

Leg het complete patiëntenverhaal natuurlijk en efficiënt vast met Dragon Medical One

Geavanceerde spraakgestuurde klinische documentatie met veilige, gemakkelijke en uitgebreide ondersteuning van pre-cartering tot post-ontmoeting.

Dragon Medical One, de best beoordeelde spraakgestuurde AI-workflowassistent en documentatiebegeleider, is gebouwd op een moderne architectuur en stelt artsen in staat om uitgebreide klinische documentatie te maken en op een meer natuurlijke manier door workflows te navigeren door alleen hun stem te gebruiken.

Artsen, niet de beperkingen van de technologie, moeten het verhaal van de patiënt dicteren. Met Microsoft Dragon Medical One kunnen uw medewerkers productief blijven, of ze nu op hun werkplek zijn of ergens anders. Onze klinische spraakherkenning en in-workflow documentatiebegeleiding bieden een consistente ervaring in het ziekenhuis, de kliniek, op kantoor, thuis en onderweg.

Met behulp van een beveiligde desktop-app kunnen artsen hun stem gebruiken om het verhaal van de patiënt op een natuurlijke en efficiënte manier vast te leggen, op hun eigen voorwaarden. Dragon Medical One biedt een consistente en gepersonaliseerde klinische documentatie-ervaring die oplossingen, platforms, apparaten en fysieke locaties overkoepelt. Deze collaboratieve technologie wordt aangedreven door deep learning en conversationale AI om de spraakherkenningsmogelijkheden uit te breiden.

Documentatie van hogere kwaliteit met een hogere productiviteit van de arts:

- **Altijd beschikbaar:** Dragon Medical One is ontworpen voor snelheid, nauwkeurigheid en flexibiliteit, met gepersonaliseerde vocabulaires en sjablonen die toegankelijk zijn en gedeeld kunnen worden op de meest uiteenlopende apparaten in de sector.
- **Eenvoudig te installeren en te onderhouden:** Geen complexe configuraties; artsen kunnen in minder dan vijf minuten beginnen met dicteren met behulp van uw bestaande infrastructuur. Automatische updates betekenen minder werk voor uw IT-personeel en minder gedoe voor uw artsen.
- **Grotere nauwkeurigheid en automatische updates:** Door gebruik te maken van de nieuwste deep learning-technieken en neurale netwerktechnologieën bereikt Dragon Medical One een nauwkeurigheid van 99% zonder dat spraakprofieltraining nodig is en met één cloudgebaseerd profiel dat automatisch wordt aangemaakt bij het eerste gebruik. Activiteiten die vroeger handmatig werden gedaan, zoals het aanpassen van het accent en het kalibreren van de microfoon, worden nu automatisch uitgevoerd, wat zorgt voor een grotere nauwkeurigheid, een lager woordfoutenpercentage en een optimale ervaring vanaf het begin.

Belangrijkste kenmerken:

- **Ongekende nauwkeurigheid:** Bereik 99% nauwkeurigheid, inclusief automatische accentdetectie en audiokalibratie, zonder stemprofieltraining.
 - Geavanceerde spraak met natuurlijke taalcommando's bevordert een handsfree, efficiënte benadering van het documenteren van zorg voor, tijdens of na het patiëntbezoek.
 - Stroomlijn documentatie door het maken en delen van sneltoltsen, **AutoTeksten**, spraakopdrachten en aangepaste vocabulaires tussen individuen, afdelingen en organisaties.
 - **Automatische interpunctie:** Bespaar tijd met spraakherkenning die intuïtief genoeg is om uw zinnen af te maken en ze correct te interpunctieëren.
 - **Beheer eenvoudig licenties, implementaties en standaardinstellingen** voor een efficiënte, vertrouwde en voorspelbare ervaring in zorginstellingen, apparaten en apps.
 - Deze **HITRUST CSF**-gecertificeerde maakt brede integratie mogelijk en biedt naadloze ondersteuning voor zowel browser- als webgebaseerde EPD's.
-