



Návod k použití Bravo

**B2-CIC
Nitroušní sluchadlo**



Vaše sluchadlo, ušní tvarovka a další příslušenství nemusí vypadat přesně stejně, jako v tomto návodu na používání. Vyhrazujeme 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

Předmluva	4
Popis sluchadla	5
Výměna baterie	6
Doporučený zdroj energie: Baterie Zinc Air typ 10	8
Zapnutí a vypnutí sluchadla	10
Označení pravého a levého sluchadla	12
Začátky se sluchadlem	13
Vkládání sluchadla Bravo do ucha	14
Vyndávání sluchadla	16
Automatické nastavení hlasitosti	17
Čištění sluchadla	18
Příslušenství pro čištění	21
Zvukový výstup	22
Ventilační otvor, <i>krátký</i>	23
Ventilační otvor, <i>průchozí</i>	25
Mikrofonní otvor	26
Filtr proti mazu CeruSTOP	27
Odstranění použitého filtru CeruSTOP	28
Vložení nového filtru	29
Důležitá upozornění	31
Když sluchadlo nepoužíváte	32
Péče o Vaše sluchadlo	33
Není jiné řešení	35
Problémy a jejich odstranění	36

Předmluva

Vaše sluchadlo Bravo vyrobené firmou Widex je velice složité, vysoce přesný elektronický aparát. Byl pečlivě navržen tak, abyste ho mohli nosit řadu let za všech podmínek, ve kterých se denně pohybujete. Vaše sluchadlo se však může poškodit, jestliže je vystaveno extrémním podmínkám, silným úderům nebo jestliže o něj nebudete vůbec pečovat.

Pokud chcete plně využít kvalitu a vlastnosti, které nové sluchadlo firmy Widex v sobě má, zacházejte s ním pečlivě a přečtěte si pozorně následující instrukce a řiďte se podle nich.

Na konci této příručky naleznete několik rad, které Vám pomohou v případě, že Vaše sluchadlo nebude pracovat tak, jak byste očekávali.

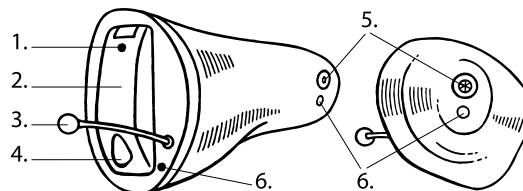
Před vložením sluchadla do zvukovodu se ujistěte, zda je baterie vložena správně a sluchadlo je zapnuto.

Doufáme, že budete novým sluchadlem firmy Widex potěšeni!

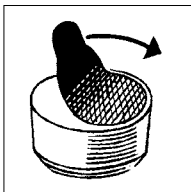
Popis sluchadla

Na obrázku vidíte důležité součásti sluchadla.

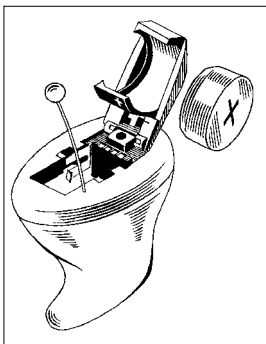
1. Otvor mikrofonu
 2. Bateriové pouzdro
 3. Koncovka na vytahování sluchadla
 4. Výstupek pro nehet
 5. Zvukový výstup
 6. Odvětrávání – průchozí nebo krátká ventilace
- Požádejte Vašeho sluchadlového odborníka, aby označil typ ventilace použité u Vašeho sluchadla.
- průchozí krátká
- Sluchadlo do pravého ucha je označeno červeným logem.
- Sluchadlo do levého ucha je označeno modrým logem.



Výměna baterie



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



Baterii vložte do speciálního okrouhlého držáku na krytu baterie. Baterie je vložena správně, jestliže je její plochá strana s malým otvorem uprostřed obrácena směrem k otevřené straně držáku baterie. Většina baterií je označena malým znaménkem plus (+). Toto znaménko plus

(+) musí směřovat k malému plus (+) vyznačenému na spodní části okrouhlého držáku baterie.

Upozornění: při otvírání krytu baterie dejte pozor, abyste se násilím nedostali přes kolmou polohu (viz obrázek).

