





**RETHINK WHAT'S POSSIBLE** 

## FORTSCHRITTLICH UND LEISTUNGSSTARK

Der leistungsstarke Detektor AeroDR3 G5 ist das Spitzenmodell der AeroDR-Produktlinie mit überragender Performance und innovativen Funktionen für hochauflösende Röntgenbilder. Das hochmoderne, antibakteriell beschichtete Gehäuse besticht durch sein ergonomisches Design und einer hohen Tragfähigkeit.

Der Detektor ist wasser- und staubdicht und unterstützt mit DDR die neue, revolutionäre Bildgebungstechnologie von Konica Minolta, mit der komplexe anatomische Bewegungen in niedriger Dosis visualisiert werden. Eine Investition in die Zukunft.



#### **Einfaches Handling**

Ultraleichtes Material und ergonomisches Design vereinfachen die Handhabung

#### **Bildqualität**

Gesteigerter DQE und REALISM-Verarbeitung bieten herausragende Bildgualität

#### **Diagnostischer Mehrwert**

DDR visualisiert komplexe anatomische Abläufe mittels low dose Verfahren

#### **Intelligent Grid**

Mobile Radiographie ohne Streuraster für digitale Aufnahmen in höchster Qualität

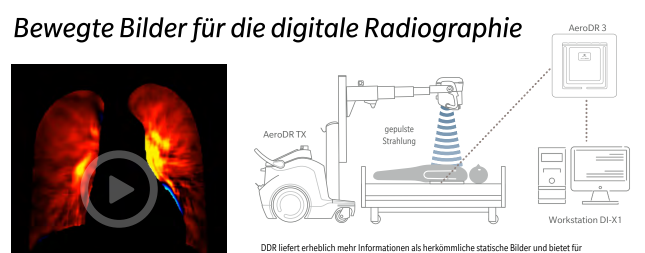
#### **Komfortable Bedienung**

Die CS-7 Bedienkonsole mit einfacher und benutzerfreundlicher Workflow-Steuerung

#### **AeroStorage**

Die schnelle Lösung: Speicherung der Aufnahmen direkt im Detektor





Dynamic Digital Radiography (DDR) ist eine neue Technologie im Bereich der konventionellen Radiographie, mit der sich komplexe anatomische Bewegungen mit niedriger Strahlendosis visualisieren lassen. Mittels gepulster Strahlung wird eine Serie von Aufnahmen (Cine loop) erstellt und in der neu konzipierten DI-X1 Workstation durch verschiedene Algorithmen ausgewertet. So können in einem einzelnen Arbeitsgang gleich mehrere Fragestellungen beantwortet werden, ohne dass zusätzliche Untersuchungen nötig sind.

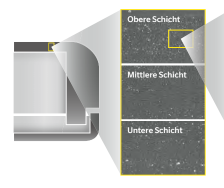


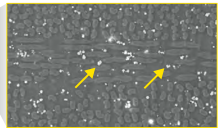
die mobile Radiographie auf Intensivstationen und in Operationssälen den großen Vorteil,

dass die zu untersuchende Personen im Bett verbleiben können.

# BESTECHENDE DETAILS UND HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

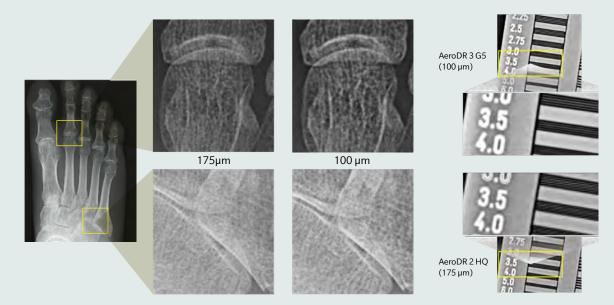
AeroDR3 G5 ist ein fortschrittlicher und leistungsstarker Röntgendetektor, der eine lange Haltbarkeit und eine hohe Zuverlässigkeit garantiert. Der CSI-Szintillator mit einer Auflösung von 100 Mikrometern und einer DQE von 72 Prozent gewährleistet eine hervorragende Bildqualität mit hoher Auflösung und bestechenden Details.





