

NEU Immer im Bilde: DIG, die Imaging-Software für den Videoprozessor EPX-4400 von Fujinon.

DIG

DICOM & IMAGE GATEWAY

Verwalten Sie Ihre Befundbilder in Zukunft so einfach und sicher wie nie zuvor. Mit DIG, der neuesten Software für die digitale Übertragung und Bearbeitung von Bildern – jetzt optional für den neuen Videoprozessor EPX-4400 von Fujinon.

DIG ermöglicht es Ihnen, digitale Befundbilder direkt von dem neuen Prozessor EPX-4400 von Fujinon zur Weiterverarbeitung herunterzuladen – ganz einfach und schnell über den digitalen Netzwerkanschluss. Sie erhalten Ihre Bilder in bester Qualität und höchster Auflösung (z. B. 1.280x960 Pixel).

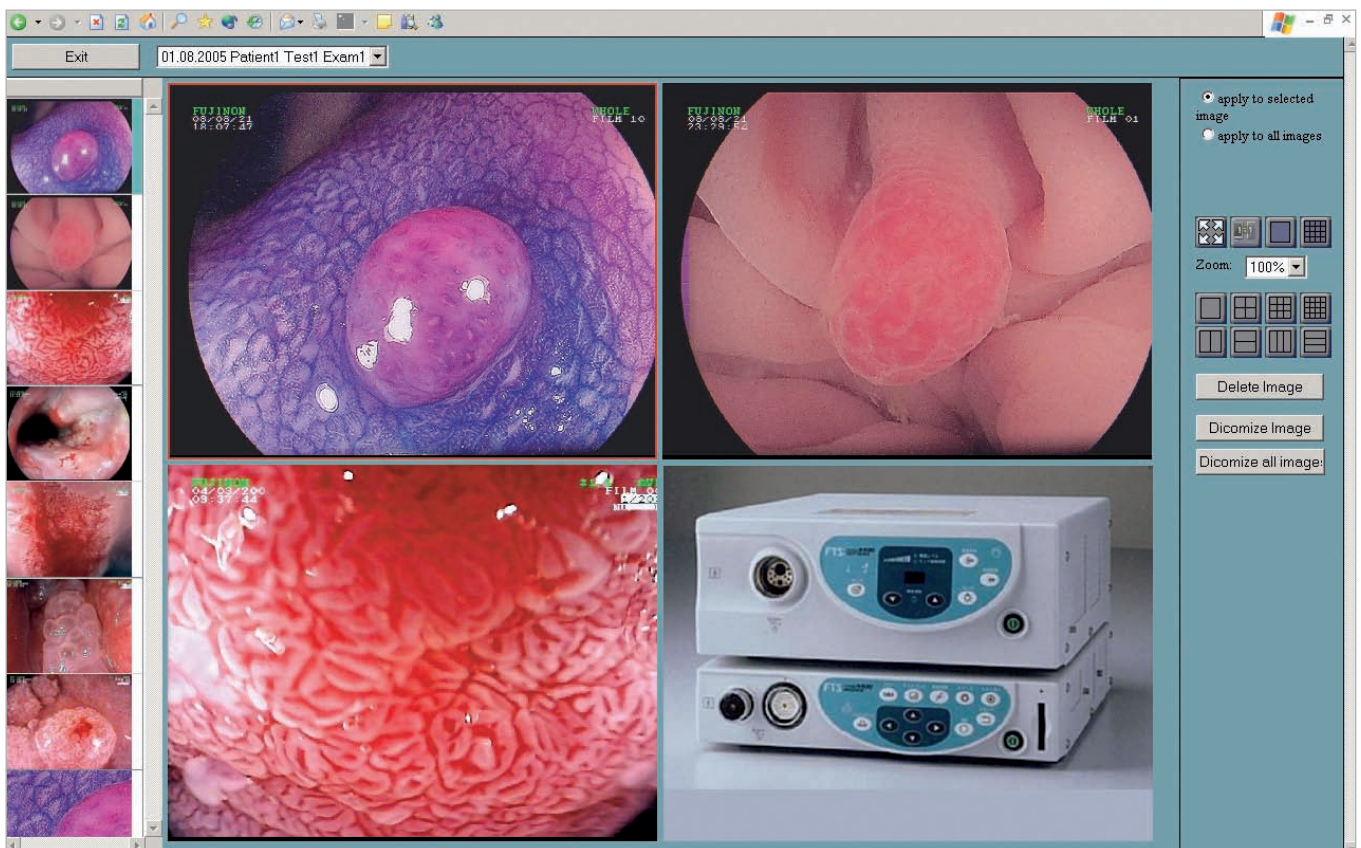
DICOM Image Gateway – kurz DIG – verbindet Bilddatenbank und DICOM-Server und leitet die Bilder via Autorouting direkt an Dokumentations- und Verwaltungssysteme im KIS oder PVS weiter. Auf Wunsch steht Ihnen auch der Transfer zu PAC-Systemen und RIS zur Verfügung.

