

# Sprachverstehen statt Spracherkennen: Dokumentationslücken in Echtzeit schließen

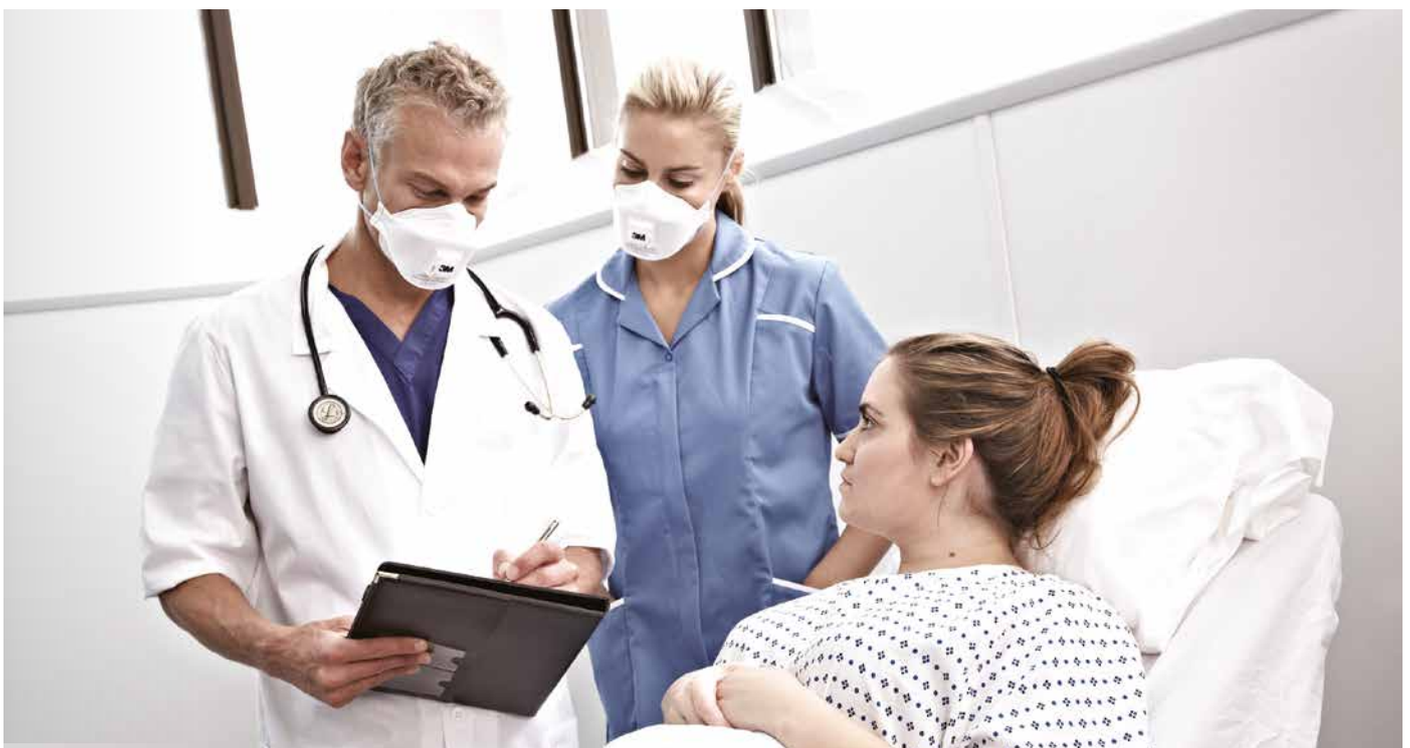
- ▶ KHZG-förderungsfähig – wir beraten Sie gerne
- ▶ Große Entlastung der Ärzte und Pflegefachpersonen – mehr Zeit für die Patienten
- ▶ Betrieb in der Cloud – keine On-Premise-Kosten, sofort loslegen
- ▶ Vollständige Dokumentation bereits während der Behandlung
- ▶ Dokumentationslücken in Echtzeit schließen
- ▶ Datenschutzkonform
- ▶ Optimierte für Citrix-Umgebung

## Wir machen den Unterschied! Mit KI-basierter Sprachsteuerung Dokumentationslücken in Echtzeit schließen – mehr Zeit für Ihre Patienten.

Mehr Zeit für die Patienten?

