

DOTsnap ist die Zentrale für Ihre Dokumentation.

Die perfekte Ergänzung zu Ihrer Praxissoftware.

Denn DOTsnap macht die Anbindung Ihrer bildgebenden Medizingeräte an Ihr PVS einfach und kostengünstig.

DOTsnap arbeitet nicht nur extrem schnell, sondern ist auch in der Bedienung simpel.

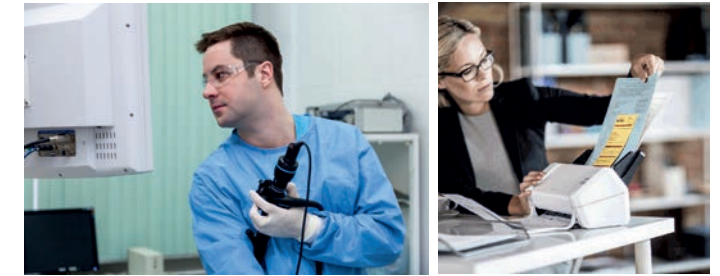
Es wird Sie und Ihre Mitarbeiter überzeugen. Übersichtlich, intuitiv und mit Full HD Bildqualität*

Testen Sie DOTsnap noch heute!

Holen Sie sich die kostenfreie Demoversion!



Bearbeitung von Dokumenten im intuitiven Workdesk



Beispiel: Anbindung Ultraschallgerät

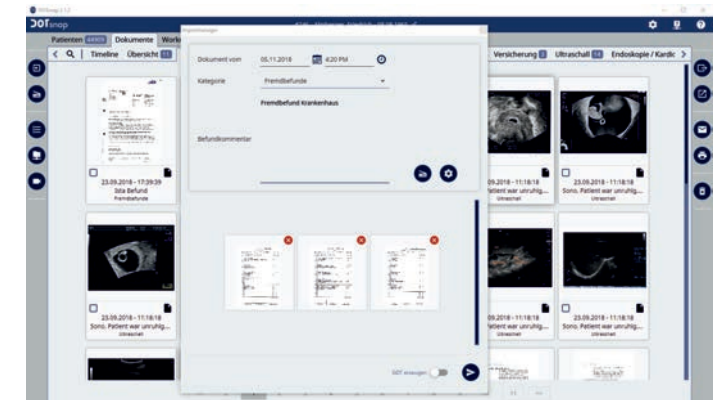
DOTsnap unterstützt die verschiedensten Endgeräte und Schnittstellen. Es spielt für DOTsnap keine Rolle ob Sie Ihr Sono über Videoausgang, Netzwerkanschluss oder mit **Dicom Worklist** anbinden möchten. DOTsnap unterstützt alle gängigen Formate und speichert im medizinischen DCM-Dateiformat auf Ihrem Server/NAS. Wenn Sie möchten gibt es die Bilder **per GDT** gleich direkt an Ihre Praxissoftware zurück. DOTsnap archiviert Ihre Bilder und Dokumente dabei verschlüsselt und revisionsicher nach KV Vorgaben.

Weitere mögliche Anwendungsfelder für DOTsnap:

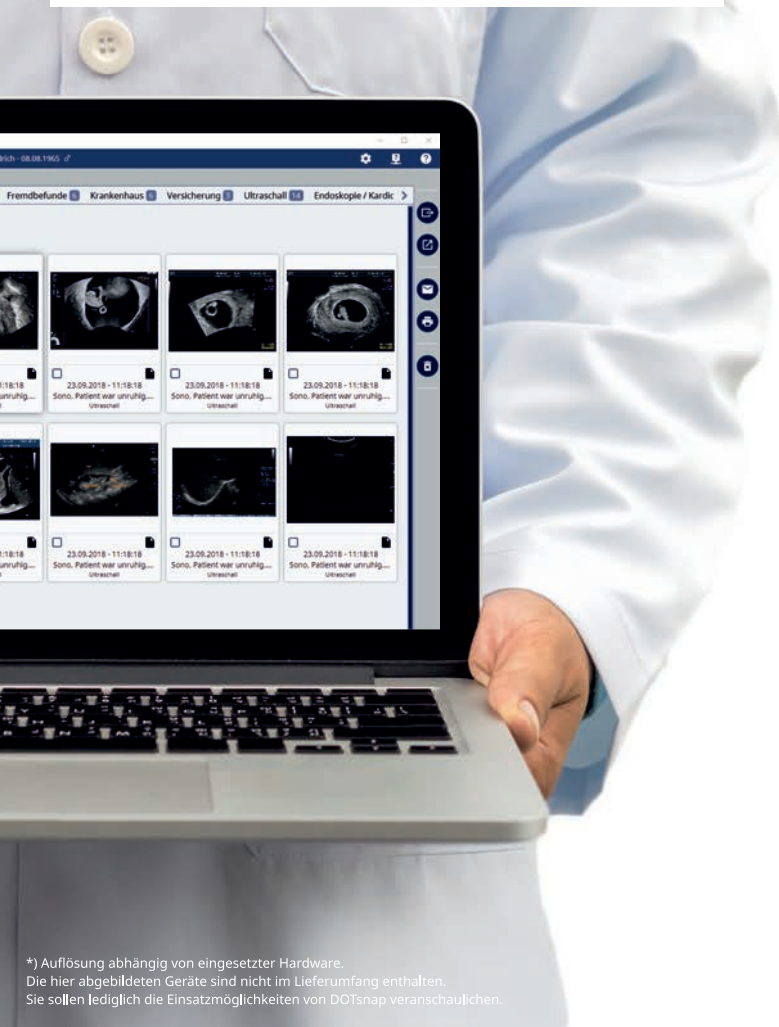
- Dokumentenscanner für Fremdbefunde
- Endoskopiekameras (Standbild oder Videoaufnahmen)
- Webcams für Patientenfotos oder Wunddoku

