

Affidati
alla nostra
Esperienza

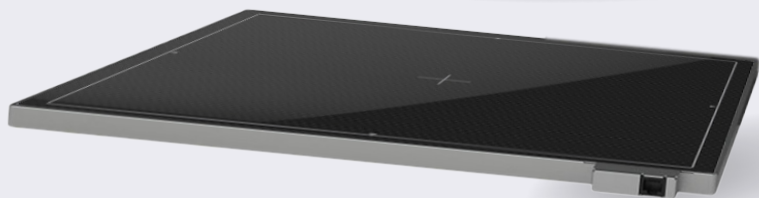
Grafia & Scopia
in unica soluzione

MAXIVET
DualX^{HF}

MAXIVET
DualX

MULTIMAGE

con
Monitor 23,8"
full HD LCD



MAXIVET DUAL-X 500 HF
Dynamic Flat Panel System



con
Dynamic Flat-Panel
System
Waterproof
43x43 cm



Scopia

ad alta risoluzione
ed **elevata qualità**
delle immagini

- Impostazioni anatomiche **automatizzate**
- **Dosi minime** di irradiazione
- **Un solo click** per l'accesso
- **Diagnosi remota**

Caratteristiche tecniche RADIOLOGICO

Prestazioni mA	500
Tensione alimentazione	230V – 50 Hz monofase
Potenza erogata Kw	40
Potenza assorbita	< 3 Kw
Regolazione KVp	40 ÷ 125
Regolazione mAs	0,1 ÷ 100
Focus	0,3 – 1,0 mm
Filtrazione Totale	$\geq 1,0$ mm Al
Tavolo portapaziente	Flottante a 2 movimenti
Freno elettromagnetico	Su 2 movimenti tavola

Caratteristiche tecniche Dynamic Flat-Panel System

Tipo di sensore	a-Si TFT + PIN type
Scintillatore	CsI:TI
Matrice pixel totale (pixel)	3072 x 3072 full resolution
Area attiva (mm)	430,0 x 430,0 mm
Gamma di energia (kVp)	40 ~ 150
Risoluzione (lp / mm)	140 μ m full resolution
Conversione A / D (bit)	14 / 16
Interfaccia dati	GigE - Camera link - 5GigE
Dimensione e peso	470 x 470 x 20 mm / 6,0 kg