

*Codonics DirectVista® Film oferă o calitate superioară
imagini într-o gamă de dimensiuni de economisire a costurilor*

Codonics Film

*" Calitatea este superioară imaginilor de film tradiționale
am fost utilizate anterior."*

A. Joseph Borelli, MD, RMN la Belfair -Bluffton, SC

- *Complet digital, tehnologia noastră termică directă unică realizează calitatea imaginii mai bine sau egală cu "calitatea laser"*
- *Imprimarea uscată convenabilă elimină necesitatea instalațiilor sanitare, cerințe speciale de ventilație și siting*
- *Film lung de 14" x 36" și 14" x 51" pentru imagini de dimensiuni reale pe un film continuu*
- *Mai multe dimensiuni de film vă permit să reduceți costurile de film prin imprimare cu privire la dimensiunea cea mai economică pentru cererea dvs.*

8 "x10"

20 x 25 cm

14" x17"

35 x 43 cm

14 "x 51"

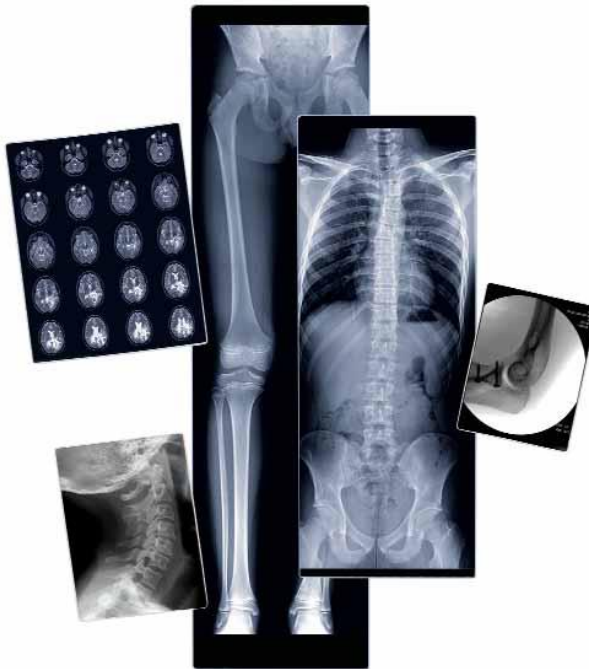
35 x 130 cm

14" x36"

35 x 92 cm

11" x14"

28 x 35 cm



Codonics

DirectVista® Diagnostic

Codonics DirectVista® diagnostic

Film albastru și clar

*Codonics patentat tehnologie de imagistică ieșiri superioare
diagnosticare a filmului uscat cu o calitate de neegalat a imaginii.
Filmul nostru este soluția ideală pentru cei mai*

aplicații medicale de hardcopie. Eliminarea completă
între linii prin avansarea filmului într-o

de diagnosticare este precisă și consecventă.

Filmul nostru este disponibil în 14 "x 17", 11 "x14" și 8 "x 10",
oferind utilizatorului opțiunea de a scala imaginea la
dimensiunea corespunzătoare a filmului, oferind o alternativă la imprimarea la
un cost mai mic. În plus, noastre exclusive 14 "x 36" și 14 "x 51"

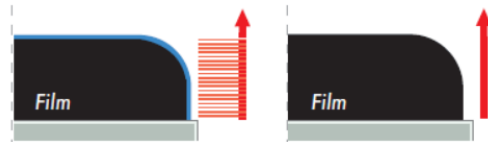
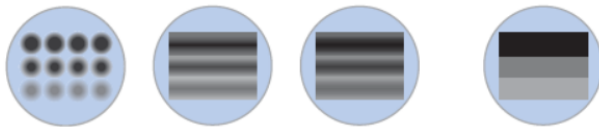
lung oferă ortopedie specializate cu

Imagini "cusute digital" de dimensiuni reale pentru os lung
scolioză pe un film continuu.

Depinde de Codonics pentru a oferi informații fiabile,
imagini cu cea mai înaltă calitate posibilă.

În mii de comparații cot la cot, radiologii certificați

nu a putut face diferența dintre imaginile imprimate pe imaginile Codonics
de la cele imprimate pe imagini laser mai scumpe. Codonics brevetate
tehnologie imagistică produce film de diagnosticare realizarea de neegalat
versatilitate și calitatea imaginii.



Tradiționale termice low-cost

laser de mare cost laser Codonics "Nr Pixel"

Lacune = Artefacte Lacune = Artefacte

nu lacune nu lacune dynamic media transport sistem (DMTS)

Unllows Codonics imagers pentru a imprima în timp ce
mass-media avansează într-o mișcare lină eliminarea
spațiu între linii.

Specificatii:

- Compatibil cu Horizon și
și np / EP multi-media imagers
- Redare continuă în tonuri de gri
- Dmin < 0,10 OD, Dmax > 3.00 OD
(Transmisiv)
- Grosime ~ 0,2 mm

Dimensiuni disponibile:

Imagini Horizon

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)

Imagini NP/EP

8"x10" (20 X 25 cm)

11"x14" (în engleză)

8 "x10"

17991 Englewood Unitate
Middleburg Heights, OH 44130 Statele Unite ale Americii
(440) 243-1198
(440) 243-1334 Fax
E-mail info@codonics.com
www.codonics.com

900-309-001 Rev C 900-309-001 Rev C 900-309-001 Rev C 90

**Pentru mai multe informații contactați Codonics la
800-444-1198 sau 440-243-1198 și să solicite
Departamentul nostru de Vânzări Media.**

Contactați reprezentantul Codonics pentru configurații de modele și disponibilitate media. DirectVista Film este disponibil pentru utilizare
în cele mai multe imagini Codonics, unele modele și restricții de dimensiune se aplică. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.
Contactați reprezentantul Codonics pentru cele mai recente informații. Copyright © 2005-2006 Codonics, Inc

