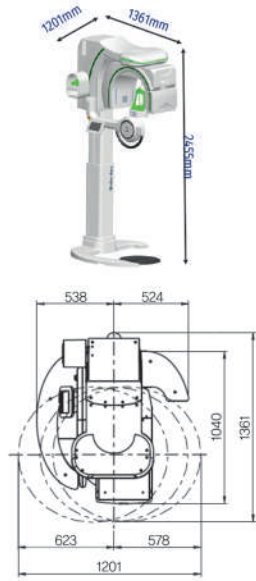
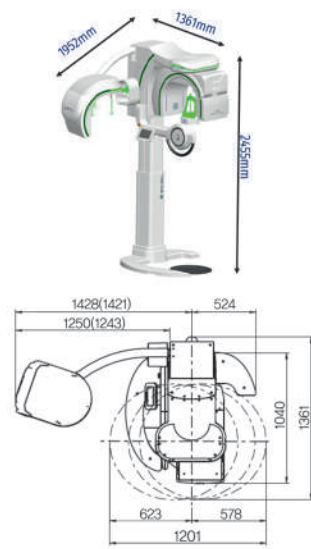


Ürün boyutları

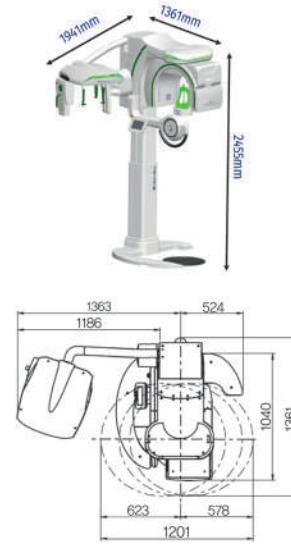
DENTRIα > Pano/ CBCT



DENTRI-Cα > Pano/ Cbct/ One-Shot Ceph



DENTRI-Sα > Pano/ CBCT/ Scan Ceph



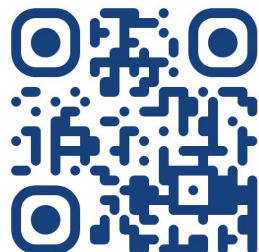
DENTRI

Kapsamlı Diş Görüntüleme için
Görüş Alanınızı Genişletin

Teknik Özellikler

X-ışını demeti Türü	Konik ışın demeti	Hasta pozisyonu	Ayakta (tekerlekli sandalye ile) erişilebilir.
Tüp voltajı	60 kV ~ 110 kV	Yeniden yapılandırma süresi	Yaklaşık 40 sn
Tüp akımı	4 mA ~ 10 mA	Hasta hizalama	Dikey kolon: Elektrikli kontrol Başlık: Mekanik kontrol
Voksel boyutu (CT)	100 ~ 300 um	Cihaz kontrolü	Hizalama: Dokunmatik ekran Görüntü elde etme: PC
Dedektör türü	CT ve Panorama: CMOS Ceph - Tek çekim: TFT Ceph - Tarama: CMOS	Boyutlar (tolerans: ±5%)	DENTRIα: 1201 x 1361 x 2455 DENTRI-Cα: 2006 x 1361 x 2455 DENTRI-Sα: 1941 x 1361 x 2455
Gri tonlama	CT ve Panorama: 14 bit Ceph - Tek çekim: 14 bit Ceph - Tarama: 16 bit	Ağırlık (tolerans: ±10%)	DENTRIα: 243 kg DENTRI-Cα: 270 kg DENTRI-Sα: 260 kg
Görüş alanı (FOV)	3 x 3 ~ 16 x 14,5 cm	Tarama süresi	CT: 8,0 ~ 36,0 s Panorama: 8,0 ~ 14,0 s Ceph - One-Shot: 0,5 ~ 2,5 s Ceph - Scan: 4,0 ~ 8,2 s

* Ürün performansını iyileştirmek için teknik özellikler güncellenebilir.



