

RENTGENOVÝ PŘÍSTROJ GIERTH RHF 200 DLP



- **Ideální volba pro smíšenou praxi** -

- Nový systém Resonance High Frequency
- Duální laserový zaměřovač (Dual Laser Pointer)
- Digitální zobrazení a nastavení mAs, kV, akustický časový signál
- Otočný světelný zaměřovač s nastavitelným dělením předem
- Otočná clona

Technická data a informace

Konstrukce:	monoblok + vysokofrekvenční technika „Resonance high frequency“ systém
Výkon:	100 kV, 40 mA, 2,0 sec.
Výkon po 2-kV stupních:	40 - 60 kV = 40 mA 62 - 70 kV = 35 mA 72 - 80 kV = 30 mA 82 - 100 kV = 25 mA
Rentgenka:	Toshiba, Typ D -124
Ohnisko:	1,2 mm x 1,2 mm
mAs:	0,25 - 60 mAs
Čas:	0,01 – 1,50 sec.
Odstínění:	2,7 mm Alu
Frekvence:	120 kHz,
Lineární nastavení:	automatické
Síť/napětí:	50/60 Hz, 230 V
Ochrana proti přetížení:	u rentgenové lampy
Jmenovitý výkon:	2,5 kVA
Váha :	11,2 kg včetně světelné clony
Rozměry:	370 x 245 x 215 mm

ATOMVET s.r.o.

www.atomvet.cz
info@atomvet.cz

Ostašovská 521, 46001 Liberec 11 CZECH REPUBLIC
tel./fax: +420 485 113 655 tel: +420602462432
IČO: 25022164 DIČ: CZ25022164