

Dicteer medische documentatie veilig met Dragon Medical One.

Betrouwbare, nauwkeurige en een optimaal beveiligde spraakherkenning die altijd beschikbaar is in de cloud.

Medische gegevens worden op een vloeiende, natuurlijke manier vastgelegd met behulp van AI-spraakoplossingen en spraakherkenning. Met Nuance Dragon® Medical One kunnen artsen altijd even efficiënt werken, of ze nu achter de computer zitten of bij patiënten zijn op de afdeling. Met onze spraakherkenningsoplossing is de werkwijze voor het invoeren van gegevens altijd hetzelfde, zowel in het ziekenhuis, als in de praktijk, en thuis.

Spraakherkenning, kunstmatige intelligentie en de cloud: een ideale combinatie om de kwaliteit van de zorg en medische processen te verbeteren. Artsen kunnen met hun stem op beveiligde, natuurlijke wijze gegevens in patiëntendossiers invoeren.

Met Dragon Medical One wordt de kwaliteit van de documentatie beter, neemt het aantal terugkerende taken af, daalt de kans op invoerfouten en wordt dubbel werk voorkomen. Dragon Medical One biedt een uniforme ervaring op maat in alle programma's en op alle platforms, apparaten en locaties. Dragon Medical Analytics biedt waardevolle inzichten waarmee kan worden gemeten in hoeverre de oplossing wordt gebruikt, zodat goed onderbouwde beslissingen kunnen worden genomen om het gebruik ervan te stimuleren.

- **Altijd beschikbaar.** In Dragon Medical One gaan snelheid, nauwkeurigheid en flexibiliteit hand in hand. Het programma biedt sjablonen en woordenlijsten aan op maat die vanop elke werkplek toegankelijk zijn.
- **Een voordelige oplossing.** Kies voor een abonnement om de aanloopkosten laag te houden.
- **Betere nauwkeurigheid en automatische updates.** Profiteer van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van deep learning en neurale netwerken. Dragon Medical One biedt spraakherkenning die tot maar liefst 99% nauwkeurig is, en dat zonder dat enige training is vereist. Bij ingebruikname wordt een uniek profiel gegenereerd dat in de cloud wordt opgeslagen. Doordat activiteiten die eerder handmatig moesten worden verricht geautomatiseerd plaatsvinden (zoals detectie van accenten en kalibratie van de microfoon) biedt het programma direct een grotere nauwkeurigheid, een lager foutenpercentage en een optimale gebruikerservaring.
- **Geen stemtraining nodig.** Dragon Medical One heeft geen stemtraining nodig en is voorzien van automatische functies, zoals detectie van accenten en kalibratie van de microfoon. De profielen die door Dragon Medical One worden gemaakt, worden bij elk gebruik aangepast en aangevuld om artsen een optimale ervaring te bieden.
- **Onbegrensde productiviteit.** Dragon Medical One kent geen gebruikslimieten per profiel. Artsen kunnen zich dus op de dossiers focussen en hoeven zich niet bezig te houden met technische aspecten.
- **Naleving van de regelgeving.** Spraakgegevens worden via kanalen met 256-bits codering en TLS-protocollen verzonden. Zo zijn gegevens van begin tot eind goed beveiligd.

Dragon Medical One voldoet aan de vereisten van de AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming). Microsoft Azure, de hosting-infrastructuur van Dragon Medical One, is ISO 27001-gecertificeerd. Dankzij een gegarandeerde uptime van 99,5% kunnen medische professionals altijd en overal met een gerust hart gegevens dicteren, of dat nu plaatsvindt tijdens een consult in een ziekenhuis of in hun praktijk.

Spraakherkenning is een snelle, nauwkeurige oplossing die altijd beschikbaar is waarmee artsen patiëntgegevens eenvoudig en snel kunnen documenteren.

- Functies voor automatisch invoegen en spraakopdrachten zijn altijd en op alle apparaten die ze gebruiken beschikbaar.
 - Patiëntgegevens worden in realtime vastgelegd en met het zorgteam gedeeld zodat goed onderbouwde beslissingen kunnen worden genomen.
 - Op basis van analytische gegevens over het gebruik van de oplossing kan het project in verschillende fasen worden aangestuurd, van implementatie tot optimalisatie. – Dragon Medical One is ontwikkeld voor een virtuele omgeving en is op transparante wijze gekoppeld aan het EPD.
-

Dragon Medical One heeft alles in huis: compatibiliteit, flexibiliteit, mobiliteit, personalisering, optimalisatie en innovatie.



Gebruik de desktopversie van Dragon Medical One op het werkstation van uw keuze. De desktopversie van Dragon Medical One is ook ontwikkeld voor een virtuele omgeving en is compatibel met de meeste EPD's. Het programma kan worden gebruikt op een groot aantal Windows®-apparaten voor beveiligde, nauwkeurige, portable spraakherkenningsfuncties in de cloud.



Stem het programma precies op uw behoeften af en profiteer van beveiligde toegang tot nieuwe functies zodra deze beschikbaar zijn.



Gebruik uw smartphone als draadloze microfoon met Nuance PowerMic Mobile. Artsen kunnen hun smartphone (iOS en Android) gebruiken als beveiligde draadloze microfoon zodat ze nog productiever kunnen werken en Dragon Medical One nog beter kunnen benutten.



Automatiseer complexe taken met spraakopdrachten op maat. Via de gebruikersvriendelijke interface van Dragon Medical One kunnen spraakopdrachten op maat worden gemaakt om een of meer complexe taken te automatiseren (openen, tekstinvoer, activering van knoppen, enzovoort).



Toegang tot een schat aan informatie dankzij Dragon Medical Analytics. Met Dragon Medical Analytics hebben beheerders toegang tot gebruiksgegevens per gebruiker en per locatie. Dit helpt hen om de efficiëntie, productiviteit en workflows van artsen binnen de instelling te optimaliseren. Organisaties halen zo maximaal rendement uit hun investering in Nuance-oplossingen en nemen beter onderbouwde beslissingen.



Een baanbrekende oplossing. Dragon Medical One vormt de basis voor de toekomst en brengt een revolutionaire verandering met zich mee voor wat betreft het snel en nauwkeurig vastleggen van gegevens in de zorg.

De AI-oplossingen van Nuance leggen al meer dan 300 miljoen anamneses per jaar vast en bieden een mogelijkheid om medische gegevens op een nieuwe manier te documenteren.

 nuance.com/nl-nl/healthcare

 [@voice4health](https://twitter.com/voice4health)

Eén stemprofiel op alle platforms en apparaten.

Voor alle programma's en workflows wordt één stemprofiel gemaakt waarmee medische professionals onmiddellijk aan de slag kunnen. De oplossing biedt een transparante, uniforme ervaring op maat. Dicteren gaat eenvoudig via een computer, een mobiel apparaat of een ander programma buiten het EPD.

Stimuleer de acceptatie en het gebruik van het EPD

Vertrouw op onze experts van Professional Services om maximaal rendement uit uw investering in Dragon Medical One te halen en uw kwaliteits- en prestatiedoelstellingen nog sneller te realiseren. Onze experts staan voor u klaar met alle benodigde ondersteuning voor het plannen, implementeren en invoeren van ons cloudoplossingen. En zodra de oplossingen operationeel zijn, kunt u het gebruik ervan controleren en heeft u toegang tot volledige statistieken, zodat u zo snel mogelijk alles uit uw investering kunt halen.