HDX WILL Türkiye

Kazım Özalp Mah. Kız Küresi Sok. 21/8 BOP Çankaya/Ankara
www.hdxwillturkiye.com / info@hdxwillturkiye.com



Web sitemizi
ziyaret edin
www.hdxwillturkiye.com



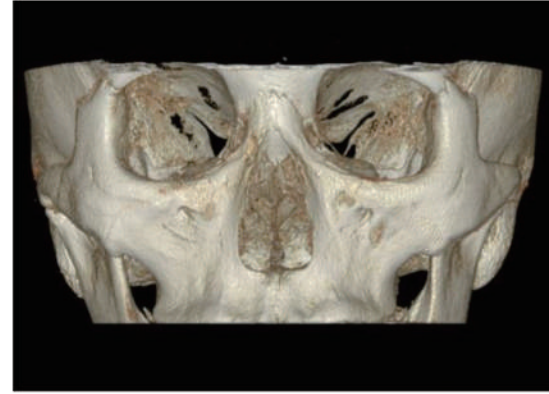
Verimli 3'ü 1 arada: Çok işlevli Diş Röntgen Görüntüleme Sistemi

CBCT

- Hassas 3D Anatomik yapılar
 - Doktorlar için doğru teşhis
 - Hastalar için güvenli implant
- X-ışını dozunda önemli azalma Özelliği



