



Návod k použití Bravissimo

BV-CIC
Nitroušní sluchadlo



Vaše sluchadlo a příslušenství nemusí vypadat zcela přesně stejně, jako v tomto návodu na používání. Vyhradujeme si právo provádět určité změny podle potřeby.



Sluchadla a jejich příslušenství včetně baterií by se neměla vyhazovat do běžného domácího odpadu. Pro radu, jak správně likvidovat Vaše sluchadla a baterie se prosím obraťte na Vašeho distributora sluchadel Widex.

Obsah

Vaše nové Bravissimo BV-CIC	4
Svět nových zvuků	5
Mít něco v uchu	6
Cvičení dělá mistra	7
Cesta za lepším slyšením a k aktivnějšímu životu	7
Dobré seřízení sluchadel vyžaduje Vaši pomoc	8
Bravissimo BV- CIC	10
Baterie	12
Typ baterie	12
Vložení baterie	12
Výměna baterie	14
Vypínání a zapínání sluchadla	15
Rozeznání levého a pravého sluchadla	16
Vkládání Bravissimo BV- CIC do ucha	17
Vyjímání Bravissimo BV- CIC	18
Automatické nastavení hlasitosti	19
Čištění sluchadla Bravissimo BV-CIC	20
Příslušenství pro čištění	22
Zvukový výstup	24
Ventilační otvor, krátký	25
Ventilační otvor, průchozí	26
Mikrofonní otvor	27
Filtr proti mazu CeruSTOP	28
Výměna filtru CeruSTOP	29
Péče o Vaše sluchadlo	32
Několik dobrých rad	34
Problémy a jejich odstranění	36

Vaše nové Bravissimo BV-CIC

Doufáme, že budete spokojeni s Vaším novým sluchadlem Widex. Tento návod k použití Vás bude informovat o různých aspektech spojených s používáním sluchadel. Návod je rozdělen do dvou částí: První část je úvod k problematice uživatelů sluchadel, zvykání si na nové zvuky a podobně. Ve druhé části se dozvíte více o Vašem sluchadle. Jak se používá, ošetřuje, co dělat, vzniknou-li se sluchadlem problémy. Obě části jsou stejně důležité, proto doporučujeme abyste si přečetli obě části. Jen tak získáte ze svého sluchadla plné uspokojení. Využijete tak plně kvalitu a vlastnosti, které jsme vložili do vašeho nového sluchadla Bravissimo BV-CIC.



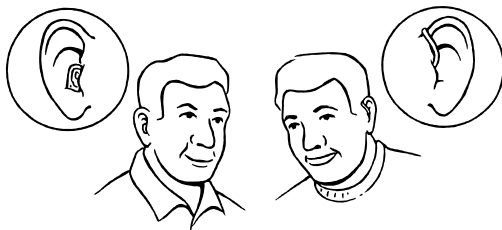
Svět nových zvuků

Stát se uživatelem sluchadla může být vzrušující zážitek a je to určitá výzva. Vaše sluchadlo Vám normální sluch nevrátí, vrátí Vás však zpět do světa zvuků, které jste možná již několik let neslyšeli, které jste třeba jen tušili - každodenní zvuky jako je tikot hodin, kapání vody, televize, auto, kroky na podlaze, dětské hlasy, hudba, vrzání dveří, smích, pracovní zvuky atd. Těchto zvuků může být zpočátku „až dost“. Snažte se poznávat a lokalizovat zvuky, které jste předtím dobře neslyšeli. Jakmile si opět na všechny běžné každodenní zvuky zvyknete, stanou se nedílnou součástí Vašeho aktivního života ve světě plném zvuků.



Mít něco v uchu

Vaše uši si musí na nové sluchadlo zvyknout. Pokud jste prvouživatel sluchadla, musíte si také zvyknout na to „mít něco v uchu“. Je normální během několika prvních dní užívání sluchadel pociťovat v uších určitý tlak, cítit teplo ve zvukovodu nebo pociťovat ve zvukovodu malou bolest. Pokud by Vás ale sluchadlo v uchu příliš obtěžovalo, měli byste tento problém konzultovat včas s Vaším odborným lékařem.



