

BOLETIM TÉCNICO

MAXXI SILICONE

Nº do CA: 11512

Validade: 20/01/2022

Nº do Processo: 46017007298201676

Natureza: Nacional

Equipamento: PROTETOR AUDITIVO

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. Protetor moldável a diferentes canais auditivos, com ou sem sensor, em 9 cores diferentes, com cordão de polipropileno ou de silicone.



Dados Complementares

Tamanho: Único

Cor: Vermelha, amarela, verde, laranja, azul, rosa, incolor, salmão e bicolor

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

Resultados	Atenuações medidas (dB)						
	Frequência central (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Média	21	23	26	24	28	31	39
Desvio Padrão	8	7	7	6	5	6	6



Relatório Nº REAT-052-2016R

NRRsf: 18dB

Laboratório: LAEPI - LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Durabilidade

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

A **higiene adequada** do Protetor Auditivo MAXXI SILICONE terá **grande influência** quanto a DURABILIDADE.

Higiene: SEMPRE ÁGUA E SABÃO NEUTRO

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

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/química/biológica do ambiente de trabalho.

Algumas condições ambientais podem alterar as características do protetor auditivo, como a eficácia ou o nível de proteção se exposto em determinados ambientes ou em função do uso, por exemplo, do álcool para higienização.

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°)