

Codonics DirectVista® Film levert superieure kwaliteit afbeeldingen in een kostenbesparende reeks formaten

Codonics Film

" De kwaliteit is superieur aan de traditionele filmimagers we gebruikten eerder."

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

- *Volledig digitaal, onze unieke directe thermische technologie bereikt beeldkwaliteit beter of gelijk aan "laserkwaliteit"*
- *Handig droog printen elimineert de noodzaak van sanitair, speciale ventilatie- en zitvereisten*
- *14" x 36" en 14" x 51" lange film voor digitaal gestikt true-size beelden op één continue film*
- *Met meerdere filmformaten u de filmkosten verlagen door op de meest economische grootte voor uw toepassing*

8-inch x10"

20 x 25 cm

14 inch x17 inch

35 x 43 cm

14 inch x 51 inch

35 x 130 cm

14 inch x36 inch

35 x 92 cm

11 inch x14 inch

28 x 35 cm

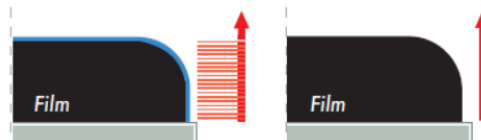
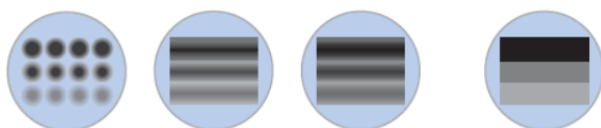


Codonics DirectVista® Diagnostic Blauwe en heldere film

Codonics gepatenteerde imaging technologie outputs superieur diagnostische droge film met een ongeëvenaarde beeldkwaliteit. Onze film is de ideale oplossing voor de meest veeleisende medische hardcopy toepassingen. Volledig elimineren ruimte tussen de lijnen door het bevorderen van de film in een gladde beweging, de diagnostische uitvoer is nauwkeurig en consistent. Onze film is verkrijgbaar in 14"x 17", 11"x14" en 8"x 10",

waardoor de gebruiker de mogelijkheid heeft om de afbeelding te schalen naar de de juiste filmgrootte, waardoor een alternatief voor afdrukken op lagere kosten. Plus, onze exclusieve 14"x 36" en 14" x 51" lange film voorziet gespecialiseerde orthopedie van "digitaal gestikte" true-size beelden voor lange bot en scoliose studies op een continue film. Vertrouw op Codonics om betrouwbare, consistente beelden met de hoogst mogelijke kwaliteit.

In duizenden vergelijkingen naast elkaar, board gecertificeerde radiologen kon het verschil tussen afbeeldingen afgedrukt op Codonics imagers niet vertellen van die gedrukt op duurdere laser imagers. Codonics gepatenteerd beeldtechnologie outputs diagnostische film het bereiken van ongeëvenaarde veelzijdigheid en beeldkwaliteit.



Traditionele thermische low-cost Laser
Hiaten =Artefacten Hiaten =Artefacten

High Cost Laser Codonics "Geen Pixel"

Geen hiaten Geen hiaten Dynamisch Media Transport System (DMTS)

Eenllows Codonics imagers af te drukken, terwijl de media vordert in een vloeiende beweging waardoor ruimte tussen de lijnen.

Specificaties:

- Compatibel met Horizon en en NP/ EP multi-media imagers
- Continue toongrijswaardenweergave
- $D_{min} < 0,10 OD$, $D_{max} > 3,00 OD$ (transmissieve)
- Dikte $\sim 0,2$ mm

Beschikbare maten:

Horizon Imagers

35 x 130 cm
35 x 92 cm
35 x 43 cm
11x14inch (28 x 35 cm)

8"x10" (20 X 25 cm)

NP/EP-imagers

8"x10" (20 X 25 cm)

11-inch x14"

8-inch x10"

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

Voor meer informatie u contact opnemen met Codonics op 800-444-1198 of 440-243-1198 en vraag om onze afdeling Media Sales.

Neem contact op met uw Codonics-vertegenwoordiger voor modelconfiguraties en beschikbaarheid van media. DirectVista Film is beschikbaar voor gebruik in de meeste Codonics imagers, sommige model en grootte beperkingen van toepassing. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Neem contact op met uw codonics vertegenwoordiger voor de laatste informatie. Copyright © 2005-2006 Codonics, Inc.