

## Innovative Lösungen für vielbeschäftigte Ärzte

Der gestiegene Zeitbedarf für die medizinische Dokumentationen frustriert Ärzte zunehmend, sowie, dass darunter die Patientenversorgung leidet. 88% der Ärzte sind dadurch mäßig bis stark belastet.

### Überlastung durch Dokumentationsflut

**43%** der täglichen Arbeitszeit benötigt ein Arzt für die Dokumentation

**4.000 Klicks** an einem normalen Arbeitstag für Dokumentation

**7,2 Millionen Wörter** dokumentiert ein einzelner Arzt pro Jahr

### Ruf nach Mobilität wird lauter

Ärzte nutzen bereits das private Handy für Alltagsaufgaben. Gerne würden sie auch mobil dokumentieren.

**12.138 Schritte** pro Tag absolviert im Schnitt ein Mediziner, mehr als doppelt so viel wie der durchschnittliche Deutsche

**80%** der Ärzte benutzen ein privates mobiles Gerät zur Kommunikation von Patientendaten

**89%** der CIOs sagen, dass Mobilität eine der höchsten Prioritäten ist.



### Spracherkennung aus der Cloud

Wenn Ärzte Cloud-basiertes Spracherkennung verwenden, funktioniert die Dokumentation einfach, schnell und mobil.

**35%** der Ärzte, die die Cloud nutzen, entscheiden sich für das Diktieren auf einem mobilen Endgerät.

**3x schneller** als Tippen auf einem Computer, 150 Wörter pro Minute können durchschnittlich diktiert werden.

**2,5 Stunden spart ein Arzt** pro Stunde, die er diktiert



### Entlastung ist in Sicht

Cloud-basierte Spracherkennung ist eine Lösung gegen Überlastung. Sie hilft Ärzten zuversichtlicher, zufriedener und flexibler die Dokumentation zu meistern.

**23%** der Ärzte, die medizinische Spracherkennung nutzen, sind glücklicher.

Sie haben gute Erfahrungen gemacht und fühlen sich sicherer im Umgang mit neuen Technologien.

Sie bewegen sich frei, verbringen mehr Zeit mit den Patienten und können früher nach Hause gehen.



Sehen Sie, was Dragon Medical One für Sie tun kann: [www.nuance.de/DMO](http://www.nuance.de/DMO)