Jestliže pouzdro baterie nelze uzavřít lehce, je baterie vložena nesprávně.

Baterii vkládejte vždy jen do držáku baterie, **nikdy** nevkládejte baterii přímo do otevřeného sluchadla.

Výměnu baterie provádějte nejraději nad stolem nebo v pokoji s kobercem. Baterii je tak možno lépe najít, pokud se zakutálí.

Vybité baterie: Jestliže uslyšíte ze sluchadla čtyři rychlé tóny, znamená to, že byste měli co možná nejdříve vyměnit baterii. Jakmile je baterie vybitá úplně, sluchadlo je zcela tiché.

Jak dlouho bude ještě sluchadlo po zaznění těchto tónů pracovat záleží případ od případu. Doporučujeme nosit u sebe vždy náhradní baterii.

Poznámka: Nikdy nenechávejte vybité baterie ve sluchadle. Vytékání z vybitých baterií může zničit sluchadlo.

Doporučený zdroj energie: Baterie Zinc Air typ 10

Toto sluchadlo používá Zinc Air baterii typu 10 šetřící životní prostředí, která má při správném používání dlouhou dobu životnosti.

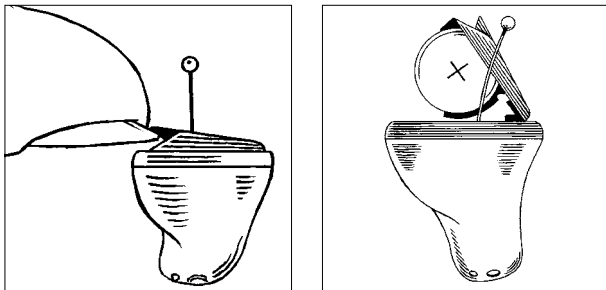
Povšimněte si prosím, data uvedeného na balení baterií. Pro zajištění řádné funkce baterie, nepoužívejte baterie s prošlým datem. Protože se jedná o baterie typu Zinc Air, je pro jejich činnost nutný vzduch. Proto neodstraňujte nálepku z baterie dřív, nežli ji budete vkládat do sluchadla.

Při vložení nové baterie začne sluchadlo pracovat po několika vteřinách. Používejte vždy jen jednu baterii až do jejího vyčerpání.

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.

V některých případech může nastat situace, že nová baterie je již vybitá, protože nálepka nebyla řádně přilepena. Jestliže sluchadlo nefunguje po výměně baterie, zkuste vložit jinou novou baterii.

Zapnutí a vypnutí sluchadla



Pouzdro baterie slouží pro zapnutí a vypnutí Vašeho sluchadla.

Sluchadlo se zapne po správném vložení baterie a uzavření bateriového pouzdra.

Když je sluchadlo zapnuto, obvykle začne pískat do té doby, než jej úplně vsunete do zvukovodu. Pískání je zcela normální a je způsobeno akustickou zpětnou vazbou sluchadla mezi mikrofonem a reproduktorem. Zvednutím krytu baterie se sluchadlo vypne.

Upozornění: Kryt baterie se nesmí otevírat silou za kolmou polohu.

Nezapomeňte sluchadlo vypínat, pokud jej nepoužíváte. Pokud nebudete sluchadlo v dohledné době znovu používat, vyjměte baterii.

Označení pravého a levého sluchadla

Sluchadlo Bravo B2-CIC je označeno červeným logem Widex pro pravé ucho a modrým logem pro levé ucho.

Začátky se sluchadlem

Začátky se sluchadlem jsou velmi důležité, proto noste sluchadlo jen tak dlouho, jak je Vám to příjemné. Potřebujete určitou dobu, než si zvyknete na sluchadlo umístěné hluboko ve zvukovodu. Ze začátku může být i několik hodin denního používání hodně, postupem času můžete používat sluchadlo stále více hodin. Cílem je nosit sluchadlo celý den.

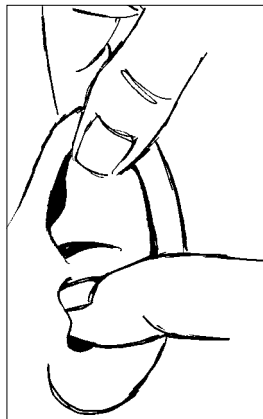
Vkládání sluchadla Bravo do ucha

Před vložením do zvukovodu musíte vložit do sluchadla baterii a zavřít víčko bateriového prostoru.