Cvičení dělá mistra

Je dobré začínat pomalu a nosit sluchadlo denně nejprve krátkou dobu, například jednu či dvě hodiny, v jednodušších zvukových situacích, v menší skupině lidí, ne ve velkém hluku. Postupně sluchadla noste delší dobu a ve stále hlučnějších prostředích. Je důležité dát sami sobě šanci zvyknout si na nové zvuky a na pocit „mít něco“ v uchu.



Cesta za lepším slyšením a k aktivnějšímu životu

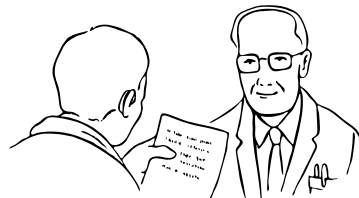
Vaše sluchadlo Vám může pomoci získat zpět radost z komunikace s ostatními lidmi a zlepšit kvalitu života. Takže i když zpočátku je nutno překonávat určité překážky, výsledek stojí zcela jistě za námahu.

Dobré seřízení sluchadel vyžaduje Vaši pomoc.

Většina moderních sluchadel je vybavena mnoha doplňky, možnostmi nastavení, speciálními obvody – pro spokojenost uživatelů sluchadel. Vaše sluchadlo Bravissimo BV- CIC je nastaveno individuálně pro Vaši sluchovou ztrátu tak, aby byla zajištěna co nejlepší reprodukce zvuku a komfort poslechu.

Po určitém čase může být sluchadlo jemně doladěno Vaším sluchadlovým odborníkem. Potřebujete třeba slyšet některé další zvuky, víte o situacích, kdy není hlasitost nebo reprodukce zvuku uspokojivá? Čím detailnější popis těchto Vašich zkušeností se sluchadly předáte Vašemu odborníkovi, tím jednodušší bude najít správné řešení. Před Vaší příští návštěvou sluchadlového odborníka je důležité všimnout si, jak se se sluchadly cítíte.

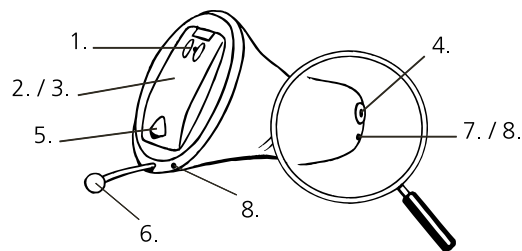
Zaznamenávejte si situace kdy a proč nejste se sluchadly spokojeni. Týká se tento problém hlubokých nebo vysokých zvuků, slabých nebo hlasitých? Přetrvává tento problém stále, nebo pouze v některých specifických situacích? Snažte se popsat Vaše zkušenosti co možná nejpřesněji tak, abyste společně s Vaším sluchadlovým odborníkem na příští schůzce mohli vše vyřešit.



Bravissimo BV- CIC

1. **Otvor k mikrofону**, kudy přichází zvuk do sluchadla.
2. **Zásuvka pro baterii**, ve které je uložena baterie.
3. **Vypínač**, který slouží zároveň jako víčko bateriového prostoru (viz strana 15).
4. **Zvukový výstup**, kterým prochází zesílený zvuk ze sluchadla do Vašeho ucha.
5. **Výstupek** pro nehet na víčku bateriového prostoru pro snazší otevírání.
6. **Koncovka** na vytahování sluchadla, za kterou se sluchadlo jednoduše vytahuje ze zvukovodu.
7. **Ventilační otvor** (žluté barvy) pro odvětrání zvukovodu – krátká ventilace.
8. **Ventilační otvor** – průchozí ventilace.

Poznámka: Sluchadla Bravissimo BV-CIC jsou vyráběna s krátkým ventilačním otvorem.



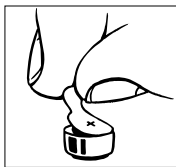
Baterie

Typ baterie

Doporučený typ baterie pro Bravissimo BV- CIC je:

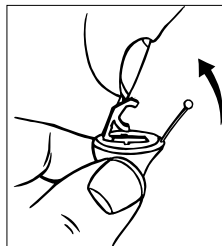
Zinc Air baterie typ 10

Možnost zakoupení vhodných baterií konzultujte s Vaším sluchadlovým odborníkem. Povšimněte si prosím datumu použití na balení baterií, který určuje, jak dlouho budou baterie dobré. Nepoužívejte baterie s prošlým datem. Protože jde o Zinc Air (zinek vzduch) baterie, potřebují ke své funkci vzduch. Neodstraňujte proto nálepku z baterie dřív, nežli ji budete vkládat do sluchadla. Jakmile je jednou nálepka odstraněna, začne baterie po několika vteřinách pracovat. Životnost baterií závisí na mnoha faktorech, jako například na nastavení a denní době používání sluchadel, na zvukovém prostředí, ve kterém se uživatel se sluchadly nejčastěji pohybuje.

