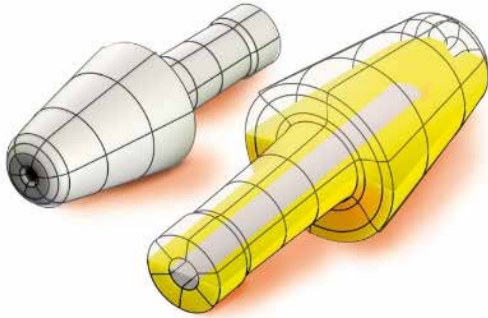


3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA Oordoppen

Veelgestelde vragen



V: Waarin verschilt de Flexible Fit-oordop van andere push-to-fit oordoppen?

A: Naast de traditionele methode met twee handen is het nu mogelijk om met één hand de oordopjes in het oor te doen. Beide methoden hebben hun eigen dempingswaarde. 3M verandert niets aan de manier waarop push-to-fit oordoppen traditioneel worden ingebracht. We voegen alleen een nieuwe optie toe.

Flexible Fit is gemaakt van gepatenteerd TPE-schuim, wat anders is dan het schuim van onze traditionele oordoppen. Hierdoor kunnen Flexible Fit oordoppen worden gewassen met een mild reinigingsmiddel en water en kunnen ze tot twee weken na het eerste gebruik worden hergebruikt (mits onbeschadigd, zacht en buigzaam).

V: Is het mogelijk om andere oordoppen met één hand in te brengen als ze niet speciaal geschikt zijn voor inbrengen met één hand?

A: Bij REAT-laboratoriumtests die worden gebruikt om de dempingsclassificaties te bepalen, moet de oordop worden ingebracht volgens de schriftelijke instructies. Daarom maakt het gebruik van een andere inbrengmethode dan die gespecificeerd in de instructies de dempingswaarde ongelukkig. Lees en volg altijd de gebruikersinstructies.

V: De twee dempingswaarden zijn zeer specifiek voor de inbrengmethode die gekozen is. Betekent dit dat gebruikers die ze met twee handen inbrengen altijd een hogere demping krijgen dan gebruikers die één hand gebruiken?

A: Niet noodzakelijk. Hoewel het inbrengen met twee handen een hogere dempingswaarde biedt, kan op geen van deze waarden worden vertrouwd als een nauwkeurige indicator van de demping die individuele personen zullen bereiken. Dit komt door variatie in de grootte en vorm van de gehoorgang, de motivatie van de drager en de vaardigheid bij het inbrengen. Daarom adviseert 3M individuele pasvormtests voor gehoorbescherming om de mate van demping te valideren die individuele personen met een bepaalde gehoorbescherming kunnen bereiken (persoonlijke dempingswaarde).

V: Wat zijn enkele mogelijke voordelen van de verschillende inbrengmethoden?

A: Met één hand

- ▶ Inbrengen is mogelijk als er maar één hand vrij is
- ▶ Voor gebruikers die de voorkeur geven aan gebruiksgemak

Met twee handen

- ▶ Wanneer een hogere dempingswaarde (NRR/SNR) vereist of gewenst is
- ▶ Wanneer dezelfde methode gewenst is voor alle beschikbare gehoorbescherming in een organisatie

V: Moet het inbrengen met één hand als volgt gaan; met de rechterhand in het rechteroor, enz., of kan de gebruiker het kruislings doen?

A: Gebruikers kunnen het doen zoals ze willen. Ongeacht welke methode wordt gebruikt, moet dezelfde inbrengtechniek worden gebruikt bij het testen van de pasvorm, zodat de resultaten van de pasvormtest overeenkomen met hoe de gehoorbeschermer normaal tijdens het werk wordt ingebracht en gedragen.

V: Hoe weet ik wanneer het tijd is om de oordop te vervangen?

A: Vervang een oordop onmiddellijk als de schuimtip beschadigd is, loskomt van de steel of niet meer zacht en buigzaam is.

V: Hoe diep moet de Flexible Fit-oordop worden ingebracht?

A: Breng in tot de zijanten van de kegelvormige punt zich in de gehoorgang bevinden en niet zichtbaar meer zijn. Personen met grotere gehoorgangen kunnen het nodig vinden om ze nog dieper in te brengen.



Minimaal aanbevolen diepte van inbrengen in het oor

Personen met kleine of sterk gebogen gehoorgangen kunnen deze insteekdiepte mogelijk niet bereiken. In dergelijke gevallen is een voldoende pasvorm wellicht mogelijk, maar dit moet worden geverifieerd door middel van een pasvormtest. Als er geen pasvormtesten beschikbaar zijn, gebruik dan een andere gehoorbeschermer.

**Lees en volg altijd de gebruikersinstructies.
Neem voor hulp contact op met uw plaatselijke
3M-vertegenwoordiger.**