

System Usability Scale (SUS)

	Oneens			Eens
1. De medische terminologie wordt correct begrepen door het systeem.	1	2	3	4 5
2. De spraakherkenning zet mijn gesproken tekst snel en accuraat om in geschreven tekst. (Snelheid en nauwkeurigheid van conversie binnen 5 seconden.)	1	2	3	4 5
3. Het foutpercentage in de spraakherkenning is laag (minder dan 5%) en acceptabel voor mijn werkzaamheden.	1	2	3	4 5
4. De drukknop functioneert altijd correct en geeft directe respons wanneer ik hem gebruik.	1	2	3	4 5
5. De tactiele en auditieve feedback van de drukknop helpt mij om zeker te weten dat mijn actie is geregistreerd.	1	2	3	4 5
6. Het systeem is intuïtief en eenvoudig te gebruiken, zelfs zonder uitgebreide instructies.	1	2	3	4 5
7. Ik voel me comfortabel bij het gebruik van dit systeem in mijn dagelijkse werk. (Gebruikerservaring in een realistische medische setting.)	1	2	3	4 5
8. De spraakherkenning werkt goed van de gewenste positie (Natuurlijke interactie en effectiviteit in praktijkomgevingen.)	1	2	3	4 5
9. Het systeem functioneert consistent zonder technische fouten of storingen.	1	2	3	4 5
10. Ik zou dit systeem aanbevelen aan collega's in de medische sector. (Algemene tevredenheid en aanbeveling.)	1	2	3	4 5

Extra feedback: Belangrijke terminologie filteren uit gesprek.
~~Definitie~~

Resultaat: $2 + 2 + 2 + 4 + 3 + 3 + 4 + 4 + 2 + 4 = 30$
 $\Rightarrow 30 - 2 = \frac{60}{100}$