

ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP Pan / Ceph

CTへアップグレードが可能なパノラマ / セファロ撮影装置

OP Pan / Cephは歯科用パノラマ撮影機を世界で初めて開発したORTHOPANTOMOGRAPH™ OPシリーズの最新機種です。診断において最も重要な画質はもちろん、簡単な操作と撮影ワークフローにより、効率性を飛躍的に向上させました。

簡単で確実なパノラマ撮影、効率的なワークフローのセファロ撮影、3D撮影機能へのアップグレードと、歯科診療におけるあらゆるニーズに適応するイメージング機能を搭載しました。



ワークフローの最適化

OP Pan / Cephは臨床効率を高める設計をしました。直感的なアイコンを使用した操作パネルで患者さまの導入をスムーズに行うことができます。



3D/セファロアップグレード

将来的な診療の拡充に合わせ、セファロ撮影 / 3D撮影機能のアップグレードが可能です。



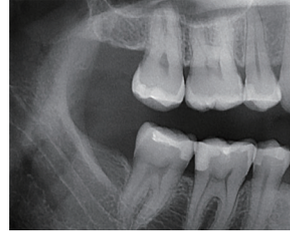
パノラマ撮影

標準パノラマ、小児パノラマ、側方向TMJ、バイトウィング撮影ができます。標準パノラマ撮影時間はわずかに9秒間で、被験者の体の動きを最小限にし、クリアな画像を提供します。

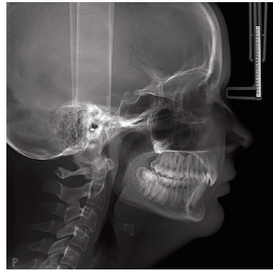
ORTHOfocus™ 機能で最適なパノラマ画像レイヤーが自動的に取得され、簡単に患者のポジショニングができます。均一的な画質のパノラマ画像が得られます。

さらにORTHOselect™ 機能 (部分パノラマ撮影) でデンタルチャートから必要な撮影領域のみを選択することで、患者さんへの被ばく線量を最適化することが可能です。

部分パノラマ撮影は、開口障害、嘔吐反射等によってデンタル撮影が困難な患者さんにおいて、代替撮影法としてご活用頂けます。



※US特許番号:US9888891

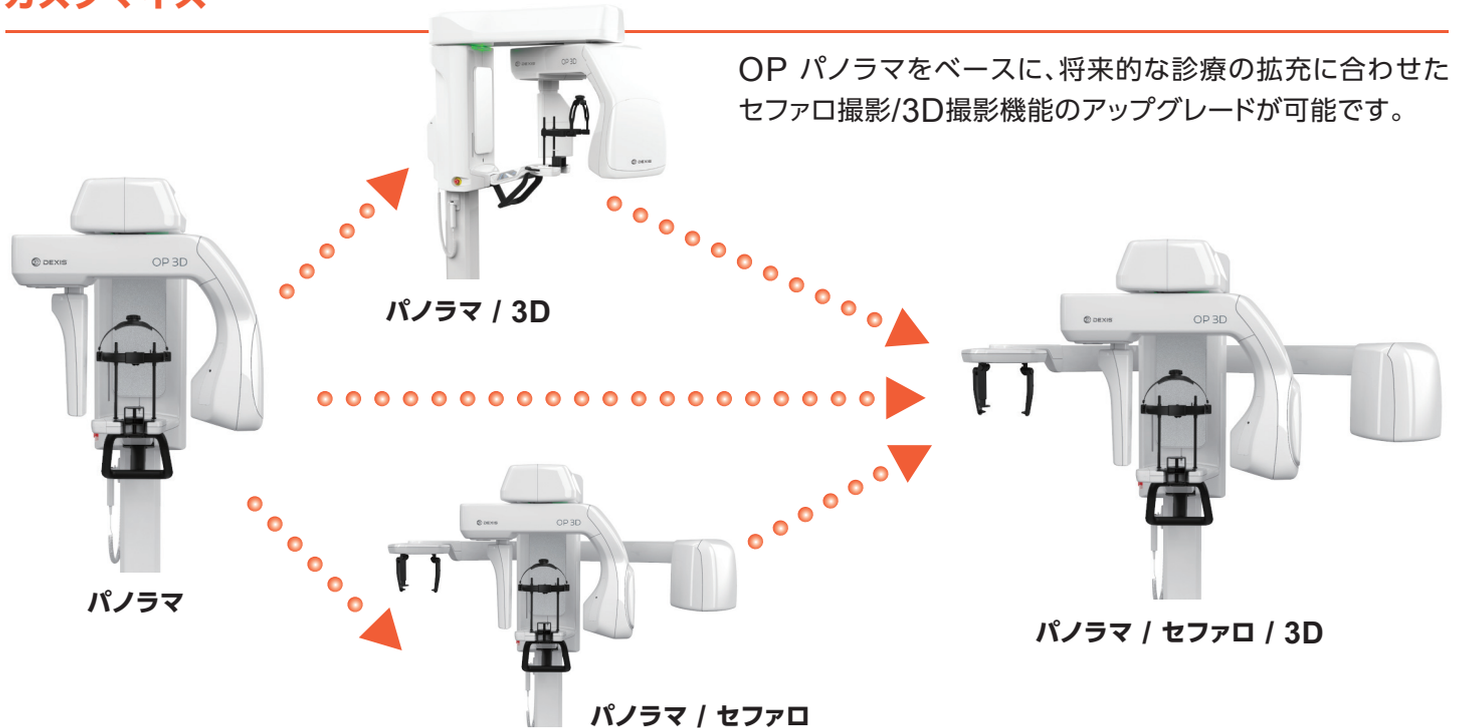


セファロ撮影

特許※取得のORTHOceph™ デザインにより、パノラマ撮影からセファロ撮影に移行する際の装置の高さ調整が最小化され、簡単で迅速なワークフローを実現します。

専用のX線管球とセンサー技術の進化により、最小限の被ばく線量で質の高い画像を提供します。

カスタマイズ



発売名: オルソパントモグラフィ OP 3D

一般的名称: アーム型X線CT診断装置、デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置 認証番号: 229AIBZX00037000 設置管理医療機器・特定保守管理医療機器



詳しい製品のご案内はこちら
OP 3D



CT装置にご興味がある方は
CTオンライン相談会へ



 Envista

エンビスタジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー

TEL: 0800-111-8600 FAX: 03-6866-7273

www.envistaco.jp

カボイメージングは、デキスへ。

カボデンタルシステムズ株式会社は、エンビスタジャパン株式会社へ。