

Spraakgestuurd Rapporteren in de Zorg

Een visueel overzicht van hoe slimme technologie de administratieve last verlicht en de focus terugbrengt naar de cliënt.

De Administratieve Uitdaging

Rapporteren is onmisbaar, maar kostbare tijd aan het einde van een drukke dienst. Het resulteert in werkdruk, stress en minder tijd voor de cliënt. Spraakgestuurd rapporteren biedt een oplossing die tot wel...

80

minuten tijdswinst per dag

Dit is geen gadget, maar een nieuwe werkwijze die de focus verlegt van het scherm terug naar de mens.

Van Transcriptie naar Intelligente Rapportage

Er is een cruciaal verschil tussen simpele transcriptie en daadwerkelijk spraakgestuurd rapporteren. De een zet spraak om in tekst, de ander begrijpt de context en structureert de informatie voor directe bruikbaarheid in het dossier.

Traditionele Transcriptie

"Wat is er letterlijk gezegd?"

- ✗ Zet spraak 1-op-1 om naar tekst.
- ✗ Geen begrip van context of structuur.
- ✗ Vereist veel handmatige correctie en ordening.
- ✗ Levert ongestructureerde 'platte' tekst op.

Spraakgestuurd Rapporteren

"Wat hoort er in het dossier te staan?"

- ✓ Vertaalt spraak naar gestructureerde rapportages.
- ✓ Herkent context zoals observaties, plannen en metingen.
- ✓ Plaatst informatie direct in de juiste velden.
- ✓ Creëert een direct bruikbaar, consistent verslag.

Hoe Werkt Het in de Praktijk?

1

Inspreken

De zorgprofessional spreekt bevindingen direct in tijdens of na het zorgmoment.



2

Analyseren

De AI analyseert de spraak, begrijpt de context en structureert de informatie.



3

Controleren

De medewerker controleert het verslag, past het eventueel aan en bevestigt.



4

Vastleggen

De rapportage wordt veilig en gestructureerd opgeslagen in het EPD.

Veiligheid en Privacy Voorop



Gevoelige informatie vereist de hoogste beveiliging. Ruwe audio wordt nooit opgeslagen. Alleen de gecontroleerde, definitieve tekst wordt versleuteld en veilig teruggeplaatst in het dossier. Dit garandeert volledige controle en privacy conform de AVG.