

Novidade no Brasil: solução auditiva com adesivo

Imagine um dispositivo de condução óssea não cirúrgico que: não aplica pressão sobre a pele, é eficiente, confortável de usar e pode apresentar uma alternativa inovadora aos dispositivos de condução óssea, como arcos e bandanas elásticas, além de ser esteticamente melhor e mais discreto.

Conseguiu imaginar?

Acredite. Esta solução já existe em um conceito nunca antes visto!

Ele possui uma saída máxima comparável com os demais dispositivos do mercado, mas é composto somente por dois componentes. Isso mesmo, dois! São o adaptador adesivo e o processador de áudio.

O adaptador adesivo otimiza a transmissão do som por meio do contato com a pele, por isso, ele é posicionado na área sem pelos da mastoide. Promovendo um acoplamento confortável para os pacientes com fixação de 3 a 7 dias. Além de prático, o adesivo é biocompatível, resistente à água e está disponível nas cores bege e marrom.

O processador de áudio fixado no adesivo é pequeno e leve. E mesmo com um design tão discreto, ele já vem com 4 programas previamente configurados, que podem ser alterados pelo software caso seja necessário, e com pilha 13 que permite ter cerca de 14 dias de uso. Ele também possui entrada direta de áudio, botão de volume e botão de programas e pode ser encontrado em 3 cores: marrom, cinza e preto.

É um dispositivo sem limite de idade para uso e é indicado para pacientes com perdas auditivas condutivas, casos em que a via área apresenta algum rebaixamento porém a via óssea mantém-se nos padrões de normalidade e casos de perda auditiva unilateral, em que observamos uma anacusia em um dos ouvidos e o outro se mantém dentro dos padrões de normalidade. Ele possibilita a personalização com microfone direcional, controle de ruído e microfonia e extensa faixa de frequências, é compatível com conectividade, através de cabo de áudio, bluetooth, telebobina e sistema FM.

Algo tão inovador nem parecia possível. Mas é real. Um transmissor ósseo sem necessidade de qualquer procedimento cirúrgico, garantindo total autonomia para atuação do fonoaudiólogo, e disponível no Brasil!

Estarei no E-FONO para conversarmos mais sobre essa nova tecnologia inovadora! Nos vemos lá?

Para informações clique no link abaixo acesse:

bit.ly/efono



Fga. Thamirez do Val Bello

Crfa 2: 14009-1