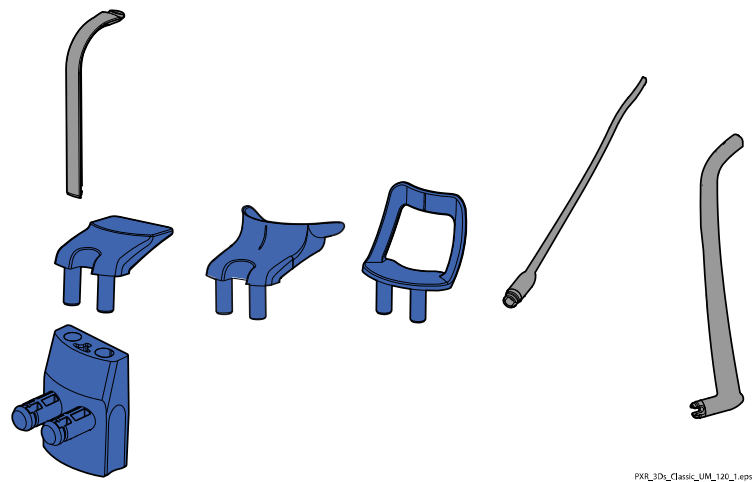
Wischen Sie diese Teile nach jedem Patienten mit einem von Planmeca genehmigten Mittel zur Oberflächendesinfektion ab.

Falls notwendig, benutzen Sie von Planmeca genehmigte Reinigungsmittel zur Beseitigung von Flecken und Schmutz.

