

BOLETIM TÉCNICO

MAIS PMG

C.A 41.614

VALIDADE: 22/02/2028

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, 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:

Relatório Nº REAT-110-2022

Atenuações medidas (dB)							
Resultados	Frequência central (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Média	20	20	23	23	28	29	36
Desvio Padrão	6	5	5	4	5	6	5

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 terá grande influência quanto a DURABILIDADE.

Higienização: SEMPRE ÁGUA E SABÃO NEUTRO.

VIDA ÚTIL: O Protetor Auditivo deve ser inspecionado ao final de cada uso. O empregador é quem deve determinar o tempo de vida útil de acordo com as condições físico/químico/biológica do ambiente de trabalho.

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 à 200C).

MODO CORRETO DE INSERÇÃO:

Leve sua mão por cima da sua cabeça, puxando a ponta superior de sua orelha, dessa forma, endireitamos o canal auditivo, com a outra mão, insira o protetor auditivo no canal auditivo o máximo possível até que fique confortável e protegido aos ruídos.

