

KaVo Pan eXam Plus

Quick guide Pan eXam Plus

Image capturing and patient positioning

パノラマ撮影



KaVo. Dental Excellence.

準備作業

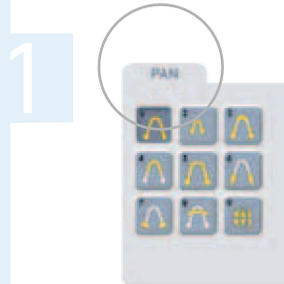
i 装置のメインスイッチをONにします。CliniViewソフトウェアを起動します。

ii CliniViewにて患者の登録を行い、患者を選択します。キャプチャーボタンをクリックし、撮影可能状態にします。

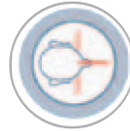


撮影条件の選択

PAN を選択します。
撮影したいモードを選びます。



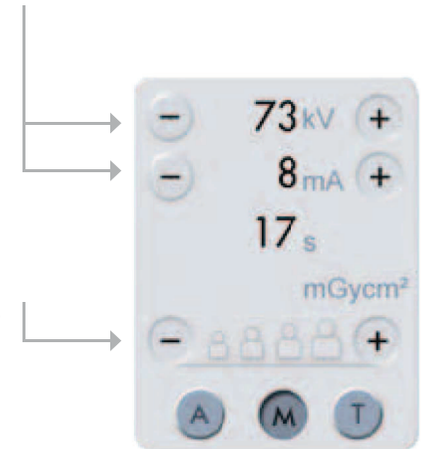
患者ポジションボタンを押します



照射条件を選択します

3

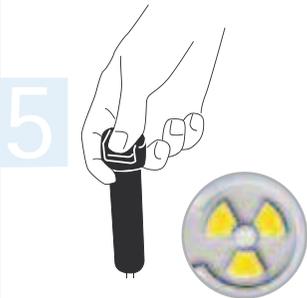
または、プレ設定値を選択します。



4 患者さんのポジショニングを行います。

患者ポジションクイックガイドを参照

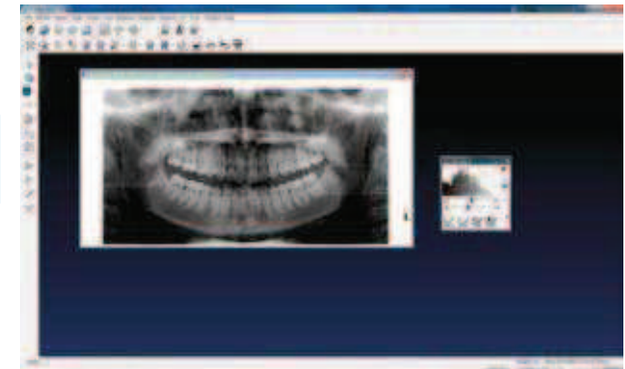
5 照射ボタンを押し、撮影を開始します。



6 レイヤー画面(オプション): 必要な画像を選択し、保存ボタンを押します。



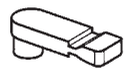
7 CliniViewに撮影画像が転送されます。画像診断を行ってください。



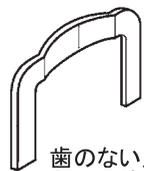
KaVo Pan eXam Plus – 患者ポジション クイックガイド

PAN

P1
P2
P3
P4
P5
P9

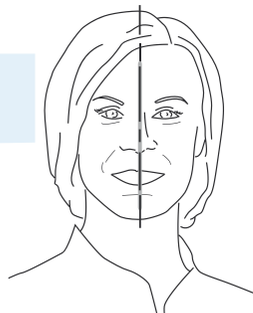


標準バイトブロック

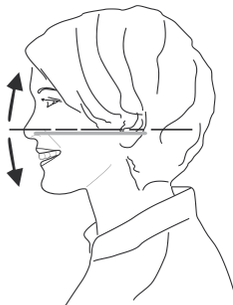


歯のない患者さん用ガイド

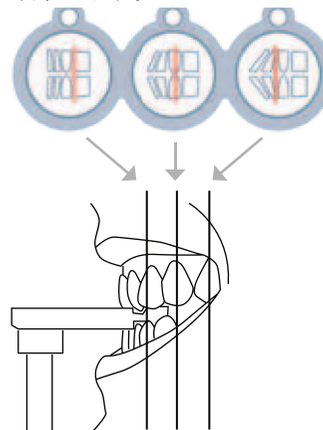
1 患者さんポジションをアライメントレーザーの中心線に合わせます。



2 患者さんポジションをアライメントレーザーの水平線に合わせます。



3 患者さんの側面ポジション(犬歯位置)をアライメントレーザーに合わせます。



4 患者さんに大きく息を吸っていただき、舌の位置を上ポジションにするようお願いしてください。

5 照射ボタンを押し、撮影を開始します。



TMJ



TMJ用
ノーズ
サポート

1 患者さんのポジショニングを行います。

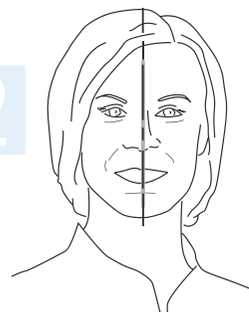


口を閉じた状態

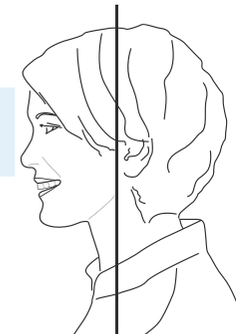


口を開けた状態

2 患者さんポジションをアライメントレーザーの中心線に合わせます。



3 顎関節位置をTMJレーザー線に合わせます。