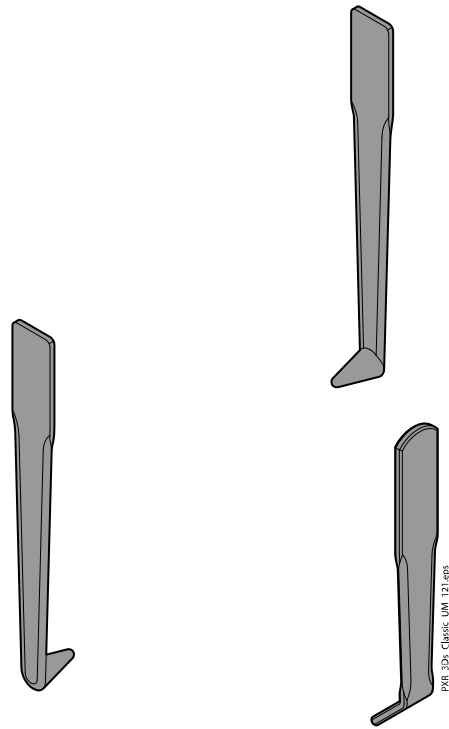
### 3D-Positionierungshilfen



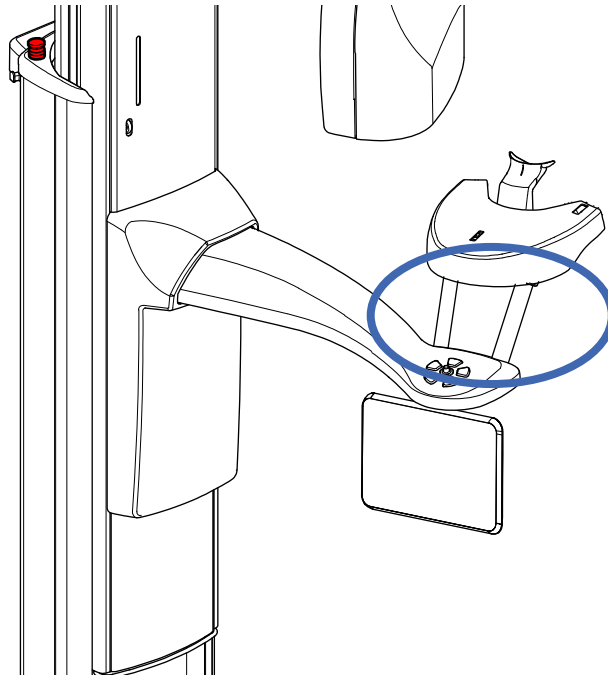
### Panorama-Positionierungshilfen

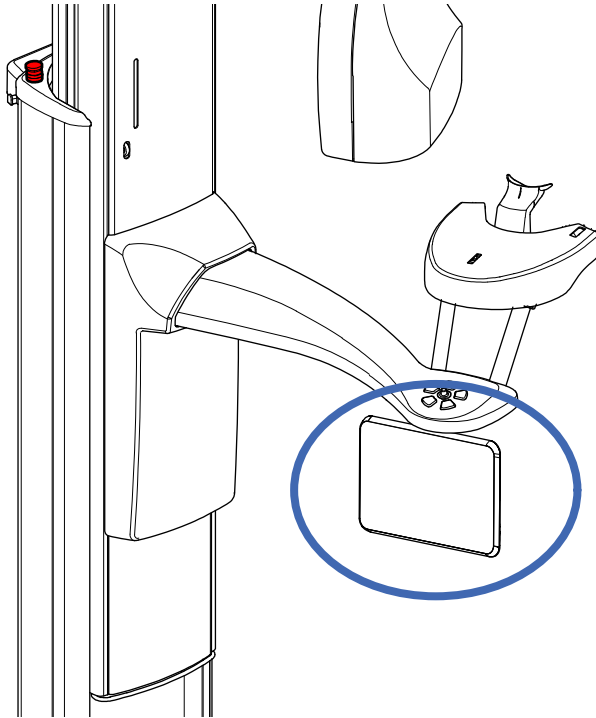


### Fernröntgen-Positionierungshilfen



### Handgriffe und Touchscreen

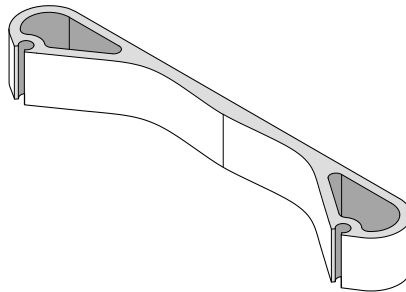




### HINWEIS

#### FÜR STIRNBAND 25:

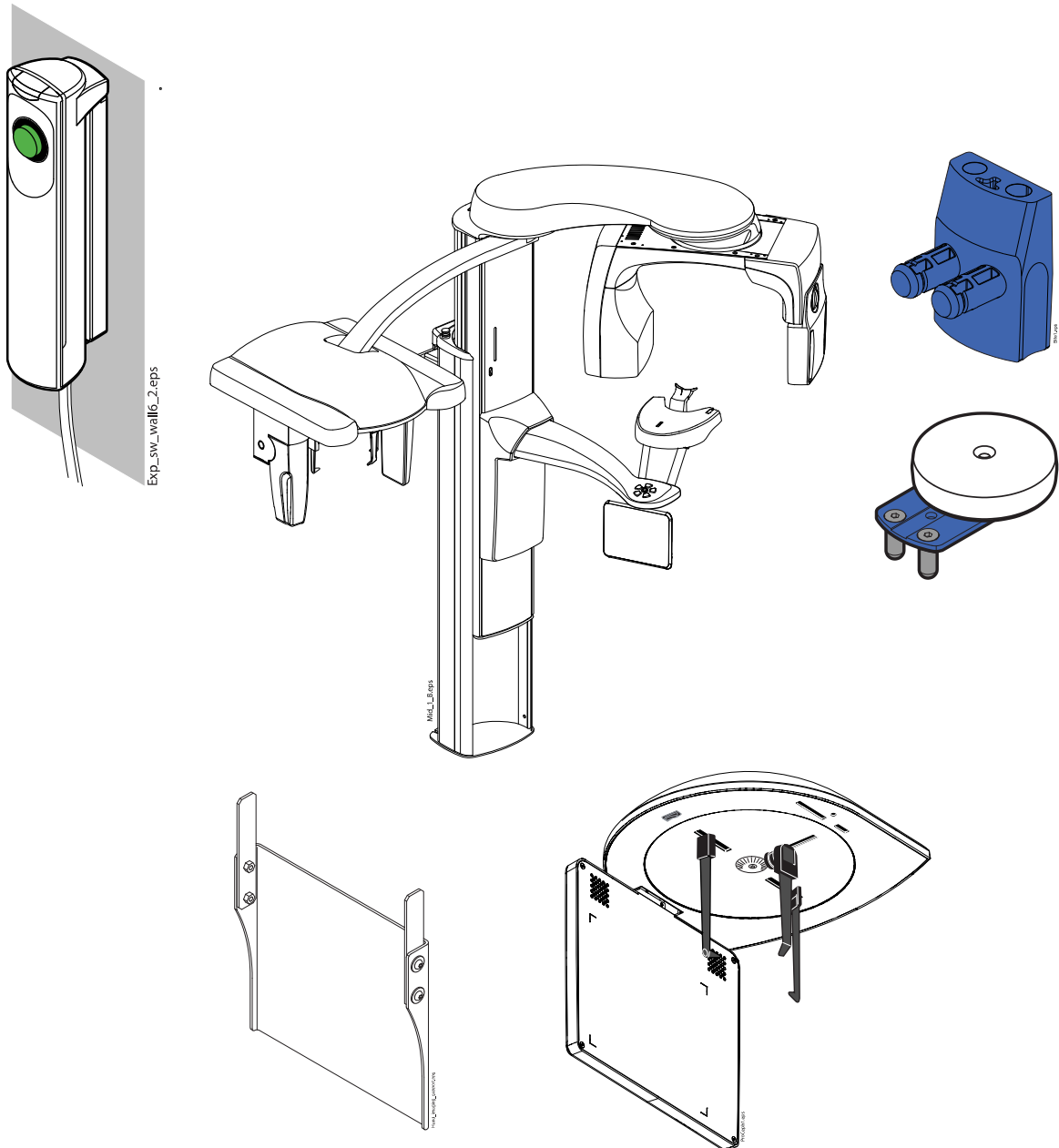
Wischen Sie das Stirnband nach jedem Patienten mit einem milden Reinigungsmittel und einem sauberen weichen Tuch ab. Benutzen Sie keine Desinfektionsmittel.