Sluchadlo velmi pravděpodobně začne při vkládání do ucha pískat, pískání přestane jakmile sluchadlo usadíte správně ve zvukovodu. Pískání značí, že sluchadlo i baterie fungují. Pokud sluchadlo nepíská, zkontrolujte, zdali je baterie dobře vložena, kryt uzavřený, nebo zda není baterie vybitá.



Sluchadlo držte palcem a ukazováčkem za koncovku na vytahování sluchadla. Červené logo značí sluchadlo pro pravé ucho a modré pro ucho levé.

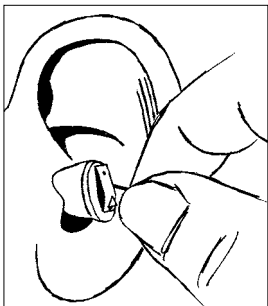


Pomalou vlozte sluchadlo do zvukovodu až ucítíte odpor. Pusťte strunu a pomocí ukazováčku upravte sluchadlo jemně ve zvukovodu.

Pro snadnější vkládání si můžete pomoci druhou rukou potahováním za boltec nahoru a dozadu, jak je znázorněno na obrázku.

Pokud sluchadlo po vložení stále píská, potom je pravděpodobně špatně vloženo ve zvukovodu. Sluchadlo vyndejte a zkuste zavést znovu.

Vyndávání sluchadla



Palcem a ukazováčkem jemně uchopte koncovku na vytahování. Někdy může pomoci během vyndávání pohybovat sluchadlem jemně ze strany na stranu. Pomoci si můžete povytahováním boltce nahoru a dozadu při současném jemném zatlačení v okolí ucha

ukazovákem druhé ruky. Pomůže to uvolnit sluchadlo ve zvukovodu. Potom zkuste sluchadlo znovu vyndat.

Automatické nastavení hlasitosti

Vaše Bravo B2-CIC nemá žádný regulátor hlasitosti. Je to tím, že počítač uvnitř sluchadla byl navržen tak, aby nastavoval hlasitost automaticky podle okolních zvuků. Několik tisíckrát za vteřinu Bravo měří okolní zvuky a podle toho přizpůsobuje hlasitost.

Se sluchadlem Bravo nemusíte vůbec myslet na nastavování hlasitosti – probíhá plně automaticky.

Nepobývejte zbytečně dlouho v prostředích s extrémně silným hlukem, šetříte si tím svůj sluch. Pokud se Vám zdá že poslech se sluchadlem je příliš hlasitý nebo naopak tichý, nebo potřebujete další informace, můžete je konzultovat se svým sluchovým specialistou.

Čistění sluchadla

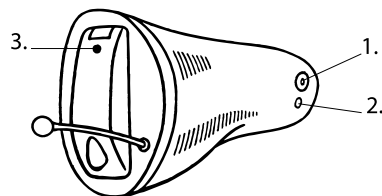
Protože je Vaše Bravo B2-CIC umístěno hluboko ve zvukovodu, je pro jeho správnou funkci velmi důležité jeho každodenní kontrola a čistění.

Aby bylo Vaše sluchadlo suché a čisté bez nečistot a ušního mazu, čistěte jej denně měkkým hadříkem. Vaše sluchadlo se nikdy nesmí mýt vodou, čistícími prostředky ani jinými tekutinami. Pokud sluchadlo nepoužíváte, je vhodné ponechat otevřené pouzdro baterie, aby sluchadlo větralo a mohlo vyschnout.

Doporučujeme pokaždé, když vyjmete sluchadlo z ucha, abyste pozorně prohlédli zvukový výstup, otvor pro mikrofon a odvětrávací kanálek, zdali nejsou zaneseny nečistotou.

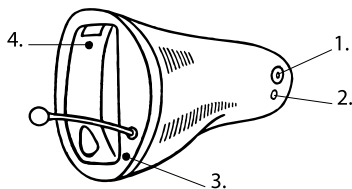
Níže je příklad rozmístění zvukového výstupu, ventilačního otvoru a otvoru pro mikrofon. Na tomto obrázku je znázorněno sluchadlo s **krátkým** ventilačním otvorem. U Vašeho sluchadla se může rozmístění mírně lišit.

