

*Codonics DirectVista® Film offre une qualité supérieure  
images dans un éventail de tailles économiques*

# Codonics Film

*" La qualité est supérieure aux imageurs de films traditionnels  
nous utilisons précédemment.*

**A. Joseph Borelli, M.D., IRM à Belfair -Bluffton, SC**

*Entièrement numérique, notre technologie thermique directe unique  
améliore la qualité de l'image ou égale à la « qualité laser »*

*L'impression sèche pratique élimine le besoin de plomberie,  
exigences spéciales en matière de ventilation et d'élitage  
14" x 36" et 14" x 51" long film pour coustu numériquement  
images de taille réelle sur un film continu*

*Plusieurs tailles de films vous permettent de réduire les coûts du film en imprimant  
sur la taille la plus économique pour votre application*

**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



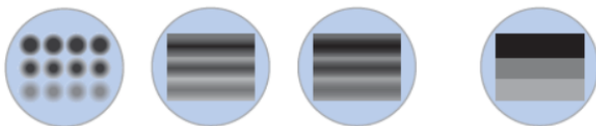
## *Codonics DirectVista® Diagnostic Film bleu et clair*

*La technologie d'imagerie brevetée Codonics est supérieure  
diagnostic film sec avec une qualité d'image inégalée.*

*Notre film est la solution idéale pour les plus exigeants  
applications de copie papier médicale. Élimination complète  
l'espace entre les lignes en faisant avancer le film dans un  
mouvement, la sortie diagnostique est précise et cohérente.  
Notre film est disponible en 14"x 17"11"x14" et 8"x 10",*

donnant à l'utilisateur la possibilité d'étendre l'image à la taille appropriée du film, offrant une alternative à l'impression à un coût inférieur. De plus, notre exclusivité 14" x 36" et 14" x 51" long métrage fournit des orthopédiques spécialisés avec Images de taille réelle « cousues numériquement » pour os longs et les études de scoliose sur un film continu. Dépendre de Codonics pour offrir des services fiables et cohérents d'images de la plus haute qualité possible.

Dans des milliers de comparaisons côte à côte, les radiologistes certifiés par le conseil ne pouvait pas faire la différence entre les images imprimées sur les imageurs Codonics de ceux imprimés sur des imageurs laser plus chers. Codonics breveté la technologie d'imagerie produit un film diagnostique polyvalence et qualité d'image.

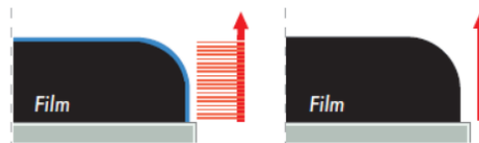


Thermal traditionnel à faible coût

Lacunes - Artefacts Gaps - Artifacts

Laser High Cost Codonics "Pas de Pixel"

No Gaps No Gaps Dynamic Media Transport System (DMTS)



Unllows Codonics imageurs à imprimer tandis que les médias avance dans un mouvement lisse éliminant l'espace entre les lignes.

### Spécifications:

Compatible avec Horizon et et les imageurs multimédias NP/EP  
- Rendu à l'échelle grise de tonalité continue  
Dmin lt; 0.10 OD, Dmax '3.00 OD (transmissif)  
Épaisseur de 0,2 mm

### Taille disponibles:

#### Imageurs Horizon

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)

#### Imageurs NP/EP

8" x 10" ( 20 X 25 cm)

11" x 14"

8" x 10"

17991, promenade Englewood  
Middleburg Heights, OH 44130 États-Unis  
(440) 243-1198  
(440) 243-1334 Télécopieur  
Info@codonics.com par courriel  
www.codonics.com  
\*  
900-309-001 Révérend C

**Pour plus d'informations, contactez Codonics à 800-444-1198 ou 440-243-1198 et demander notre département Des ventes médias.**

Communiquez avec votre représentant Codonics pour les configurations des modèles et la disponibilité des médias. DirectVista Film est disponible pour une utilisation dans la plupart des imageurs Codonics, certaines restrictions de modèle et de taille s'appliquent. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Communiquez avec votre représentant Codonics pour obtenir les dernières informations. Copyright © 2005-2006 Codonics, Inc.