4 照射ボタンを押し、撮影を開始します。



KaVo. Dental Excellence.

KaVo Pan eXam Plus

Quick guide Pan eXam Plus

Image capturing and patient positioning

3D CT撮影



KaVo. Dental Excellence.

準備作業

i 装置のメインスイッチをONにします。CliniViewソフトウェアを起動します。

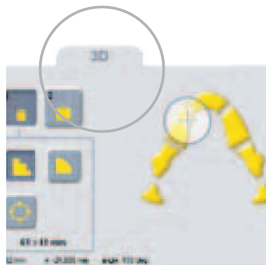
ii CliniViewにて患者の登録を行い、患者を選択します。キャプチャーボタンをクリックし、撮影可能状態にします。



撮影条件の選択

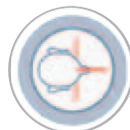
3D を選択します。

1



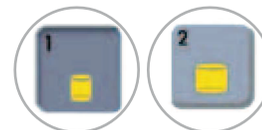
患者ポジションボタンを押します

2



FOVサイズ(測定サイズ)を選択します

3



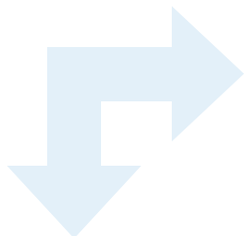
タッチパネル画面から測定エリアを指定します。

4



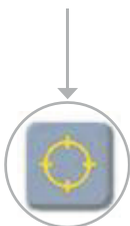
患者さんのポジショニングを行います。

患者ポジションクイックガイドを参照



プレビューアイコンを選択します。

5



照射ボタンを押し、プレビュー撮影を開始します。

6



プレビュー画面が表示されたら、矢印キーを操作し、撮影ポジションを修正します。

7

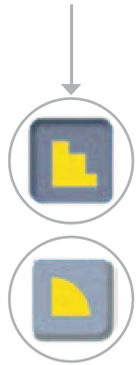


3D撮影を続行します
次ページへ



撮影解像度を選択します

5

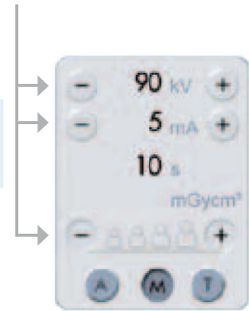


標準

ハイレゾ

照射条件を選択します

6



照射ボタンを押し、撮影を開始します。

7

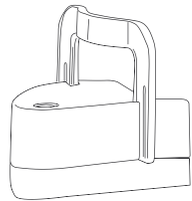


8

撮影画像はOliniViewに転送され、3Dビューワーソフト(OnDemand3D)で確認できます。



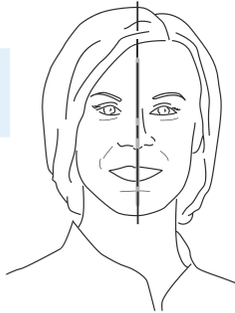
患者ポジションクイックガイド — 3D CT撮影



3D チンレスト

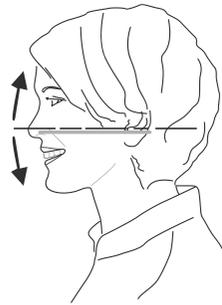
患者さんポジションをアライメントレーザーの中心線に合わせます。

1



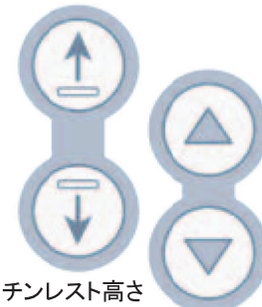
患者さんポジションをアライメントレーザーの水平線に合わせます。

2



FOVの高さをアップダウンキーを使用して調整します。

3

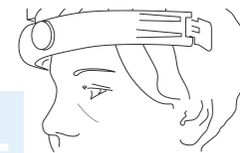


チンレスト高さ

キャリッジ高さ

ヘッドサポートを閉じます

4



照射ボタンを押し、撮影を開始します。

5



KaVo. Dental Excellence.