

いま時代は3Dデジタル矯正へ 治療計画と診断を強化する CT撮影装置 KaVo 3D eXam

* 矯正治療に適した広範囲撮影領域

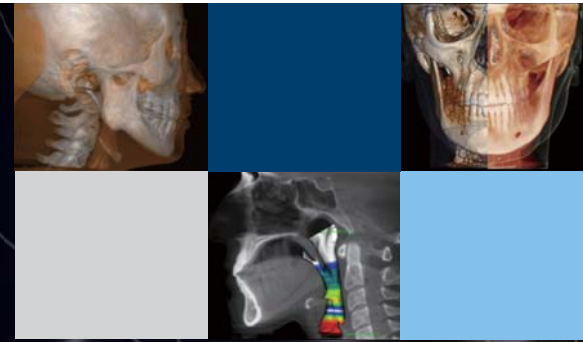
最大で直径 23cm × 高さ 17cm の広範囲撮影領域
ナジオンから下顎軟組織まで1回でスキャン可能です。

* クラス最少の被ばく線量

パノラマ3枚程度の実効線量※
患者さんの安全を第一に開発されました。

* 充実のシミュレーションソフトウェア

CT撮影3次元データによる納得の説明
秀逸なグラフィックにより患者さんに驚きをも与えます。



※ John Ludlow, DDS, MS, FDS RCSEd. University of North Carolina School of Dentistry.
「Dosimetry of Cone Beam and Multi-Row-Detector CT Units for Dento-alveolar and Maxillofacial Imaging」
KaVo 3D eXam 製造元機器から算出されたデータ
撮影条件 120kV 5mA 高さ17cm x 直径23cm円柱
実効線量 74μSv



KaVo 3D eXam

- 最大撮影領域：高さ17cm × 直径23cm
 - 設置必要面積：幅130cm × 奥行130cm
- 販売名：カボ3D / 一般の名称：アーム型X線CT診断装置
認証番号：221AIBZX00026000

管理医療機器 特定保守管理医療機器

Quality...
Precision...
Safety...

