

Referenzbericht

Leonardo DR mini auf der MS Midnatsol,
norwegisches Schifffahrtsunternehmen Hurtigruten ASA



Version-001-02-2017



Schiffshospital
des MS Midnatsol,
Hurtigruten ASA,
Norwegen

 Leonardo DR mini

Referenzbericht

Im September 2016 wurde das Schiffshospital des MS Midnatsol mit unserem digitalen, portablen Röntgensystem **Leonardo DR mini** und dem Röntgenstrahler **Amadeo P**, montiert an einem Wandarm, ausgestattet.

Die Midnatsol gehört zum Norwegischen Schifffahrtsunternehmen Hurtigruten ASA. Das 2003 in Dienst gestellte Schiff bietet 1000 Passagieren Platz und kann auf eine stolze Historie sowohl als Linien- als auch Hotelschiff zurückblicken. Seit Herbst dieses Jahres werden mit dem Schiff Expeditionsreisen in polare und subpolare Gebiete angeboten.

Auf hoher See kann es immer wieder zu Situation kommen, die einer schnellen radiologischen Abklärung bedürfen. Mit dem digitalen, portablen Röntgensystem **Leonardo DR mini** an Bord garantiert Hurtigruten ASA allen Passagieren und Crew-Mitgliedern höchste medizinische Versorgungsqualität für Röntgenuntersuchungen.

Dank dem platzsparenden Röntgensystem wird innerhalb kurzer Zeit ein Röntgenbild erstellt und anschließend bei Bedarf an einen Radiologen oder Facharzt des Vertrauens an Land geschickt. So kann zeitnah eine sichere Diagnose gestellt werden und die Ärzte an Bord wissen, wie sie weiter verfahren können.

Die einfache Bedienung des Systems und die integrierte Akquisitions- und Befundsoftware **dicomPACS®DX-R** machen es auch radiologisch wenig geschultem Personal leicht, mit dem Röntgensystem zu arbeiten und optimale Röntgenbilder zur erstellen.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de





Der integrierte Röntgenhelfer unterstützt bei der richtigen Positionierung der Patienten beim Röntgenvorgang.

Das Komplettsystem als Kombination aus **Leonardo DR mini** und **Amadeo P** überzeugt durch viele weitere Vorteile, die gerade auf hoher See sehr positiv wahrgenommen werden. Zum Beispiel müssen keine Chemikalien mehr genutzt werden, um die Bilder zu entwickeln. Gerade an Bord ist es eine große Erleichterung, sich nicht mehr um die aufwendige und kostenintensive Entsorgung von Chemieabfällen kümmern zu müssen.

Weiterhin bietet die Oehm und Rehbein-Software verschiedene Möglichkeiten der Bildbearbeitung.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Leonardo

Die Röntgenkofferlösung
für vorbildlichen Notfallservice
an Bord

DR mini

Der **Leonardo DR mini** ist das perfekte System, um sowohl Passagieren als auch Crew-Mitgliedern im Notfall die bestmögliche medizinische Röntgenversorgung zukommen zu lassen. Die einfache Bedienung des Systems und die integrierte Akquisitions- und Befundsoftware von Oehm und Rehbein macht es auch radiologisch weniger geschultem Personal leicht, optimale Röntgenbilder zu erstellen. Darüber hinaus unterstützt der integrierte Röntgenhelfer anhand von Videos bei der richtigen Positionierung der Patienten beim Röntgenvorgang.

Auf hoher See kann es immer wieder zu Situationen kommen, die einer schnellen radiologischen Abklärung bedürfen. Mit dem platzsparenden **Leonardo DR mini** wird in kürzester Zeit ein Röntgenbild erstellt und anschließend via E-Mail oder Cloud an einen Radiologen des Vertrauens an Land geschickt.

 **Oehm und Rehbein**

www.oehm-rehbein.de

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

