

## RAPIXX 4343M1i WiFi

## RAPIXX 4343V1i WiFi



Abb.: DR Detektor RAPIXX 4343M1i WiFi  
DR Detektor RAPIXX 4343V1i WiFi  
Fig.: DR detector RAPIXX 4343M1i WiFi  
DR detector RAPIXX 4343V1i WiFi

**CE 0297**



made  
in  
Germany

**Please note:**

The CE marking with identification number of the notified body (0297) refers only to medical devices intended to be used for human beings.

**Hinweis:**

Die CE-Kennzeichnung mit der Kennnummer der Benannten Stelle (0297) bezieht sich ausschließlich auf Medizinprodukte zur Anwendung für Menschen.

# Product Features

## **PROTEC DR-system complete set**

The RAPIXX DR system complete set with portable detector in cassette format includes the CONAXX 2 DR software. Generator triggering is not necessary due to automatic exposure detection of the flat panel detector. The RAPIXX 4343M1i WiFi and RAPIXX 4343V1i WiFi set includes two batteries and a battery charger.

## **Excellent image quality within seconds**

Due to its 16 bit dynamic range and high DQE, the RAPIXX 4343 WiFi DR system ensures outstanding and artifact-free image quality. In combination with the automatic advanced image processing within the CONAXX 2 DR acquisition software, the patient dose can be reduced. The automatically optimized image appears within 5 - 8 seconds on the screen and guarantees the fastest and best X-ray you have ever had.

## **Outstanding detector performance**

By means of its low weight and the well-known performance of a cassette, the RAPIXX 4343M1i WiFi / RAPIXX 4343V1i WiFi detector is always close at hand. The RAPIXX 4343M1i WiFi / RAPIXX 4343V1i WiFi includes an integrated retractable handgrip, which makes the mobile use more convenient. The RAPIXX DR system is very robust and flexible during use, through both its capacity to support up to 100 kg as well as its net weight of 4.6 kg (with battery).

## **Detector with standard cassette size**

Easy integration into existing X-ray system can be realized with the RAPIXX 4343M1i WiFi and RAPIXX 4343V1i WiFi as a result of the standardized cassette format detector. The simplest way to professionally digitize an X-ray system. Consequently, the detector can be easily placed into existing wall or table stands.

## **Automatic Exposure Detection – Simply uncomplicated**

With the automatic exposure detection you can get started immediately. There is no need to connect the generator with the RAPIXX DR system and therefore the detector can be put into operation with all generators. No cables to the detector, no cables to the PC/notebook, no cables to the generator, no cables to power supplies, no cables in the way!

## **Integrated Access Point – Simply connected**

An Access Point (AP) enables images to be directly sent to a Wi-Fi connected computer within seconds. No separate access point needed, thus no additional cables needed.

# RAPIXX 4343M1i WiFi

# RAPIXX 4343V1i WiFi

## Technical Product Specifications

<i>Scintillator</i>	CsI (M1i)
<i>Pixel size</i>	139 $\mu$ m
<i>Resolution</i>	3.6 lp/mm
<i>Cassette dimensions</i>	460 x 460 x 15 mm For ISO 4090 compliant Buckys
<i>Active area</i>	427 x 427 mm 3072 x 3072 pixels
<i>Energy voltage range standard</i>	40 – 150 kV
<i>Number of batteries in standard delivery conditions</i>	2
<i>Battery operating time</i>	up to 5h, depending on usage and settings
<i>Battery charging time</i>	2.5 h
<i>Battery capacity</i>	4180 mAh
<i>Wireless connection</i>	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac)
<i>Wireless Frequency</i>	2.4 GHz / 5 GHz
<i>Additional Access Point</i>	Not needed (optional)
<i>Splash protection class</i>	IPX1
<i>DQE @ 0 lp/mm (RQA5)</i>	66% (CsI)
<i>MTF @ 1 lp/mm</i>	70% (CsI)
<i>AD conversion</i>	16 bit
<i>Greyscale values</i>	16 bit (65.536)
<i>Preview image after exposure</i>	< 3 s (wired) / < 5 s (wireless)
<i>Processed image available</i>	< 6 s (wired) / < 9 s (wireless)
<i>Cycle time</i>	9 s - 12 s
<i>AED (Automatic Exposure Detection)</i>	Yes
<i>Receptor type</i>	amorphous silicon with TFT
<i>Temperature range operation / storage</i>	5 °C - 30°C / -10 °C - +40 °C
<i>Humidity operation / storage</i>	30% – 75% / 10% – 90%
<i>Interface</i>	Gigabit Ethernet
<i>Power supply battery charger</i>	110 - 240 V, 50 - 60 Hz
<i>Weight</i>	4.6 kg incl. battery
<i>Max. uniform load capacity</i>	100 kg
<i>Max. load on area 40 mm in diameter</i>	100 kg
<i>retractable handle</i>	included
<i>Enclosure</i>	optional
<i>Corner protectors</i>	included

# Produkteigenschaften

## **PROTEC DR-System Komplettpaket**

Das RAPIXX DR-System Komplettpaket mit portabilem Detektor im Kassettenformat beinhaltet die CONAXX 2 DR-Software. Eine Generatoranbindung ist aufgrund der automatischen Dosiserkennung des Detektors nicht notwendig. Im RAPIXX 4343M1i WiFi und RAPIXX 4343V1i WiFi Paket sind zusätzlich zwei Batterien, sowie eine Ladestation enthalten.