DOTsnap kann Ihre Dokumentation auch exportieren.

Sowohl als entschlüsselte Rohdaten, als auch in einer Gesamtausgabe und sogar im DICOM Format. So haben Sie auf Anforderung von Patienten, Versicherungen oder der KV alle Daten griffbereit und können sie leicht ausgeben. Auf einem USB Stick, auf CD, passwortgeschützt per Mail oder in Papierform per Ausdruck.



Fremdbefunde easy scannen über die TWAIN Schnittstelle



Timeline und Kategorien bringen Ordnung in Ihre Dokumente



*) Auflösung abhängig von eingesetzter Hardware.
Die hier abgebildeten Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Sie sollen lediglich die Einsatzmöglichkeiten von DOTsnap veranschaulichen.

Kosten und technische Informationen

Kosten:

DOTsnap liegt preislich deutlich unter den meisten vergleichbaren Lösungen und eignet sich daher auch für kleine Praxen.

Bereits ab 350.- EUR netto (EVP) für eine Lite-Lizenz können Sie Ihre bildgebenden Geräte innerhalb einer BS an das vorhandene AIS anbinden. Und das auch mit so moderner Technologie, wie z.B. DICOM Worklist.**

Die Archiv-Version mit allen Funktionen erhalten Sie bereits ab 650.- EUR netto (EVP).

Die aktuelle Demoversion, Bugfixes und Updates innerhalb der Minor-Relases können unter www.dotsnap.de kostenlos heruntergeladen werden.

Technischen Endkundensupport sowie Upgrades gewährleistet Ihnen auf Wunsch Ihr EDV Betreuer, bzw. ein Supportvertrag.

Technische Beschreibung:

DOTsnap ist eine Dokumentenmanagementsoftware - optional mit verschlüsseltem, zentralen Archiv. Über die integrierte GDT Schnittstelle kann es an beliebige PVS mit (oder ohne) integrierter Bilderverwaltung angebunden werden. DOTsnap ist kein zertifiziertes Medizinprodukt und dient nicht der Therapie oder Diagnosestellung, bzw. Überwachung von Krankheiten und Verletzungen.

Technische Grundlage ist die Java 8 Plattform für Windows Betriebssysteme.

Mindestanforderungen:

64 Bit Windows PC mit Intel/AMD Architektur ab DualCore, 4 GB RAM, 1 GB Festplattenspeicherplatz, OS ab Windows 7 x64, AIS mit GDT 2.1 Standard

**) Der Einsatz von DOTsnap ist immer auch abhängig vom vorhandenen bildgebenden Gerät, bzw. zusätzlicher Hardware. Soll z.B. DICOM zum Einsatz kommen, so ist ein DICOM-Worklist-fähiges Ultraschall- oder Röntgengerät Voraussetzung. Gerne beraten wir Sie hierzu unverbindlich vor dem Kauf von DOTsnap.

Alle Infos unter:
www.dotsnap.de

Kontakt

Autor, verantwortlich für Herstellung und Inhalt:

com plus iT GmbH
Angerstraße 25
94227 Zwiesel
www.complisit.de

Tel: 09922 / 50080
Mail: info@dotsnap.de

Haftungsausschluss:

Diese Software wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, jedoch können Programmfehler niemals ausgeschlossen werden. Es kann daher keine Gewähr für die Sicherheit Ihrer Daten übernommen werden. Für jedweden direkten oder indirekten Schaden - insbesondere Schaden an anderer Software, Schaden an Hardware, Schaden durch Nutzungsausfall und Schaden durch Funktionsuntüchtigkeit der Software, kann der Autor nicht haftbar gemacht werden. Stand: Nov. 2018

