

*Codonics directvista® filma nodrošina izcilu kvalitāti
attēlus ar izmaksu ietaupījumu masīvu*

Codonics Film

*" Kvalitāte ir pārāka par tradicionālo filmu sensori
mēs iepriekš lietojam. "*

A. Joseph Borelli, MD, MRI pie Belfair-Bluffton, SC

- Pilnīgi digitāla, mūsu unikālā tiešā termiskā tehnoloģija sasniedz attēla kvalitāti, kas ir labāka vai vienāda ar "lāzera kvalitāte"
- Ērta sausā druka novērš nepieciešamību pēc santehnikas, īpašas ventilācijas un izvietojšanas prasības
- 14 "x 36" un 14 "x 51" garā filma digitāli sašūtām True izmēra attēlus vienā nepārtrauktā filmā
- Vairāki filmu izmēri ļauj samazināt filmu izmaksas, drukājot par visekonomiskāko izmēru jūsu pieteikumu

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® diagnostikas Zilā un dzidru plēvi

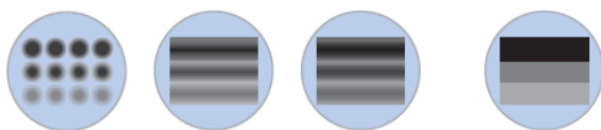
*Codonics patentētā attēlveidošanas tehnoloģija izvades superior
diagnostiskā sausā plēve ar nepārspējamu attēla kvalitāti.*

*Mūsu filma ir ideāls risinājums visprasīgākajiem
medicīniskās cietās kopijas pieteikumi. Pilnībā novēršot
atstarpus starp līnijām, padziļinot plēvi vienmērīgi
, diagnostikas izvade ir precīza un konsekventa.*

Mūsu filma ir pieejama 14 "x 17", 11 "x14" un 8 "x 10",

dotot lietotājam iespēju mērogot attēlu uz atbilstošs filmas izmērs, kas nodrošina alternatīvu drukāšanai zemākas izmaksas. Plus, mūsu ekskluzīvo 14 "x 36" un 14 "x 51" garā filma nodrošina specializētus ortopēdus ar "digitāli sašūts" TRUE izmēra attēlus garo kaulu un skoliozes pētījumi par vienu nepārtrauktu plēvi. Ir atkarīgi no Codonics, lai nodrošinātu uzticamu, konsekventu attēlus ar visaugstāko iespējamo kvalitāti.

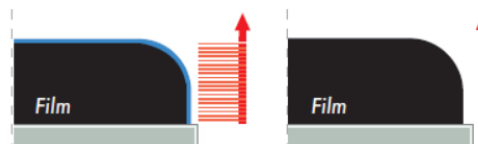
Tūkstošos sānu salīdzinājumus, valdes sertificētie radiologi nevarēja noteikt atšķirību starp attēliem, kas izdrukāti uz codonics sensori no tiem, kas drukāti uz dārgākiem lāzera imagers. Codonics patentēts attēlveidošanas tehnoloģija izejas diagnostikas plēve panāk nepārspējamu daudzpusība un attēla kvalitāte.



Tradicionālās termālās zema izmaksu lāzera augstas izmaksas lāzera codonics "nav pixel"

Nepilnības = artefaktu nepilnības = artefakti

nav atstarpes nav plaīsu dinamisko mediju transporta sistēmas (dmts)



Llows codonics sensori drukāt, kamēr plašsaziņas līdzekļi progress vienmērīgu kustību novēršot atstarpi starp līnijām.

Specifikācijas:

- Savietojams ar apvārsni un un NP/EP Multi-Media sensori
- Nepārtraukta toņu pelēktoņu renderēšana
- DMin < 0,10 OD, DMax > 3,00 OD caurlaidīgas
- Biezums ~ 0,2 mm

Pieejamie izmēri:

Horizon Imagers

- 14"x 51" (35 x 130 cm)
- 14"x 36" (35 x 92 cm)
- 14"x 17" (35 x 43 cm)
- 11"x 14" (28 x 35 cm)
- 8"x 10" (20 x 25 cm)

NP/EP Imagers

- 8"x 10" (20 x 25 cm)
- 11 "x14"
- 8 "x10"

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

**Plašāku informāciju lūdziet Codonics
800-444-1198 vai 440-243-1198 un lūdziet
mūsu mediju tirdzniecības departaments.**

Sazinieties ar Codonics pārstāvi, lai iegūtu modeļu konfigurācijas un multivides pieejamību. Directvīsta plēve ir pieejama lietošanai vairumā Codonics imagers, daži modeļa un lieluma ierobežojumi attiecas. Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. Sazinieties ar Codonics pārstāvi, lai iegūtu jaunāko informāciju. Autortiesības © 2005-2006 Codonics, Inc.