

# PANEL DETEKCYJNY DR

## Varex XRPad2 4336



- Wysoka rozdzielczość 100  $\mu\text{m}$
- Automatyczna Kontrola Ekspozycji
- Bezprzewodowa komunikacja
- Wbudowane złącze dokujące

XRpad2 4336 to lekki, płaski detektor z zaawansowanymi funkcjami, bezprzewodową komunikacją umożliwiającą uzyskanie radiogramów najwyższej jakości. Matryca z pikselami 100  $\mu\text{m}$ , scyntylatorem CsI i doskonałym DQE umożliwia obrazowanie w wysokiej rozdzielczości przy zmniejszonej ekspozycji na promieniowanie rentgenowskie.

### Główne cechy:

- Wysoka rozdzielczość 100  $\mu\text{m}$
- Scyntylator w technologii CsI lub Gadox
- Wysokie wskaźniki MTF i DQE
- Duże pole obrazowania 43 x 35 cm
- Aluminiowa obudowa z oknem wykonanym z włókna węglowego

### Specyfikacja techniczna:

XRPad2 4336	
Technologia matrycy	TFT oparta na amorficznym krzemie
Scyntylator	CsI / Gadox
Wielkość piksela	100 $\mu\text{m}$
Rozdzielczość	4288 x 3524 pikseli
Rozmiar obszaru aktywnego	426 mm x 350 mm
Głębokość skali szarości	16 bit
Waga	3,2 kg
Komunikacja	WiFi 802.11n/ac / Ethernet
Czas pracy na baterii	Do 3 godzin