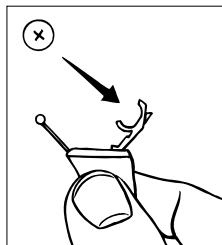


Vložení baterie

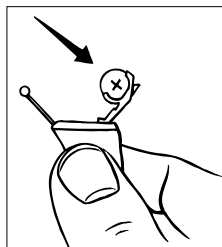
Před vložením nové baterie do sluchadla nezapomeňte z baterie odstranit nálepku. Nepoužívejte baterie, na kterých jsou lepidivé zbytky, protože mohou ucpat vzduchové otvory baterie.



Pomocí výstupku pro nehet jemně otevřete zásuvku pro baterii. Při otvírání víčka baterie buďte opatrní a netlačte na víčko násilím přes kolmou otevřenou polohu.



Baterii vložte do zásuvky tak, aby strana baterie se značkou (+) směřovala nahoru ke stejné značce (+) na kulatém držáku baterie. Pokud zásuvku pro baterii nelze zavřít lehce, je baterie vložena nesprávně.



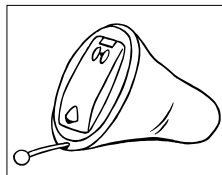
Vždy vkládejte baterii do zásuvky pro baterii a ne do otevřeného prostoru uvnitř sluchadla.

Výměna baterie

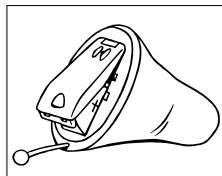
Když zaslechnete ze sluchadla čtyři rychlé tóny, znamená to, že baterie je téměř vybitá a měli byste ji co nejdříve vyměnit. Pokud je baterie vybitá úplně, sluchadlo zcela ztichne. Jak dlouho bude ještě sluchadlo po zaznění těchto tónů pracovat záleží případ od případu. Doporučujeme nosit u sebe vždy náhradní baterii.

Nikdy nenechávejte vybitou baterii ve sluchadle. Pokud by vybitá baterie trochu vytékala, mohla by poškodit sluchadlo. Výměnu baterie provádějte nejraději nad stolem, nebo v místnosti s kobercem, baterie se jinak může zaktálet.

Vypínání a zapínání sluchadla



Pouzdro baterie Bravissima BV-CIC slouží zároveň i jako vypínač. Sluchadlo je zapnuté, když je baterie vložena správně a pouzdro baterie je zcela zavřené.



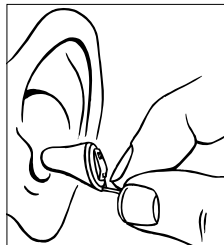
Sluchadlo je vypnuté, je-li pouzdro baterie otevřené.

Nezapomeňte prosím vypnout sluchadlo, když ho nepoužíváte. Pokud nebudete sluchadlo opět brzy užívat, vyjměte z něj baterii.

Rozeznání levého a pravého sluchadla

Nosíte-li sluchadla v obou uších, je snadné je rozlišit, neboť pravé sluchadlo má červený nápis Widex a levé sluchadlo modrý.

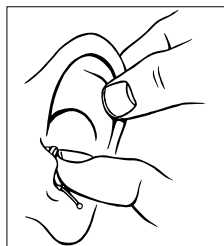
Vkládání Bravissimo BV- CIC do ucha



Před vložením do zvukovodu musíte vložit do bateriového pouzdra baterii a zavřít jej.

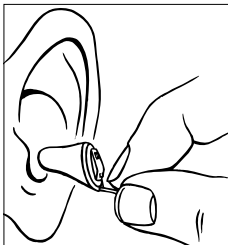


Sluchadlo držte mezi palcem a ukazováčkem za koncovku na vytahování sluchadla. Pomalu vložte sluchadlo do zvukovodu až ucítíte odpor. Pusťte koncovku na vytahování sluchadla a pomocí ukazováčku upravte sluchadlo jemně ve zvukovodu.



