

ACQUISIZIONE DATI

VERAVIEWEPOCS 3D R100

Alta qualità e miglior prezzo

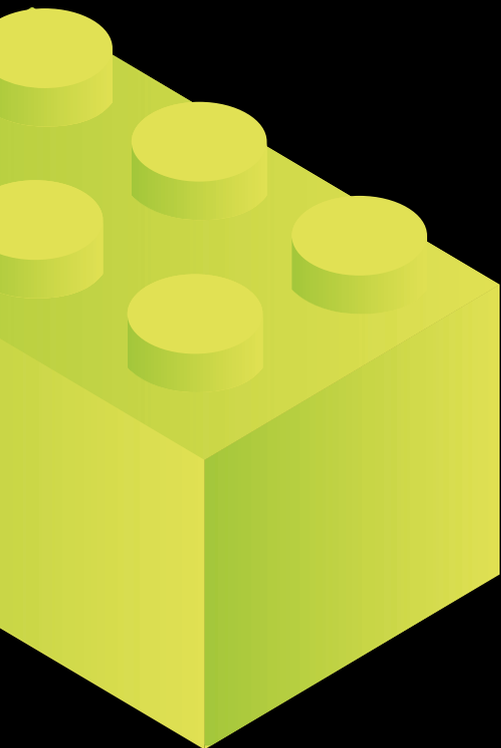
Imaging 3D con
formato Reuleaux

Immagini ad alta
risoluzione con riduzione
della dose effettiva

Semplice
posizionamento 3D

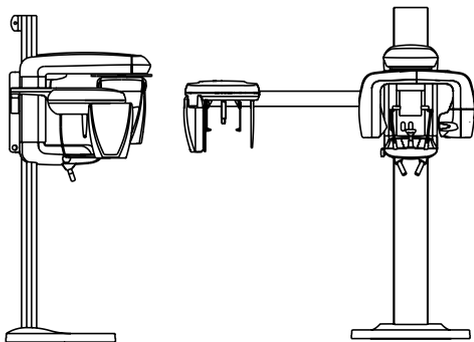
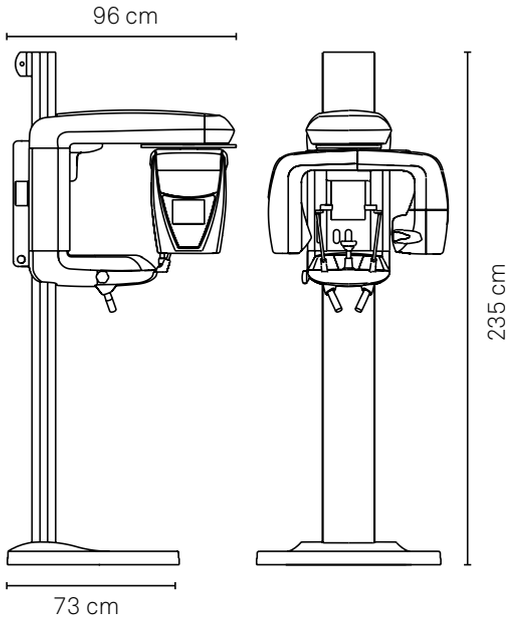
**VARI VOLUMI DI
ACQUISIZIONE:**
da 40 x 40 mm a
100 x 80 mm

Imaging 3D per
la pianificazione
di impianti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Veraviewepocs 3DR100, il sistema che abbina imaging panoramico, cefalometrico e 3D, ha rivoluzionato la radiologia diagnostica 3D. L'inedito sistema di imaging brevettato consente la riproduzione dell'intero arco mandibolare in formato Reuleaux. In tal modo Veraviewepocs 3D R100 crea un campo di indagine unico nel suo genere che focalizza solo gli elementi rilevanti. I suoi sei campi visivi (Fields of View, FOV) selezionabili e la qualità d'immagine Morita, nota in tutto il mondo, rendono Veraviewepocs 3D R100 idoneo per molteplici campi di applicazione. Include la banca dati degli impianti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione del tubo: 60–90 kV (a seconda della modalità di esposizione)

Corrente del tubo: 2–10 mA (a seconda della modalità di esposizione)

Punto focale effettivo: 0,5

Esposizione per immagini panoramiche: Modalità ad alta velocità (panoramica standard) ca. 7,4 s Modalità fine (panoramica standard) ca. 14,8 s

Aree panoramiche: (ingrandimento uniforme) Panoramica standard: standard, ortoradiale, riduzione delle ombre
Panorama/Kinder – Standard, Orthoradial

Programma cavità sinusale: anteriore, posteriore
Immagine quadrupla articolazione temporo-mandibolare, Immagine panoramica parziale, immagini bitewing

Durata esposizione 3D: ca. 9,4s (180°)

Aree immagini 3D:

3D R100 a:

- Ø 40 mm x H 40 mm
- Ø 40 mm x H 80 mm
- Ø 80 mm x H 50 mm
- Ø 80 mm x H 80 mm

3D FOV (Reuleaux-Format):

- Ø 100 mm x H 50 mm
- Ø 100 mm x H 80 mm



con Cephalo