## 14.2 Andere Oberflächen

Wischen Sie andere Oberflächen nach jedem Patienten mit einem von Planmeca genehmigten Mittel zur Oberflächendesinfektion ab.

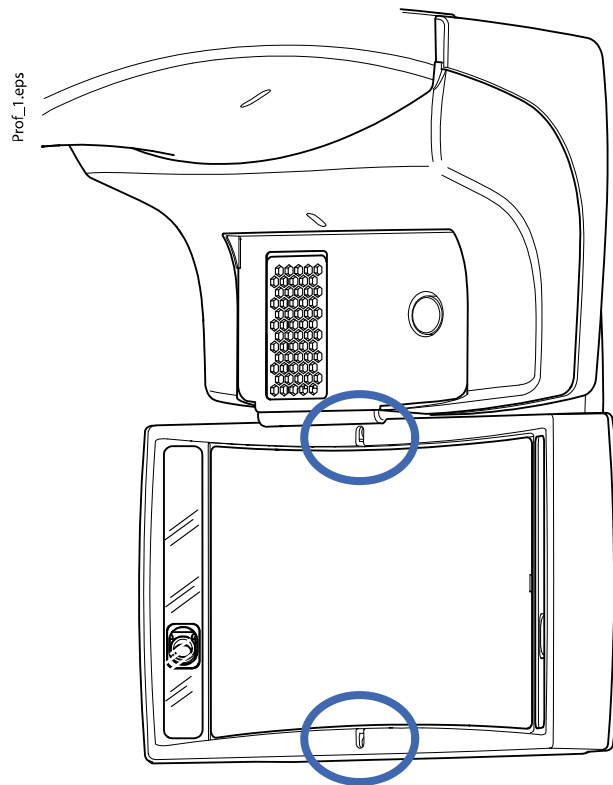
Falls notwendig, benutzen Sie von Planmeca genehmigte Reinigungsmittel zur Beseitigung von Flecken und Schmutz.