Pro snadnější vkládání si můžete pomoci druhou rukou potahováním za ušní boltec nahoru a dozadu.

Vyjímání Bravissimo BV- CIC



Palcem a ukazováčkem jemně vytahujte koncovku na vytahování sluchadla. Někdy si můžete pomoci během vyndávání pohybováním sluchadlem jemně ze strany na stranu. Pomoci si můžete také druhou rukou jemným tlačáním v okolí vchodu do zvukovodu nebo lehkým tahem boltce nahoru a dozadu.

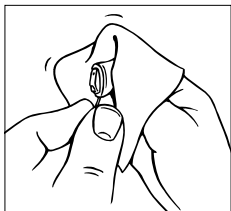
Automatické nastavení hlasitosti

Bravissimo BV-CIC si nastavuje hlasitost automaticky podle Vašeho zvukového prostředí. Bravissimo BV-CIC provádí několik tisíckrát za vteřinu analýzu okolí a podle toho přesně nastavuje zvuk. Máte-li Bravissimo BV-CIC, nemusíte vůbec myslet na nastavení hlasitosti – děje se to zcela automaticky.

Důležité: Pokud je hlasitost Vašeho sluchadla příliš silná nebo příliš slabá, nebo jsou reprodukovány zvuky zkreslené, nebo pokud potřebujete nějaké další informace, obraťte se na svého sluchadlového odborníka, u něhož jste obdrželi sluchadlo.

Čištění sluchadla Bravissimo BV-CIC

Vaše sluchadlo Bravissimo BV-CIC je nitroušní sluchadlo, které se nosí ve zvukovodu.

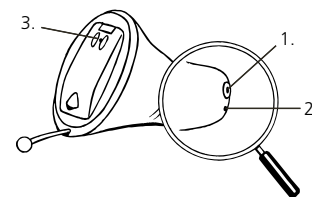


Pro jeho správný provoz je velmi důležité každodenní kontrola a čištění. Nikdy nemyjte sluchadlo vodou, čistícími roztoky nebo jinými tekutinami. Místo toho vyčistíte své sluchadlo každý den měkkým suchým hadříkem

tak, aby bylo suché a bez nečistot, zbytků ušního mazu a podobně. Doporučujeme pokaždé, když vyjmete sluchadlo z ucha, abyste pozorně prohlédli zvukový výstup, otvory pro mikrofon a odvětrávací kanálek, zdali nejsou zaneseny nečistotou.

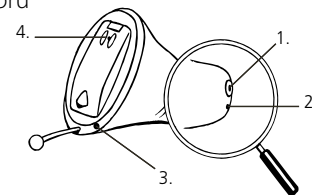
Níže je příklad rozmístění zvukového výstupu, ventilačního otvoru a otvoru pro mikrofon. Na tomto obrázku je znázorněno sluchadlo s krátkým ventilačním otvorem. Tato ventilace se používá u Bravissima BV-CIC. U Vašeho sluchadla se může rozmístění mírně lišit.

1. Zvukový výstup
2. Ventilační otvor – krátká ventilace
3. Otvor pro mikrofon



Níže je jiný příklad rozmístění zvukového výstupu, ventilačního otvoru a otvoru pro mikrofon. Na tomto obrázku je znázorněno sluchadlo s průchozí ventilací. U Vašeho sluchadla se může rozmístění mírně lišit.

1. Zvukový výstup
2. Výstup ventilačního otvoru – průchozí ventilace
3. Vstup ventilačního otvoru – průchozí ventilace



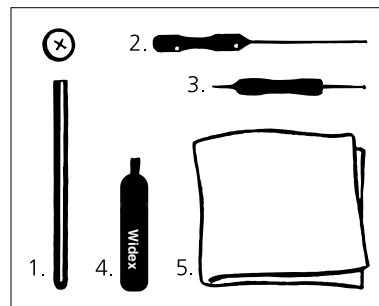
4. Otvor pro mikrofon

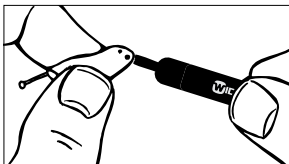
Příslušenství pro čištění

Pro Vaše sluchadlo jsou k dispozici následující prostředky pro čištění. Zeptejte se Vašeho sluchadlového odborníka, které příslušenství je pro Vaše sluchadlo vhodné:

