



LAEPI



ACESSE NOSSO SITE

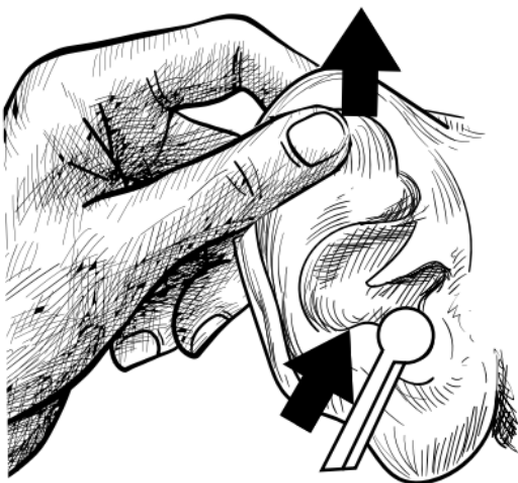
Manual Otômetro by LAEPI

O otômetro by LAEPI foi desenvolvido para **indicar o tamanho do canal auditivo**. O tamanho final do canal auditivo deve ser baseado na adaptação do protetor auditivo, com auxílio de profissional treinado em segurança, higiene ou audiolgia.

Higiene

Para limpar o otômetro by LAEPI pode-se utilizar álcool ou lenços descartáveis germicidas. Sugere-se seguir os procedimentos de controle de infecção definidos pelo profissional responsável em segurança, higiene ou audiolgia.

O Otômetro by LAEPI está em conformidade com as especificações do Anexo B da ANSI S12.6:2016 (R2020) e ABNT NBR 16076:2016.



Instruções para o dimensionamento do canal auditivo

1. Escolha uma esfera que pareça um pouco pequena para o canal auditivo que está sendo medido.
2. Puxe o pavilhão auricular para fora e para cima para ajudar a colocar o medidor na abertura do canal auditivo até que a aba do medidor (direcionada para a parte de trás da cabeça) toque a base da concha.
3. Solte o pavilhão auricular e observe se toda a abertura do canal auditivo está em conformidade com a esfera.
4. Empurre de forma leve e suave o medidor no canal auditivo por cerca de 1 mm. Pergunte à pessoa se ela sente sucção ou pressão. Vá testando os tamanhos de medidor até que ele sinta sucção, a abertura do canal auditivo pareça estar em conformidade com a esfera e a aba do medidor ainda esteja no fundo da concha, indicando uma esfera totalmente inserida.
5. A esfera que atende a esses requisitos representa o tamanho do canal auditivo. Se a sucção só puder ser obtida com uma inserção parcial, verifique novamente o próximo tamanho menor para confirmar. O tamanho atribuído será o tamanho que atinge a sucção. Lembramos que cada canal auditivo deve ser dimensionado de forma independente.

ATENÇÃO: sob nenhuma condição o otômetro deve ser forçado para dentro do canal auditivo causando desconforto.