

Der **WIROMAT-VET xxHF Fix** ist ein kompaktes System mit modernsten Bauteilen. Es eignet sich für Kleintierpraxen. Durch den modularen Aufbau kann das System genau nach Ihren Vorstellungen zusammengesetzt werden. Die kompakte Modul-Anordnung ermöglicht eine effiziente Installation und Wartung. Das hochentwickelte System garantiert Kompatibilität und Erweiterungsmöglichkeiten, heute und in Zukunft. Der **WIROMAT-VET xxHF Fix** ist mit einem Röntgengenerator modernster Hochfrequenz-Technologie ausgerüstet, der allen Anforderungen gerecht wird. Er zeichnet sich durch kürzeste Belichtungszeiten und durch seine brillante Bildqualität aus.

Den **WIROMAT-VET xxHF Fix** gibt es in zwei Varianten.



### System 1

Der Untersuchungstisch ist fest montiert und hat eine bewegliche Tischplatte, um das Positionieren zu vereinfachen. Der Generator wird mit einem 17" Touch Monitor angesteuert. Die integrierte grafische Organautomatik kann frei nach den persönlichen Wünschen gestaltet und programmiert werden.



### System 2

Die Untersuchungsfläche ist fahrbar. Dadurch kann sie für andere Zwecke noch gebraucht werden.

## Produktbeschreibung

Die kompakte Bauweise des **WIROMAT-VET xxHF Fix**, ermöglicht eine einfache und schnelle Montage auf engem Raum. Der Hochfrequenz- Röntgengenerator ist unter dem Untersuchungstisch und die notwendigen Kabel sind im Säulenstativ versorgt.

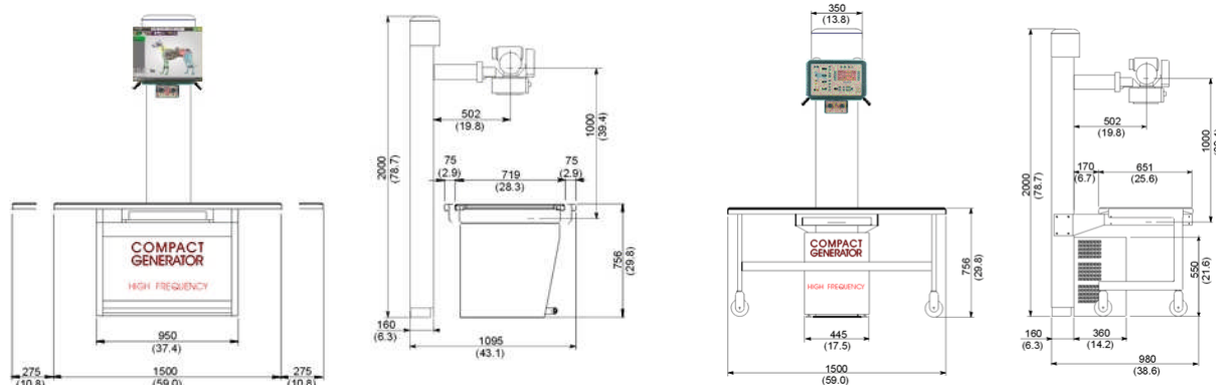


## Technische Daten

WIROMAT - VET	16HF	20HF	32HF	40HF	50HF
LEISTUNG (KW) *	16	20	32	40	50
Spannung in 1 kV Schritten Genauigkeit	40 – 125 ± (5% + 1 kV)				
Strombereiche (mA)	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160, <b>200</b>	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160, 200, 250, <b>320</b>	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160, 200, 250, <b>320</b>	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, <b>400</b>	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, <b>500</b>
Genauigkeit	± (5% + 0,1 mA)				
Schaltzeiten Genauigkeit	<b>0,001</b> – 5 sek ± (1% + 0.1ms)				
mAs – Bereich	0.1 – <b>500mAs</b>				
Belichtungsautomat	Option				
Organautomat	Standart (Organtabelle mit 330 Positionen)				
Drehanoden-Röhre (2850 r.p.m.)	Brennfleck: 1.0mm / 2.0mm			Brennfleck: 0,6mm / 1,5mm	
Netzanschluss (V)	208-240 (1-Phase) / 440-480 (3-Phasen)			400-480 (3-Phasen)	
Netzanforderung min (50Hz)	240V (1Phase) 21A 400V(3-Phasen) 7A / ph. 4,6kVA	240V (1-Phase) 26,4A 400V(3-Phasen) 8A / ph. 5,8kVA	240V (1-Phase) 41,8A 400V(3-Phasen) 14A / ph. 9,2kVA	400V(3-Phasen) 25A / ph. 11,5kVA	400V(3-Phasen) 40A / ph. 14,4kVA
Platzbedarf	<b>2,6m<sup>2</sup></b> (Anlage + Arbeitsbereich)				
Totalgewicht (inkl. Röntgengenerator)	System 1 = 285kg		System 2 = 220kg		
Tisch - / Wand- / Fusskonsole	Option				
Bucky mit Laufraster	Option				
Durchleuchtung	Nicht erhältlich	Option	Option	Option	Option

\* Generatoren auch mit 64kW und 80kW erhältlich

## Massbilder



Änderungen der Konstruktion und der technischen Daten sind ohne Vorankündigung im Dienste des technischen Fortschritts möglich. Alle Rechte vorbehalten. Wiedergabe in jeder Form – auch auszugsweise – bedarf der vorhergehenden Zustimmung von WIROMA AG, 3145 Niederscherli



Specifications subject to change without notice