1. **Magnet na baterii** pro snadnější vkládání baterie do bateriového pouzdra.
2. **Čistící nástroj pro čištění ventilačního otvoru** (průchozí ventilace) – nedodává se.
3. **Čistící nástroj pro čištění krátké ventilace** (delší konec) a pro čištění mikrofonního otvoru (delší konec).
4. **Malý kartáček pro odstraňování** ušního mazu z oblasti okolo zvukového výstupu.
5. **Jemný hadřík pro sušení** a čištění sluchadel.

Další příslušenství je k dispozici u Vašeho sluchadlového odborníka, kde jste sluchadlo získali.



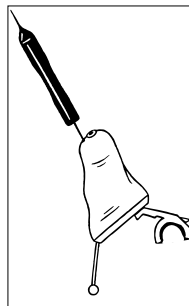


Zvukový výstup

Jestliže se ušní maz nahromadí okolo zvukového výstupu, pak je nutné ho očistit pomocí kartáčku. Pro dobrou funkčnost sluchadla je velmi důležité, aby tento výstup nebyl ničím ucpán.

Důležitá poznámka: Nevsunujte cokoliv do zvukového výstupu, protože může dojít ke zničení sluchadla!

Vaše sluchadlo Bravissimo BV-CIC může být vybaveno speciálním filtrem proti mazu CeruSTOP, který zabraňuje vnikání ušního mazu do zvukového výstupu.(viz strana 28).



Ventilační otvor, krátký

Vaše Bravissimo BV-CIC je vyrobeno s krátkou ventilací, ventilační otvor neprochází celým sluchadlem.

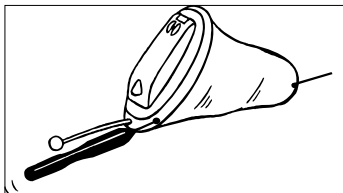
Jestliže se ušní maz nahromadí okolo otvoru odvětrávacího kanálku nebo v něm, pak je nutné ho také odstranit. Použijte dlouhý čistící nástroj číslo 3 (viz strana 23).

Otevřete zásuvku baterie a baterii vyndejte, aby nevypadla až otočíte sluchadlo. Sluchadlo obraťte vzhůru nohama, tak aby zásuvka baterie směřovala dolů a ušní maz mohl vypadnout ze sluchadla. Vyčistěte nečistoty z ventilačního otvoru, tak daleko jak může dosáhnout čistící nástroj.

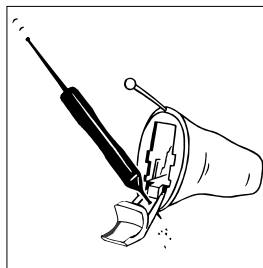
Pro dobrou funkčnost sluchadla je velmi důležité, aby toto odvětrání nebylo nikdy ucpáno. Zvykněte si čistit ho každý den! Jestliže je ale odvětrání ucpáno mazem, který nejde odstranit, změni se barva zvuku ze sluchadla. Pak prosím kontaktujte svého sluchového odborníka nebo servis.

Ventilační otvor, průchozí

Pokud má vaše sluchadlo průchozí ventilaci, prochází ventilační otvor celým sluchadlem, z jednoho konce na druhý. Jestliže se ušní maz nahromadí okolo otvoru odvětrávacího kanálku nebo v něm, pak je nutné ho také odstranit. Použijte dlouhý čistící nástroj číslo 2 (viz strana 23).



Veškerý ušní maz odstraníte z odvětrávacího otvoru prostrčením přípravku skrz. Pro dobrou funkčnost sluchadla je velmi důležité, aby toto odvětrání nebylo nikdy ucpáno. Zvykněte si čistit ho každý den! Jestliže je ale odvětrání ucpáno mazem, který nejde odstranit, změní se barva zvuku ze sluchadla. Pak prosím kontaktujte svého sluchového odborníka nebo servis.



