

D²RS

Durchleuchtung und Skelettarbeitsplatz in einem

RIMED setzt auf Leuag

RIMED
Ihr Partner
für radiologische Diagnostik

Mit der Installation des Durchleuchtungsgerätes D²RS in Kombination mit einem Wand- und Deckenstativ ist das Röntgeninstitut Lindberg neu mit einem modernen Röntgenarbeitsplatz ausgerüstet, an welchem alle Untersuchungen wie Fluoroskopien und konventionelle Röntgenaufnahmen durchgeführt werden können.

Weltneuheit - Erste Installation mit dem mobilen Detektor für dynamische und statische Bildgebung CXDI-RF B1 am Röntgeninstitut Lindberg.



Mit nur einem digitalen Detektor im Raum können alle Aufnahmen im Durchleuchtungstisch, aber auch die konventionellen Röntgenaufnahmen im Wandstativ oder freie Aufnahmen abgedeckt werden. Der portable, kabellose Detektor im Format 42x43cm wiegt nur gerade 3.5 kg und liefert dynamische und statische Bilder in bester Qualität.

Effizient und kostengünstig!