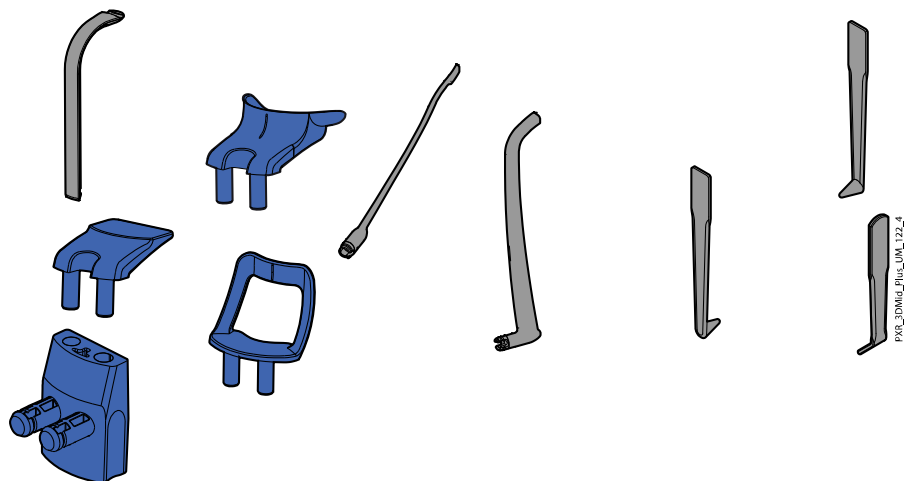


**HINWEIS****FÜR PROFACE-SENSOR:**

Reinigen Sie die Laserfenster regelmäßig mit Druckluft.

**HINWEIS**

Die in der nachstehenden Abbildung dargestellten Teile können bei 134 °C autoklaviert werden. Die Teile können bis zu 100-mal autoklaviert werden.



## 15 Service

Das Röntgengerät muss jährlich bzw. alle 10.000 Aufnahmen (wenn dies früher eintritt) durch einen von Planmeca autorisierten Servicetechniker überprüft werden. Dies gewährleistet die Patienten- und Anwendersicherheit und stellt eine konstante Bildqualität sicher.

Der jährliche Wartungsdienst beinhaltet die Inspektion der folgenden Teile:

- Röntgengerätjustierungen und Qualitätskontrollen
- Datensicherheitsupdates
- Auslöser
- Röntgenwarnleuchten und Warnsignale
- Not-Aus-Taste
- Antriebsmutter des Säulenmotors
- Etiketten

## 16 Entsorgung

Um die Umweltbelastung über den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte zu minimieren, achten wir bei Planmeca bereits bei der Entwicklung neuer Produkte auf möglichst umweltschonende Entsorgung. Planmeca-Produkte entsprechen den Anforderungen der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS) und 2012/19/EU (WEEE).

Die Entsorgung von Altgeräten liegt in der Verantwortung des Eigentümers. Beim Umgang mit Abfallprodukten sind die damit verbundenen Risiken zu berücksichtigen und geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

Alle recycelbaren Komponenten sind, von eventuellem Sondermüll getrennt, an geeigneten Sammelstellen zu entsorgen. Alle Teile und Komponenten, die Gefahrstoffe enthalten, sind nach den gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen der lokalen Umweltbehörden zu entsorgen.

Die folgenden Teile enthalten Gefahrstoffe:

- Röntgenröhre (Blei, Mineralöl)
- Röntgenkollimatoren (Blei)
- Bildgebungssensoren und Rückseite der Sensoren (Blei)

Batterien sind nach den Anforderungen der Richtlinie 2006/66/EWG sowie den Abfallgesetzen und Bestimmungen der lokalen Umweltbehörden zu entsorgen.

Die folgenden Teile können Batterien enthalten:

- Hauptplatinen

### HINWEIS

#### BEIM 3D-REKONSTRUKTIONS-PC:

Löschen Sie vor der Entsorgung sämtliche Patientendaten auf der Festplatte. Verwenden Sie spezielle Reinigungssoftware, mit der die Medien gelöscht werden oder die Festplatte physisch zerstört wird.