#### Antibakterielles Carbon-Gehäuse

In die Gehäusematerialien des AeroDR 3 G5 sind silberhaltige, antibakterielle Wirkstoffe integriert, die sich gleichmäßig in der oberen Gehäuseschicht verteilen. Die antibakteriellen Eigenschaften werden auch durch Kratzer oder der Reinigung im täglichen Gebrauch nicht beeinträchtigt.

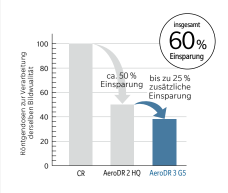


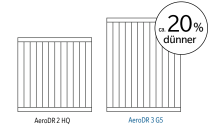
#### 100 µm Pixelgröße\*

Mit seiner Hochauflösung von 100  $\mu$ m bietet AeroDR 3 G5 die vierfache Pixelanzahl (3.488 × 4.256) gegenüber der Standardauflösung von 200  $\mu$ m. Damit können selbst kleinste Strukturen entscheidend vergrößert werden. Mit diesem Feature wird die Qualität in den Teilbereichen des radiologischen Alltags gesteigert, in denen Bilddetails und Dosiseffizienz von entscheidender Bedeutung für die Diagnose sind.

#### **Hoher DQE & geringe Strahlendosis**

Konica Minolta setzt mit dem AeroDR 3 G5 High Sensitivity TFT-Panel auf den neuesten technologischen Fortschritt. Der dickere Csl-Szintillator und das neue ROIC können den elektrischen Rauschpegel reduzieren. Damit bietet AeroDR 3 G5 im Vergleich zum vorherigen System eine hohe detektierbare Quanteneffizienz (DQE) und geringere Dosen.





Das Szintillatormaterial ist von unten nach oben gleichmäßig verteilt und mehr als 20 Prozent dicker als das AeroDR 2HQ-Panel. Dies trägt zu einer hohen DQE bei.

#### Verbesserte Körnigkeit



AeroDR 3 G5



AeroDR 2 HO

#### Robustes und sicheres Monocoque Gehäuse

Das Gehäuse des AeroDR 3 G5 besteht aus Carbon-SMC, einem Verbundstoff aus geformten Kohlenstoffplatten, das zum ersten Mal als Material für ein medizinisches Produkt verwendet wurde. Es handelt sich um ein leichtes Material mit hervorragender Steife, in das antibakterielle Wirkstoffe eingeknetet werden können, wodurch die im medizinischen Bereich erforderliche hohe Haltbarkeit und

Sicherheit gewährleistet wird. Der Detektor ist dadurch sehr leicht und garantiert durch die effiziente Bedienung ein sicheres und effektives Arbeiten. Insbesondere beim gemeinsamen Einsatz mit mobilen Röntgensystemen führt die Verwendung der leichtgewichtigen Detektoren zu einer Verbesserung der Arbeitsabläufe und beugt einer Ermüdung des Bedienpersonals vor.



#### **AeroDR**

Monocoque Gehäuse

Leichtgewicht

Hohe Lebensdauer



#### AeroDR 3

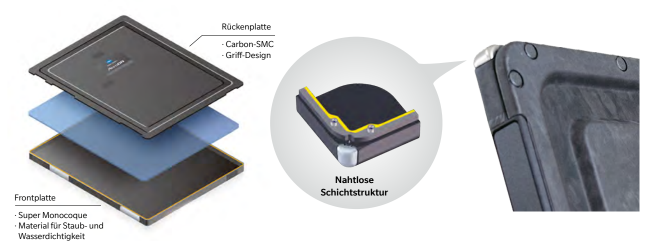
Super Monocoque Gehäuse Leichtgewicht Höchste Lebensdauer Ergonomisches Design



#### AeroDR 3 G5

Super Monocoque SMC-Gehäuse Leichtgewicht Höchste Lebensdauer Ergonomisches Design Antibakterieller Schutz

## LANGLEBIGE TECHNIK FÜR EINFACHSTES HANDLING



#### Robustes Gehäusedesign

Das Gehäuse des AeroDR 3 G5 ist komplex in der Form und nahtlos in der Struktur. Das verwendete Material ist leicht, aber dennoch sehr fest und langlebig. Damit erfüllt es auch die höchsten Anforderungen im medizinischen Bereich.

