

*Codonics DirectVista® Film leverer overlegen kvalitet
billeder i en omkostningsbesparende matrix af størrelser*

Codonics Film

*" Kvaliteten er bedre end de traditionelle filmimagers
vi tidligere brugte."*

A. Joseph Borelli, MD, MR-scanning på Belfair -Bluffton, SC

- Helt digital, vores unikke direkte termiske teknologi opnår billedkvaliteten bedre eller lig med "laserkvalitet"
- Praktisk tørudskrivning eliminerer behovet for VVS, særlige ventilations- og siddekrav
- 14" x 36" og 14" x 51" lang film til digitalt syet billeder i ægte størrelse på én kontinuerlig film
- Flere filmstørrelser giver dig mulighed for at sænke filmomkostningerne ved at udskrive på den mest økonomiske størrelse for din ansøgning

8"x10"

20 x 25 cm

14" x 17"

35 x 43 cm.

14" x 51"

35 x 130 cm

14" x 36"

35 x 92 cm.

11" x 14"

28 x 35 cm.

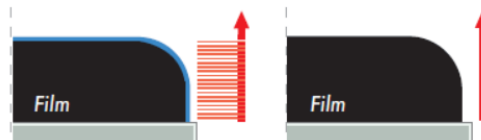
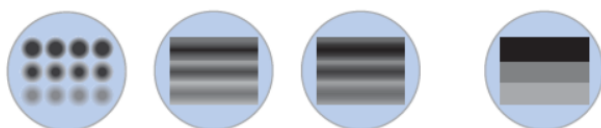


Codonics DirectVista® Diagnostik Blå og klar film

*Codonics patenteret billeddannelse teknologi udgange overlegen
diagnostisk tør film med en uovertruffen billedkvalitet.
Vores film er den ideelle løsning til de mest krævende
medicinske papirkopi applikationer. Helt eliminere
mellem linjerne ved at fremme filmen i en glat
bevægelse, er diagnosticeringsoutputtet præcist og konsistent.
Vores film er tilgængelig i 14 "x 17", 11"x14" og 8 "x 10",*

giver brugeren mulighed for at skalere billedet til passende filmstørrelse, hvilket giver et alternativ til at udskrive på lavere omkostninger. Plus, vores eksklusive 14 "x 36" og 14 " x 51" lang film giver specialiserede ortopædi med "digitalt syet" sandstørrelse billeder til lange knogler og skoliose undersøgelser på en kontinuerlig film. Afhænger af Codonics til at levere pålidelige, konsekvente billeder med den højeste mulige kvalitet.

I tusindvis af side om side sammenligninger, bord certificeret radiologer kunne ikke se forskel på billeder, der udskrives på Codonics-billedtyper fra dem, der udskrives på dyrere laserimagers. Codonics patenteret billedteknologi udgange diagnostiskfilm opnå uovertruffen alsidighed og billedkvalitet.



Traditionel termisk lave omkostninger Laser

High Cost Laser Codonics "Ingen Pixel"

Mellemrum =Artefakter Huller = Artefakter Ingen

huller Ingen huller Dynamisk Medietransport System (DMTS)

Enllows Codonics imagers til at udskrive, mens medierne forskud i en jævn bevægelse fjerne plads mellem linjer.

Specifikationer:

- Kompatibel med Horizon og og NP/ EP-multimedieimager
- Kontinuerlig tonegråtonegengivelse
- Dmin < 0,10 OD, Dmax > 3,00 OD (transmissive)
- Tykkelse ~ 0,2 mm

Tilgængelige størrelser:

Horisontbilleder

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-billedrådgivere

8"x10" (20 X 25 cm)

11"x14"

8"x10"

17991 Englewood Drev
Middleburg Heights, OH 44130 USA
(440) 243-1198
(440) 243-1334 Fax
Send en e-mail info@codonics.com
www.codonics.com

900-309-001 Rev C

**For mere information kontakt Codonics på
800-444-1198 eller 440-243-1198 og bede om
vores mediasalgafdeling.**

Kontakt din Codonics-repræsentant for at få modelkonfigurationer og medietilgængelighed. DirectVista Film kan bruges i de fleste Codonics-billedtyper gælder nogle model- og størrelsesbegrænsninger. Specifikationerne kan ændres uden varsel. Kontakt din Codonics repræsentant for at få de seneste oplysninger. Ophavsret © 2005-2006 Codonics, Inc.