

## GIERTH HFX90V *red line*

- japonská kvalita je nyní dostupná každému RTG pracovišti!
- optimální výkon 90 kV a 25mA
- nízká váha 9,8 kg činí tento přístroj vhodným i pro hipiatrickou praxi
- nejmenší ohnisko 1,2 x 1,2 mm

Maximální výkon	od 40 kV do max. 90 kV ve 2 kV stupních
Rentgenka	Toshiba D-124
Proud na rentgence	40-50kV = 25mA 50-70kV = 20mA 70-90kV = 15mA
Ohnisko	1,2 mm x 1,2 mm
Časování	0,01 – 1,99 sec. v 199 krocích
Odstínění	2,8 mm Al (včetně clony)
Frekvence lampy	50 kHz
Uzpůsobení sítě	automatické
Síť/napětí	jednofázový střídavý proud 50/60 Hz, 230 V
Ochrana proti přetížení	rentgenové lampy
Jmenovitý výkon	2,2 kW
Světelná clona	Mikasa R-200 V
Ovladač ruční	Spirální kabel 2,5 m
Váha	9,8 kg
Rozměry	219 x 191 x 370 mm

