

Bestell-Nr. CR3101

Digitales Röntgen mit Kassetten

Divario CR-T2

für Standard-Röntgenuntersuchungen

Das Divario CR-T2 ist ein CR-Tischsystem mit einer maximalen Verarbeitungskapazität von 73 Kassetten pro Stunde. Im Hochgeschwinigkeitsmodus (5 Pixel/mm) wird der Durchsatz, gegenüber bisherigen CR-Systemen, um fast 70% erhöht. Das Divario-System ist einfach zu bedienen, kann Patientenwartezeit reduzieren und die Effizienz der Untersuchungsabläufe erhöhen. Das Tischsystem im dezenten, kompakten Design kann dort platziert werden, wo die Fläche begrenzt ist – auf einem Schreibtisch oder in einem Regal.

In Verbindung mit der professionellen Bildakquisitionssoftware dicomPACS*DX-R vereint das kompakte und leichte CR-System sämtliche notwendigen Bildbearbeitungsfunktionen. Die Lösung kann an vorhandene klinische Anwendungszwecke angepasst werden und ist somit auch eine ideale Ergänzung, als Zweit- oder Entlastungssystem, in einer bestehenden CR- oder DR-Umgebung.



Systemvorteile

Klein: platzsparendes Tischgerät, auch für Regalfläche und Ablagen (Stellfläche 0,30 m²)

Exzellent: beständige, hochauflösende Bilder

Optimal: Hohe Auflösung bis zu

10 Pixel/mm

Schnell: Verarbeitungskapazität bis

zu 73 Kassetten (Format 18 x 24cm) pro Stunde

Flexibel: Auch mobil einsetzbar

Speicherfolien-Kassetten

Für das Divario CR-T2 stehen folgende Kassettenformate zur Verfügung:

IP-Kassetten Type CC:

- 35 x 43 cm (14" x 17")
- 35 x 35 cm (14" x 14")
- 24 x 30 cm (10" x 12")
- 18 x 24 cm (8" x 10")
- 15 x 30 cm (6" x 12")





Investitionssicherheit

Sollten Sie später gerne Ihre Röntgenbilder mit einem Röntgendetektorsystem (DR = Direktradiographie) erstellen, so muss lediglich das Divario CR-System gegen ein Röntgendetektor ausgetauscht werden. Die *dicomPACS®DX-R* Software realisiert diese Anbindung schon jetzt. Somit müssen Sie keine neue Software erwerben oder sich an eine neue Bedienoberfläche gewöhnen.

Das nennen wir Investitionsschutz!

Die dicomPACS®DX-R Software enthält bereits standardmäßig alle Funktionen, um die Röntgenbilder zu speichern und anderen Computern zur Verfügung zu stellen. Weitere Arbeitsplätze in Ihrem Praxisnetzwerk können diese Bilder direkt laden und anzeigen. Dafür ist jeweils nur ein "dicomPACS® Diagnostik Modul Standard" notwendig (separat erhältlich). Selbstverständlich können die Bilder auch an ein bereits bestehendes PACS-System übertragen werden.





Vorteile der professionellen Akquisitionssoftware

- Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI) adaptierbar für nahezu beliebige Sprachversionen, per Touchscreen bedienbar - das garantiert ein schnelles und effizientes Arbeiten und einen optimalen Arbeitsablauf
- Übernahme der Patientendaten über DICOM Worklist,
 BDT/GDT, HL7 oder andere Protokolle eine manuelle
 Erfassung ist ebenfalls möglich
- Verwendung von DICOM Procedure Codes zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem
- Freie Konfiguration der im System bereits enthaltenen Körperregionen (Bodyparts) mit mehr als 400 Projektionen und unzähligen Einstellungsvarianten
- Sichere und schnelle Erfassung von Notfallpatienten sowie Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen eines Patienten möglich, damit dieser ggf. weniger häufig umgelagert werden muss
- Ermöglicht das nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen zu einer Untersuchung (auch wenn abgeschlossen)
- Weitere Spezialfunktionen, wie die Chiro-Tools (Diagnose-Werkzeuge für die optimale Befundung) und alle notwendigen Werkzeuge zur Durchführung der entsprechenden Untersuchungen nach NUCCA-Standards
- Erfassung immer wiederkehrender Untersuchungsabläufe als Makro, z. B. Thorax-Screenings
- Voll integrierter, multimedialer Röntgenhelfer zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung im Veterinärbereich inkl. vieler Hinweise, Fotos und korrekter Beispielbilder
- Möglichkeit der Steuerung des digitalen Röntgensystems über eine kabellose Fernbedienung inkl. Anzeigen der Arbeitsliste, Vorschau des aufgenommenen Bildes zur Überprüfung der Aufnahme und vieles mehr



Standard-Komponenten der Divario CR-T2-Systeme

CR-Tischgerät

Kassettengrößen Typ CC: 35 x 43 cm (14" x 17"), 35 x 35 cm (14" x 14"),

24 x 30 cm (10" x 12"), 18 x 24 cm (8" x 10"),

15 x 30 cm (6" x 12")

Durchsatz: Bis zu 73 Kassetten pro Stunde (18 x 24 cm)

Auflösung: 10 Pixel/mm, 5 Pixel/mm

560 x 540 x 392mm (22"x 21"x 15") Abmessungen:

Gewicht: 39 kg (861lbs.)

Betriebsbedingungen: • Temperatur: 15-30°C

• Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80% rF (nicht kondensierend)

• Luftdruck: 750-1060 hPa

Einphasig 50-60 Hz, AC120-240 V ±10% 1.9 A (max) Netzspannung:



Es stehen alle gängigen Kassettengrößen zur Verfügung: • im Lieferumfang für Divario CR-T2 enthalten: 1 x 35 cm x 43 cm

Weitere Formate und Mengen optional erhältlich

Divario CR-T2 Softwarepaket

mit dicomPACS®DX-R, der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für jede Untersuchung, inklusive:

- dicomPACS®DX-R DICOM Senden SCU inkl. MPPS und Storage Commitment
- dicomPACS®DX-R DICOM Worklist SCU + dicomPACS® Connect
- dicomPACS®DX-R DICOM Patienten-CD
- dicomPACS®DX-R Cognition Optimised Processing

Optional sind folgende Komponenten erhältlich:

dicomPACS®DX-R Bedienkonsole

Bedienkonsole (optional in zwei Ausführungen), MS Windows 10 Professional, Stresstest der Hardware, Vorinstallation der Software, System geprüft und einsatzbereit

- Variante 1: Archiv- und Befundstation
- Variante 2: Notebook







Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.