

# Technologie voor mensen met dementie

## Ondersteunende technologieën per stadium van dementie



Milde Cognitieve Stoornis	Vroege fase dementie	Middenfase dementie	Laatste fase dementie
<b>Beeldbellen</b> Videocontact met (in)formele zorg, familie en vrienden			
<b>Medicijndispenser</b> De juiste medicatie op het juiste moment			
<b>Ongevallen melding en leefpatroonmonitoring</b> Alarmering bij vallen, brand en bewaken en het monitoren van dagelijkse leefpatronen met een notificatie bij afwijkingen			
<b>GPS-tracker met persoonsalarmering</b> Lokalisatie met alarmknop en spreek-luisterverbinding		<b>GPS-tracker</b> Lokalisatie zonder alarmknop en geofencing	
		<b>Elektronisch toegangsbeheer</b> Toegang tot een woning op een veilige manier	
<b>Ondersteuning dagstructuur</b> Persoonlijke dagplanning voor dagelijkse taken en afspraken via een scherm, virtuele avatar of sociale robot			
<b>Spellen en vrijetijdsbesteding</b> Actief gebruik van de technologie voor het spelen van spellen (bijvoorbeeld geheugentraining of exogames) of vrijetijdsactiviteiten		<b>Vrijetijdsbesteding</b> Passief gebruik van de technologie voor ontspannings en stimulatie doeleinden	
		<b>Robot dieren</b> Voor therapeutische doeleinden, stimulatie en ontspanning	
		<b>Slim incontinentiemateriaal</b> Detectie van vocht en inzicht in plaspatronen	

De grijze balk geeft de mogelijkheid tot langer gebruik of vroege implementatie aan

Indicatie van de gebruiker van de technologie en wie betrokken is bij de ondersteuning van het gebruik van de technologie

- Personen met dementie
- Persoon met dementie en mantelzorger samen
- Informele zorgverleners
- Professionele zorgverleners

- Zorgtechnologie
- Vrijetijdstechnologie
- Zowel zorg als vrijetijdstechnologie

### Disclaimer 1

Deze infographic geeft slechts een leidraad voor de implementatie van zorgtechnologie voor mensen met dementie. We kunnen niet garanderen dat deze richtlijnen van toepassing zijn op elk individu met dementie en altijd effectief zullen zijn. Het is belangrijk om te vermelden dat de effectiviteit van de implementatie van zorgtechnologie afhangt van verschillende contextuele factoren, zoals karaktereigenschappen, achtergrond en technische ervaring.

### Disclaimer 2

De suggesties in deze richtlijn zijn niet in beton gegoten. Technologieën kunnen mogelijk ook in andere stadia worden geïmplementeerd, afhankelijk van de persoon met dementie en hun eigen persoonlijke voorkeuren en kenmerken. Het is belangrijk om ook met de persoon met dementie in gesprek te gaan over de inzet van zorgtechnologie en daarin een prettige sfeer te creëren om te kijken welke technologie het beste bij hun behoeften past en om technologie uit te proberen.