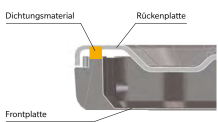


Ob beim Ablegen in das Ladegerät, beim Anbringen in das Wandstativ oder bei der Platzierung unter der zu untersuchenden Person – das Greifen des Detektors ist durch die Vertiefung jederzeit komfortabel möglich. Das gibt dem Personal in jeder Situation die notwendige Sicherheit im Röntgenalltag.

#### Verlässlicher Schutz

Durch ein spezielles Dichtungsmaterial, das zwischen Front- und Rückenplatte angebracht ist, sind die AeroDR 3 G5-Detektoren wasserdicht. So wird auch unter den schwierigsten Alltagsbedingungen das Eindringen von Flüssigkeiten verhindert. Die Dichtung schützt das Gerät darüber hinaus auch bei Stoß oder Aufprall.

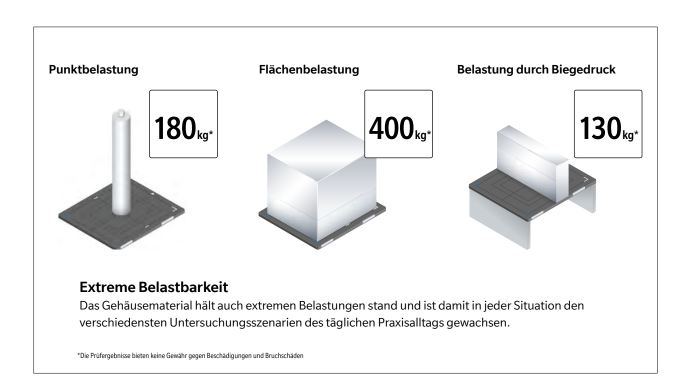




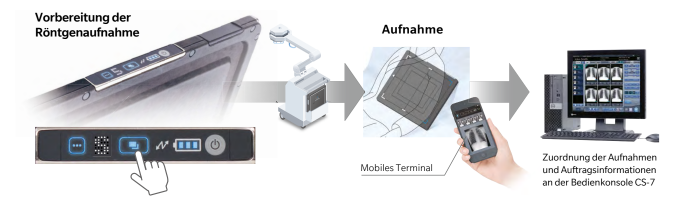
#### Hervorragende Sturz- und Stoßfestigkeit

Der AeroDR 3 G5 ist aufgrund seines robusten Designs, des strapazierfähigen Materials sowie des neuartigen Dichtungsmaterials hervorragend gegen Beschädigungen durch Sturz- und Stoßbelastung geschützt. So hat der Detektor zum Beispiel die Belastbarkeitsprüfung mit 26 Falltests aus 122 cm Höhe nach MIL-STD-810G mit Bravour bestanden.

# Teststrecke 122 cm



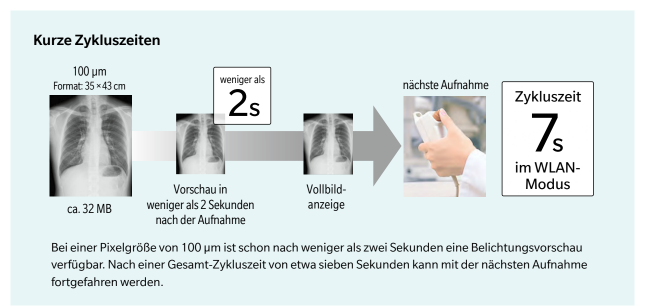
## INNOVATIVE IDEEN FÜR OPTIMALE BILDQUALITÄT



#### **AeroDR Storage**

Über den AeroDR Storage-Modus lassen sich bis zu 100 Aufnahmen direkt im Detektor speichern. Diese können später auf die Bedienkonsole CS-7 exportiert werden, um sie dort den Auftragsinformationen und Patientendaten zuzuord-