Mikrofonní otvor

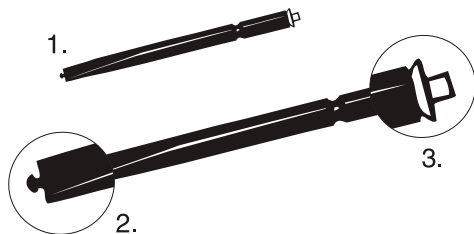
Někdy se maz může usazovat i u otvoru pro mikrofon na zevní straně sluchadla. Je velmi důležité tento maz odstranit krátkým koncem čistícího nástroje číslo 3 (viz strana 23). Otevřete zásuvku

baterie a baterii vyndejte. Sluchadlo obraťte vzhůru nohama, aby zásuvka baterie směřovala dolů. Zevnitř zaveďte krátký konec čistícího nástroje skrz otvor pro mikrofon podle obrázku.

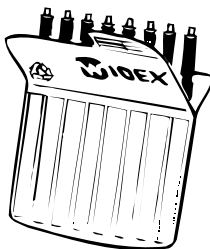
Filtr proti mazu CeruSTOP

Systém filtru proti mazu CeruSTOP sestává z následujících částí

1. Držáček
2. Odstraňovací háček
3. Filtr proti mazu



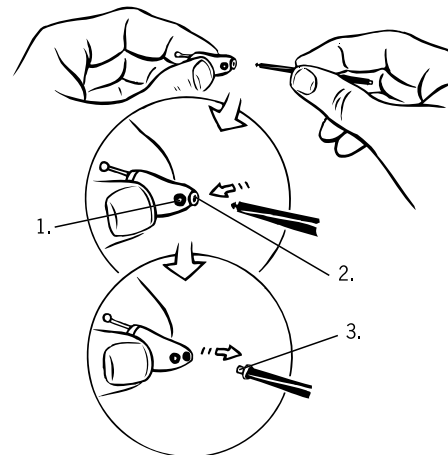
Filtry CeruSTOP jsou dodávány v malé krabičce. Filtr je připevněn na jednom konci držáčku.



Výměna filtru CeruSTOP

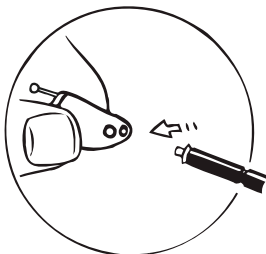
Povrch sluchadla očistíte od viditelných zbytků ušního mazu. Použitý filtr proti mazu je v kovovém kroužku kolem zvukového výstupu sluchadla. Přiložte šedý držáček kolmo k ploše kovového kroužku a vsuňte vytahovací háček dovnitř použitého filtru, až se násadka držáčku dotkne okraje filtru. Potom filtr pomalu vytáhněte rovně ven. Filtr není potřeba z kovového kroužku vydloubávat nebo vytáčet.

1. Ventilační otvor
2. Zvukový výstup
3. Použitý filtr

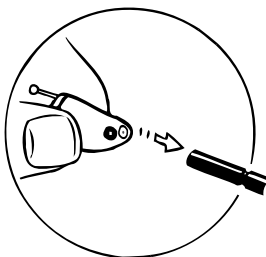




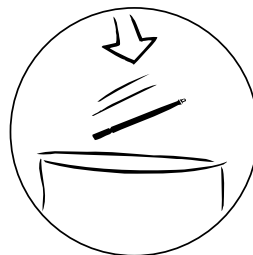
Nyní otočte šedý držáček opačně použitým filtrem od sluchadla a novým filtrem směrem ke sluchadlu.



Jemně zamáčkněte nový filtr přímo do otvoru zvukového výstupu. Netlačte filtr do zvukového výstupu násilím. Vnější okraj filtru musí dosednout po celém obvodu na kovový kroužek.



Potom držáček vytáhněte rovně ven. Držáčkem neotáčejte. Nový filtr se automaticky oddělí od držáčku a zůstane na svém místě ve sluchadle.



Po vložení nového filtru držáček se starým filtrem vyhodte. Nikdy znovu nepoužívejte již jednou použité filtry.

Jak často by měl být CeruSTOP vyměňován záleží na mnoha individuálních okolnostech, například na množství a typu produkovaného ušního mazu.

I při používání filtru CeruSTOPTM je potřeba sluchadlo denně čistit.