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**. To znamená, že ventilace prochází celým sluchadlem. U Vašeho sluchadla se může rozmístění mírně lišit.

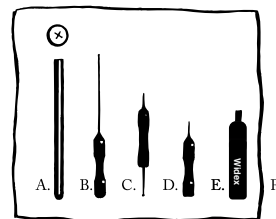
1. Zvukový výstup
2. Výstup ventilačního otvoru – průchozí ventilace
3. Vstup ventilačního otvoru – průchozí ventilace
4. Otvor pro mikrofon

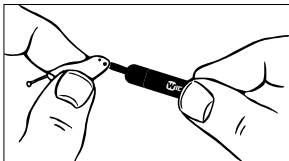


Příslušenství pro čištění

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

- A. Magnet na baterii** pro snadnější vkládání baterie do bateriového pouzdra.
- B. Čistící nástroj** pro čištění ventilačního otvoru (průchozí ventilace) – nedodává se.
- C. Čistící nástroj** pro čištění krátké ventilace (delší konec) a pro čištění mikrofonního otvoru (kratší konec).
- D. Čistící nástroj** pro čištění mikrofonního otvoru.
- E. Malý kartáček** pro odstraňování ušního mazu z oblasti okolo zvukového výstupu.
- F. Jemný hadřík** pro sušení a čištění sluchadel.





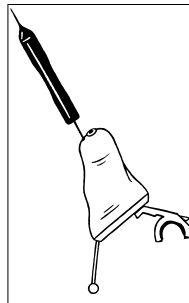
Zvukový výstup

Jestliže se ušní maz nahromadí okolo **zvukového výstupu**, pak je nutné ho očistit pomocí kar-

táčku nebo hadříku. Pro dobrou funkčnost sluchadla je velmi důležité, aby tento výstup nebyl ničím ucpán.

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

Vaše sluchadlo Bravo B2-CIC může být vybaveno speciálním filtrem proti mazu CeruSTOP, který zabraňuje vnikání ušního mazu do zvukového výstupu. Viz strana 27.



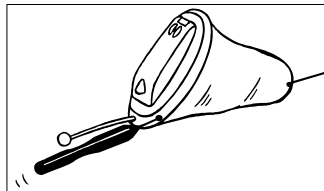
Ventilační otvor, *krátký*

Pokud je Vaše Bravo B2-CIC je vyrobeno s krátkou ventilací, ventilační otvor neprochází celým sluchadlem.

Jestliže se ušní maz nahromadí okolo otvoru odvětrávajícího kanálku nebo v něm, pak je nutné ho také odstranit. Použijte delší konec čistícího nástroje C.

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, změní se barva zvuku ze sluchadla. Pak prosím kontaktujte svého sluchového odborníka nebo servis.

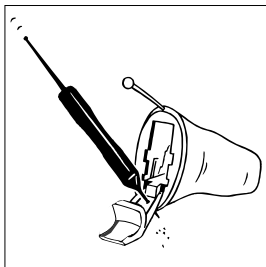


Ventilační otvor, průchozí

Pokud má vaše sluchadlo průchozí ventilaci, prochází ventilační otvor celým sluchadlem, z jednoho konce na druhý.

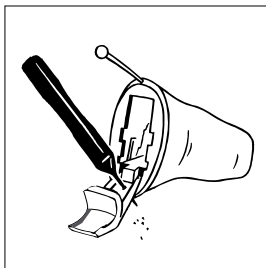
Jestliže se ušní maz nahromadí okolo otvoru odvětrávacího kanálku nebo v něm, pak je nutné ho také odstranit. Použijte dlouhý čistící nástroj (B).

Veškerý ušní maz odstraníte z odvětracího otvoru prostrčením čistícího nástroje 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 C nebo nástrojem D (viz strana 21). 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.

