



## ***Een op symbolen gebaseerd programma voor communicatie dat ook op een eenvoudige manier alle Windows-programma's kan bedienen.***

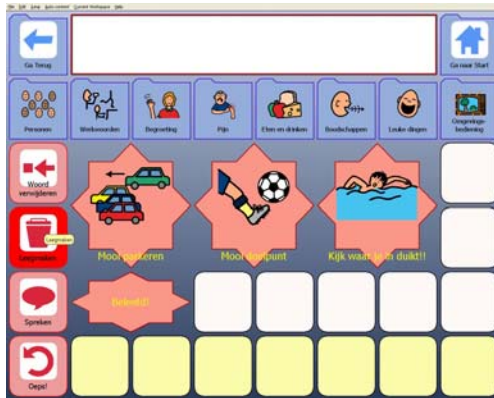
Grid is een volledig Nederlandstalig communicatieprogramma dat door middel van tekstroosters, symbolenroosters of een schermtoetsenbord, een krachtige communicatie kan opzetten.

### **Drie basistoepassingen:**

- communicatie met symbolen
- communicatie door tekst
- eenvoudiger toegang tot Windows met Grid

### **1. Communicatie met symbolen**

Men kan zich als gebruiker beperken tot één van deze toepassingen (bv men gebruikt enkel communicatie met symbolen) of de gebruiker kan ook een uitgebreider pakket toepassen (bv vanuit communicatie met tekst overschakelen naar een e-mail schrijven in Microsoft Outlook). Door deze grote combinatie van mogelijkheden kan men de computer op een veelzijdige manier gebruiken, zonder dat men ondersteuning nodig heeft. Belangrijk hierbij is dat de gebruiker en de omgeving maar één programma moeten kennen om de computer op een eenvoudige manier te gebruiken.



### **2. Tekstcommunicatie met Grid**

Grid is een krachtig communicatieprogramma met mogelijkheden die toelaten om heel snel en efficiënt te communiceren. De tekst die bovenaan verschijnt kan letter per letter, woord per woord of zin per zin uitgesproken worden.

# Grid

#### ***Predictiesysteem***

Grid kan zo worden ingesteld dat je op het scherm de predictiewoorden tijdens het typen ziet verschijnen. De plaats waar die woorden moeten verschijnen kunt u zelf bepalen. De woorden worden aangeboden op basis van de letters die men intikt. Het predictiesysteem leert tot 10.000 woorden en biedt ze aan in volgorde van gebruik, zodat de meest gebruikte woorden eerst worden aangeboden. Als u die woorden liever alfabetisch ziet verschijnen, ook geen probleem. De Grid kan dat aan. Indien gewenst, kan de gebruiker een auditieve ondersteuning krijgen wanneer een vakje geselecteerd wordt. Een erg belangrijke functie voor gebruikers met zichtproblemen. Grid maakt ook gebruik van een spellingscorrector, automatische hoofdlettering, afkortingen, en via een intelligente tekenaanduiding worden komma's, uitroepingstekens, vraagtekens enz. efficiënt aangeboden. Deze middelen helpen het aantal selecties nodig om een woord of een zin te maken te verminderen en vermijden spellingsfouten.

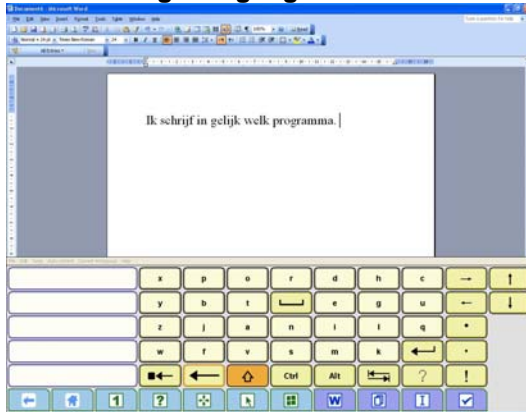
### ***Flexibele lay-out***

De lay-out van de roosters van Grid kunnen gemakkelijk worden opgezet volgens eigen noodzaak : kleur, achtergrond, grootte van de tekeningen of foto's, spaties tussen de vakjes enz. Alles is zeer eenvoudig in te stellen. Men kan ook de hoogte van de tekstregel wijzigen en kiezen voor verschillende lettertypes en –groottes. Geprogrammeerde toetsen op één pagina mogen verschillende afmetingen hebben. Zo kan een toets met een belangrijke of veel gebruikte boodschap groter zijn dan de rest.

### ***Flexibele output***

Men kan symbolenroosters combineren met tekst en zo de gebruiker toe te laten om langzaam over te schakelen van symbolen naar een spelling met uitsluitend woorden. Wanneer men dan een vakje met een symbool kiest, wordt dit vakje omgezet in een tekstregel.

## **3. Eenvoudige toegang tot Windows met Grid**



Het schermtoetsenbord is in Grid bijzonder sterk. Hiermee heeft men toegang tot alle Windows-programma's. Veel gebruikte toepassingen zijn: tekstverwerkers, schrijven van e-mails, surfen op internet, .....

Men kan ook de muiscursor bewegen, klikken en de computer zelf uitschakelen.

## **4. Toepassingen**

### ***Flexibele input***

Dit programma is bruikbaar met schakelaars, joysticks, aanraakscherm en toetsenbord. Keuze van de bediening hangt af van de mogelijkheden van de gebruiker. Neem hierover contact op met uw leverancier.

### ***Spraak***

De GRID werkt zowel met tekst-naar-spraak machines (synthesizers) als met opgenomen spraak. Als optie is ze ook verkrijgbaar met RealSpeak, een kwalitatief zeer hoogstaande synthetische stem.

### ***Omgevingscontrole***

Er is een naadloze integratie van de omgevingscontrole mogelijk bij Grid. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de Gewa infrarood zenders en –ontvangers, waarmee om het even welk elektrisch toestel of audiovisueel materiaal kan gecontroleerd worden.

### ***CE compatibel***

Grid is ook bruikbaar op Windows CE-systemen zoals bvb. de Chat-PC. Dit is een heel lichte, draagbare, duidelijk verstaanbare communicatietoestel.

### ***Systeemvereisten***

Grid heeft een Windows PC nodig met een CD-ROM station en geluidskaart.

Processor 233MHz (minimum) of hoger (600MHz aanbevolen).

Besturingssysteem: Windows 95, 98, ME, 2000 of XP.

Geheugen 64MB (voor 2000 en XP minimum 128MB)

Schijfruimte voor het programma 5MB - 500MB voor de roosters, hangt af van de inhoud van de rooster.

