



# DAS KOMPAKTE KOFFERSYSTEM MIT KLEINEM DETEKTOR

**FDR**  *flex*  
SLIM

Das DR-Koffersystem FDR Go flex SLIM ist eine Premiümlösung für den anspruchsvollen Pferdepraktiker. In dem durchdachten Systemkoffer sind alle Komponenten bequem zu transportieren. Der doppelte Boden sorgt dafür, dass der Detektor zusammen mit der DR-Protectionbox in ein entsprechendes Fach gelegt werden kann. Für Zubehör, z. B. Kabel, Ladegerät und DVD-Laufwerk, gibt es einen passenden Zubehörkoffer.



**NEU!**

Mit Bildverarbeitungssoftware Dynamic Visualization II



## SCHNELL EINSATZBEREIT

Das FDR Go flex SLIM arbeitet vollständig kabellos und ist in kurzer Zeit einsatzbereit. Das in der Praxis erprobte System ist standardmäßig mit dem FDR D-EVO II C24 ausgestattet. Er ist mit 1,5 kg einer der leichtesten Detektoren in seiner Klasse und dank seiner stabilen Schalenbauweise auch einer der robustesten. Seine wasserabweisende Beschichtung begünstigt den Einsatz bei widrigen Bedingungen, wie sie im Außenbereich oft herrschen. Des Weiteren verfügt er über einen internen Speicher für bis zu

200 Aufnahmen, die zu einem späteren Zeitpunkt an die Konsole übertragen werden können. Dank der unterschiedlichen Modi lässt sich die Batterielaufzeit verlängern. Bei leerem Akku können bereits nach 3 Minuten Schnellladung weitere 30 Aufnahmen erstellt werden. Der Akkuwechsel wird durch eine interne Batterie so optimiert, dass nach dem Einsetzen keine Kalibrierung erforderlich ist und bereits nach 30 Sekunden weitergearbeitet werden kann.



# DIGITALE BILDGEBUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

## DETEKTOR

Der Flat Panel Detektor FDR D-EVO II C24 im Format 24 x 30 cm mit internem Speicher, 2 Akkus und einer wasserabweisenden und antibakteriellen Gehäusebeschichtung ist standardmäßig im Lieferumfang des FDR Go flex SLIM enthalten. Das System ist auch kompatibel mit dem Detektor FDR ES C24.



## DR-SYSTEMKOFFER

Komfortabler Koffer mit abnehmbarem Tragegurt, Schaumstoffauskleidung, doppelten Böden für den Transport von Laptop, Detektor und Schutzhülle sowie 2 Akkus.

## CONSOLE ADVANCE

Bedienkonsole als Notebook mit 15"-Monitor. Alle Arbeitsschritte sind an der Console Advance intuitiv durchführbar: Registrierung, Bildvorschau, Bildverarbeitung. Die Anbindung an handelsübliche PACS und RIS-Systeme ist problemlos möglich.



## ZUBEHÖRKOFFER

Handlicher Koffer mit abnehmbarem Tragegurt, und Schaumstoffauskleidung. Er bietet Platz für Akku-Ladegerät, DVD-Laufwerk, Netzteile und -kabel.



## IM ÜBERBLICK

- Maximale Flexibilität ohne Kabel
- Robuster und 1,5 kg leichter FDR D-EVO II Detektor (24 x 30 cm) mit Akku und internem Speicher
- Kann mit jedem Röntgengenerator betrieben werden
- Dosis-effiziente ISS-Detektortechnologie
- Stabiler und durchdachter Systemkoffer
- Console Advance mit neuester Bildverarbeitungssoftware Dynamic Visualization II