

DE COMPLETE OPLOSSING

Het SpeechReport-platform biedt organisaties een volledig geautomatiseerde workflow gecombineerd met zeer geavanceerde spraaktechnologie. SpeechReport optimaliseert het rapportageproces en ondersteunt afdelingen bij het maken en beheren van alle verslagen vanuit één centrale locatie.

G2 Analytics werkt naadloos samen met het SpeechReport platform en toegevoegde functionaliteiten, zoals Structured Reporting, G2 Mobile en G2 Cloud.

ADDENDA EN RECTIFICATIES

G2 Analytics biedt afdelingen de mogelijkheid om overzichten te produceren omtrent het gebruik van addenda en rectificaties.

Het geeft inzicht in de gebieden waar extra aandacht aanbevolen is.

G2 MOBILE

Het mobiele platform, G2 Mobile, geeft zorgprofessionals de vrijheid om met mobiele telefoons en

tablets verslagen te dicteren en te autoriseren.

G2 Analytics toont alle informatie over het gebruik van deze apps.

G2 CLOUD

Het beheren van SpeechReport vanuit de cloud geeft gebruikers meer flexibiliteit. Zo hebben gebruikers altijd en overal toegang tot hun verslaglegging.

Organisaties besparen aanzienlijk op de algehele IT-infrastructuur en er is minder gespecialiseerd IT-personeel vereist.



G2 ANALYTICS



Data en voorspellende analyses spelen een steeds prominentere rol in de gezondheidszorg. Predictieve analyses gebaseerd op grote datasets zijn de toekomst om patiëntenzorg te optimaliseren.

Met G2 Analytics kunnen gezondheidsorganisaties zowel operationele als klinische data verzamelen en analyseren. Deze nieuw verworven inzichten verschaffen informatie om de meest effectieve beslissingen te nemen in het belang van het ziekenhuis, de zorgprofessionals en de patiënt.

G2 ANALYTICS

Volledig geïntegreerd met het SpeechReport-platform, inclusief Structured Reporting, G2 Mobile en SpeechReport Cursor.

Operationele informatie over het verslagleggingsproces is eenvoudig beschikbaar

- Verkort de doorlooptijden van verslagen
- Voldoe aan de nationale rapportagestandaarden en landelijke protocollen
- Behaal uw behandel doelstellingen
- Optimaliseer de volledige workflow.

Klinische data wordt opgeslagen en is direct toegankelijk

- Verbeter de zorg voor patiënten en draag bij aan gepersonaliseerde zorg
- Medisch gecodeerde data direct beschikbaar
- Verzamel automatisch informatie voor kwaliteitsaudits, bevolkingsonderzoek of nationale registraties.



Neem contact op voor een vrijblijvende demonstratie! T: **+31 (0)40 295 2877**
E: **info@g2speech.com**

OPERATIONELE DATA

G2 Analytics maakt relevante operationele gegevens uit SpeechReport inzichtelijk via verschillende rapportagetools. Door deze objectieve procesinformatie zijn zorginstellingen in staat om:

- **Efficiënter te werken**
- **Behandeldoelstellingen te behalen**
- **Kostenbesparingen te realiseren**
- **Prestaties van personeel en afdelingen te monitoren**
- **Knelpunten te identificeren**

Tal van ziekenhuizen maken succesvol gebruik van deze tools om het verslagleggingsproces te optimaliseren en administratieve processen te verbeteren.



MANAGEMENT- INFORMATIE OP MAAT

OPERATIONELE RAPPORTAGES

Belangrijke statistieken over het verslagleggingsproces, zoals backlogs, doorlooptijden van verslagen en de spraakherkenning worden direct weergegeven in een rapportagetool naar keuze, zoals MS Excel of andere BI-programma's. Er kunnen meldingen worden ingesteld om afdelingshoofden tijdig te informeren als documenten de deadline dreigen te overschrijden.

De informatie wordt automatisch geüpdatet en de statistische rapporten worden beheerd op afdelingsniveau, zonder dat tussenkomst van een IT-afdeling vereist is.



STRUCTURED REPORTING

Bij het gebruik van de Structured Reporting module wordt klinische patiëntinformatie vastgelegd in de templates.

De gestructureerde rapporten bevatten variabelen zoals lichamelijke conditie, diagnose, medicatie, behandelingen en medische coderingen zoals SNOMED CT en ICD-10.

Met G2 Analytics worden al deze medische gegevens geanonimiseerd verzameld en opgeslagen. Klinische rapportages kunnen eenvoudig worden gecreëerd in verschillende

rapportagetools, zoals MS Excel, zodat de data direct beschikbaar is. Het is mogelijk om de informatie in deze rapportages te prefilteren, analyseren of exporteren naar statistische of visualisatiesoftware.

Deze klinische rapporten dragen bij aan tal van onderzoeken voor het verbeteren van de patiëntzorg.

KLINISCHE DATA

Klinische data verscholen in medische rapportages blijft vaak onbenut. Toch zijn patiëntgegevens van enorme waarde om nieuwe patronen in ziektebeelden te ontdekken, behandelingen te optimaliseren en medicatiegebruik te verbeteren.

Zorgprofessionals kunnen met deze informatie de kwaliteit van de patiëntenzorg verhogen en bijdragen aan (bevolkings)onderzoek.