

ACQUISIZIONE DATI

MORITA VERAVIEW X800

La CBCT di riferimento per l'odontoiatria

STRAORDINARIA QUALITÀ DI IMMAGINE

Con Veraview X800, Morita ha ridefinito la classe di livello superiore dei sistemi radiografici combinati.

TRE DIVERSE OPZIONI

Veraview X800 è disponibile in tre diverse versioni S, M e L – con o senza funzione cefalometrica.



**SCELTA DI SCANSIONE A
180° E A 360°**

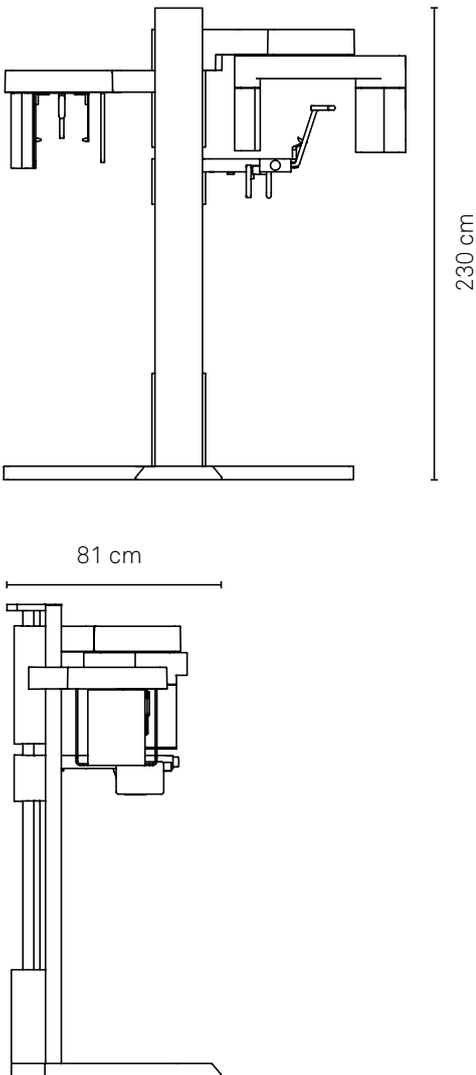
**RIVOLUZIONARIA FUNZIONE
PANORAMICA SCOUT**

**11 CAMPI VISIVI (FOV) TRA CUI
SCEGLIERE: da 40 x 40 mm a
150 x 140 mm**

ECCELLENTI IMMAGINI 2D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il sistema radiografico Veraview X800 mette in luce con nitidezza assoluta qualsiasi dettaglio. Con una risoluzione estremamente elevata grazie a una dimensione del voxel di 80 µm e a funzioni innovative, il sistema di altissimo livello garantisce la base perfetta per una diagnosi assolutamente sicura. Tiene costantemente in considerazione la salute del paziente: perché un'elevata qualità dell'immagine e minime dosi di radiazioni non si escludono necessariamente a vicenda. Ciò è dimostrato in diversi modi dal sistema combinato per panoramiche, cefalometrie e immagini 3D ad esempio con undici diversi campi visivi, che garantiscono sempre la dose minima di radiazioni assicurando la massima qualità di immagine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Variante: S / M / L

Potenza assorbita: 2,0 kVA

Tensione del tubo: 60–100 kV (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

Le distanze misurate nelle immagini panoramiche non corrispondono alle distanze effettive.

Durata esposizione 3D: Ca. 9,4s (180°) / ca. 17,9s (360°)

Aree immagini 3D:

S

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80

M

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80
- Ø 80 x H 40, Ø 80 x H 50, Ø 80 x H 80
- Ø 100 x H 40, Ø 100 x H 50, Ø 100 x H 80

L

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80
- Ø 80 x H 40, Ø 80 x H 50, Ø 80 x H 80
- Ø 100 x H 40, Ø 100 x H 50, Ø 100 x H 80
- Ø 150 x H 50, Ø 150 x H 75, Ø 150 x H 140



con Cephalo