Die aufgenommenen Bilder werden langfristig gespeichert und können jederzeit schnell abgerufen werden. Die Untersuchungsbilder werden mit den verfügbaren Patientendaten verbunden und sind so eindeutig identifizierbar. Alle Bilder sind mit Standard-PC-Anwendungen bearbeitbar und können sofort in andere Dokumente integriert werden. Neben der reinen Verwaltung der Bilder bietet Ihnen DIG eine Vielzahl an praktischen Funktionen: Anzeigen, Weiterleiten, Zoomen, Vergleichen, Drucken, Kopieren, Löschen – Ihrer Arbeit mit den Befundbildern sind ab jetzt keine Grenzen mehr gesetzt.

Mit dem neuen Prozessor EPX-4400 und DIG wird die Endoskopie vollständig IT-kompatibel und kann in den zentralen Workflow optimal integriert werden. Probieren Sie es aus.

Fujinon. Mehr sehen. Mehr wissen.

DICOM & IMAGE GATEWAY



Klar strukturiert: die Ansicht der Befundbilder im DIG.

DIG ist ...

DICOM & IMAGE GATEWAY

Vielseitig und ökonomisch

- Stellt die Untersuchungsbilder für Befundberichte bereit
- Direkter Bildausdruck aus dem Webbrowser
- Automatische Weiterleitung an Dokumentationssysteme
- Keine Kosten für Viewer, Drucksoftware, Bildgrabber oder Videokabel
- Flexible Konfigurationsmöglichkeiten für nahtlose IT-Integration

Sicher, schnell und kompatibel

- Sicherer Bildtransfer mit DICOM-Protokoll
- Volle DICOM-Kompatibilität (siehe Conformance-Statement)
- Direkte Einbindung der Endoskopie als ES-Modality
- Verwaltung von einer oder mehreren Endoskopieeinheiten gleichzeitig
- Bilder sind aus allen angeschlossenen Untersuchungsräumen zentral abruf- und steuerbar

Internetfähig

- Ortsunabhängige Bildbetrachtung im Intra- und Internet durch integrierten Webserver
- Keine zusätzliche Software-Installation notwendig
- Ein Webbrowser genügt zum Einloggen in die Bilddatenbank
- Digitale Bilder in höchster Qualität

Mobil und benutzerfreundlich

- Eingerichtet für WLAN-Netzwerkanschluss
- Mobiler Bildempfang mit Laptop
- Keine Kabel zwischen Endoskopieeinheit und Netzwerk
- Erleichtert die Raumreinigung
- Einfache und intuitive Bedienung
- Vertraute Web-Oberfläche
- Maßgeschneiderte Benutzerrechte
- Automatische Bildweiterleitung

Einfach zu bestellen

DIG-Bestellcodes

- DIG10001: DIG-PC-Modul (Image-Server)
- DIG10002: DIG-DICOM-Modul* (DICOM-Gateway)

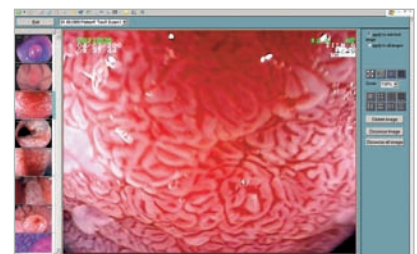
* DIG-DICOM setzt DIG-PC voraus.



Bilder aussuchen, ausdrucken und weiterleiten – DIG macht die Dokumentation von Befunden so einfach wie nie zuvor.



Sicher und schnell: DIG ermöglicht Ihnen auf Wunsch den Transfer Ihrer Bilder zu PAC-Systemen und RIS.



Mit DIG haben Sie von jedem Ort der Welt Zugriff auf Ihre Bilder – ganz unkompliziert und schnell über das Internet.



Kabellos ins Netzwerk: DIG nutzt den modernsten Stand der Technologie und bietet Ihnen ganz neue Bewegungsfreiheiten.

FUJINON

FUJIFILM