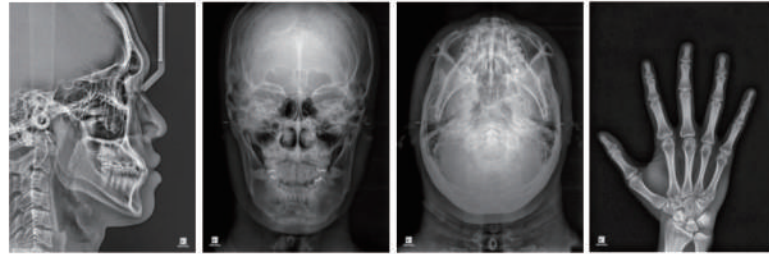
160x145 mm



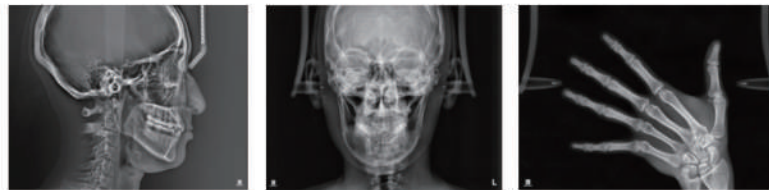
160x80 mm



Sefalometri

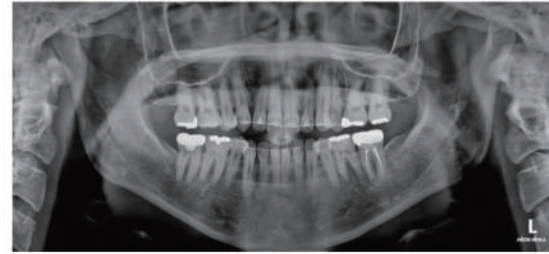


Lateral Frontal SMV Carpus

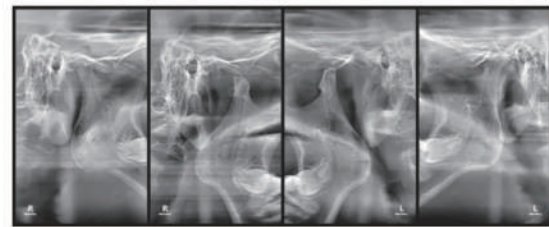


Lateral Frontal Carpus

Panorama



Panorama



TMJ

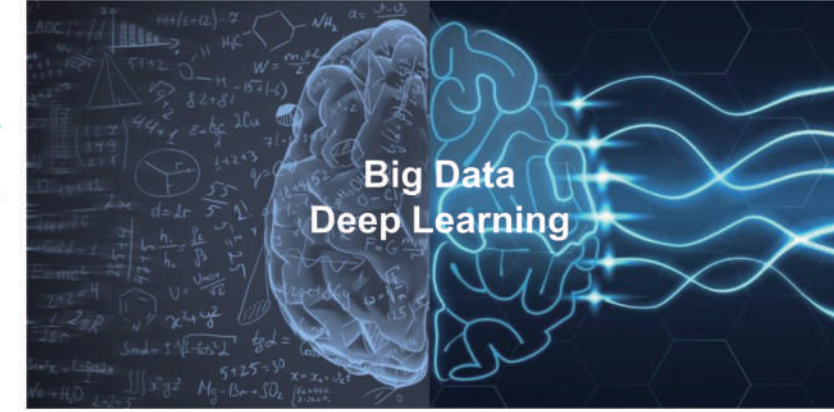
Özellikler

Yapay Zeka

Bunun sonucunda, düşük dozda röntgen ve CBCT görüntüsünün kalitesini düşürdüğü bilinen yüksek yoğunluklu malzemelerin varlığında bile olağanüstü bir CBCT görüntü kalitesi elde edilebilir.

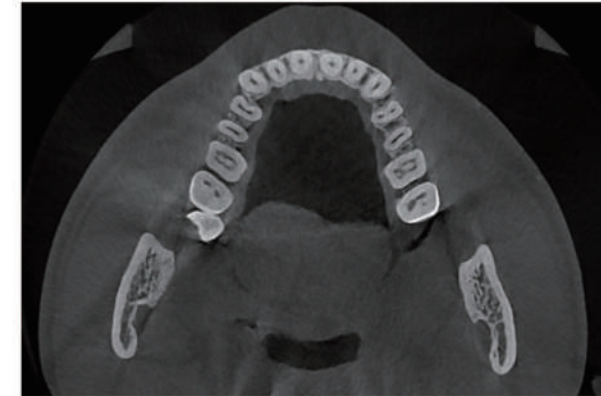
Algoritmalar, değerli ayrıntıları kaybetmeden bu önceden endişe duyulan sorunları çözer ve nihayetinde önceki CBCT'nin sınırlarını aşar.

Matematiksel
Hesaplanmış
Tomografi



Düşük Doz
Yüksek Kaliteli
Görüntü
Doğru MAR

Ultra hızlı tarama

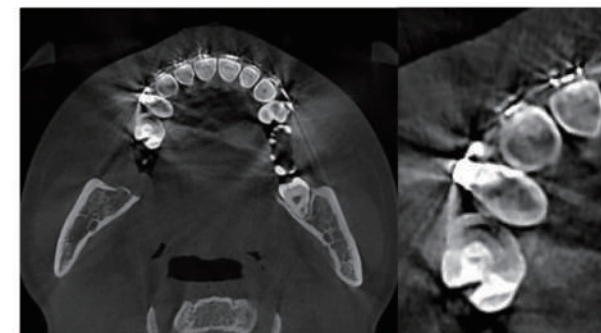


Ultra hızlı tarama

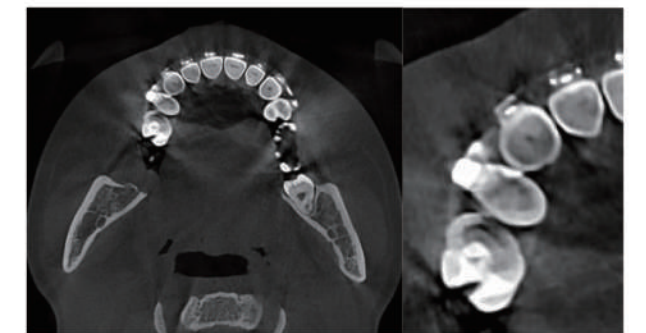


Normal tarama

Metal Eser Azaltma (MAR)



MAR olmadan



MAR ile