Die Forderung, Ärzte und Pflegefachpersonen administrativ zu entlasten, um ihnen mehr Zeit für wesentliche Aufgaben zu verschaffen, ist omnipräsent. Der verpflichtende, stetig wachsende Aufwand für die medizinische Dokumentation scheint dazu im Gegensatz zu stehen. Auflösen lässt sich dieses Dilemma über eine digitale Unterstützung der administrativen Arbeitsabläufe.

3M M\*Modal bietet Krankenhäusern dazu eine KI-basierte Frontend-Spracherkennung, die den Workflow effizient unterstützt und eine sichere, lückenlose Dokumentation in Echtzeit direkt im KIS ermöglicht.



# Sprachverstehen statt Spracherkennen: KI-basierte, sprachgesteuerte Dokumentation in Echtzeit!

## ► 3M™ M\*Modal Fluency Direct\*

### Sprachverstehen statt Spracherkennung

Der Anwender diktiert direkt in seine Anwendung (z. B. in Word oder in das KIS). Er hat die vollständige Kontrolle über die Dokumentation und kann über Sprachbefehle Applikationen steuern. Qualitätskennzahlen geben dem Anwender Auskunft über die aktuelle Erkennungsrate seiner Sprachdiktate. So ist bei Bedarf eine gezielte Schulung der Anwender möglich. Die Akzeptanz der Software wird erhöht.

## ► 3M™ M\*Modal CDI Engage One\*

### KI-basierte Dokumentation mit Echtzeit-Feedback

Der Anwender erhält auf Basis aller gesammelten Daten in Echtzeit Rückmeldungen zu seiner Dokumentation. Anhand dieser Hinweise werden Lücken in der Dokumentation geschlossen. Die Erfassung von Komorbiditäten und Komplikationen wird gesteigert und Dokumentationsfehler werden reduziert. Davon profitieren auch Kodierfachkräfte und Medizincontroller, da sie präzisere Dokumentationen erhalten und dadurch mehr Zeit für die komplexeren Fälle gewinnen.

## ► 3M™ M\*Modal Fluency Mobile\*

### Mobile Sprach- erkennung während der Visite

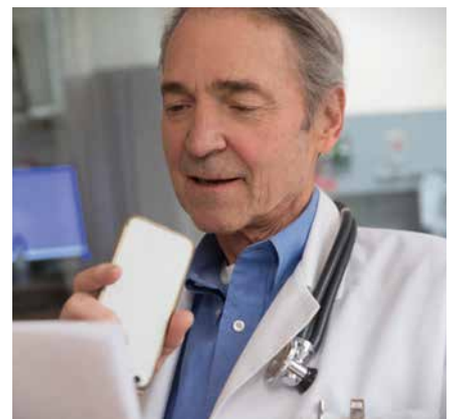
Mit Fluency Mobile kann die Spracherkennungssoftware Fluency Direct auch auf mobilen Endgeräten eingesetzt werden – für ein flexibles Arbeiten und eine ortsunabhängige Dokumentation z. B. unmittelbar bei der Visite.

## Automatisierte Kodierung funktioniert nur bei korrekter Dokumentation von Beginn an: mit 3M Sprachlösungen das Klinik- personal entlasten und MD- und erlössichere Resultate liefern

### Neugierig geworden?

Für weitere Informationen zu unseren 3M Sprachlösungen und dazu, wie wir Ihnen in der sprachgesteuerten, klinischen Dokumentation weiterhelfen können, kontaktieren Sie gerne einen unserer Ansprechpartner im Vertrieb unter [go.3m.com/his-kontakt](https://go.3m.com/his-kontakt)

\* Die 3M™ M\*Modal Sprachlösungen sind integrierbar in jedes Krankenhausinformationssystem (KIS).



**3M**

**3M Medica**  
Zweigniederlassung der  
3M Deutschland GmbH  
Health Information Systems

**Standort Neuss**  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Telefon 02131 14 - 4241  
Telefax 02131 14 - 4242

**Standort Berlin**  
Sophie-Charlotten-Straße 15  
14059 Berlin  
Telefon 030 326776 - 0  
Telefax 030 326776 - 77

[drg-info@mmm.com](mailto:drg-info@mmm.com)  
[www.3m.de/HIS](http://www.3m.de/HIS)