

FDR D-EVO III G80i

Der Langformatdetektor FDR D-EVO III G80i von Fujifilm Healthcare ist ein hochmoderner Detektor, der speziell für die vereinfachte Röntgenbildgebung großer anatomischer Bereiche entwickelt wurde.

Die wichtigsten Merkmale und Vorteile:

• Großes Sichtfeld

- Mit einem Format von 43 cm x 80 cm ermöglicht der Detektor z.B. die Erfassung der gesamten Wirbelsäule mit einer einzigen Belichtung.
- Das vereinfacht die Röntgen-Untersuchung und verbessert den Workflow.
- Stitching-Artefakte sind aufgrund von einer durchgehenden Detektorfläche nicht vorhanden.



FDR D-EVO III
G80i

FUJIFILM
Value from Innovation

• Hohe Bildqualität

- Der Detektor liefert hochauflösende Bilder, die eine präzise Diagnose ermöglichen.
- Die fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie von Fujifilm sorgt für klare und detailreiche Aufnahmen.

• Mobilität und Benutzerfreundlichkeit

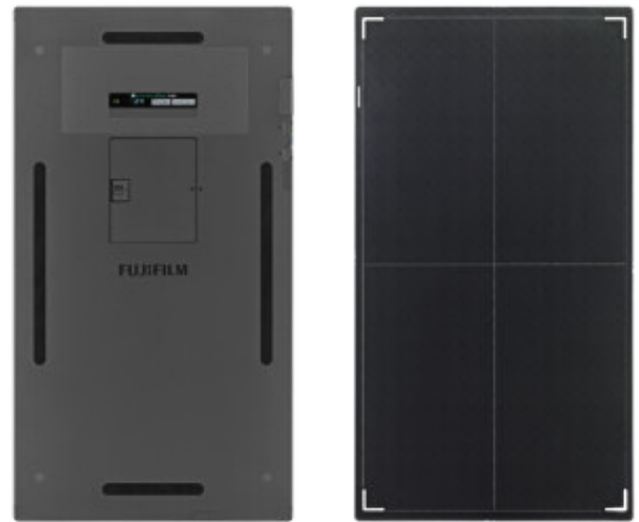
- Das leichte und schlanke Design des Detektors erleichtert die Handhabung und Positionierung.
- Der Detektor ist kabellos und kann in verschiedenen klinischen Umgebungen eingesetzt werden.

• Hygiene

- Die antibakterielle Hydro-Ag-Beschichtung von Fujifilm trägt zur Infektionskontrolle bei.

• Fortschrittliche Technologie

- Die patentierte ISS-Technologie ermöglicht hohe DQE und rauscharme Bilder bei geringer Dosis.
- Der Detektor ist mit einem schnellen WLAN-Modul ausgestattet.



Der FDR D-EVO III G80i ist eine ideale Lösung für orthopädische Kliniken und Krankenhäuser, die einen verbesserten Workflow für Röntgenuntersuchungen großer anatomischer Bereiche suchen.

Ihr Kontakt

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH
Balcke-Dürr-Allee 6
40882 Ratingen, Germany
www.fujifilm.com



FDR D-EVO III
G80i

FUJIFILM
Value from Innovation

FUJIFILM
Value from Innovation