

# Einfach, flexibel und sicher: Spracherkennung aus Ihrer Cloud. Dragon Medical Direct.

Medizinische Spracherkennung direkt in der Patientenakte: Immer, überall, sofort.

Dragon® Medical Direct ist eine einfache, flexible und cloudbasierte Lösung, die professionelle und präzise medizinische Spracherkennung mühelos bereitstellt, ohne die lokalen IT-Ressourcen zu belasten. Dragon® Medical Direct ermöglicht Ärzten, die Patientengeschichte einfach, schnell und detailliert in der gewohnten Qualität mit professioneller Spracherkennung zu erfassen.

Dragon Medical Direct ist eine leistungsstarke Software für professionelle medizinische Spracherkennung, die auf allen Geräten Ihrer Windows-basierten Infrastruktur eingesetzt werden kann, inklusive virtualisierter PCs und PCs mit Remote-Zugriff. Diese schlanke Windows-Client-Applikation kann innerhalb weniger Minuten heruntergeladen und installiert werden und stellt eine sichere Verbindung zur privaten Cloud Ihrer medizinischen Einrichtung her. Der

Zugriff auf die individuellen Sprachprofile der Benutzer kann über sämtliche Arbeitsstationen erfolgen; es sind zentrale fachbereichsspezifische Vokabulare einschließlich Phrasen und medizinischer Formatierungsregeln verfügbar. Performante und präzise Spracherkennung ist gewährleistet. Zusätzliche Features sind z.B. anpassbare Sprachbefehle und AutoTexte, Navigation und sprachbasierte Korrektur.

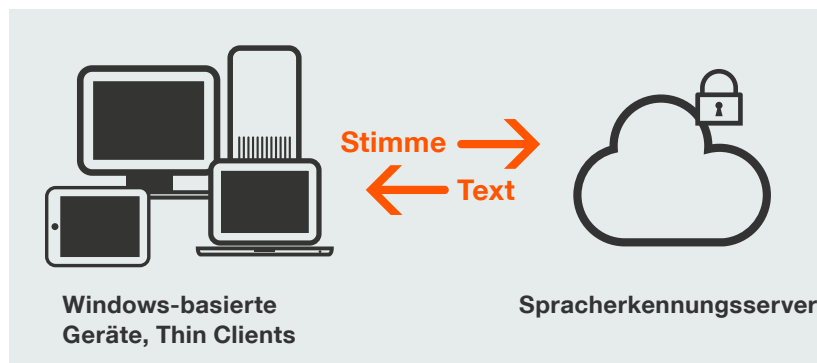
## Einfach zu installieren, noch einfacher zu verwenden

Dragon Medical Direct kann in wenigen Minuten auf jeder Arbeitsstation bzw. jedem Laptop des Krankenhauses installiert werden, ohne dass dafür komplexe Konfigurationen nötig sind. Sobald die App installiert ist, können Anwender die Software über das Windows-Startmenü öffnen, den Cursor dort platzieren, wo der erkannte Text erscheinen soll, und losdiktieren – und zwar in fast jeder Windows-basierten Anwendung.

## Nuance Dragon Medical Lösungen

- **Direct:**  
Einfache, flexible und sichere Spracherkennungsanwendung über die private Unternehmens-Cloud
- **Workflow Edition:**  
Sprachbasierter Dokumentationsworkflow für heterogene Infrastrukturen
- **Practice Edition:**  
Funktionsreiches Desktop-Programm für Front-End-Spracherkennung und Command & Control

**Produktivität, Qualität und Zeitgewinn mit sprachbasierter Datenerfassung. Immer. Überall. Sofort.**





#### Schnell, präzise und agil

Professionelle medizinische Spracherkennung „out of the box“ – mit Sprachprofilen, auf die von unterschiedlichen Endgeräten zugegriffen werden kann.



#### Einfache Installation und Wartung

Ein-Klick-Installation ohne komplexe Konfiguration und automatische Updates bedeuten weniger Aufwand für die IT-Abteilung und unmittelbare Verfügbarkeit für die Anwender.



#### Produktivität ohne Grenzen

Die Anwendung steht überall und uneingeschränkt zur Verfügung. So können sich Ärzte auf die individuelle Patientengeschichte konzentrieren – und nicht auf die IT.



#### Sicher und privat

Die Clients verbinden sich mit einer Serverkomponente, die vor Ort in Ihrem Krankenhaus-Netzwerk installiert ist; eine 256-Bit-Verschlüsselung sorgt dafür, dass Compliance- und Sicherheitsrichtlinien eingehalten werden.



#### Zentrale Benutzerprofile

Zentrale Benutzer- und Sprachprofile einschließlich der angepassten Vokabulare und Vorlagen sind an jedem Arbeitsplatz verfügbar.



#### Infrastrukturfreundlich

Die Unterstützung von Thin Client Hardware, Server-Virtualisierung sowie Citrix-Umgebungen erlaubt die schnelle und einfache Einbindung in Ihre bestehende IT-Infrastruktur.



[www.nuance.de/healthcare](http://www.nuance.de/healthcare)



@voice4health



Gruppe HealthCare Speech Recognition

---

#### Über Nuance Healthcare

Nuance Healthcare ermöglicht es Organisationen im Gesundheitswesen sowie Ärzten, die Patientengeschichte präzise zu erfassen und in aussagekräftige, sofort verwertbare Informationen umzusetzen – und das in 22 Sprachen. Derzeit vertrauen über 10.000 Betreuungsorganisationen und 500.000 Anwender weltweit auf die Spracherkennungstechnologie von Nuance – für eine qualitativ hochwertige Betreuung, mehr Wirtschaftlichkeit und höhere Compliance.