

Leonardo DR mini III

Der **Goldstandard** für medizinische Dienstleister, Katastrophenschutz und häusliche Pflegedienste



Der Koffer kann bequem am **Haltegriff** oder mit **Tragegurt** transportiert werden



Einfache Entnahme des Röntgen-detektors aus dem **gepolsterten Transportfach**

Entspiegelter 21,5" (54,6 cm) Full HD-Touchscreen-Monitor für große Röntgenbilder und eine bequeme Befundung

Intuitive Bedienung über *dicomPACS® DX-R* Akquisitionsoftware mit **integriertem Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung inkl. vieler Fotos, etc.



Röntgenkoffer kann auch mit **externem Netzteil** ohne Akkus betrieben werden

Intelligenter Stromsparmodus durch Herunterklappen des Monitors → Sie können innerhalb eines definierten Zeitrahmens sofort weiterarbeiten bzw. das System fährt selbstständig herunter



Statusanzeige des Gesamtsystems in 4 Farben zur direkten Visualisierung des Arbeitsablaufes



Standard-PC-Tastatur



Mit einem Handgriff wird der integrierte Monitor in die Arbeitsposition gebracht

Robuster, **extrem widerstandsfähiger Koffer** aus neuestem Hightech-Verbundmaterial mit stoßdämpfender Kantenverstärkung, spritzwassergeschützt (IPX4)

USB-Anschluss



Austausch der Akkus während des **laufenden Betriebes**, kein Herunterfahren des Systems notwendig



Optionale **kabellose Fernbedienung** des Systems über Ihr Smartphone per App

Unschlagbare Bildqualität durch automatisches, intelligentes Bild-processing

Sehr geringes Koffergewicht von nur 9,5 kg mit großem Full HD-Touchscreen-Monitor (ohne Detektor)



Ausreichend Platz für alle **25 x 30 cm-** und **35 x 43 cm-**Röntgen-detektoren inkl. Protectionbox

Optionale **Zubehörtasche** für ein transport-sicheres Verpacken von Ersatzakku, Ladegeräten etc.



Integrierte Befundungssoftware bietet einen weltweiten, schnellen und kostengünstigen Informationsaustausch (via Cloud oder E-Mail)

System ermöglicht kontinuierliches, **kabelloses Arbeiten über 8 Stunden mit bis zu 500 Röntgen-aufnahmen** (im Double-Akku-Betrieb; 18 Volt / 5 Ah)