## **Ausgezeichnete Bildqualität in Sekundenschnelle**

Mit dem 16 Bit Dynamikbereich und anhand einer hohen DQE gewährleistet das Kassettenpanel RAPIXX 4343 WiFi eine ausgezeichnete und artefaktfreie Bildqualität. Durch die zusätzlichen automatischen Bildoptimierungsprozesse in der CONAXX 2 DR-Akquisitionsoftware kann die Patientendosis reduziert werden.

Das automatisch optimierte Bild erscheint in 5 - 8 Sekunden auf dem Bildschirm und gewährleistet das schnellste und beste Röntgen, das Sie je hatten.

## **Herausragende Detektor-Performance**

Mit seinem leichten Gewicht und der bekannten Handhabung einer Kassette ist der RAPIXX 4343M1i WiFi / RAPIXX 4343V1i WiFi Detektor immer gut zur Hand. Zur noch komfortableren mobilen Handhabung verfügt der Detektor über einen integrierten einklappbaren Handgriff. Das RAPIXX DR-System ist durch seine Tragkraft von bis zu 100 kg und durch sein geringes Eigengewicht von 4,6 kg (mit Batterie) robust und flexibel einsetzbar.

## **Detektor im Standard-Kassettenformat**

Der RAPIXX 4343M1i WiFi / RAPIXX 4343V1i WiFi Detektor ermöglicht aufgrund seines standardisierten Kassettenformats eine einfache Integration in bereits bestehende Röntgensysteme. Der einfachste Weg um ein Röntgensystem professionell zu digitalisieren. Der Detektor lässt sich somit auch mühelos in alle vorhandenen Wand- und Tischstative einlegen.

## **Automatische Dosiserkennung – einfach unkompliziert**

Mit der Funktion der automatischen Dosiserkennung des Detektors kann man sofort loslegen. Das RAPIXX System muss nicht an den Generator angebunden werden und kann demzufolge mit jedem Generator in Betrieb genommen werden. Keine Kabel zum Detektor, keine Kabel zum PC/Notebook, keine Kabel zum Generator, keine Kabel zu Netzteilen,...keine Kabel im Weg!

## **Integrierter Access Point –einfach angebunden**

Durch den integrierten Access Point erfolgt die Bildübertragung direkt zum PC oder Notebook mit Wi-Fi Funktion innerhalb weniger Sekunden – ohne lästigen zusätzlichen Access Point am Endgerät und somit auch ohne lästige zusätzliche Kabel.

# RAPIXX 4343M1i WiFi

# RAPIXX 4343V1i WiFi

## Technische Produktspezifikation

<i>Szintillator</i>	CsI (M1i)
<i>Pixel-Größe</i>	139 µm
<i>Auflösung</i>	3,6 Lp/mm
<i>Kassettengröße</i>	460 x 460 x 15 mm Für ISO 4090 konforme Buckys
<i>Aktive Fläche</i>	427 x 427 mm 3072 x 3072 Pixel
<i>Energie Spannungsbereich</i>	40 – 150 kV
<i>Anzahl Batterien im Standardlieferumfang</i>	2
<i>Batterielaufzeit</i>	bis zu 5h, abhängig von Gebrauch und Einstellungen
<i>Batterieladezeit</i>	2,5 h
<i>Batteriekapazität</i>	4180 mAh
<i>Kabellose Verbindung</i>	Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac)
<i>Wi-Fi Frequenz</i>	2,4 GHz / 5 GHz
<i>Zusätzlicher Access Point</i>	Nicht notwendig (optional)
<i>Spritzwasserschutz</i>	IPX1
<i>DOE @ 0 lp/mm (RQA5)</i>	66% (CsI)
<i>MTF @ 1lp/mm</i>	70% (CsI)
<i>AD-Umsetzung</i>	16 bit
<i>Graustufenwert</i>	16 bit (65.536)
<i>Vorschaubild nach der Aufnahme</i>	< 3 s (mit Kabel) / < 5 s (kabellos)
<i>Optimierte Bildanzeige</i>	< 6 s (mit Kabel) / < 9 s (kabellos)
<i>Zyklusdauer</i>	9 s - 12 s
<i>AED (Automatische Dosisdetektion)</i>	ja
<i>Detektortyp</i>	amorphes Silicon mit TFT
<i>Temperaturbereich Betrieb / Lagerung</i>	5 °C - 30°C / -10 °C - +40 °C
<i>Luftfeuchtigkeit Betrieb / Lagerung</i>	30% – 75% / 10% – 90%
<i>Schnittstelle</i>	Gigabit Ethernet
<i>Netzteil Batterieladegerät</i>	110 - 240 V, 50 - 60 Hz
<i>Gewicht</i>	4,6 kg inkl. Batterie
<i>Max. gleichmäßige Belastbarkeit</i>	100 kg
<i>Max. punktuelle Belastbarkeit auf 40 mm Durchmesser</i>	100 kg
<i>einklappbarer Handgriff</i>	inkludiert
<i>Schutzgehäuse</i>	optional
<i>Eckenschutz</i>	inkludiert