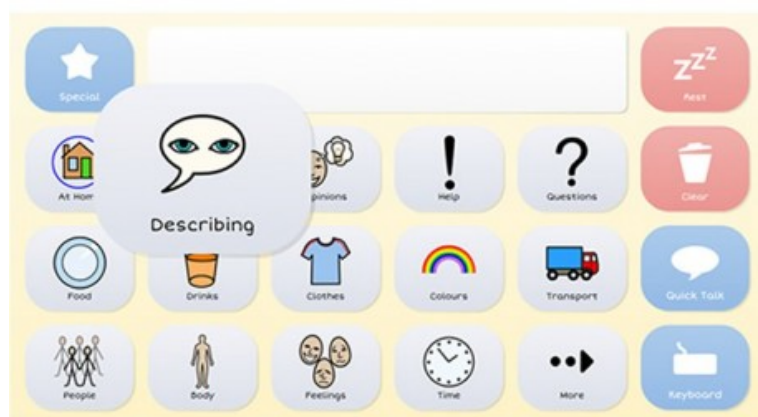


Informação do Produto

Grid 3 - Controlar e Comunicar c/ Computador

ISO 22 21 12 | Taxa 6% IVA | O Grid 3 foi desenvolvido para possibilitar a qualquer pessoa o acesso a uma comunicação independente.

Referência: 2050010



Além de uma completa ferramenta de Comunicação Aumentativa e Alternativa, é também um apoio no controlo total do computador. Assim é possível incluir, integrar e apoiar as pessoas com necessidades especiais nos vários contextos de vida.

Com os teclados virtuais criados, adaptados e otimizados a cada utilizador, a interação com o computador é feita à medida. Numa linha de aprendizagem estudada para cada utilizador podem ser construídos vários tipos de material. Temos como exemplos: Atividades Causa Efeito, Adaptações Pedagógicas, Comunicação, Acesso ao Computador, Internet, Email, Skype e muito mais!

O Grid 3 é uma ferramenta que permite converter um computador, tablet ou telefone (Grid Player) num comunicador dinâmico com símbolos, imagens, texto e conteúdos construídos à medida, para pessoas com dificuldades em falar. Tem uma voz sintetizada incluída que permite transformar todo o texto escrito em fala. Pode ser utilizada voz gravada para personalizar os quadros de comunicação e dar à pessoa uma voz personalizada - Banco de Voz. Trabalhamos e implementamos sistemas de comunicação com o GRID 3 em pessoas de diferentes diagnósticos.

Dar uma voz é tornar a comunicação acessível a todos, é permitir uma participação ativa em todos os contextos sociais, poder fazer escolhas, poder ter uma opinião. No GRID 3 conseguimos incorporar um banco de voz gravada em teclados personalizados para pessoas com dificuldades em comunicar.

É importante que um sistema de comunicação como o GRID 3 acompanhe o utilizador na utilização de uma interface de acesso, direta ou indireta. O GRID 3 pode ser acedido com várias interfaces de acesso ao computador que

agrupamos em três grupos:

- Sistemas de Acesso pelo Olhar: Controlo do computador com o movimento ocular;
- Sistemas de Acesso por Varrimento: Controlo do computador através de manípulos;
- Dispositivos Apontadores: Controlo do computador através do ecrã tátil, rato, teclado, joystick, apontadores de cabeça, etc;

+ Informação

Tipo de Dispositivo: Software Comunicação Aumentativa

Classificação do Produto (ISO): ISO 22 21 12

Código ISO | Categorias: (22) Produtos de apoio para comunicação e informação | (21) Produtos de apoio para comunicação face -a -face | (12) Software para comunicação face -a -face

IVA: Taxa reduzida 6% IVA incluída

