
Digitale transformatie voor toekomstbestendige hulpmiddelenzorg

Algemeen

Als zorgverzekeraar denkt CZ groep mee over de toekomst van de gezondheidszorg in Nederland. Om de uitdagingen in de zorg het hoofd te bieden, moeten we met elkaar de zorg anders inrichten. Digitale vormen van zorg zijn daarbij cruciaal: we kunnen én willen niet meer zonder. Er is een transformatie nodig om de zorg aan te laten sluiten bij de wensen van patiënten én om de zorg toegankelijk en betaalbaar te houden. Met de implementatie van sociale en technologische innovaties werken we vandaag al samen aan de zorg van morgen. Die is digitaal of hybride waar het kan en fysiek waar het moet.

We stimuleren zorgaanbieders om meer werk te maken van innovatieve vormen van zorg. In diverse projecten en met onze duurzame coalities werken we in co-creatie aan de implementatie van nieuwe zorgpaden, waarbij digitale zorg een belangrijke rol speelt. We kijken samen bij welke behandelingen digitale zorg de meeste impact kan hebben. We doen gezamenlijk onderzoek, wisselen kennis uit en leren van elkaar, zodat we samen de transformatie naar digitale zorg in heel Nederland kunnen versnellen.

Bent u geïnteresseerd in de bredere kijk van CZ groep op de opschaling van digitale zorg naar duurzame zorg, dan kunt u deze vinden op [Zorginkoop en Digitale zorg - CZ](#).

Hulpmiddelen

De sector Hulpmiddelen draagt bij aan de ambities voor digitale zorg van andere sectoren. We onderzoeken bijvoorbeeld de toepasbaarheid en opschaling van de connectie met hulpmiddelen. Dat doen we samen met aanbieders van telemonitoring in ziekenhuizen en in de ouderenzorg. Wij vinden het belangrijk om digitale

toepassingen aan te sluiten op een merkonafhankelijk platform, zodat een zorgaanbieder makkelijk aan kan sluiten.

Geavanceerde technologieën helpen om de hulpmiddelenzorg verder te ontwikkelen. Essentieel daarbij is de integratie van technologie en connectiviteit. Geavanceerde technologieën, zoals kunstmatige intelligentie (AI), internet of things, robotica en 3D-printing kunnen leiden tot betere hulpmiddelen die eenvoudiger aan te passen zijn.

We verwachten van de leveranciers van hulpmiddelen dat ze met ons samenwerken om te komen tot een brede, fabrikant-onafhankelijke overdracht tussen de data uit de geleverde hulpmiddelen en de behandelaren die de data toepassen.