



Eichmann	Jessika	F	02.03.1968	201413344	6234774	424	*	*	*	*	558
Engel	Jan	M	10.03.1971	201412849	6234621	420	*	*	*	*	
Fiedler	Marina	F	04.01.1983	201413374	6233127	428	*	*	*	*	521
Freitag	Florian	M	16.01.1976	201412979	6236008	419	*	*	*	*	540
Fried	Markus	M	04.12.1982	201412980	6236185	419	*	*	*	*	
Goldschmidt	Matthias	M	29.01.1964	201413244	6233543	422	*	*	*	*	
Kaufmann	Susanne	F	21.07.1946	201413367	6233721	424	*	*	*	*	
Kohl	Juliane	F	10.09.1993	201413373	6233896	424	*	*	*	*	552
Kunze	Andreas	M	17.05.1941	201413255	6235833	423	*	*	*	*	512
Maurer	Kevin	M	24.06.1957	201413327	6234597	424	*	*	*	*	
Möller	Niklas	M	26.12.1993	201413182	6236361	422	*	*	*	*	
Neumann	Kevin	M	13.03.1964	201413282	6234247	423	*	*	*	*	
Nussbaum	Niklas	M	02.10.1949	201412887	6235382	418	*	*	*	*	
Roth	Dieter	M	25.07.1979	201413375	6234072	424	*	*	*	*	
Schäfer	Lena	F	01.09.1948	201412946	6235658	419	*	*	*	*	

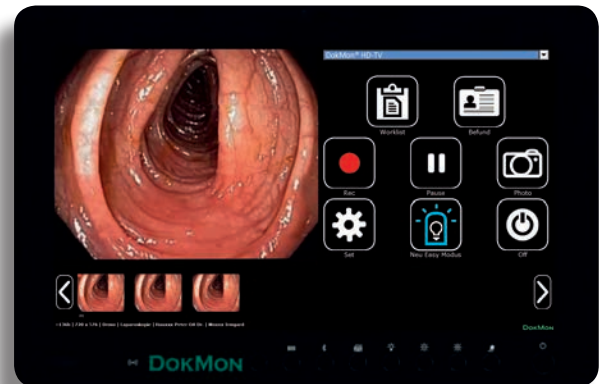
DOKMON®
Videodokumentation Made in Austria

DokMon® Endo

Zur Befunderstellung

DokMon® Endo ist ein einfach zu bedienendes Foto- und Videodokumentationssystem, das den Anforderungen der modernen Endoskopie, **auf Wunsch auch in Full HD Qualität**, voll gerecht wird.

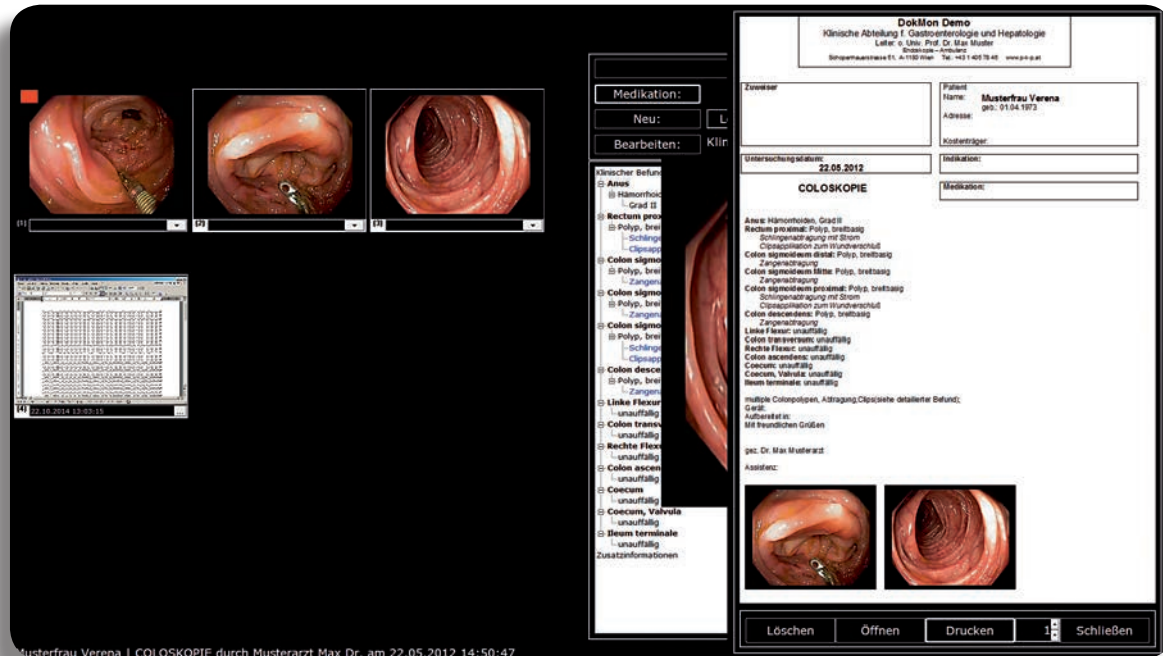
DokMon® Endo ist frei skalierbar und modular aufgebaut! Die Einsatzgebiete reichen von Universitätskliniken mit High Performance Abteilungen, bis hin zu Installationen im niedergelassenen Bereich.



Der modulare Aufbau erlaubt die Anpassung an Ihre Wünsche, zum Beispiel:

- simple Bild- und Videodokumentation mit Befunderstellung
- Verknüpfung der Patientendaten mit dem Krankenhausinformationssystem
- dedizierte Befundarbeitsplätze mit sofortiger Verfügbarkeit der Untersuchungsdaten
- automatische Leistungscodierung auf Grund des klinischen Befundes
- Übermittlung der Befunddaten an das Krankenhausinformationssystem.
- auf Wunsch sogar als CDA (ELGA) Dokument
- Dokumentation des Aufbereitungsprozess und damit eindeutige Zuordnung Gerät/Endoskop zu Untersuchung/Patient

Befundbeispiel:



Systembeschreibung:

- Aufzeichnung von Videos und Standbildern
- HDTV-, S-Video-, Composite- Eingänge, erweiterbar durch USB Grabber
- Easy Modus: Aufnahmen können ohne Patientenbezug erstellt werden und im Nachhinein mit Patientendaten verknüpft werden
- Nachbearbeitungsfunktionen für Fotos und Videos
- strukturierte Befundung mit gastroenterologischer Terminologie
- automatisierte Befunderstellung
- integrierte Gerätedokumentation
- Patientendatenbank mit umfangreicher Suchfunktion und Datenbankabfrage
- WebCam-Funktion: Netzwerkstream des Live Bildes
- Export auf CD/DVD, USB-Laufwerke, Netzwerk oder über Schnittstellen
- HL7-, DICOM-, CDA- und SQL-Schnittstelle
- Archivierungsfunktion
- Fernanzeige mit Fernsteuerung
- fernsteuerbar von allen gängigen Endoskopen und Kameras



PKP Handelsges.m.b.H

Schopenhauerstraße 51
1180 Wien

T +43 (0) 1 405 78 46

F +43 (0) 1 405 78 46 - 40

E office@p-k-p.at

W www.p-k-p.at