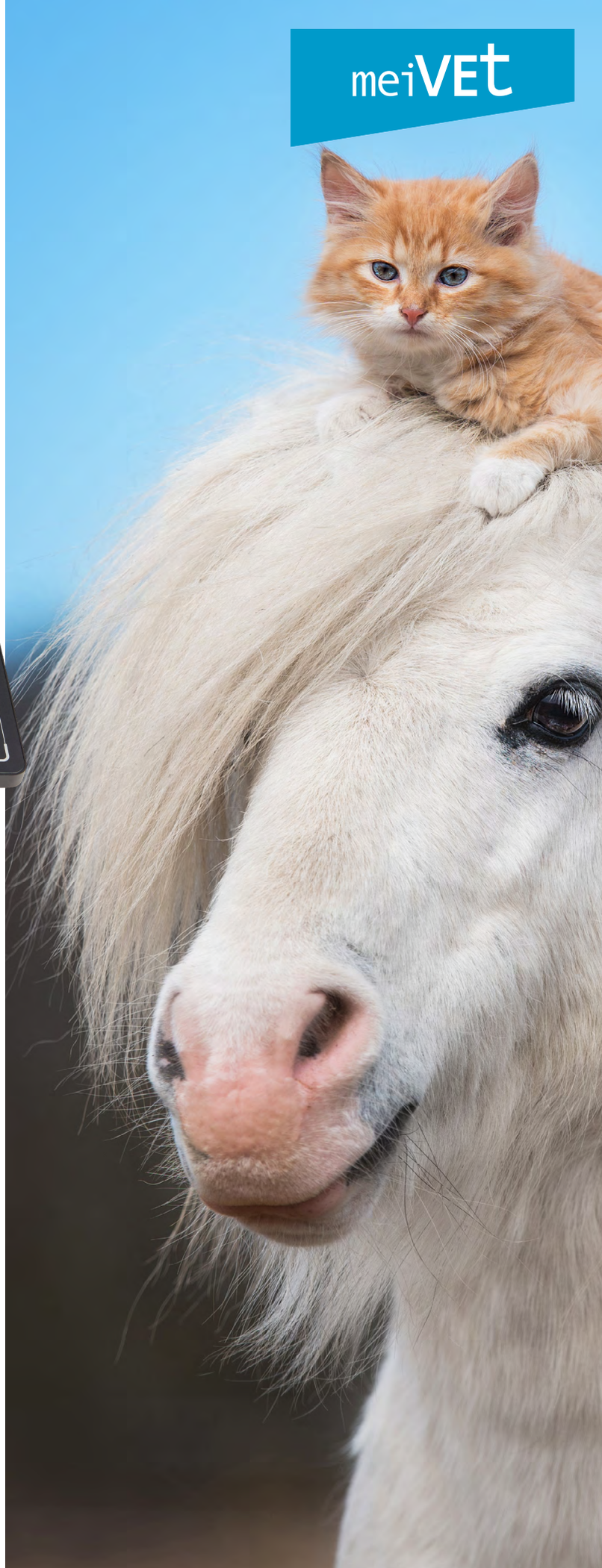




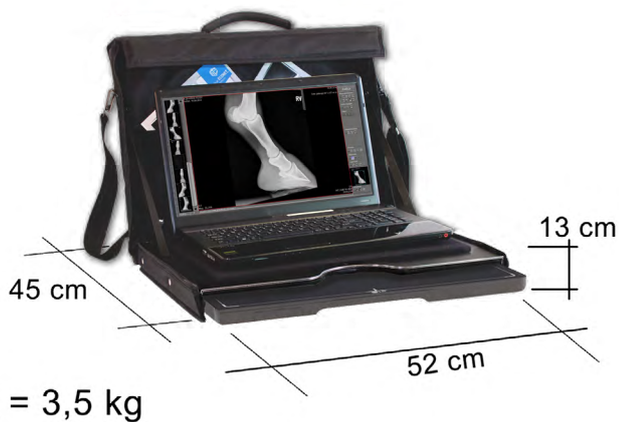
meX+1417LW

Digitaler Röntgendetektor für Gemischtpraxen

- CsI-Szintillator
- Exzellente Bildqualität - 4 bis 5 lp/mm
- Extrem geringer Dosisbedarf
- W-LAN Verbindung ohne Router
- Kompatibel mit jedem Generator durch Automatische Belichtungserkennung (AED)
- Universell einsetzbar durch Kassettengröße
- Schutz gegen Staub und Wasser IP 68
- Leicht bedienbare meX+ Akquisitionsoftware (inklusive)



Mobilitätskomponenten des meX+1417LGW



Akkulaufzeit ca. 7 Stunden

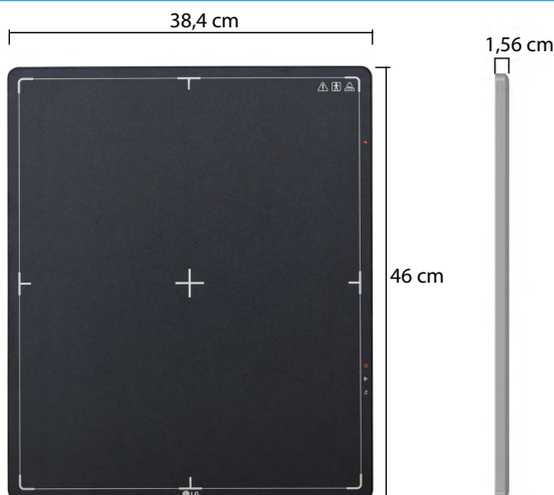


meX+ Akquisitionsoftware

- Röntgenhelfer mit etlichen Positionierungshilfen und Beispielbildern
- Sichere und schnelle Registrierung von Notfallpatienten
- Leichte Handhabung dank moderner Benutzeroberfläche
- Per Touchscreen bedienbar für schnellen und effizienten Arbeitsablauf
- Speicherung wiederkehrender Untersuchungsverfahren als Makros
- Erhältlich in vielen verschiedenen Sprachen
- Übernahme der Patientendaten per DICOM Worklist (optional)



Abmessungen



Spezifikationen

Schnittstelle	Kabellos & Kabelgebunden
Röntgen Konverter	CsI
Abmessung	384 x 460 x 15,6 mm
Aktive Bildfläche	358,40 x 430,08 mm
Gewicht	3 kg
Pixelabstand	140 µm
Grenzauflösung	4 bis 5 lp/mm
A / D Umwandlung	16 bit
Anzahl der Bildpunkte	2560 x 3072
Generierter Spannungsbereich	40 - 150 kV
Akkulaufzeit	~ 7,5 Stunden

meiVET by medical ECONET

Im Erlengrund 16 · 46149 Oberhausen

t: +49 (0) 208 / 377 890 - 90

f: +49 (0) 208 / 377 890 - 55

m: info@meivet.de

w: www.meivet.de