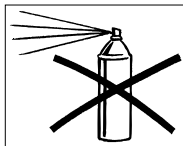
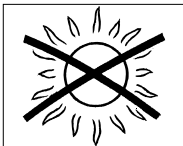
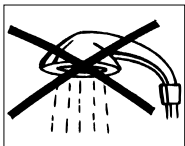
Upozornění: Pokud se filtr uvolní a vypadne, když máte sluchadlo nasazené ve zvukovodu, navštivte ihned svého lékaře. Nesnažte se odstranit filtr ze zvukovodu sami.

Pokud máte jakékoli nejasnosti týkající se filtru proti mazu, spojte se se svým sluchadlovým odborníkem.

Péče o Vaše sluchadlo

Při dobré péči bude Vaše sluchadlo spolehlivě sloužit řadu let. Zde je několik zásad, které prodlouží životnost vašeho sluchadla:

- Vypínejte sluchadlo, když ho nepoužíváte. Pokud byste ho delší čas nepoužívali vůbec, vyjměte baterii.
- Starejte se o své sluchadlo dle jeho hodnoty, tedy velmi pečlivě. Ukládejte sluchadlo do pouzdra nebo dodané krabičky na suché bezpečné místo, pryč z dosahu dětí nebo domácích zvířat.
- Nikdy sluchadlo nevystavujte extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti.
- V prostředích s vysokou vlhkostí můžete použít odvlhčovací sadu Widex pro snížení vlhkosti ve sluchadle. Prostudujte si instrukce přibalené k odvlhčovací sadě Widex.



- Nenoste sluchadlo do sprchy nebo při plavání, rovněž ne při používání vysoušeče vlasů či sprejů na vlasy.
- Nikdy se nesnažte rozebírat nebo opravovat sluchadlo sami.
- Nenoste sluchadlo během rentgenového vyšetření, MR nebo CT vyšetření, léčby diatermií nebo během podobných radiačních léčebných procedur a sluchadlo nikdy nevkládejte do mikrovlnné trouby. Některé typy záření mohou sluchadlo poškodit. Interference z různých jiných radiových zdrojů (alarmy, poplašné systémy, mobilní telefony) jsou slabé a zaručeně nepoškodí Vaše sluchadlo.
- Sluchadla Widex nejsou schválena pro používání v dolech a jiných prostorech s výbušnými plyny.

Několik dobrých rad

- Používání sluchadla může vést k formování mazové zátky ve Vašem zvukovodu. Pokud máte podezření, že se mazová zátka ve zvukovodu vytvořila, navštivte svého ušního lékaře. Maz může nejenom zhoršit Váš sluch, ale významně i efekt sluchadla. Proto je vhodné požádat svého lékaře několikrát za rok o vyčištění zvukovodů.
- Sluchadlo a ostatní příslušenství je třeba chránit před dětmi, které by mohly sluchadlo dávat do úst. Také baterie nepatří dětem do ruky. Použité baterie pečlivě vyhazujte do tříděného sběru. Baterie raději nikdy nevyměňujte před dětmi, neukazujte jim, kde je máte uložené.
- Nikdy nevkládejte baterie do vlastních úst a nikdy nenechte děti brát baterie do rukou. Pokud dojde k polknutí baterie, navštivte ihned lékaře.
- Sluchadla Widex jsou vyrobená z moderních nealergizujících materiálů. Přesto se ve výjimečných případech může objevit podráždění kůže. Pokud zjistíte na uchu nebo ve zvukovodu nebo v jeho okolí podrážděnou pokožku, vyhledejte Vašeho sluchadlového odborníka.

- Uvědomte si prosím, že používání jakéhokoli typu sluchadla nebo ušní tvarovky může poněkud zvýšit risk infekce ve zvukovodu. Infekce může vzniknout horším odvětráním zvukovodu, nebo jeho poškrábáním sluchadlem nebo tvarovkou. Doporučujeme proto sluchadlo na noc vyjímat z ucha, aby se zvukovod provětral. Nezapomeňte sluchadlo pravidelně čistit a kontrolovat podle návodu. Pokud se infekce ve zvukovodu projeví, je dobré vyčistit opatrně sluchadlo nebo ušní tvarovku dezinfekčním nebo podobným roztokem. Za žádných okolností nepoužívejte k čištění sluchadel a ušních tvarovek alkoholové, chlorované nebo podobné prostředky.

