

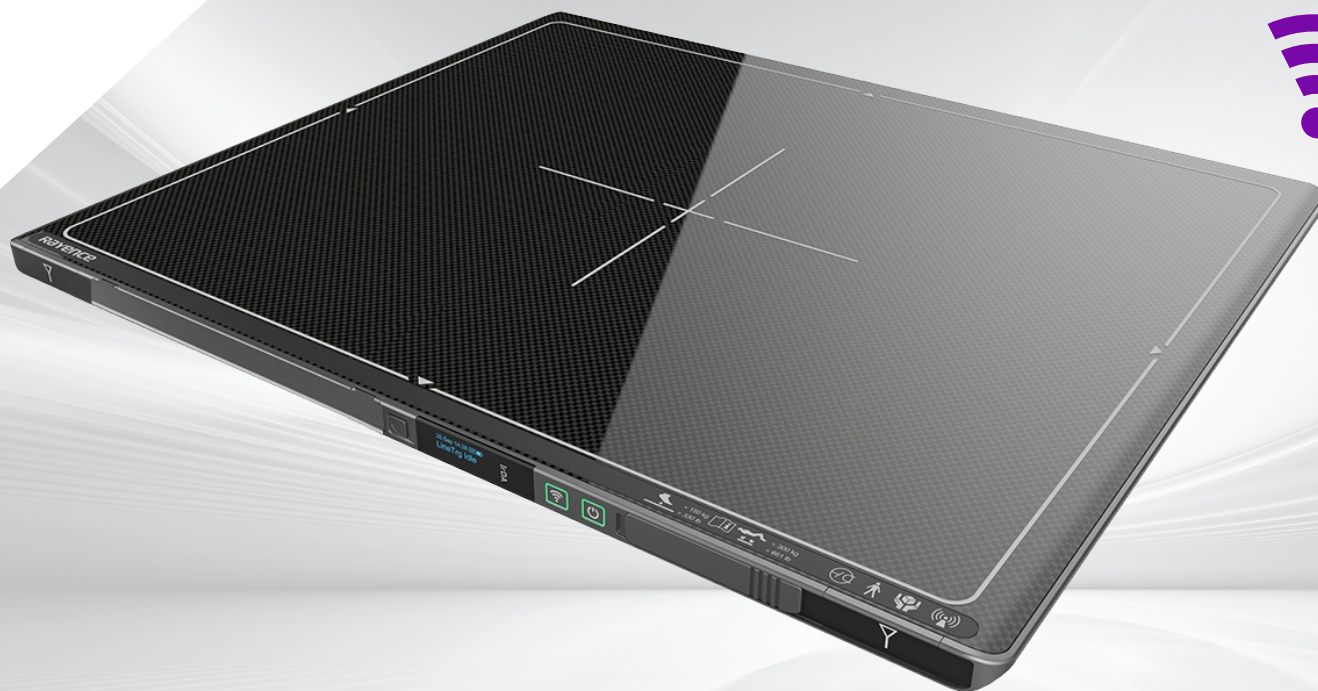
viewmed

YOU WILL SEE MORE THAN YOU THINK



17x17 Wireless Flat Panel Detector

1717WCC/WGC



Rayence 17x17 WCC/WGC to optymalny krok ku cyfrowemu rozwiązaniu i nowej jakości funkcjonalności. Model 1717WCC/WGC umożliwia zwiększenie wydajności dzięki technologii IPX6 zapewniającej zwiększoną wytrzymałość i wodoodporność, maksymalnemu obciążeniu 300 kg oraz pamięci 200 badań.

C
series

WŁAŚCIWOŚCI

- ▲ IPX6
- ▲ antypoślizgowa struktura detektora
- ▲ obciążenie 300 kg
- ▲ kształt kasety
- ▲ bateria one-touch
- ▲ pamięć przechowywania: 200 zdjęć

www.viewmed.pl



Znakomita jakość obrazu

Wysoka kwantowa wydajność detekcji (DQE) to zapewnienie najwyższej jakości obrazu przy bezprzewodowej transmisji oraz niskim poziomie promieniowania.



Lekkość i szybkość

1717 WCC/WGC waży tylko 3,5 kg. Podgląd obrazu pojawia się po niecałych dwóch sekundach.



Wysoka widoczność dzięki OLED

Przejrzysty wyświetlacz OLED wskazuje użytkownikowi aktualny stan badania.



Ergonomiczny kształt

Zaokrąglone krawędzie i antypoślizgowa powierzchnia ułatwiają użytkowanie.



Wytrzymałość

1717WCC/WGC wytrzymuje ciężar 300 kg dzięki wzmocnionej konstrukcji, w której zastosowano stop magnezu o wysokiej wytrzymałości.



Wodoodporność (IPX6)

1717WCC/WGC jest odporny na większość cieczy znajdujących się w szpitalu. Jest także wodoodporny przy kontakcie z cieczą na zewnątrz.

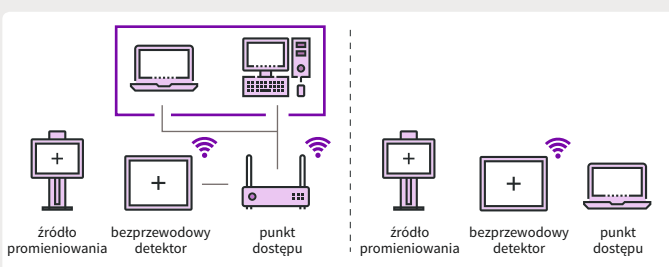
„Zwiększa wydajność i nie tylko „



1717WCC/WGC Specyfikacja:

Typ scyntylnatora	1717WCC : Csi:TI	-
	1717WGC :Gd ₂ O ₂ S:Tb	-
Wymiary	460 x 460 x 15	mm
Waga	3.5	Kg
Rozmiar Piksela	127	µm
Matryca	3268 X 3268	Pixels
Konwersja A/D	14 / 16	bits
Czas podglądu	≤ 2	sec
Zakres kV	40 - 150	kVp
Obciążenie	Całkowite: 300 Częściowe: 150	Kg
Rozdzielczość graniczna	Min. 2.5 / Max. 3.93	lp/mm
Czas pracy baterii	Typ 4	h

Smart sharing:



Opcje:



Kontakt

Viewmed
ul. Sucha 16, 80-531 Gdańsk
tel.: +48 58 345 23 16
email: kontakt@viewmed.pl
www.viewmed.pl

viewmed
1717WCC/WGC