

Ritter Periapikal X-ray Leadex 70 Sunumu



Leadex 70

- Kompakt röntgen ünitesi – doğrudan ünitenin yakınına konumlandırılabilir
- Duvara monte edilebilir
- Tekerlekli mobil versiyonu da bulunur
- Periapikal radyolojinin tüm ihtiyaçlarını karşılar
- Mükemmel bir röntgen görüntüsü oluşturmak için esnek, hızlı ve güvenli bir çözümdür
- Standart filmler ve dijital RVG sensörleri ile uyumludur
- Keskin ve yüksek kontrastlı görüntüler çeker



Leadex 70

- Pratik, mükemmel ve uyumlu
- Mikroişlemci kontrollü
- Önceden programlanmış veya özel olarak ayarlanabilen şutlama süreleri
- Tek bir düğme ile konvansiyonel röntgenden RVG kullanılan

dijital moda geçiş yapabilirsiniz

- Kumanda panelinde tüm farklı çene bölgeleri ve diş çekimleri için önceden programlanmış düğmeler bulunur
- Cihaz tanalog film, fosfor plak ve RVG gibi tüm görüntü alma sistemleriyle uyumludur.



Leadex 70

Teknik Özellikler

Ritter Leadex 70 DC

Tüp Kafası: DC (Direk Akım)

Voltaj: 230; 115 V +/-15%

Frekans: 50/60 Hz

Ana Direnç: 0.5 Ohm; 0.2 Ohm

Akım: 6 A; 11

Sigorta: 8;12,5 AF-250 V

Fokal Spot: 0.7

Bağlantı: koaksiyal soket, yatay düzlemde serbest rotasyon

Voltaj Potansiyeli: 60/70 kV

Anot Akımı: 4/8 mA

Görev Döngüsü: 1:32

Total Filtrasyon: 2.0 mm Al

Yarı Katman Değeri: 2,0 mm Al@70 kV

Radyasyon Sızıntısı: < 0,25 mGy/h@1 m

Işınlama Süreleri: 0,02 s-3,2 s (28 kademe)

Işın Sınırlama Gereci Seçenekleri: yuvarlak, dikdörtgen

Odak Deri Mesafesi : 20cm; 30cm

Montaj Sistemi: Duvara Monte veya ayaklı

Uzatma Kolları: 41, 82 ve 110 cm

Toplam ağırlık: 19,5 kg





İNTERNET SİTESİ

www.ritterconcept.com

RITTER AİLESİNİN PARÇASI OLUN.