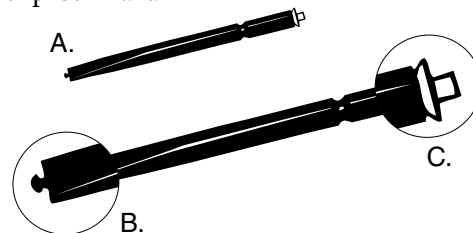


Nevsunujte nic do mikrofonního otvoru.

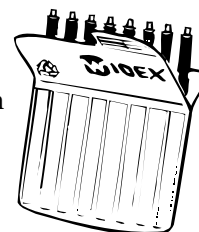
Filter proti mazu CeruSTOP

System filtru proti mazu CeruSTOP sestává z následujících částí:

- A. Držáček
- B. Odstraňovací háček
- C. Filtr proti mazu



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

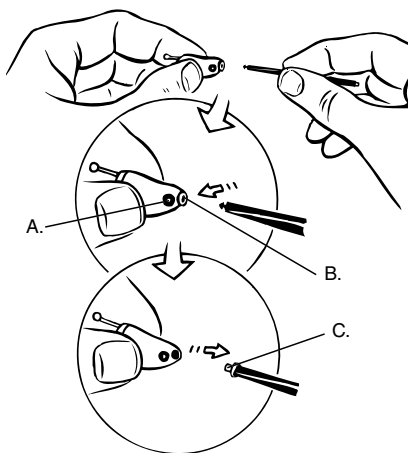


Odstranění použitého filtru CeruSTOP

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 vydlobávat nebo vytáčet.

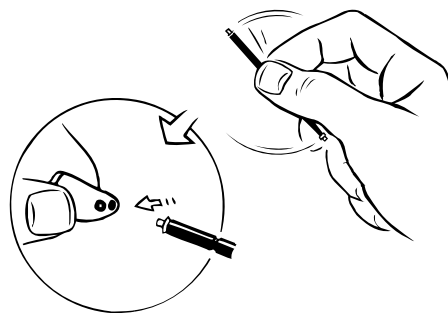
- A. Ventilací otvor
- B. Zvukový výstup
- C. Použitý filtr



Vložení nového filtru

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.

Poznámka: Pokud filtr po nasazení nedrží pevně, zahodte ho a vložte jiný.

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

V určitých zdravotních případech, jako je děravý ušní bubínek nebo používání masti do zvukovodu, se filtr proti mazu nepoužívá.

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

I při používání filtru CeruSTOP 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.

Důležitá upozornění

Sluchadlo a ostatní příslušenství je třeba chránit před dětmi, které by mohly sluchadla dávat do úst.

Také baterie nepatří dětem do ruky. Použité baterie pečlivě vyhazujte.

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 nebo je vkládat do úst.

Pokud dojde k polknutí baterie, navštivte ihned lékaře.

Sluchadlo je vyrobeno z moderních nealergizujících materiálů. Přesto se ve výjimečných případech může objevit podráždění kůže. Pokud zjistíte ve zvukovodu nebo v jeho okolí podrážděnou pokožku, vyhledejte Vašeho sluchadlového odborníka.

Používání sluchadla může vést k formování mazové zátky ve Vašem zvukovodu, která může dočasně způsobit zhoršení Vašeho sluchu. Pokud máte podezření, že se mazová zátka ve zvukovodu vytvořila, navštivte svého ušního lékaře.

Uvědomte si prosím, že používání jakéhokoli typu sluchadla může poněkud zvýšit riziko infekce ve zvukovodu. Infekce může vzniknout horším odvětráním zvukovodu, nebo jeho poškrábáním sluchadlem nebo tvarovkou. Doporučujeme proto sluchadlo na noc vyjmát 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 dezinfekčním nebo podobným roztokem. Za žádných okolností nepoužívejte k čištění sluchadel a ušních tvarovek alkoholové, chlorované nebo podobné prostředky.

Když sluchadlo nepoužíváte

Jestliže sluchadlo nepoužíváte, pak by mělo být uschováno v malé krabičce, kterou můžete jednoduše nosit v kapse nebo náprsní tašce.

Prosíme nevystavujte sluchadlo extrémnímu horku, přímému slunci na okně v bytě a v autě, nebo blízko radiátoru.

