Agfa Presseabteilung Septestraat 27 B-2640 Mortsel Belgien

Birgitte Baten Global PR Manager Agfa

Tel.: +32 (0)3 444 8007 Birgitte.baten@agfa.com

Johan JacobsCorporate Press Relations
Manager Agfa-Gevaert NV

Tel.: +32 (0)3 444 80 15 johan.jacobs@agfa.com

ALTIUS Swiss Sportmed Center entscheidet sich für Agfa DR aufgrund ihrer hohen Bildqualität und Funktionen für Ganzbein-/Ganzwirbelsäulenaufnahmen

Bodenmontiertes DR 400 bietet dieser Schweizer Klinik für sportmedizinische und orthopädische Diagnostik und Therapie eine vielseitige, skalierbare Lösung für die Direktradiographie

Mortsel, Belgien - 5. März 2020 - 14:00 MEZ

- Das DR 400 umfasst einen Röntgentisch mit integrierter
 Bodenführungsschiene und einem Wandstativ und ist mit geringem
 Vorbereitungsaufwand einfach zu installieren.
- Zur einfacheren und sicheren Positionierung des Patienten passt die motorisierte vertikale Nachlauffunktion die Höhe der Röhreneinheit automatisch an, wenn die Höhe der Rasterlade geändert wird.
- Zum Lieferumfang des DR 400 gehört die MUSICA Imaging Workstation, die hohe Effizienz, intelligente Funktionen und beste diagnostische Bildqualität bei gleichzeitig geringstmöglicher Strahlendosis¹ bietet.

Zusammen mit seinem autorisierten Vertriebspartner E. Schweizer AG hat Agfa einen Vertrag mit dem ALTIUS Swiss Sportmed Center mit Sitz in Rheinfelden, Schweiz, für das bodenmontierte Direktradiographie-System DR 400 unterzeichnet, das ein dort vorhandenes Röntgensystem eines anderen Anbieters ersetzen soll. Der Vertrag wurde am 28. Januar 2020 unterzeichnet. Die neue Anlage soll Anfang April installiert werden.

Umfassende sportmedizinische und orthopädische Dienstleistungen

Das ALTIUS Swiss Sportmed Center ist eine Klinik, die das gesamte Spektrum der sportmedizinischen und orthopädischen Diagnostik und Therapie bietet und Patienten "unter einem Dach" rundherum versorgen kann. Sechs Ärzte, zwei Assistenzärzte und das insgesamt 48-köpfige Mitarbeiterteam sorgen für optimale Patientenbetreuung bis hin zur vollständigen Rehabilitation.



Ganzbein-/Ganzwirbelsäulenaufnahmen und einfachere Positionierung des Patienten

Zur Unterstützung seiner ambitionierten Ziele hat sich das Center zur Implementierung der skalierbaren, bodengeführten Röntgenanlage DR 400 entschieden. Dieses DR-Komplettsystem kann mit den individuellen Anforderungen der Einrichtung wachsen und weiterentwickelt werden, um so den Patientendurchsatz zu erhöhen, die Kosten pro Untersuchung zu senken und gleichzeitig eine ausgezeichnete Bildqualität zu gewährleisten. Mit seinen Vorzügen wie der motorisierten vertikalen Nachlauffunktion der Röhreneinheit, die eine bessere und einfachere Patientenpositionierung bietet, und Funktionen für Ganzbein-/Ganzwirbelsäulenaufnahmen, ist das vielseitige System für Gruppenpraxen und Kliniken optimal geeignet.

Wie alle DR-Lösungen von Agfa ist auch das DR 400 mit der MUSICA-Bildverarbeitungsstation ausgestattet, die eine zentrale, intuitive Benutzeroberfläche für einen effizienten Arbeitsablauf und intelligente Funktionen bietet. Als "Goldstandard" sorgt die intelligente Bildverarbeitungssoftware MUSICA auf Anhieb für die beste Bildqualität bei gleichzeitig geringstmöglicher¹ Strahlendosis.

Flexibles, skalierbares System mit hoher Bildqualität

"In unserer sportmedizinischen und orthopädischen Praxis möchten wir unsere Patienten und Sportler optimal behandeln und sie unter einem Dach rundherum versorgen. Mit seiner hohen Bildqualität, seinen Funktionen für Ganzbein-/Ganzwirbelsäulenaufnahmen und seiner Flexibilität zur einfacheren Patientenpositionierung wird uns das DR 400 dabei unterstützen, unsere Patienten noch besser zu versorgen und ihre Zufriedenheit zu erhöhen", so Dr. med. Lukas Weisskopf, leitender Arzt des ALTIUS Swiss Sportmed Center.

"Wir freuen uns sehr, dass sich das ALTIUS Swiss Sportmed Center für das DR 400 als Ersatz für sein bisheriges Röntgensystem entschieden hat. Dieses

¹ Tests mit zertifizierten Radiologen haben den Nachweis erbracht, dass Cäsiumbromid- (CR) und Cäsiumjodid- (DR-) Detektoren bei Verwendung mit der MUSICA-Bildverarbeitung eine Reduktion der Strahlendosis von 50 bis 60 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Barium-Fluor-Bromid (CR)-Systemen bieten können. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Agfa.



Beispiel bestätigt unsere Behauptung, dass unser Portfolio an Lösungen medizinischen Einrichtungen jeder Art und Größe den Zugang zu den Vorteilen der Direktradiographie ermöglicht. Das DR 400 ist für den Einsatz in Gruppenpraxen und Kliniken hervorragend geeignet, die ihre Patienten und Ärzte mit einem qualitativ hochwertigen, doch auch skalierbaren und flexiblen Röntgensystem unterstützen möchten", erklärt Iskadar Accaoui, Radiology Solutions Division Manager - Europe bei Agfa. "Wir schätzen die Zusammenarbeit mit dem Team bei unserem Vertriebspartner, der E. Schweizer AG, das dem ALTIUS Swiss Sportmed Center bei der Suche nach der Lösung geholfen, die seinen Anforderungen am besten gerecht wird."

Über Agfa

Agfa entwickelt, produziert und vertreibt eine breite Palette von Bildgebungs- und Bildverarbeitungssystemen und Workflow-Lösungen für die Druckindustrie, das Gesundheitswesen und spezielle Hightech-Branchen wie Lösungen für bedruckte Elektronikteile und erneuerbare Energien. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Belgien. Die größten Produktionsstätten und Forschungszentren befinden sich in Belgien, den USA, Kanada, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, China und Brasilien. Durch eigene Vertriebsorganisationen in mehr als 40 Ländern ist Agfa weltweit tätig.

Weitere Informationen über Agfa finden Sie auf der Website www.agfa.com.



Folgen Sie uns auf Twitter

Agfa, der Agfa-Rhombus und MUSICA sind Marken von Agfa-Gevaert N.V., Belgien, oder ihren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

Alle hierin enthaltenen Informationen dienen lediglich der Orientierung. Änderungen an den Eigenschaften der in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkte und Dienstleistungen sind jederzeit vorbehalten. Einige Produkte und Dienstleistungen sind möglicherweise nicht in Ihrer Region erhältlich. Für nähere Informationen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Verkaufsvertretung. Agfa achtet mit größter Sorgfalt auf die Bereitstellung möglichst genauer Informationen, übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige typografische Fehler.

Nur die englische Fassung dieser Pressemitteilung ist verbindlich. Die Fassungen in anderen Sprachen sind eine Übersetzung des englischen Originals.