nen. Am optionalen, mobilen Terminal können der Status des Detektors sowie eine Vorschau der erfassten Aufnahmen abgerufen werden. Diese Lösung ist ideal für kleinere Mengen von Röntgenbildern, die schnell benötigt werden.



#### **Bedienkonsole CS-7 Portable**

Die Bedienkonsole CS-7 lässt sich nicht nur auf einem Desktop-PC, sondern auch auf einem Tablet oder Smartphone einrichten. Sie kann aber auch auf einem analogen Handy verwendet werden, um die Aufnahmen in einem Operationssaal oder am Krankenbett abzurufen.



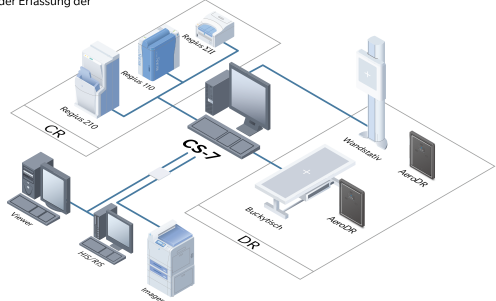
#### **Bedienkonsole CS-7**

Die für den Radiographie-Workflow optimierte Bedienkonsole CS-7 steuert nicht nur die AeroDR-Systeme, sondern auch Röntgengeneratoren sowie die bestehende CR-Produktfamilie von Konica Minolta. Sie bietet eine einfache und benutzerfreundliche Bedienoberfläche zur kompletten Workflow-Kontrolle. Von der Erfassung der

Patientendaten bis zur Bildoptimierung sind Bedienkomfort, Flexibilität und Effizienz garantiert. Damit ist die Bedienkonsole CS-7 die ideale Lösung für Einrichtungen und Praxen, die täglich viele Röntgenaufnahmen durchführen.

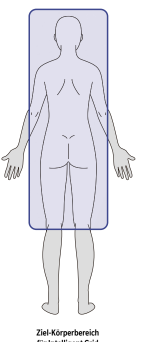
#### **Skalierbare Vernetzung**

Durch die Anbindung an verschiedene Systeme ermöglicht die Bedienkonsole CS-7 eine nahtlose und skalierbare Belichtungsumgebung in Praxen und Krankenhäusern.

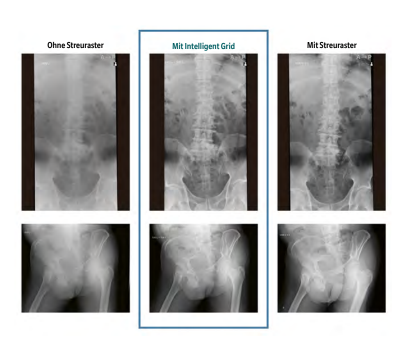


#### Intelligent Grid\*

Intelligent Grid ist eine Bildverarbeitungstechnologie, die die negative Auswirkung von Streustrahlung auf den Bildkontrast korrigiert. So garantiert sie digitale Aufnahmen in höchster Qualität, ohne dass ein Streuraster benutzt werden muss.



für Intelligent Grid



<sup>\*</sup> Es kann nicht gewährleistet werden, dass die mit Intelligent Grid erreichte Bildqualität in allen Fällen der entspricht, die mit einem Streuraster erzielt würde

### BILDVERARBEITUNG MIT REALISM



Das neu entwickelte Bildverarbeitungsmodul REALISM bietet leistungsstarke Algorithmen, die die Bildqualität der AeroDR-Detektoren noch einmal signifikant steigern. Dank einer verbesserten Frequenzaufbereitung lassen sich nun sowohl Niedrigals auch Hochfrequenzbereiche detailgetreuer darstellen und realistische Feinstrukturen, wie Knochenbälkchen und stark strahlenabsorbierende Körperteile (Low-Dose-Regionen), besser abbilden.



