

*Codonics DirectVista® Film üstün kalite **sunar** boyutlardan oluşan maliyet tasarrufu sağlayan bir dizideki görüntüler*

Codonics Film

" Kalitesi geleneksel film görüntüleyicileri üstündür daha önce kullanıyorduk."

A. Joseph Borelli, M.D., MRI at Belfair -Bluffton, SC

- Tamamen dijital, benzersiz doğrudan termal teknolojimiz "lazer kalitesi" için daha iyi veya eşit görüntü kalitesi elde
- Kullanışlı kuru baskı tesisat ihtiyacını ortadan kaldırır, özel havalandırma ve siting gereksinimleri
- Dijital dikişli film için 14" x 36" ve 14" x 51" uzun film tek bir sürekli filmde gerçek boyutlu görüntüler
- Birden fazla film boyutu, yazdırarak film maliyetlerini düşürmenizi sağlar uygulamanız için en ekonomik boyutta

8"x10"

20 x 25 cm

14" x17"

35 x 43 cm

14" x 51"

35 x 130 cm

14" x36"

35 x 92 cm

11" x14"

28 x 35 cm



Codonics DirectVista® Tanı Mavi ve Berrak Film

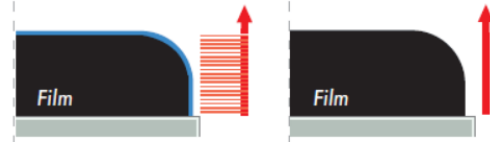
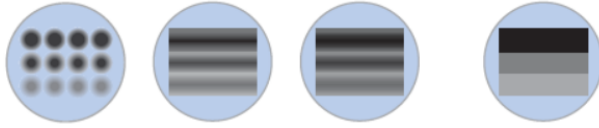
Codonics patentli görüntüleme teknolojisi üstün çıktıları eşsiz bir görüntü kalitesi ile tanışal kuru film.

Filmimiz en zorlu için ideal bir çözümdür

tıbbi hardcopy uygulamaları. Tamamen ortadan kaldırılması düzgün bir film ilerleterek çizgiler arasındaki boşluk

hareket, tanı çıktısı kesin ve tutarlıdır.
Filmimiz 14"x 17", 11"x14" ve 8"x 10"
kullanıcıya görüntüyü ölçeklendirme seçeneği
uygun film boyutu, baskı için bir alternatif sağlayan
daha düşük bir maliyet. Ayrıca, bizim özel 14 "x 36" ve 14" x 51"
uzun film ile özel ortopedi sağlar
Uzun kemik için "dijital dikişli" gerçek boyutlu görüntüler
ve sürekli bir film üzerinde skolyoz çalışmaları.
Güvenilir ve tutarlı bir şekilde sunmak için Kodoniklere bağlı
mümkün olan en yüksek kalitede görüntüler.

Yan yana karşılaştırmalar binlerce, kurulu sertifikalı radyologlar
Codonics görüntüleyicileri üzerinde basılan görüntüler arasındaki farkı anlayamadı
bu daha pahalı lazer görüntüleyicileri basılmış. Kodonik patentli
görüntüleme teknolojisi çıkışları tanı film eşsiz elde
çok yönlülük ve görüntü kalitesi.



Geleneksel Termal Düşük Maliyetli Lazer

Yüksek Maliyetli Lazer Kodonikler "No Pixel"

Boşluklar =Eserler Boşluklar =Eserler Boşluk yok Boşluk

yok Boşluklar Dinamik Ortam Aktarım Sistemi (DMTS)

Medya çizgiler arasındaki boşluğu ortadan kaldırarak düzgün
bir hareketle ilerlerken, codonics görüntüleyicilerini
yazdırmak için bir'llows.

Özellikler:

- Horizon ile uyumlu ve
ve NP/ EP multimedya görüntüleyicileri
- Sürekli ton gri tonlama işleme
- Dmin < 0.10 OD, Dmax > 3.00 OD
(transmissive)
- Kalınlık ~ 0.2mm

Kullanılabilir Boyutlar:

Ufuk Görüntüleyicileri

14"x 51" (35 X 130 cm)

14"x 36" (35 x 92 cm)

14"x17" (35 X 43 cm)

11"x14" (28 X 35 cm)

8"x10" (20 X 25 cm)

NP/EP Görüntüleyicileri

8"x10" (20 X 25 cm)

11"x14"

8"x10"

17991 Englewood Sürücü
Middleburg Heights, OH 44130 Amerika Birleşik Devletleri
(440) 243-1198
(440) 243-1334 Faks
e-posta info@codonics.com
www.codonics.com
900-309-001 Devir C

Daha fazla bilgi için Codonics ile iletişime geçin

800-444-1198 veya 440-243-1198 ve isteyin

Medya Satış Departmanımız.

Model yapılandırılmaları ve ortam kullanılabilirliği için Codonics temsilcinize başvurun. DirectVista Film kullanıma hazır
çoğu Codonics görüntüleyicilerinde, bazı model ve boyut kısıtlamaları geçerlidir. Teknik özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.
En son bilgiler için Codonics temsilcinize başvurun. Telif Hakkı © 2005-2006 Codonics, Inc.

