

Dragon Medical One

Professionelle Spracherkennung für das Gesundheitswesen.
In der Cloud verfügbar – vielseitig und leistungsstark.

Dragon Medical One ist die cloudbasierte Lösung für professionelle medizinische Spracherkennung. Dank künstlicher Intelligenz und dem enthaltenen, umfangreichen Fachvokabular erreichen Sie mit Dragon Medical One höchste Erkennungsgenauigkeit, sowohl für medizinische als auch allgemeinsprachliche Texte. Ärztinnen und Ärzte diktieren Ihre Texte direkt dorthin, wo sie hingehören, beispielsweise im Praxis- oder Klinikinformationssystem. Dies spart Zeit, verkürzt die Durchlaufzeiten und entlastet das Personal.

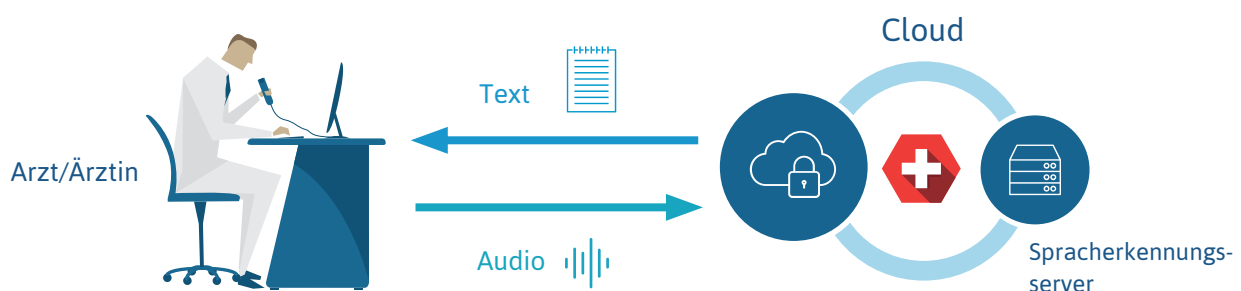
Einmalige Vorteile

- Effiziente sprachgesteuerte Dateneingabe im Praxis- oder Klinikinformationssystem und diversen Windows Applikationen.
- Flexibilität im Arbeitsablauf durch Vordergrund- und Hintergrund-Spracherkennung, mittels Anbindung an eine Diktatverwaltungs-Software von Voicepoint.
- Effizienzsteigerung durch spezialisierte medizinische Sprachmodelle, benutzerdefinierte Vokabulare und Textbausteine.
- Detailliertere Berichte in höherer Qualität, bei gleichzeitig weniger Zeitaufwand.
- Sichere Datenverbindung zur Voicepoint Cloud, mit Standort in der Schweiz.
- Lösung ist ortsunabhängig von jedem Arbeitsplatz aus verfügbar, damit sich Ärzte auf die Behandlung und Betreuung der Patienten konzentrieren können.
- Stellt medizinische Sprachverarbeitung in der gesamten Organisation sicher zur Verfügung.
- Aussergewöhnliche Genauigkeit einschliesslich der Erkennung von Akzenten.
- Einfache und rasche Installation auf allen erforderlichen Arbeitsstationen.
- Dragon Medical One ist verfügbar in Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch.

Nuance®
**Dragon
Medical
One**

Rasche Installation, einfachste Anwendung

Die Clients verbinden sich mit dem Dragon Medical Server, der in der sicheren und hochverfügbaren Voicepoint Cloud installiert ist. Dragon Medical One kann auf allen Geräten einer Windows-basierten Infrastruktur, inklusive virtualisierter Clients und ausgewählten Linux-basierten Thin Clients, eingesetzt werden. Die Lösung wird zentral in der Voicepoint Cloud verwaltet und steht Ihnen überall als Vordergrund- oder Hintergrundspracherkennung zur Verfügung – unabhängig vom jeweils eingesetzten Praxis- oder Klinikinformationssystem. Dadurch bietet Dragon Medical One sowohl für Arztpraxen und Spitäler als auch für psychiatrische Kliniken oder Reha- und Spezialkliniken eine einfache und flexible medizinische Spracherkennung mit höchster Verfügbarkeit und Sicherheit. Für eine höchste Erkennungsgenauigkeit von Beginn weg empfehlen wir zusätzlich den Einsatz eines medizinischen Voicepoint-Fachvokabulars.





Der Patient im Mittelpunkt

Die Anwendung steht an jedem Arbeitsplatz uneingeschränkt zur Verfügung. So können sich Ärztinnen und Ärzte auf die Behandlung und Betreuung der Patienten konzentrieren.



Geschwindigkeit, Präzision und Anpassungsfähigkeit

Profitieren Sie von einer schnellen und reaktionsstarken Spracherkennung, die von Beginn weg eine höchste Genauigkeit liefert.



Einrichtung komplexer Abläufe

Sparen Sie wertvolle Zeit durch die Erstellung von Sprachbefehlen, mit welchen Sie zahlreiche Aktionen automatisieren können. Mit einer ergänzenden Diktatverwaltungssoftware von Voicepoint können Sie ausserdem diverse, auf Ihre Umgebung angepasste Workflows abbilden.



Erweiterte Mikrofon-Optionen

Profitieren Sie von noch mehr Flexibilität, indem Sie die Tasten des Diktiermikrofons mit Befehlen und Aktionen belegen.



Vereinfachte Installation und Verwaltung

Einfache Konfiguration, schnelle Installation und Updates: Alles ist darauf ausgerichtet, die Arbeit Ihrer IT und Mitarbeitenden zu erleichtern und eine schnelle Inbetriebnahme zu gewährleisten.



Unbegrenzte Produktivität

Sprechen Sie frei und so viel Sie wollen, ohne sich über mögliche Einschränkungen der Nutzung zu kümmern. Dadurch bleiben Sie jederzeit produktiv und können sich auf Ihre relevanten Tätigkeiten konzentrieren.



256-Bit-Verschlüsselung

Die Verbindung wird mit einer Serverkomponente mit 256-Bit-Verschlüsselung hergestellt, damit bleiben alle Daten während der Übertragung, als auch auf dem Server verschlüsselt.



Unterstützung in virtuellen Umgebungen

Dragon Medical One bietet Unterstützung diverser Thin-Client Hardware, Server-Virtualisierung sowie Citrix-Umgebungen. Dadurch lässt sich die Spracherkennungs-Lösung schnell und nahtlos in bestehende IT-Umgebungen integrieren. Für weitere Informationen zu unterstützten Virtualisierungen kontaktieren Sie uns.



Technische Daten

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 8.1 und 10
Windows Server 2012 R2, 2016 und 2019
Microsoft .NET Framework 4.7.2

Unterstützte Hardware:

Philips SpeechMike und ausgewählte Headsets und Mikrofone

Gerne beraten wir Sie zu unseren Produkten und Dienstleistungen. Informieren Sie sich auch über eine Testinstallation. Kontaktieren Sie uns am besten telefonisch unter 055 640 41 45