



KONICA MINOLTA

# AeroDR

## PORTABLE SOLUTION

**Mit der neuen AeroDR Portable Solution von Konica Minolta Healthcare werden bestehende portable Röntgensysteme einfach und schnell in optimale digitale Wireless-Lösungen umgerüstet.**

Der kabellose Detektor ermöglicht eine schnelle und einfache Positionierung direkt am Patienten. Das Röntgenbild kann unmittelbar nach der Aufnahme noch vor Ort an der mobilen Bedienkonsole CS-7 Portable kontrolliert werden. Weitere Aufnahmen sind sofort und ohne Aufwand möglich. Dank der Panel Roaming-Technologie kann jede AeroDR Einheit überall eingesetzt und zwischen mehreren mobilen und stationären Röntengeräten ausgetauscht werden. Durch die individuelle Workflow-Integration ist das AeroDR auch bei stationären Röntengeräten wie in Notaufnahmen oder bei Operationen die ideale Lösung.



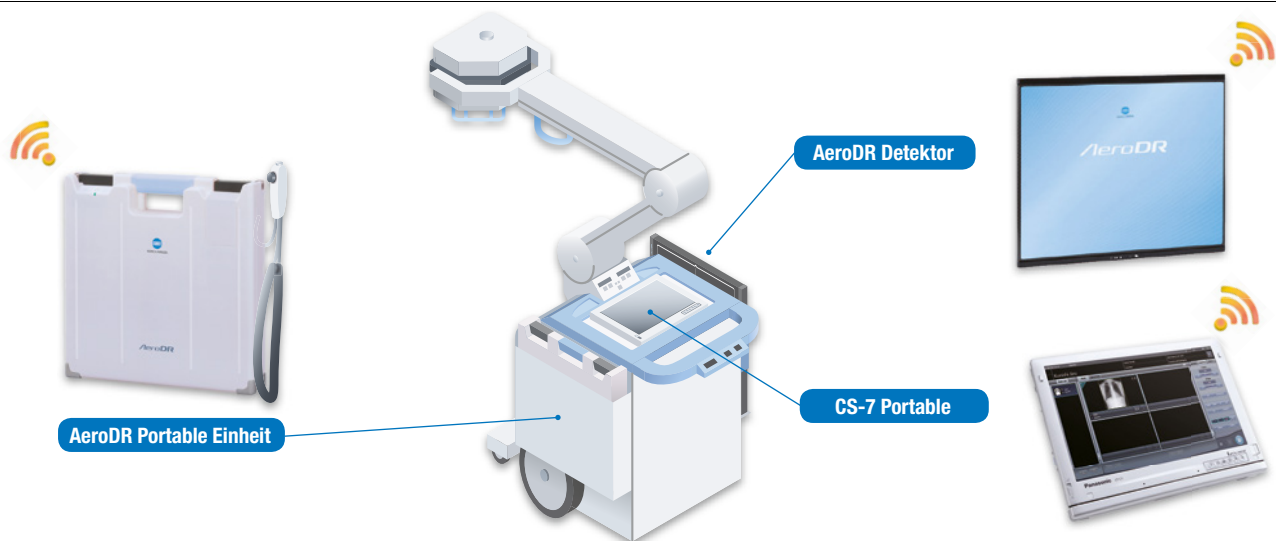
AeroDR Portable Einheit

AeroDR Detektor



Giving Shape to Ideas

# Merkmale der AeroDR Portable Solution



## Was ist die AeroDR Portable Solution?

Die AeroDR Portable Solution wurde entwickelt, damit bestehende mobile Röntgensysteme einfach und kostengünstig in eine digitale Wireless-Lösung umgerüstet werden können. Die portable Einheit hat äußerst kompakte Abmes-

sungen und passt dadurch in den Kassettenschacht von allen gängigen fahrbaren Röntgensystemen. Die AeroDR Portable Solution eröffnet vollkommen neuen Möglichkeiten bei der Gestaltung radiologischer Arbeitsabläufe.

## Die Bedienkonsole CS-7 Portable

Die Bedienkonsole CS-7 Portable verwendet die identische Bedienoberfläche wie die herkömmliche CS-7 Konsole für den digitalen Wireless Flat-Panel-Detektor AeroDR und gewährleistet damit auch die gleiche hohe Benutzerfreundlichkeit. Bereits drei Sekunden nach der Aufnahme wird eine Vorschau des Röntgenbilds zur Überprüfung angezeigt. Für noch mehr Flexibilität ist die CS-7 Portable standardmäßig mit einem Multitouch Bildschirm ausgestattet.



## Technische Daten der AeroDR Portable Solution

Bedienkonsole CS-7 Portable			
<b>Betriebssystem:</b>	Windows®7 Professional (32 Bit) SP1	<b>CPU:</b>	mindestens Core™ i5 Prozessor mit 2,50 GHz
<b>Arbeitsspeicher:</b>	mindestens 4 GB	<b>Gewicht:</b>	ca. 1,5 kg (1 Akku)
<b>Bedienoberfläche:</b>	Multi Touch + Digitizer Bildschirm	<b>Software Funktionen:</b> HIS/RIS Patientendaten-Übernahme per DICOM Modality Worklist, verbesserte Bildbearbeitung, Bildvorschau, Bildübertragung, Portable Applikation und andere wichtige CS-7 Funktionen	

AeroDR Portable Einheit			
<b>Gewicht:</b>	6,3 kg	<b>Anzeigezeit Vorschau bild:</b>	ca. 3 Sekunden
<b>Laufzeit:</b>	Durchschnittlich 11 Stunden	<b>Zykluszeit:</b>	ca. 17 Sekunden

Unterstützte Modelle	
General Electric AMX-4 und AMX-4 Plus, Siemens Mobilett, Shimadzu MobileArt (weitere Geräte auf Anfrage)	

Stand Dezember 2011 · Technische Änderungen vorbehalten



**KONICA MINOLTA**

**KONICA MINOLTA MEDICAL & GRAPHIC IMAGING EUROPE B.V.**

Frankfurtstraat 40 · 1175RH Lijnden · Niederlande

MEDICAL IMAGING DEUTSCHLAND · Werner-Eckert-Straße 2 · 81829 München · Deutschland

Tel +49 (89) 23 88 75-0 · Fax +49 (89) 23 88 75-258 · info@mg.konicaminolta.eu · www.konicaminolta.de/healthcare