# 17 Technische Daten für die Produktfamilie Planmeca ProMax

<b>Klassifikation</b>	
Richtlinie für Medizinprodukte	93/42/EWG (Klasse IIb)
RoHS	2011/65/EU
IEC 60601-1	Klasse I, Typ B
CISPR 11	Klasse B
IP-Klassifizierung	IP20
<b>Anwendungsteile (gemäß IEC 60601-1: 2012)</b>	
Positionierungshilfen	Wie im Abschnitt „Positionierungshilfen“ in der Bedienungsanleitung dargestellt
Handgriffe	
<b>Generator (gemäß IEC 60601-2-7: 1998)</b>	
	Resonanzmodus, DSP-gesteuert 80 - 160 kHz
<b>Röntgenröhre</b>	
2D / 3D s / 3D Classic	D-054SB
3D Plus / 3D Mid	D-054SB, D-059SBR oder SXR 130-10-0.5 SC
<b>Brennfleckgröße (gemäß IEC 60336: 2005)</b>	
2D / 3D s / 3D Classic / 3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-054SB	0,5 x 0,5 mm
3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-059SBR oder SXR 130-10-0.5 SC	0,5 x 0,5 mm
<b>Filterung</b>	
Pan / Fernröntgen	Gesamt 2,5 mm Al
3D	Gesamt 2,5 mm Al + 0,5 mm Cu
SmartPan	Gesamt 2,5 mm Al
Filterung gleichwertiger Qualität der vorderen Abdeckung des Röhrengehäuses (nicht in der angegebenen Gesamtfilterung enthalten)	0,3 mm Al @ 70 kV / HVL 2,6 mm Al
<b>Anodenspannung</b>	
Pan / SmartPan	60 - 84 kV $\pm 5$ %
Fernröntgen	60 - 84 kV $\pm 5$ %
3D s / 3D Classic / 3D Plus oder 3D Mid mit Röntgenröhre D-054SB	60 - 90 kV $\pm 5$ %
3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-059SBR oder SXR 130-10-0.5 SC	60 - 120 kV $\pm 5$ %
<b>Anodenstrom</b>	
Pan	1 - 16 mA $\pm 10$ %
Fernröntgen	1 - 16 mA $\pm 10$ %
3D s / 3D Classic / 3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-054SB	
	3D: 1 - 14 mA $\pm 10$ %

	Pan / SmartPan: 1 - 16 mA $\pm$ 10 %
	Scanning Fernröntgen: 1 - 16 mA $\pm$ 10 %
	Planmeca ProCeph: 16 mA $\pm$ 10 %
3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-059SBR	
	3D: 1 - 14 mA $\pm$ 10 %
	Pan / SmartPan: 1 - 14 mA $\pm$ 10 %
	Scanning Fernröntgen: 1 - 14 mA $\pm$ 10 %
	Planmeca ProCeph: 11 mA $\pm$ 10 %
3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre SXR 130-10-0.5 SC	
	3D: 1 - 14 mA $\pm$ 10 %
	Pan / SmartPan: 1 - 16 mA $\pm$ 10 %
	Scanning Fernröntgen: 1 - 16 mA $\pm$ 10 %
	Planmeca ProCeph: 11 mA $\pm$ 10 %
<b>mAs-Bereich</b>	
	min. / max. wie angegeben $\pm$ 10 % + 0,2 mAs
<b>mGy-Bereich</b>	
	min. / max. wie angegeben $\pm$ 40 %
<b>Linearität der Strahlungsleistung</b>	
	< 0,1
<b>DEC-Genauigkeit</b>	
	$\pm$ 10 %
<b>Abkühlzeit</b>	
	Automatisch gesteuert
<b>Belichtungszeit</b>	
Pan	2.7 - 16 s wie angegeben $\pm$ 10 %
SmartPan	2.5 - 15,6 s wie angegeben $\pm$ 10 %
Scanning Fernröntgen	6.7 - 10,5 s wie angegeben $\pm$ 10 %
Planmeca ProCeph	0.1 - 0,8 s wie angegeben $\pm$ 10 %
3D	Gepulst, effektiv 3 - 36 s wie angegeben $\pm$ 10 %
<b>SID</b>	
Pan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D / 3D s / 3D Classic: 501 mm</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 574 mm</li> </ul>
Fernröntgen	1700 mm
3D / SmartPan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D s / 3D Classic: 528 mm</li> <li>• 3D Plus oder 3D Mid mit Röntgenröhre D-054SB: 600 mm</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid mit Röntgenröhre D-059SBR oder SXR 130-10-0.5 SC: 632 mm</li> </ul>
<b>Vergrößerung</b>	