Problémy a jejich odstranění

Na následujících stránkách naleznete několik stručných rad, které Vám pomohou, narazíte-li na nějaký problém. Před návštěvou svého sluchadlového odborníka si prosím pečlivě tyto rady přečtěte:

Sluchadlo nehraje:

- *Sluchadlo není zapnuto.* Ujistěte se, že jste baterii vložili správně a pouzdro baterie je dobře zavřené.
- *Baterie nepracuje, je vybitá.* Vložte novou baterii. Ujistěte se, že jste baterii vložili do sluchadla správně a pouzdro baterie je dobře zavřeno. Je možné si zakoupit tester baterií do sluchadel.
- *Zvukový výstup je ucpaný.* Ušní maz je častou příčinou ucpání zvukového výstupu. Je-li Vaše sluchadlo vybaveno filtrem CeruSTOP, vyměňte filtr. Pokud sluchadlo filtr proti mazu nemá, očistěte zvukový výstup sluchadla malým kartáčkem. Viz strana 28. Nevkládejte žádné špičaté předměty do tohoto otvoru, mohlo by dojít ke zničení sluchadla. Jestliže nemůžete zvukový výstup zcela vyčistit, raději navštivte Vašeho sluchadlového odborníka nebo servis.

-
- *Bateriové kontakty jsou špinavé.* Navštivte svého sluchadlového odborníka, aby Vám kontakty vyčistil.
 - *Otvor mikrofonu je ucpaný.* Ušní maz nebo nečistota může ucpat i vstup mikrofonu. Nevkládejte sami žádné předměty do vlastního mikrofonu. Viz strana 27.

Zvuk ze sluchadla je příliš slabý:

- *Zvukový výstup je ucpaný.* Ušní maz je častou příčinou ucpání zvukového výstupu. Je-li Vaše sluchadlo vybaveno filtrem CeruSTOP, vyměňte filtr. Pokud sluchadlo filtr proti mazu nemá, očistěte zvukový výstup sluchadla malým kartáčkem. Viz strana 28. Nevkládejte žádné špičaté předměty do tohoto otvoru, mohlo by dojít ke zničení sluchadla. Jestliže nemůžete zvukový výstup zcela vyčistit, raději navštivte Vašeho sluchadlového odborníka nebo servis.
- *Vaše ucho může blokovat ušní maz.* Navštivte ušního lékaře a nechte si vyčistit zvukovod.

Sluchadlo píská:

- *Sluchadlo není dobře umístěno v uchu.* Sluchadlo vyndejte a zkuste znovu vložit. Je velmi důležité, aby sluchadlo „sedělo“ v uchu velmi přesně.
- *Ucho je ucpano ušním mazem.* Navštivte ušního lékaře a nechte si vyčistit zvukovod.
- *Sluchadlo je v uchu příliš volné.* Navštivte Vašeho sluchadlového odborníka nebo servis.

Sluchadlo se špatně nosí v uchu

- *Sluchadlo není správně zasunuto do zvukovodu.* Poradte se se svým sluchadlovým odborníkem, jak správně zasunout sluchadlo do zvukovodu.
- *Sluchadlo dobře „nesedí“ v uchu.* Může to být i příčinou otlačení zvukovodu. Navštivte svého sluchadlového odborníka.

-
- *Boltec nebo zvukovod je citlivý.* Nosíte-li sluchadlo poprvé, nasazujte si ho zpočátku na kratší dobu. Kůže ve zvukovodu je velmi tenká a může při tlaku sluchadla trochu otékat. Doba na adaptaci se odhaduje na 2-3 týdny. Jestliže problém s bolestivým uchem trvá dál, pak neprodleně navštivte svého sluchadlového odborníka nebo lékaře.

Sluchadlo pracuje nepravidelně:

- *Bateriové kontakty jsou špinavé.* Navštivte svého sluchadlového odborníka, aby Vám kontakty vyčistil.

Záruční a pozáruční opravy:

WIDEX SERVIS, Společná 6
182 00 Praha 8, tel.: 286 580 396

ZAHRADNÍK Lubomír, Výstavní 17
603 03 Brno 3, tel.: 543 184 150

CE 0459

Widex, DK-3500 Vaerloese
Denmark · www.widex.com



Printed by FB / 10-05
9 514 0054 020 #01