System Usability Scale (SUS)

	Oneens	Eens
1.De medische terminologie wordt correct begrepen door het systeem.	1 2	3 4 5
2. Ik vond het systeem eenvoudig in gebruik.	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.lk had het gevoel dat ik technische ondersteuning nodig had om met dit systeem te kunnen werken.	1 2	3 4 5
6.lk vond dat er te veel inconsistentie in het systeem zat.	1 (2	3 4 5
7.Ik denk dat de meeste mensen snel leren werken met dit systeem.	1 2	3 4 5
8. Ik voelde me zeker tijdens het gebruik van het systeem. (Gebruikersvertrouwen – bv. duidelijkheid van feedback, werking van de knop)	1 2	3 4 (5)
9. Ik moest veel leren voordat ik met dit systeem aan de slag kon. (Mate van voorafgaande kennis vereist)	1 (2)	3 4 5 3 2 1
10. Ik zou dit systeem aanbevelen aan collega's in de medische sector. (Algemene tevredenheid en aanbeveling.)	1 2	3 4 (5)

Extra feedback:

Defamue

Resultant: 3+5+4+5+5+4+5+4+5+4+5=44Dal of slee 2-56-2-8-9-10 $\frac{3L}{35}=91\%$ Deel know 1-3-4 $\frac{3L}{35}=91\%$ $\frac{3L}{35}=91\%$