Pan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D / 3D s / 3D Classic: 1,2-1,5</li> <li>• 2D-Tomografie: 1,5</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 1,4</li> </ul>
SmartPan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D s / 3D Classic: 1,27</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 1,4</li> </ul>
Fernröntgen	1,13
3D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D s / 3D Classic: 1,58</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 1,38, 1,40, 1,42, 1,43 oder 1,8</li> </ul>
<b>Arbeitszyklus für Höheneinstellung</b>	
	25 s EIN / 400 s AUS
<b>Netzspannung</b>	
	100 - 220 V~ / 50 - 60 Hz
	230 - 240 V~ / 50 Hz
<b>Netzstrom</b>	
	8 – 17 A
<b>Leitungsüberschwingungen</b>	
	Cos besser als 0,9
<b>Max. zulässiger Scheinwiderstand der Versorgungsnetzes</b>	
	0,5 $\Omega$ (100 VAC)
<b>Maximale kontinuierliche Wärmeableitung</b>	
	250 W
<b>Interne Sicherung(en)</b>	
Ersetzbar durch Benutzer	100 - 220 V~ / 16 A FF H 500 V 230 - 240 V~ / 8A FF H 500 V
Typ	195100 ELU
<b>Externe Sicherung(en)</b>	
	100 - 220 V ~ / 16 A min. - 20 A max. T 250 V 230 - 240 V ~ / 10A min. - 20 A max. T 250 V
<b>Batterie</b>	
	Lithium-Batterie CR2032, Varta / Panasonic
<b>Max. Gewicht</b>	
2D / 3D s / 3D Classic	119 kg
3D Plus / 3D Mid	141 kg
Scanning Fernröntgen	26 kg
Planmeca ProCeph	20 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Transport:</b>	
Temperatur	-20°C - +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Luftdruck	700 - 1060 hPa

<b>Lagerung:</b>	
Temperatur	-10°C - +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Luftdruck	700 - 1060 hPa
<b>In Betrieb:</b>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pan / Scanning Fernröntgen: +10°C - +40°C</li> <li>• 3D / ProCeph: +10 °C - +35°C</li> </ul>
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Luftdruck	800 - 1060 hPa
Max. Höhe	2000 m
<b>Bildeigenschaften</b>	
<b>Pan / Fernröntgen CCD:</b>	
Pixelgröße	48 µm
Pan - aktive Fläche	6 x 146 mm
Fernröntgen - aktive Fläche	6 x 292 mm
<b>Planmeca ProCeph:</b>	
Flachbildschirm-Pixelgröße	139 µm
Flachbildschim - aktive Fläche	302 x 249 mm
<b>3D:</b>	
Flachbildschirm-Pixelgröße	127 µm
Flachbildschim - aktive Fläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D s / 3D Classic: 130 x 130 mm</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 146 x 146 mm</li> </ul>
<b>SmartPan:</b>	
Flachbildschirm-Pixelgröße	127 µm
Flachbildschim - aktive Fläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D s / 3D Classic: 8 - 25 x 130 mm</li> <li>• 3D Plus / 3D Mid: 8 - 25 x 146 mm</li> </ul>
<b>Betriebsbedingungen für Röntgengeräte mit ProFace-Sensor</b>	
Optimale Farbtemperatur	Ca. 6500 Kelvin
Frequenz für Leuchtstofflampen	100 Hz
Gleichmäßige und einheitliche Beleuchtung	
Kein natürliches Licht	

**Hergestellt von**

Planmeca Oy, Asentajankatu 6, FIN-00880, Helsinki, Finnland

Tel.: +358 20 7795 500, Fax: +358 20 7795 555, [www.planmeca.com](http://www.planmeca.com)







# PLANMECA

Planmeca Oy | Asentajankatu 6 | 00880 Helsinki | Finland

tel. +358 20 7795 500 | fax +358 20 7795 555 | sales@planmeca.com | www.planmeca.com

