

Het Product

Aap Noot Mies is een geheugenbord met een aantal velden, de interventie is gebaseerd op augmented reality technology. Deze velden kunnen worden gevuld met pictogrammen voorzien van beeld, tekst en geluid. Door associatietechnieken toe te passen wordt het voor kwetsbare groepen eenvoudiger dagelijkse bezigheden beter te structureren.

Medische informatie wordt door veel mensen als ingewikkeld ervaren en niet begrip. Dit maakt mensen vaak onzeker. Uit meerdere onderzoeken blijkt dat veel mensen beperkte kennis van de Nederlandse taal hebben. Lees- en rekenvaardigheden zijn dikwijls ook beperkt (overigens een wereldwijd probleem).

Tijdens de inventarisatie zijn er gesprekken gevoerd met middels co-creatie sessies. Naar voren is gekomen is dat er tussen de behandelende zorgverlener en zorgontvanger dikwijls communicatieproblemen zijn. Dit kan bij bijvoorbeeld medicijngebruik voor gevaarlijke situaties zorgen. De gebruiker begrijpt in veel gevallen de tekst van de medische bijsluiter niet terwijl met kleine aanpassingen de informatie naadloos kan aansluiten bij het bevattingsvermogen van een significant gedeelte van de gebruikers.

Wij denken dat een geheugenbord doelmatig is toe te passen bij medicijngebruik. Objectherkenning kan er voor zorgen dat toegevoegde informatie op een intuïtieve manier wordt weergegeven. Ook kan er interactief mee worden omgegaan door de gebruiker.

Resultaat: Meer welzijn en gezondheidsvaardigheden bij gebruiker en lagere zorgkosten.