

Codonics DirectVista® Film zapewnia *najwyższą jakość obrazy w oszczędnej tablicy rozmiarów*

# Film codonika

*"Jakość jest lepsza od tradycyjnych imagerów filmowych wcześniej korzystaliśmy."*

**A. Joseph Borelli, M.D., MRI w: Belfair -Bluffton, SC**

- *Całkowicie cyfrowa, nasza unikalna technologia bezpośredniej termiczności osiąga jakość obrazu lepiej lub równa "jakości lasera"*
- *Wygodne drukowanie na sucho eliminuje konieczność stosowania instalacji wodociągowych, specjalne wymagania dotyczące wentylacji i usiewu*
- *14"x 36" i 14" x 51" długi film do cyfrowo szyte obrazy o prawdziwym rozmiarze na jednej folii ciągłej*
- *Wiele rozmiarów folii pozwala obniżyć koszty folii poprzez drukowanie na najbardziej ekonomiczny rozmiar dla aplikacji*

**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® Diagnostyka

## Niebieski i czysty film

*Opatentowana technologia obrazowania Codonics zapewnia doskonałą jakość diagnostycznej suchej folii o niezrównanej jakości obrazu.*

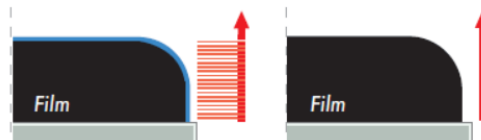
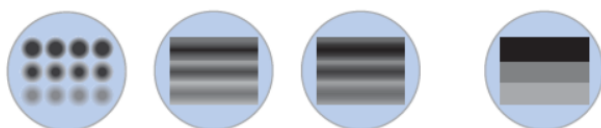
*Nasz film jest idealnym rozwiązaniem dla najbardziej wymagających dokumentacji medycznej. Całkowite wyeliminowanie między liniami, rozwijając film w gładkim*

*ruchu, wyjście diagnostyczne jest precyzyjne i spójne.*

*Nasz film jest dostępny w 14"x 17", 11"x14" i 8"x 10",*

dając użytkownikowi możliwość skalowania obrazu do odpowiedni rozmiar folii, stanowiąc alternatywę dla druku niższych kosztów. Plus, nasz ekskluzywny 14"x 36" i 14" x 51" długi film zapewnia wyspecjalizowane ortopedii z "cyfrowo szyte" obrazy o prawdziwym rozmiarze dla kości długich i badania skoliozy na jednym filmie ciągłym. Zależy od Codonics, aby zapewnić niezawodne, spójne obrazów o najwyższej możliwej jakości.

W tysiącach porównań obok siebie certyfikowani radiologowie nie mogli odróżnić obrazów wydrukowanych na obrazach Codonics z tych drukowanych na droższych imagerach laserowych. Codonics opatentowane technologia obrazowania wyprowadza folię diagnostyczną osiągając niezrównaną wszechstronność i jakość obrazu.



Tradycyjny termiczny, tani laser

high-cost laser codonics "No Pixel"

Luki = Luki artefaktów = Artefakty bez przerw

Bez przerw Dynamiczny system transportu nośników (DMTS)

Łlows Codonics imagers do drukowania, podczas gdy media zaliczki w płynnym ruchu eliminując przestrzeń między liniami.

### Specyfikacje:

- Kompatybilny z Horizon i i np/ EP multi-media imagers
- Ciągłe renderowanie w skali szarości
- $D_{min} < 0.10 OD$ ,  $D_{max} > 3.00 OD$  (transmisyjne)
- Grubość  $\sim 0,2$  mm

### Dostępne rozmiary:

#### Imagery 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)

#### Imagery NP/EP

8"x10" ( 20 X 25 cm)

11"x14"

8"x10"

17991 Englewood Napęd  
Middleburg Heights, OH 44130 Stany Zjednoczone Ameryki  
(440) 243-1198  
(440) 243-1334 Faks  
Info@codonics.com poczty e-mail  
www.codonics.com  
900-309-001 Rev C

**Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Codonics pod adresem 800-444-1198 lub 440-243-1198 i poproś o w naszym Dziale Sprzedaży Mediów.**

Skontaktuj się z przedstawicielem Codonics w celu uzyskania konfiguracji modelu i dostępności nośników. DirectVista Film jest dostępny do użytku w większości imagerów Codonics obowiązują pewne ograniczenia dotyczące modelu i rozmiaru. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Codonics. Prawa autorskie © 2005-2006 Codonics, Inc.