

TURAY HF JENERATÖRÜ

- >Yüksek Frekans tasarımı *High frequency design(25kHz)*
- >Kısa ekspozür süresi (min 2ms) *Short exposure time (min 2ms)*
- >Yüksek kV (150 kVp), yüksek mA(630mA)
High kV(150kVp), high mA(630mA)
- >AEC+APR fonksiyonu *AEC+APR function*
- >LCD tüm radyografik modları, radyografi değerlerini ve hata kodlarını gösterir. *LCD displays all radiographic modes*
- >Kullanıcı dostu arayüz ve anlaşılır menü tasarımı
Friendly user interface and easy menu design
- >Normal radyografi, bukili radyografi, oblik radyografi, iyon odalı AEC ve APR modaları seçilebilir
Normal radiography, bucky radiography, oblique radiography, Ion chamber AEC and APR mode can be selected
- >Otomatik ısı kapasitesi koruması *Automatic heat capacity protection*
- >Sistemin tüm fonksiyonları mikroişlemciler tarafından kontrol edilir.
All functions of system are controlled by microprocessors
- >Modüler konsol kurulumu, kaide ve duvar statifi tutacağı
Multi-style installation, pedestal or wall-handle
- >Güç limitleri aşıldığında blokaj ve sesli uyarı sistemi
Interlock and alarm sound if power limits are exceeded
- >600 Radyografik program (APR) seçeneği.
600 Anatomic radiography program(APR) selection



TEKNİK BİLGİLER

Jeneratör Generator	Güç kaynağı Power Supply	50kW	Güç Kaynağı Power Supply	Kapasite Capacity	55kVA
	Yüksek frekans inverter HF inverter type	25kHz		Voltaj Voltage	3 faz-380VAC ±10%
	kVp	40-150/125kVp		İç direnç Inner resistance	70.17?
	mA	25-630mA		X-ışını Tüpü X-ray Tube assembly	Toshiba, IAE, Siemens, 0.6/1.2mm, 1.0/2.0mm, 1.2/2.0
	mAs	0.5-500mAs		Yüksek voltaj kablosu H.T. Cable	75kV/12m
	Time	2ms-5s			



Manufactured By / Üretici
Samsun Medikal Elektronik San. ve Tic. Aş.
Çiftlik Mah.100. Yıl Bul. No:223 Samsun / TÜRKİYE
Phone: +90 0362 266 40 46 Fax: +90 362 266 40 47
Fabrika: Örnek San. Sit. 5/2 Kutlukent -SAMSUN
e-mail: info@samedelektronik.com

EU rep./ EU Temsilcisi: BASAK KERVANKIRAN
Import-Export Industrie Und Handelsvertretungen
Hauptstrasse 146, Bergischgladbach 51465, Köln -Almanya
Tel:+49-2202-964906 , Fax: +49-2202-964906