

Allgemeines

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel gegen schädlichen Lärm (EN 352-2:2002, EU 2016/425).

Prüfstelle für Konformitätsbewertung: SGS Fimko Ltd. (0598), Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finnland.

Prüfstelle für Fertigungskontrolle: IFA, Institut für Arbeitsschutz (0121), Alte Heerstraße 111, 53757 St. Augustin, Deutschland.

Konformitätserklärung: www.ohropax.de/conformity

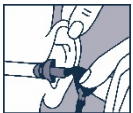
Material: Stöpsel aus TPE, Griff aus TPE, Band aus Polyester

Farbe: Stöpsel grau: Band: hellblau

Größe: Ø 9 - 12 mm (Größe M/L)

Eigenschaften: Anatomisch, oval geformte Stöpsel mit luftgepolsterten Lamellen und Griffen zum Einsetzen sowie praktischem Umhängeband. Ideal geeignet bei kürzeren Lärmeinwirkungen.

Anwendung: IN-Ohr Stöpsel (wird in den Gehörgang eingeführt)



Mit einer Hand über den Kopf greifen und das Ohr etwas nach oben ziehen. Mit der anderen Hand den Stöpsel mit Hilfe des Griffs tief in den Gehörgang einführen. Bitte Rechts-/ Links-Kennzeichnung beachten.

Entfernung: Entfernen Sie den Stöpsel langsam mit den Fingern mit Hilfe des Griffs. Keine Hilfsmittel verwenden!

Schalldämmung (EN ISO 4869-2)

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittelwert (dB)	26,3	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2
Standardabweichung (dB)	5,2	4,4	4,5	5,4	5,5	4,0	6,9	6,7
Angenommener Schutz APV (dB)	21,1	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5

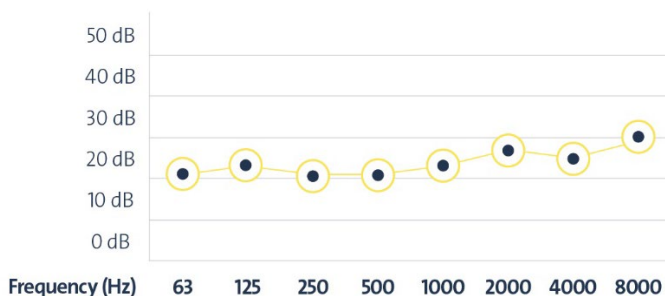
SNR* = 26 dB

H* = 27 dB

M* = 23 dB

L* = 22 dB

*Wert



Hinweise

- Setzen Sie die Gehörschutzstöpsel nach Anleitung ein und kontrollieren Sie den korrekten Sitz.
- Achten Sie auf eine hygienische Anwendung. Ihre Hände, Ohren und Ohrstöpsel müssen sauber und trocken sein!
- Die Gehörschutzstöpsel müssen regelmäßig auf Verwendbarkeit und die Notwendigkeit der Reinigung untersucht werden.

- Ersetzen Sie verschmutzte, beschädigte oder unzureichend abdichtende Ohrstöpsel.
- Reinigung: Leichte Verunreinigungen können mit einem Tuch und etwas milder Seifenlösung oberflächlich abgewischt werden. Danach abspülen und an der Luft vollständig trocknen lassen.
- Gehörschutz muss in Lärmbereichen ohne Unterbrechung getragen werden.
- Warnung: Diese Stöpsel sollten nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sich die Verbindungsschnur während des Tragens verfängt oder mitgerissen wird.
- Plötzliches oder schnelles Entfernen des Stöpsels aus dem Gehörgang kann das Trommelfell beschädigen.
- Warnung: Nichtbeachtung der Hinweise kann die Schutzwirkung des Produktes erheblich beeinträchtigen!
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen leiden. Weitere Informationen können vom Hersteller angefordert werden.
- Von Kleinkindern fernhalten (Gefahr des Verschluckens).
- Anwendung bei Kindern ab sechs Jahren möglich; nur unter Anleitung von Erwachsenen.
- Aufbewahrung: In der Dose, trocken und unter 35°C.

Einsatzgebiete

Im privaten Bereich: OHROPAX® Neo wurde entwickelt, um eine vielseitige Verwendung (bis zu 150-mal) mit einem hohen Tragekomfort zu verbinden. Durch sein neuartiges ovales Design passt sich der Ohrstöpsel dem Gehörgang perfekt an. So wird der häufig als unangenehm empfundene Druck im Gehörgang vermieden. OHROPAX® Neo schützt vor Gehörschäden in typischen Lärmbereichen und fördert Konzentration und Entspannung.

Am Arbeitsplatz:

- OHROPAX® Neo kann auch in den sogenannten nicht klassischen Lärmbereichen wie Großraumbüros und Rechenzentren (Lärmpegel <75 dB (A)) eingesetzt werden.
- OHROPAX® Neo ist sofort einsatzbereit. Es müssen keine Ausdehnzeiten wie bei Schaumstoffstöpseln abgewartet werden.
- Kein Schwitzen und kein Druck auf die Ohrmuschel wie bei Kapselgehörschützern.
- Keine Trageprobleme bei Brillenträgern.
- Sprache und Warnsignale werden noch wahrgenommen. Der Schall wird gedämmt, aber nicht völlig ausgeschlossen.

Eignung

Vor der Anwendung bei starkem Lärm sollten Sie zunächst überprüfen, ob der Stöpsel für diese Belastung geeignet ist. Berücksichtigen Sie dabei auch die Hinweise, die [Schalldämmwerte](#) und die [Schutzwirkung](#).

Verträglichkeit

OHROPAX® Neo gilt als ausgesprochen gut verträglich. Bestandteile mit bekanntem allergieauslösendem Potenzial sind nicht enthalten. An Gehörschutz muss man sich manchmal erst gewöhnen. Wir empfehlen, die Tragedauer allmählich zu erhöhen.