## System Usability Scale (SUS)

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

Extra feedback:

Belagprijke terminologie filteren uit pesprek.

pesprea.

Resultaat: 2+2+2+4+3+3+4+4+2+4=30

=> 30-2=60 100