



Swing-up

De Swing-up (ontwerp MMID) is een comfortabele zit- en opstahulp die in diverse typen autostoelen kan worden ingebouwd en daarmee de mobiliteit van veel mensen vergroot.

Het systeem wordt onzichtbaar in de bestaande stoel geplaatst en kent drie verschillende bewegingen: liften, roteren en tillen. Met een druk op de knop van de afstandsbediening komt de stoel in een vloeiende beweging omhoog,

draait vervolgens 90 graden en kantelt voorzichtig, zodat de gebruiker gemakkelijk in- en uit de auto kan stappen.

www.mmid.nl



Mensen blijven langer zelfstandig mobiel.

Motiva

Motiva is een interactief systeem voor telemonitoring (bewaking op afstand d.m.v. internet) van patiënten in combinatie met hulpmiddelen voor motivationele patiëntenvoorlichting.



Kostenbesparing: minder ziekenhuisopnames, minder controles, korter verblijf in ziekenhuis.

Met dit systeem kunnen patiënten vitale functies thuis bepalen en de meetgegevens aan hun arts doorgeven. Om beter met hun ziekte te leren omgaan kunnen de patiënten bovendien educatieve en motivationele informatie van hun arts ontvangen.

Resultaten van onderzoek laten zien dat deze methode een belangrijke meerwaarde biedt en de behandeling van chronisch zieke patiënten met hartfalen effectiever maakt. Het aantal ziekenhuisopnames daalde met 68 procent, verpleegkundigen hoeven patiënten minder vaak op te roepen voor controle en het aantal verblijfsdagen in ziekenhuizen daalde met 73 procent. Motiva regelt het contact tussen de patiënten en hun zorgverleners via hun eigen tv en een breedband internetverbinding.

www.healthcare.philips.com

Lightwriter SL40

Mensen die niet of nauwelijks kunnen spreken, kunnen met de Lightwriter SL40 op alternatieve wijze via spraak communiceren.

Een synthetische stem spreekt teksten uit die de gebruiker op een toetsenbord intypt. Opties als woord- en zinsvoorspelling versnellen de invoer en beperken de inspanning voor de cliënt.

www.rdgkompagne.nl



Meer communicatiemogelijkheden en verhoogde zelfredzaamheid en maatschappijdeelname.

Harmony® P3 Systeem

De mechanische pomp Harmony® P3 neemt bij iedere stap met een beenprothese de lucht weg tussen de liner en de kokerwand.

Dit zorgt voor een optimale fixatie en een goede controle over de prothese. Bovendien zorgt de Harmony® P3 voor een verbeterde doorbloeding en een verhoogde proprioceptie.

www.ottobock.nl



Betere pasvorm, betere doorbloeding en zelfs wondherstel.