#### **Verarbeitung mit REALISM**





#### Extreme Schärfe bei maximaler Auflösung

Durch eine optimierte 100  $\mu$ m-Bildgebung sowie eine verbesserte Frequenzaufbereitung werden hochfrequente Bereiche noch detailgetreuer dargestellt. Die hochauflösenden Aufnahmen machen so auch sehr feine Strukturen gut sichtbar.

#### Hybrid-Verarbeitung (konventionell)









#### Aufrechterhaltung des Kontrasts bei klarer Darstellung des gesamten Bildes

Dank einer verbesserten Dynamikbereichverarbeitung und neu entwickelten Lookup-Tables (LUT), können niedrig- und hochdosis Bereiche gleichmäßig gut dargestellt werden.





#### **TECHNISCHE DATEN**

| Produktmerkmale   | AeroDR 3 G5 1417  | AeroDR 3 G5 1717  | AeroDR 3 G5 1012  |
|---|---|---|---|
| Detektorgröße   | 35 × 43 cm (14 × 17")   | 43×43 cm (17×17″)   | 25×30cm(10×12")   |
| Detektionsmethode   | Indirekte Wandlung  | Indirekte Wandlung  | Indirekte Wandlung  |
| Scintillator  | Csl (Cäsiumjodid)   | Csl (Cäsiumjodid)   | Csl (Cäsiumjodid)   |
| Außenabmessungen  | 384 × 460 × 15 mm (B × T × H)   | 460 × 460 × 15 mm (B × T × H)   | 282 × 333 × 15 mm (B × T × H)   |
| Gewicht   | 2,6 kg (inkl. Akku)   | 3,2 kg (inkl. Akku)   | 1,5 kg (inkl. Akku)   |
| Pixelgröße  | 100 µm / 200 µm   | 100 μm / 200 μm   | 100 µm / 200 µm   |
| DQE 1mR,RQA5  | 56 % (1cycle/mm), 72 % (0cycle/mm)  | 56 % (1cycle/mm), 72 % (0cycle/mm)  | 56 % (1cycle/mm), 72 % (0cycle/mm)  |
| MTF   | 62 % (1cycle/mm)  | 62 % (1cycle/mm)  | 62 % (1cycle/mm)  |
| Aufnahmebereich   |   | 348,8 × 425,6 mm  | 348,8 × 425,6 mm  |
| A/D-Konvertierung   | 16 Bit (65.536 Graustufen)  | 16 Bit (65.536 Graustufen)  | 16 Bit (65.536 Graustufen)  |
| Verwendbare Rasterfrequenzen                                | 60 lp/cm, 40 lp/cm, 34 lp/cm  | 60 lp/cm, 40 lp/cm, 34 lp/cm  | 60 lp/cm, 40 lp/cm, 34 lp/cm  |
| Antibakterielle Funktion                                    | Ein anorganischer antibakterieller Wirkstoff ist in<br>das Außenmaterial eingearbeitet. Dadurch bleibt die<br>Wirkung erhalten und nutzt sich nicht ab.   | Ein anorganischer antibakterieller Wirkstoff ist in<br>das Außenmaterial eingearbeitet. Dadurch bleibt die<br>Wirkung erhalten und nutzt sich nicht ab.   |   |
| Kommunikation   | Dedizierte drahtgebundene Ethernet-Verbindung<br>Wireless LAN konform (IEEE802.11a / IEEE802.11n)   | Dedizierte drahtgebundene Ethernet-Verbindung<br>Wireless LAN konform (IEEE802.11a / IEEE802.11n)   | Dedizierte drahtgebundene Ethernet-Verbindung<br>Wireless LAN konform (IEEE802.11a / IEEE802.11n)   |
| W-LAN Verschlüsselung                                       | Verschlüsselungsmethode: AES<br>Authentifizierungsverfahren: WPA2-PSK   | Verschlüsselungsmethode: AES<br>Authentifizierungsverfahren: WPA2-PSK   | Verschlüsselungsmethode: AES<br>Authentifizierungsverfahren: WPA2-PSK   |
