



838 C-Arm

Yeni

C-Kollu Görüntüleme Sistemi

**Kompakt ve çok yönlü
dijital cerrahi sistem**



Dış Rotasyon



Uzun Eksen
Boyunca Dönme



Öne Translasyon
veya Öne Kayma



Yukarı Translasyon
veya Yukarı Kayma



Sağ veya Sol



Sağa Salınım
yada Sola Salınım

Daha fazlası için;



Hasvet 838 C-Arm, hayvan sağlığı için özel olarak tasarlanmış, kompakt ve çok yönlü bir dijital cerrahi sistemdir. Alan tasarrufu sağlar ve iş verimliliğini önemli ölçüde artırır. Sistem, sürekli dinamik HD görüntüler üreterek tanı, girişimsel tedavi ve cerrahi işlemlerde hassas radyolojik rehberlik ve gerçek zamanlı görüntüleme sunar. Bu özellikleriyle veteriner klinikleri için ideal bir tercihtir.

Özellikler

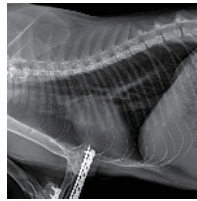
- ✓ Esnek kullanım, hızlı açılı ayarı
- ✓ İzomerkez tasarım ile yeniden konumlandırma gerektirmez
- ✓ Çok açılı kullanım için kendi kendini dengeleyen C-Kol
- ✓ C-Kol açısının gerçek zamanlı görüntülenmesi
- ✓ Kızılötesi lazer ile hassas konumlandırma
- ✓ Büyük dokunmatik ekran, kolay kullanım

Panel & XRay Özellikler

- ✓ Elektrik kaynağı: 110VAC / 220VAC
- ✓ Güç: 5 kW
- ✓ Çözünürlük: 24 lp/mm
- ✓ Aktif matris: 1024 × 1024 piksel
- ✓ Piksel aralığı: 205 µm
- ✓ Aktif alan: 210 × 210 mm
- ✓ KV aralığı: Spot/Pulse 40~125 kV (Sürekli 40~110 kV)
- ✓ mA aralığı: 32 mA (Pulse) / 6.3 mA (Sürekli) / 100 mA (Dijital Spot)
- ✓ mAs aralığı: 0.2~100 mAs

C- Kol Özellikler

- ✓ SID: 1000 mm
- ✓ Ark boşluğu: 784 mm
- ✓ Ark derinliği: 640 mm
- ✓ Orbital dönüş aralığı: 150° (117° ila -33°)
- ✓ Döndürme açısı aralığı: 360° (±180°)
- ✓ Sallanma aralığı: ±15°
- ✓ Yatay hareket mesafesi: 200 mm
- ✓ Dikey hareket mesafesi: 400 mm



Akciğer Görüntüleme



Karın Görüntüleme



Ortopedik Görüntüleme



Oral Kontrast Madde



Ameliyat Sonrası Kırık Muayenesi



Torasentez Örneklemesi