




 PROTEÇÃO AUDITIVA

**PROTETOR AUDITIVO QUANTUM CAIXA  
DISPENSADORA**

**CONTENIDO**

<b>SKU</b> .....	01
<b>PORTUGUÊSE</b>	
Características .....	02
Instruções de montagem e ajuste .....	02
Instruções de limpeza .....	04
Certificações .....	05

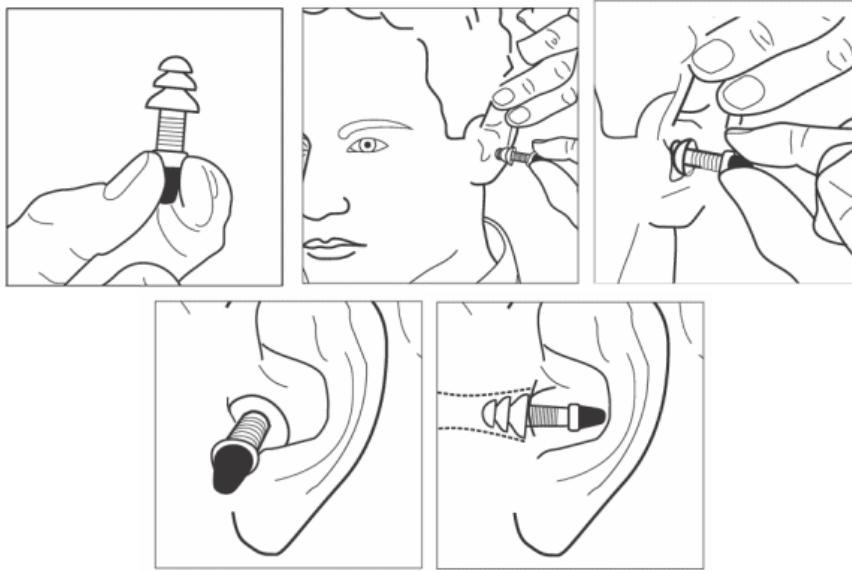
**SKU**

900476	Protetor Auditivo Quantum Caixa Dispensadora	 Brasil
--------	--	--

## **CARACTERÍSTICAS**

- O plug auricular reutilizável Quantum é um protetor auditivo de inserção tipo plug pré-moldado feito de elastômero termoplástico.
- O modelo "detectável" apresenta um anel metálico escondido atrás da aba maior (900477/901609).
- Recomendado para níveis médios de ruído.
- Possui 3 falanges que permitem uma perfeita adaptação aos canais auditivos.
- Base do plug com tratamento antiderrapante para facilitar o ajuste e a correta inserção e remoção.
- Cor verde fluorescente para que seja fácil a identificação do pessoal que vai usá-lo.
- Os códigos 900477 900476 e 901467 são embalados em uma caixa plástica.
- Apresentação em caixa plástica.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE



### INSTRUCCIONES DE AJUSTE

1. Segure o plug firmemente pela haste logo após a última falange (a maior).
2. Passe a mão oposta a orelha na qual vai inserir o protetor puxe a orelha para cima e para trás para abrir o canal auditivo;
3. Posicione a primeira falange no canal auditivo e insira o protetor tão fundo quanto puder para alcançar uma maior redução de ruído;
4. Observe na imagem a posição correta do plug no canal auditivo. A falange maior deve fechar o orifício de entrada do canal auditivo vedando-o totalmente;
5. Nesta imagem podemos ver a profundidade correta do plug no canal auditivo para uma ótima atenuação.
6. \*Não seguir todas as instruções de uso deste protetor auditivo e/ou deixar de usar este protetor durante todo o período de exposição ao ruído irá reduzir a eficácia e resultar em doença grave.

## **INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE**

### **RECOMENDAÇÕES**

1. Este produto deve ser utilizado de acordo com as instruções da LIBUS.
2. É reutilizável desde que seja mantida uma higiene adequada entre usos.
3. Limpar com água e sabão neutro enxaguar com bastante água secar com um pano que não deixe resíduos e armazenar na embalagem individual fornecida.
4. Armazenar em um local fresco e seco.
5. O protetor deve ser usado permanentemente nos ambientes em que seu uso é obrigatório.
6. Verifique os plugs cada vez que eles forem instalados para garantir que estejam limpos flexíveis e aptos para uso.
7. Em ambientes onde o cabo pode ser preso recomendamos remover o cabo do plugue.

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

FRECUÊNCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRRsf
Atenuação (dB)	20	19	20	20	24	25	29	<b>14 dB</b>
Desvio Padrão (dB)	4	5	5	4	5	6	9	

### LIMPEZA E DESINFECÇÃO

1. A limpeza é recomendada após cada uso. Não limpe com solventes que pode degradar alguns componentes e reduzir sua eficácia. Limpe com um pano macio e uma solução de limpeza ou detergente neutro em água morna. Para desinfetar usar uma solução de 20 ml de hipoclorito de sódio em 10 L de água ou outro desinfetante. Não use produtos de limpeza com lanolina ou outros óleos. Seque com um pano macio. Quando não estiver em uso manter o protetor em sua embalagem original ou saco selado em um ambiente limpo seco e não expostos a temperaturas extremas e umidade ambiente.

## **CERTIFICAÇÕES**

- ANSI S3.19-1974
- IRAM EN 352-2:2002
- NCh 1331/2-2001
- ANSI S12.6-2008
- CA N°35.981