| Auto Exposure Detection (AED)                               | Verfügbar (AeroSync)  | Verfügbar (AeroSync)  | Verfügbar (AeroSync)  |
|   |   | :   |   |
| Haltbarkeit   |   | 1001 1 7 7 10   | 1001  |
| Punktbelastung  | 180 kg bei Ø 40mm   | 180 kg bei Ø 40mm   | 180 kg bei Ø 40mm   |
| Biegewiderstand   | 130 kg  | 130 kg  | 130 kg  |
| Surface load  | 400 kg im gesamten Aufnahmebereich  | 400 kg im gesamten Aufnahmebereich  | 400 kg im gesamten Aufnahmebereich  |
| Sturzfestigkeit   | MIL-STD-810G  | MIL-STD-810G  | MIL-STD-810G  |
| Waterproof  | IPX6 einschließlich Akku  | IPX6 einschließlich Akku  | IPX6 einschließlich Akku  |
| Zyklusdauer (in Verbindung mi                               | it der Bedienkonsole CS-7)  |   |   |
| 100 µm  | ca. 6 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 7 Sekunden über WLAN-Verbindung   | ca. 6 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 7 Sekunden über WLAN-Verbindung   | ca. 4 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 5 Sekunden über WLAN-Verbindung   |
| 200 μm  | ca. 4 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 4 Sekunden über WLAN-Verbindung   | ca. 4 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 4 Sekunden über WLAN-Verbindung   | ca. 3 Sekunden über LAN-Verbindung<br>ca. 4 Sekunden über WLAN-Verbindung   |
| Akkuleistung  |   |   |   |
| Akkutyp   | Lithium-Ionen-Kondensator   | Lithium-Ionen-Kondensator   | Lithium-lonen-Kondensator   |
| Akkuleistung<br>(200 µm mit einer drahtlosen<br>Verbindung) | ca. 309 Bilder / 8,6 Stunden Es wird davon ausgegangen, dass das AeroDR 3 System an ein Röntgensystem angeschlossen ist, der zeitliche Abstand zwischen den einzelnem Untersuchungen bei 5 Minuten liegt, dass innerhalb einer Untersuchung drei Aufnahmen gemacht werden und dass vor jeder Aufnahme 20 Sekunden Zeit für die Positionierung der zu untersuchenden Person benötigt wird. | ca. 276 Bilder / 7,6 Stunden Es wird davon ausgegangen, dass das AeroDR 3 System an ein Röntgensystem angeschlossen ist, der zeitliche Abstand zwischen den einzelnem Untersuchungen bei 5 Minuten liegt, dass innerhalb einer Untersuchung drei Aufnahmen gemacht werden und dass vor jeder Aufnahme 20 Sekunden Zeit für die Positionierung der zu untersuchenden Person benötigt wird. | ca. 165 Bilder / 4,5 Stunden Es wird davon ausgegangen, dass das AeroDR 3 System an ein Röntgensystem angeschlossen ist, der zeitliche Abstand zwischen den einzelnem Untersuchungen bei 5 Minuten liegt, dass innerhalb einer Untersuchung drei Aufnahmen gemacht werden und dass vor jeder Aufnahme 20 Sekunden Zeit für die Positionierung der zu untersuchenden Person benötigt wird. |
| Ladezeit<br>(von leer auf vollgeladen)                      | ca. 30 Minuten  | ca. 30 Minuten  | ca. 20 Minuten  |
| Stand-by-Zeit   | ca. 13 Stunden  | ca. 12 Stunden  | ca. 6 Stunden   |

