





Termo	Definição	Imagem
<b>Aparelho auditivo retroauricular</b>	Um aparelho auditivo retroauricular passa por cima e fica posicionado atrás da sua orelha. Um tubo conecta o aparelho auditivo a um molde auricular que fica posicionado dentro do seu canal auditivo.	 <p>Hearing Aid</p>
<b>Cateter ou sonda</b>	Um tubo flexível que é usado para drenar a urina da bexiga. É usado por algumas pessoas que não conseguem esvaziar a bexiga de maneira independente ou voluntária.	
<b>Fragilidade</b>	Fraqueza, fragilidade ou falta de energia. Ocorre com frequência à medida em que as pessoas envelhecem e sua saúde declina.	
<b>Incontinência</b>	Quando uma pessoa tem dificuldade ou não consegue controlar voluntariamente a sua bexiga ou intestino.	
<b>Relógio com autofalante e sensível ao toque</b>	Relógio que anuncia as horas verbalmente.	
<b>Pessoal</b>	Pessoas que trabalham em um serviço ou organização.	
<b>Andador/andarilho com rodas</b>	Andador/andarilho com quatro rodas	
<b>Acidente vascular cerebral</b>	Bloqueio do fluxo sanguíneo no cérebro. Ele pode resultar na perda de força ou paralisia de um lado do corpo, assim como em problemas de fala, sensibilidade, raciocínio e visão.	
<b>Lista de Produtos Assistivos Prioritário da OMS</b>	Uma lista de produtos assistivos prioritários que foi concebida pela Organização Mundial da Saúde. A lista é um modelo que os países podem usar para desenvolver as suas próprias listas nacionais de	

	produtos assistivos prioritários.	
<b>Paralisia cerebral</b>	Um conjunto de condições que afetam o movimento, o tônus muscular, o equilíbrio e a postura. A paralisia cerebral é um resultado de danos ao cérebro causados antes, durante ou pouco depois do nascimento.	
<b>Síndrome de Down</b>	Uma condição com a qual alguém pode nascer. A Síndrome de Down pode causar alguns problemas de saúde, desenvolvimento e dificuldades cognitivas (de raciocínio). Pessoas com Síndrome de Down podem ter características físicas particulares.	
<b>Lesão medular</b>	Danos à medula espinhal que geralmente são causados por uma doença ou acidente. Após uma lesão medular, as mensagens não podem ser transferidas pela medula espinhal entre o corpo e o cérebro. Frequentemente, as pessoas não podem se mover (ficam paralisadas) e não tem sensibilidade abaixo do nível da lesão.	