

DİJİTAL RÖNTGEN SİSTEMLERİ

Hayatımızın Korunması Gerektiğinde En Mükemmel Teknoloji

SwissRay ddR teknolojisiyle tasarlayıp ürettiği modern dijital radyografi cihazlarıyla yıllardır endüstrinin lideri olarak bilinmektedir.

Swissray'in yegane APS (Otomatik Pozisyonlama Sistemi) özelliği ile tüm pozisyonların otomatik işlenmesi sağlayarak radyografi iş akışını tamamen düzene koyar.

Tüm pozlama ve imaj işleme parametreleri tek bir dokunuşla seçilebilirken hasta verileri doğrudan RIS/HIS ve DICOM Worklist'den transfer edilebilir. 3,5 lp/mm spatial çözünürlük, mükemmel DQE (Detective Quantum Efficiency) ve beş alanlı ölçüm sahasıyla SwissRay FP-5000 Si Flat Detektör en iyi tanı kalitesini beraberinde getiriyor.

Swissray
FIRST IN DIRECT DIGITAL X-RAY



ddRFormula

Önemli Özellikler:

APS (Automated Positioning System)
Farklı Detektör Seçenekleri:
FP-5000 (Flat Panel) Detektör
3P (Panel Protection Program)
dOd-HD-16 CCD Detektör
eXpert Kontrol Masası
SwissVision
Değişken SID
MTBE: 2 saniye
EDI: 5 saniye

Gelişmiş İmaj Uygulamaları:

Ortopedik Görüntüleme Paketi
Pediatrik Görüntüleme Paketi
Kemik Mineral Yoğunluğu Paketi
Göğüs Görüntüleme paketi

Opsiyonlar:

DICOM Worklist
eXpert View
Chest Handle
Doz Ölçüm Sistemi



ddRModulaire



ddRCombiTrauma

GÖRÜNTÜ ARŞİVLEME ve İLETİŞİM SİSTEMLERİ - PACS

PACS Sistemleri Kurulumu & Bakımı

PACS, hastane klinik hizmetleri ve teknolojiyi birleştirip, bu hizmetlerin daha kolay ve hızlı yapılmasını sağlar. PACS bilgi paylaşımını, kayıtların uzun ömürlü ve güvenli saklanması, bunlara istenilen anda kolayca erişimi ve verilerin istenilen ortamlara taşınmasını amaçlamaktadır.



Dijital hasta kaydı
Film kullanımına son
Pratik ve sorunsuz arşivleme
Yıllarca kolay ve kayıpsız erişim
Hastane dışından kayıtlara erişim
Diyagnostik tanı istasyonları
DICOM uyumlu
Her marka modalite ile uyumlu

VEPRO= DÜNYA ÇAPINDA 5000'DEN FAZLA HASTANEDE PACS KURULUMU

VEPRO
pacs you...



Vepro tam istasyonları, 1-8 çoklu monitör yardımıyla, dikey ve yatay modlarda, yüksek çözünürlükte (2048x2560 pixel'e kadar) değişik modalitelerden alınan görüntüleri aynı anda izleme ve işleme olanağı sağlar.

HASTANE MOBİLYALARI

Hastane Mobilyalarında Gelecek

Estetik, kalite ve fonksiyonun mükemmel uyumu

Haelvoet
Facing the Future in Furniture

Hasta yatakları
Hasta odası mobilyası
Yaşlı mobilyası
Muayene masaları
Muayene sedyeleri
Sandalye çeşitleri



Önemli Özellikler:

Kolay temizlenme
Kolay kullanım
Hijyenik tasarım

AMELİYAT MASALARI

Modern Tasarım ve Teknoloji

Ameliyathanelerde 1921'den bu yana tarihi bir marka

İtalya'da üretilen OPT ameliyat masaları mikro işlemci kontrollü elektro-mekanik hareket yetenekleri ile dünyanın en modern ve yenilikçi cihazları arasındadır. Müşteri isteklerine uyarlanmış tasarımları ve yaygın servis olanakları ile OPT bütün ihtiyaçlarınızı karşılayacak niteliktedir.

OPT



Ameliyat masaları

Hasta transfer üniteleri
Gamma hasta transfer ünitesi

ENDOSKOPİK EKİPMANLAR

Alman Rijit Endoskopi Sistemleri

Jinekoloji, Artroskop, Omuz Cerrahisi, Laparoskop, Histeroskop, Resektoskopi vb. alanlarda kullanıma uygun endoskopi ve fiber optik sistemler.

Schöolly
FIBEROPTIC GMBH

SCHÖOLLY ürünlerini tercih etmek için 7 neden:

Paslanmaz çelik (kaplamasız) aletler
Laser ile birleştirilmiş optik ortalama
Laser ile kaynaklanmış ana gövde ve tüpler
Safir pencereler (cam çizilmesi yok)
Lenlerin koruyucu Tehmic Spring Loaded System
%10 daha fazla aydınlatma fiberleri
Puslanmayı engelleyici kurutucu madde kullanımı



DEFİBRİLATÖR - PULSE OKSİMETRE

Otomatik Harici Defibrilatör

(Automated External Defibrillator)



CU-ER-1: 180Joule



CU-ER-2: 200Joule
CU-ER-3: 200Joule + SPO2)

Önemli Özellikler:

Kullanıcı kolaylığı ön planda
Ani kalp durmalarında çok çabuk müdahale şansı
Akıllı Aritmia Dedektörü
EKG izleme (pad ve EKG-kablosu üzerinden)
Dahili bellekte 12 saat EKG ve event kaydı
Smart media card ile 42 saat EKG ve event + 1 saat ses kaydı
Sesli yönlendirme özelliği
Bataryalı kullanım (200 şok garantisi)
Veriler bilgisayara aktarılabilir
İki şok arası bekleme 10 saniyeden az
Eğitimli sağlık personeli kullanılabilir.
Araba çakmağından şarj edilebilme özelliği.
Ağırlık: 2.7kg
Ebatlar: 30,5x25x9,5cm

Operasyon modları:

Yarı-Otomatik (ER-1)
Yarı-Otomatik ve Manuel (ER-2, ER-3)
Yarı-Otomatik ve Manuel +SPO2 (ER-3)



Medical Systems Inc.

CU marka Otomatik Harici Defibrilatörlerini (AED) basit bir eğitim ile herkes kullanabilir ve ani kalp durmalarında çok çabuk müdahale şansı verir.

Akıllı Hasta Monitörü



CARDIOMETER
CU-PH1

Puls Oksimetre

Hassas ve etkin Massimo teknolojisine sahip Alman BITMOS ürünleri; tek ve çok kullanımlı sensör seçeneği sağlamaktadır. BITMOS pulse oksimetreleri hastane, poliklinik, sağlık merkezi, ambulans, uyku merkezleri ve evde kullanıma uygundur.

Bitmos
MEDIZINTECHNIK



sat805

Sürekli izleme
Masimo SET teknolojisi
Li-Ion piller
12 saat şebekeden bağımsız
160 saat hafıza
On-screen alarm listesi/trendi
Kolay kullanım
Arayüzler



sat801

Sürekli izleme
Masimo SET teknolojisi
2 adet AA pil
Alarm
160 saat hafıza
Işıklı LCD ekran
USB arayüz



sat816

Sürekli izleme
Masimo SET teknolojisi
Işıklı LCD ekran
Li-Ion piller
24 saat mains-independent
160 saat hafıza
MultiMediaCard veri aktarımı
On-screen alarm listesi/trendi
Arayüzler