

*Codonics DirectVista® Film bietet höchste Qualität
Bilder in einer kostensparenden Reihe von Größen*

Codonics Film

*" Die Qualität ist den traditionellen Filmbildnern überlegen
wir vorher benutzt haben."*

A. Joseph Borelli, M.D., MRT bei Belfair -Bluffton, SC

- *Komplett digital, unsere einzigartige direkte Thermische Technologie erreicht Bildqualität besser oder gleich "Laserqualität"*
- *Komfortabler Trockendruck macht Sanitär, spezielle Belüftungs- und*
- *14 "x 36" und 14"x 51" lange Folie für digital genäht True-Size-Bilder auf einem kontinuierlichen Film*
- *Mit mehreren Foliengrößen können Sie die Filmkosten durch Drucken senken auf die wirtschaftlichste Größe für Ihre Anwendung*

8 x 10"

20 x 25 cm

14 " x 17"

35 x 43 cm

14 "x 51"

35 x 130 cm

14" x36"

35 x 92 cm

11 " x14"

28 x 35 cm

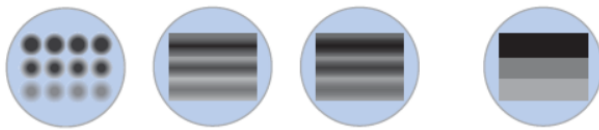


Codonics DirectVista® Diagnostic Blauer und klarer Film

Codonics patentierte Bildgebungstechnologie gibt überlegene diagnostischen Trockenfilm mit unübertroffener Bildqualität. Unser Film ist die ideale Lösung für die anspruchsvollsten Anwendungen der medizinischen Hardcopy. Vollständige Beseitigung zwischen den Linien, indem der Film in einer glatten ist der Diagnoseausgang präzise und konsistent. Unser Film ist erhältlich in 14 "x 17", 11 "x 14" und 8 "x 10",

dem Benutzer die Möglichkeit, das Bild auf die
 filmgröße, die eine Alternative zum Druck auf
 geringere Kosten. Plus, unsere exklusive 14 "x 36" und 14 "x 51"
 LangeFolie bietet spezialisierte Orthopädie mit
 "digital genähte" Bilder in true-size für lange Knochen
 und Skoliosestudien an einem kontinuierlichen Film.
 Verlassen Sie sich auf Codonics, um zuverlässige, konsistente
 Bilder mit höchster Qualität.

In Tausenden von Nebeneinander-Vergleichen zertifizierte Radiologen
 konnte den Unterschied zwischen Bildern, die auf Codonics-Imagern gedruckt wurden, nicht erkennen
 von denen, die auf teureren Laser-Imagern gedruckt werden. Codonics patentiert
 Bildgebungstechnologie gibt Diagnosefilm aus und erreicht unübertroffene
 Vielseitigkeit und Bildqualität.

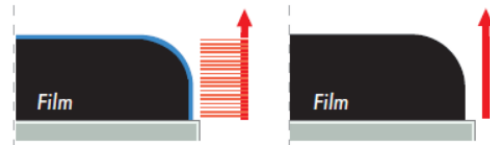


Traditionelle thermische Low-Cost-Laser

High Cost Laser Codonics "Kein Pixel"

Lücken =Artefakte Lücken =Artefakte keine

Lücken Keine Lücken Dynamic Media Transport System (DMTS)



EinLlows Codonics-Imager zum Drucken, während die
 Medien in einer sanften Bewegung vorrücken, die den
 Raum zwischen den Linien eliminiert.

Spezifikationen:

- Kompatibel mit Horizon und NP/ EP Multimedia-Imager
- Kontinuierliche Ton-Graustufen-Rendering
- Dmin < 0.10 OD, Dmax > 3.00 OD (transmissiv)
- Dicke bei 0,2 mm

Verfügbare Größen:

Horizon Imagers

- 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 Imager

- 8"x10" (20 X 25 cm)
- 11 "x 14"
- 8 x 10"

Englewood Drive 17991
 Middleburg Heights, OH 44130 Deutschland
 (440) 243-1198
 (440) 243-1334 Fax
 E-Mail-info@codonics.com
 www.codonics.com
 900-309-001 Rev C

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Codonics unter
 800-444-1198 oder 440-243-1198 und fragen Sie nach
 unsere Medienvertriebsabteilung.**

Wenden Sie sich an Ihren Codonics-Vertreter, um Modellkonfigurationen und Medienverfügbarkeit zu erhalten. DirectVista Film steht zur Verfügung
 in den meisten Codonics-Imagern gelten einige Modell- und Größenbeschränkungen. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Wenden Sie sich an Ihren Codonics-Vertreter, um die neuesten Informationen zu erhalten. Copyright © 2005-2006 Codonics, Inc.