Péče o Vaše sluchadlo

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

- Starejte se o své sluchadlo dle jeho hodnoty, tedy velmi pečlivě.
- Ukládejte sluchadlo do pouzdra na chladné a suché místo, pryč z dosahu dětí nebo domácích zvířat.
- Nikdy sluchadlo nevystavujte extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti.
- Nenoste sluchadlo do sprchy nebo při plavání, rovněž ne při používání vysoušeče vlasů, sprejů na vlasy nebo jiných sprejů.
- Nenoste sluchadlo během rentgenového vyšetření, MR nebo CT vyšetření, léčby diatermií nebo během podobných radiačních léčebných procedur. 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.
 - Vypínejte sluchadlo, když ho nepoužíváte. Pokud byste ho delší čas nepoužívali vůbec, vyjměte baterii.
 - Vždy vkládejte baterii podle obrázku na straně 6. Pokud při vkládání baterie ucítíte větší odpor, zkontrolujte, zda-li ji nevkládáte opačně.

***Nikdy se nesnažte sluchadlo rozebírat
nebo opravovat sami!***

Není jiné řešení

Vaše sluchadlo Vám nikdy zcela nenahradí ztracený sluch, ale pomůže Vám mnohem lépe slyšet a rozumět co říkají ostatní lidé kolem Vás – a vrátí Vám mnoho již zapomenutých zvuků. Takže to nevzdávejte. Zvykání na sluchadlo je dlouhodobá záležitost, ale miliony zkušených uživatelů mohou dosvědčit, že výsledky za tu námahu stojí.

Neexistuje žádný trik nebo zkratka, kterým byste ihned dosáhli okamžitého a úplného užitku z Vašeho sluchadla. Pouze tvrdé a soustavné cvičení Vám přinese maximální využití vašeho sluchadla.

Nějaký čas potrvá, nežli si zvyknete znovu na „normální“ slyšení, ale také na „něco v uchu“. Vaše ucho může být zpočátku i mírně bolestivé, vše se však překoná.

Čím dříve si zvyknete na celodenní nošení sluchadla, tím dříve budete spokojeni.

Chce to čas a vůli. Znovunavrácený dobrý sluch za to stojí!

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 přečtete:

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 (Viz strany 6-7)

Bateriové kontakty jsou špinavé.

Očistěte pečlivě hadříkem bateriové kontakty tak, aby nedošlo k jejich ohnutí nebo poškození.

Zvukový výstup je ucpaný.

Ušní maz je častou příčinou ucpání zvukového výstupu. Očistěte zvukový výstup sluchadla přiloženým kartáčkem a hadříkem (viz strana 22). 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. Je-li Vaše sluchadlo vybaveno filtrem CeruSTOP, vyměňte filtr.

Otvor mikrofonu je ucpaný.

Ušní maz nebo nečistota může ucpat i vstup mikrofonu. Z přední strany očistěte hadříkem sluchadlo, instrukce pro čištění sluchadla naleznete na straně 26. Nestrkejte nic do mikrofonního otvoru, je-li pouzdro baterie uzavřené, protože může dojít k poškození mikrofonu.

Zvuk ze sluchadla je příliš slabý

Zvukový výstup je ucpaný.

Vyčistěte zvukový výstup podle instrukcí na straně 22.

Vaše ucho může být ucpano ušním mazem.

Navštivte ušního lékaře a nechte si vyčistit zvukovod.

Váš sluch se mohl změnit.

Navštivte svého ušního lékaře pro změření sluchu a přeprogramování sluchadla.

Váš sluch může být poškozen.

Navštivte ušního lékaře.

Sluchadlo pracuje nepravidelně

Bateriové kontakty jsou špinavé.

Vyčistěte kontakty baterie v otevřeném prostoru pod držáčkem baterie.

Sluchadlo píská

Sluchadlo není dobře umístěno v uchu.

Sluchadlo vyndejte a zkuste znovu vložit. Je velmi důležité, aby sluchadlo „sedělo“ v uchu velmi přesně.

Vaše ucho může být 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

Vnější ucho 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 dobře „nesedí“ v uchu a dochází k otlacení zvukovodu.

Navštivte svého sluchadlového odborníka pro úpravu sluchadla.

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 / 08-06
9 514 0009 020 #02