

# BOLETIM TÉCNICO

## MAIS PMG

Nº do CA: 41614

Validade: 19/06/2023

**Descrição:** Protetor Auditivo confeccionado em silicone grau farmacêutico, tipo inserção, composto de um eixo com três flanges, onde a primeira, a segunda e a terceira, são flanges maciças e cônicas, todas de dimensões variáveis, em cujo eixo contém um orifício até o seu interior. Protetores Auditivos tamanhos (P) Pequeno, (M) Médio e (G) Grande, moldável aos canais auditivos diferenciados, com ou sem sensor, com cordão de poliéster ou silicone em várias cores, ou sem cordão.



**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO DO USUÁRIO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR 15, ANEXOS I E II, CONFORME TABELA DE ATENUAÇÃO ABAIXO.

**Marcação do CA:** Na embalagem e na haste do plug.

**Referências:** Mais PMG

**Cores:** Vermelho, amarelo, verde e azul.

**Tamanhos:** P; M, G

Tabela de Atenuação

| Frequência (Hz): | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRRsf |
|------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| Atenuação db:    | 23  | 23  | 26  | 23   | 28   | 0    | 29   | 0    | 35   | 17 dB |
| Desvio Padrão:   | 8   | 7   | 8   | 6    | 4    | 0    | 8    | 0    | 8    | 0     |



REAT-083-2017

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

NRRsf: 17 dB

## Durabilidade

Considere que os produtos fabricados em SILICONE não DEFORMAM e tem longa DURABILIDADE. Por não deformar, os Protetores Auditivos de Inserção MAIS PMG conseguem manter a atenuação apresentada por um bom tempo.

A **higiene adequada** do Protetor Auditivo MAIS PMG terá **grande influência** quanto a DURABILIDADE.

Higiene: SEMPRE ÁGUA E SABÃO NEUTRO

Até a 24ª semana em uso, não sofrendo interferência do calor, graxas, poeiras, químicos e também não sofrendo deformidade em uso, a atenuação se mantém próxima a um novo.

Para o MAIS PMG INDICAMOS 12 SEMANAS COMO DURABILIDADE ACONSELHÁVEL, POR QUESTÕES DE HIGIENE E SEGURANÇA.

**VALIDADE EM ESTOQUE:** Indeterminada, os protetores devem ser mantidos longe dos raios UV, em lugar seco e arejado.

Resistência à temperatura: Silicone (-40 a 200 C°)