

**Monitor i/lub klawiaturę można umieścić na stojącej na podłodze konsoli (która służy również do przechowywania kaset) lub na pozwalającej oszczędzić miejsce montowanej na ścianie półce.**

Możliwość wykonywania mammografii **Teraz dostępna w USA!**

Możliwość nawiązania łączności i funkcjonalność DICOM i IHE

#### Wymiary czytnika

- Wysokość = 40.5 cali (102.87 cm)
- Szerokość = 19.0 cali (48.26 cm)
- Grubość = 22.7 cali (57.66 cm)
- Waga = 300 lbs (136 kg)

#### Wymiary stojaka

- Wysokość = 43.9 cali (111.51 cm)
- Szerokość = 30.7 cali (77.98 cm)
- Grubość = 22 cali (55.88 cm)
- Masa = 100 lbs (bez uchwytu klawiatury)\*  
(45.5 kg) 115 lbs (z uchwytem do klawiatury)\*  
(52.3 kg) masa nie uwzględnia komputera, monitora,  
klawiatury lub czytnika kodu kreskowego

#### Kasety

- System DIRECTVIEW Elite CR standardowych dla branży kaset uwzględniających wymiar 15 x 30 cm do obrazowania stomatologicznego, oraz 35 x 84 cm do robienia zdjęć kości długich, skoliozy i kończyn.
- Wykorzystuje wszystkie kasety sztywneokrannowe DIRECTVIEW GP, HR, EHR, EHR-M oraz nowe ekrany PQ\*

#### Ilość rozmiarów płyt kaset na godzinę (Tryb dużej prędkości skanowania)

18 cm x 24 cm	100
24 cm x 30 cm	76
14 cali x 14 cali/35 x 35 cm	102
14 cali x 17 cali/35 x 43 cm	90
15 cm x 30 cm (stomatologiczne)	122
35 cm x 84 cm (dużej długości)	88

#### Czas do pierwszego zdjęcia

- 33 sekundy (35 cm x 43 cm, tryb dużej prędkości skanowania)

#### Rozdzielczość w skali szarości

- Zapis: 16 bitów na sekundę
- Ekran: 12 bitów na sekundę

#### Monitory i wybór trzech konsoli do przetwarzania oraz przeglądania obrazów (WAIV):

- 17-calowy płaski ekran, 1280 x 1024 pikseli
- 19-calowy płaski ekran dotykowy o rozdzielczości 1280 x 1024 pikseli z lub bez dodatkowego pakietu oprogramowania

#### Zasilanie

- 100/120V AC 50/60 Hz 10A
- 200/230V AC 50/60 Hz 5A

#### Regulacja

- FDA
- Znak CE