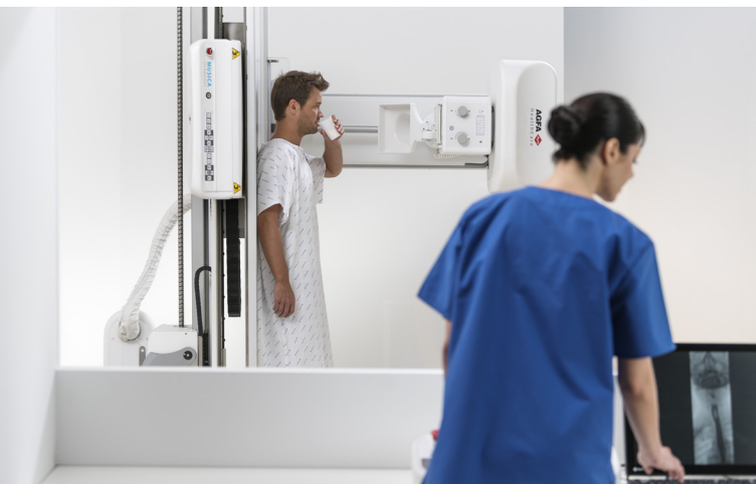


2-in-1 System DR 800

Multifunktionssystem bietet Direktradiographie und Fluoroskopie in einem System und ist vorbereitet für Advanced Clinical Applications

- Größere Vielseitigkeit
- Mehr Funktionalitäten
- Mehr Effizienz





WARUM DR 800?

- Revolutionäre neue Bildverarbeitungssoftware MUSICA Dynamic® bietet Multiskalentechnologie in Echtzeit
- Nah- und fernbedienbare Durchleuchtungsfunktionen
- Fortschrittlicher CsJ-Detektor bietet hohe Bildfrequenzen und hohe Detailauflösung sowie ein signifikantes Potential zur Dosisreduktion*
- Einfacher Patientenzugang und maximaler Komfort für Patienten und Anwender durch lauf ruhige motorisierte Verfahrenen – nah- und fernbedient
- LiveVision™ Technologie erlaubt eine exakte, strahlungsfreie Positionierung
- Kompromisslose Thoraxdiagnostik dank variablem Fokus-Detektor-Abstand möglich (115-180cm)
- Hochfrequenz-Durchleuchtungsgenerator in unterschiedlichen Leistungsklassen
- Integrierte, automatisch wechselbare Streustrahlenraster
- DIN 6868-150 konform
- Optional: orthopädische Langformataufnahmen mit EasyStitch-Technologie
- Vorbereitet für Advanced Clinical Applications (Dual Energy, Tomosynthese)

* Untersuchungen mit zertifizierten Radiologen haben ergeben, dass Cäsiumbromid- (CR) und Cäsiumjodid- (DR) Detektoren bei Verwendung mit der MUSICA-Bildverarbeitung Dosisreduktionen von 50 bis 60 % im Vergleich zu herkömmlichen Barium-Fluor-Bromid-Speicherfolien erzielen können. Weitere Details sind bei Agfa HealthCare erhältlich.

Agfa, das Agfa-Logo, EasyStitch, LiveVision und MUSICA sind Marken von Agfa-Gevaert N.V. Belgien oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Alle hierin enthaltenen Informationen dienen lediglich der Orientierung. Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkt- und Dienstleistungsmerkmalen vorbehalten. Einige Produkte und Dienstleistungen sind u. U. in Ihrer Region nicht erhältlich. Für nähere Informationen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihre regionale Verkaufsvertretung. Agfa ist bestrebt, möglichst genaue Informationen zu geben, übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige typographische Fehler.