

# XCELLENCE DYNAMIC

ÇOK YÖNLÜ  
ULAŞILABİLİR  
ERGONOMİK

90°-25°

90°-90°



## 3'Ü BİR ARADA ÇÖZÜM



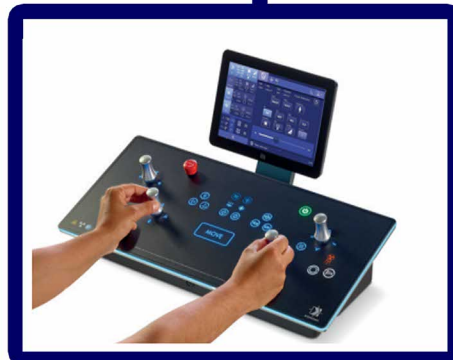
FLOROSKOPİ



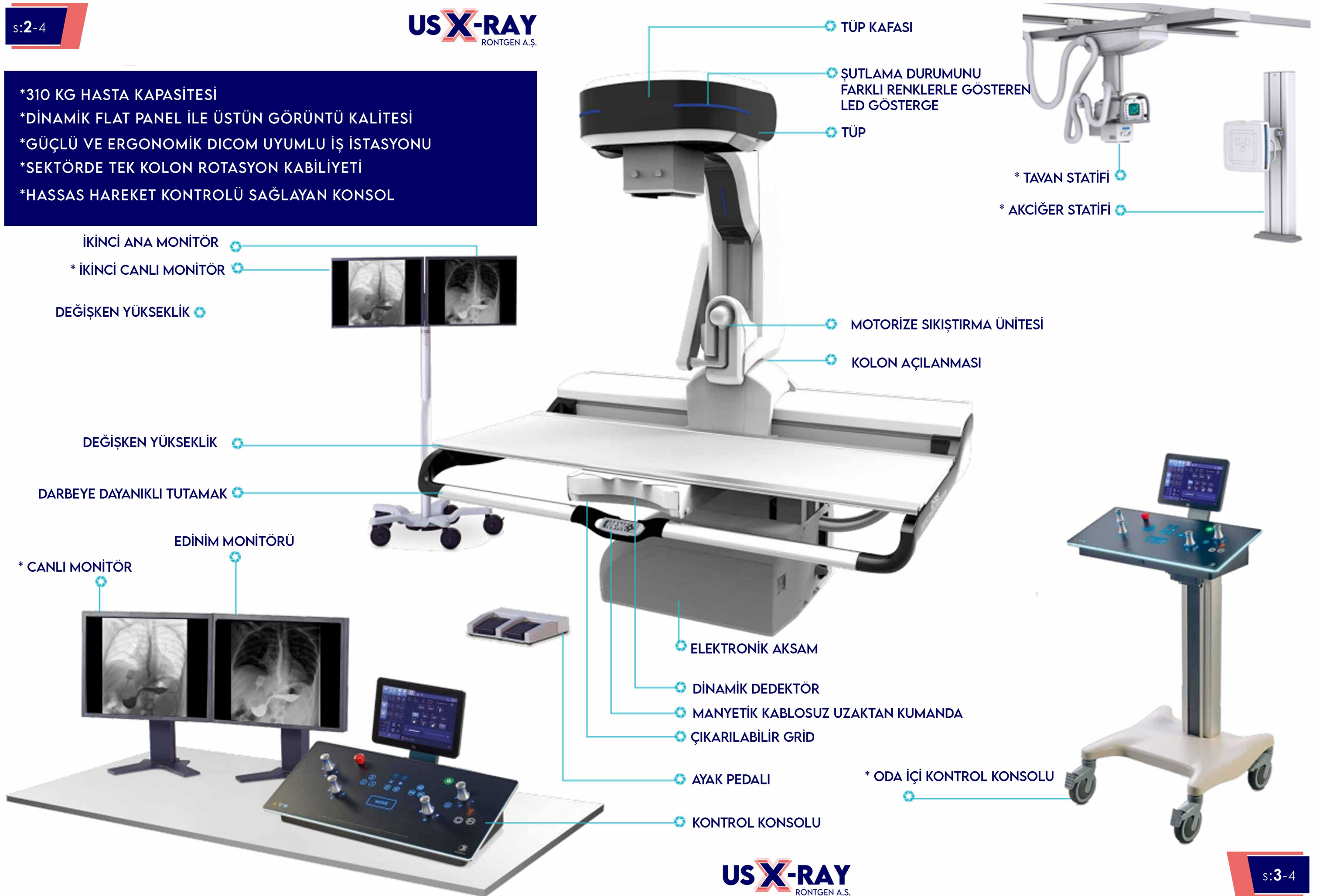
RADYOGRAFI



DİREK  
ÇEKİMLER



- \*310 KG HASTA KAPASİTESİ
- \*DİNAMİK FLAT PANEL İLE ÜSTÜN GÖRÜNTÜ KALİTESİ
- \*GÜÇLÜ VE ERGONOMİK DICOM UYUMLU İŞ İSTASYONU
- \*SEKTÖRDE TEK KOLON ROTASYON KABİLİYETİ
- \*HASSAS HAREKET KONTROLÜ SAĞLAYAN KONSOL



İKİNCİ ANA MONİTÖR

\* İKİNCİ CANLI MONİTÖR

DEĞİŞKEN YÜKSEKLİK

DEĞİŞKEN YÜKSEKLİK

DARBEME DAYANIKLI TUTAMAK

EDİNİM MONİTÖRÜ

\* CANLI MONİTÖR

ELEKTRONİK AKSAM

DİNAMİK DEDEKTÖR

MANYETİK KABLOSUZ UZAKTAN KUMANDA

ÇIKARILABİLİR GRİD

AYAK PEDALI

KONTROL KONSOLU

TÜP KAFASI

ŞUTLAMA DURUMUNU  
FARKLI RENKLERLE GÖSTEREN  
LED GÖSTERGE

TÜP

MOTORİZE SIKIŞTIRMA ÜNİTESİ

KOLON AÇILANMASI

\* TAVAN STATİFİ

\* AKCİĞER STATİFİ

\* ODA İÇİ KONTROL KONSOLU



# KULLANIM KOLAYLIĞI, ERGONOMİ VE VERİMLİLİK



110-180 cm  
Motorize SID



Motorize Tüp  
Rotasyonu



Yatan Hastaların  
transferi için  
minimum  
yükseklik 38 cm



Tekerlekli  
Sandalyeden  
transfer için  
maksimum  
yükseklik 140 cm



Yatay pozisyondan  
dikey pozisyona  
motorize tilt



Trendelenburg  
Pozisyonu

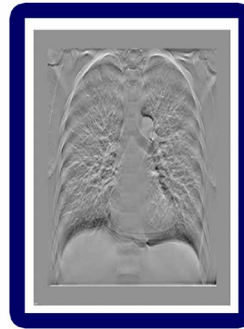
## OTOMATİK SKOLYOZ

- >Tüp ve dedektör otomatik pozisyonlanır
- >1.5 metreye kadar birleştirme imkanı
- >Yatay ve dikey pozisyonda skolyoz çekim imkanı
- >Otomatik görüntü birleştirme



## DSA

- >Gelişmiş Anjiyografi modülü
- >Roadmapping
- >Enjeksiyon fazları
- >piksel kaydırma
- >Landmarking



## TOMOSENTEZ

- Çok dilimli bir görünürden 3 boyutlu yeniden oluşturma için gelişmiş Tomosentez modülü

