

Phonak Charger Combi BTE .

Návod na použitie

Nabíjačka Phonak Combi BTE



Tento návod na použitie platí pre:

Káblové nabíjacie príslušenstvo



Phonak Charger Combi BTE
(Nabíjačka Phonak Combi BTE)
Voliteľný Power Pack
(Voliteľný externý akumulátor)



Podrobnosti o vašej nabíjačke

i Prečítajte si tieto bezpečnostné informácie týkajúce sa manipulácie s nabíjačkou (kapitola 10).

Zariadenie

Nabíjačka Phonak Combi BTE (Phonak Charger Combi BTE) vrátane zdroja napájania a USB kábla (<1 m)

Kompatibilné modely načúvacích prístrojov

- Phonak Naída P-PR (P90/P70/P50/P30/Trial)
- Phonak Bolero M-PR (M90/M70/M50/M30/Trial)
- Phonak Sky M-PR (M90/M70/M50/M30/Trial)
- Phonak Roger Focus II

Vašu nabíjačku vyvinula značka Phonak, svetový líder v oblasti posluchového riešenia so sídlom vo švajčiarskom Zürichu.

Nabíjačka Phonak Combi BTE je určená na nabíjanie batérií v nabíjateľných načúvacích prístrojoch.

Pozorne si prečítajte návod na použitie, aby ste úplne porozumeli nabíjačke a naplno ju využili. Ak potrebujete viac informácií o funkciách, výhodách, nastavení, používaní a údržbe alebo oprave, obráťte sa na svojho poskytovateľa načúvacích prístrojov alebo zástupcu výrobcu. Ďalšie informácie nájdete v technickom liste k vášmu výrobku na internetovej www.phonakpro.com.

Phonak - life is on
www.phonak.com

Obsah

Vaša nabíjačka

1. Popis nabíjačky 6

Používanie nabíjačky

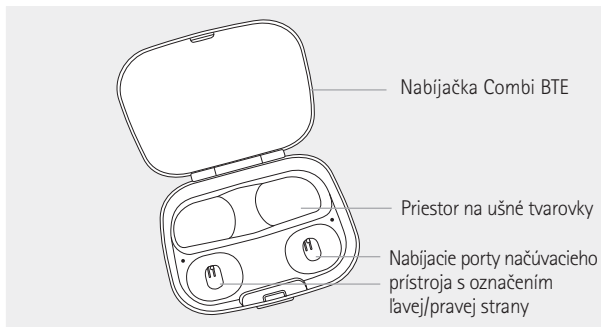
2. Príprava nabíjačky 8
3. Nabíjanie načúvacích prístrojov 9
4. Použitie voliteľného externého akumulátora 15

Ďalšie informácie

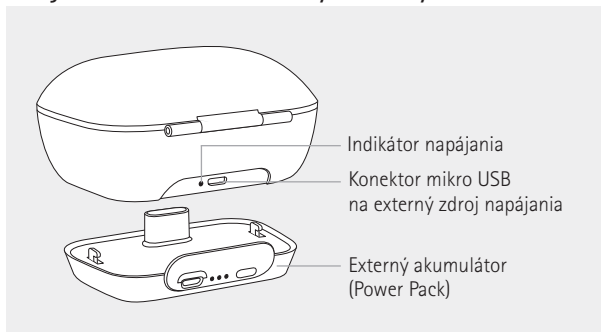
5. Podmienky používania, prepravy a skladovania 18
6. Starostlivosť a údržba 19
7. Servis a záruka 21
8. Informácie o zhode 23
9. Informácie o symboloch a ich opis 27
10. Riešenie problémov 32
11. Dôležité bezpečnostné informácie 34

1. Popis nabíjačky

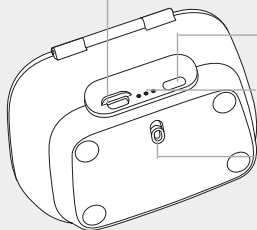
Nabíjačka



Nabíjačka Combi BTE s voliteľným externým akumulátorom



Konektor mikro USB na externý zdroj napájania

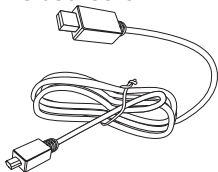


Tlačidlo na kontrolu batérie

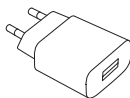
Indikátor stavu batérie
a externého napájania

Uzamknutie a odomknutie
externého akumulátora

Príslušenstvo



USB kábel (< 1 m)



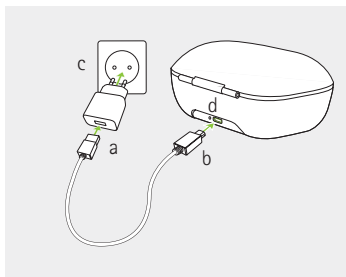
Napájací zdroj s adaptérom do zástrčky

Technické parametre napájania a nabíjačky

Výstupné napätie napájacieho zdroja:	5 V DC +/-5 %, prúd 1 A
Vstupné napätie napájania:	100 – 240 V AC, 50/60 Hz, prúd 0,25 A
Vstupné napätie nabíjačky:	5 V DC +/-5 %, prúd 150 mA
Výstupné napätia nabíjačky:	5 V DC +/-10 %, prúd 100 mA
Technické parametre USB kábla:	5 V min. 1 A, USB-A na micro-USB, maximálna dĺžka 1 m

2. Príprava nabíjačky

Pripojenie napájacieho zdroja



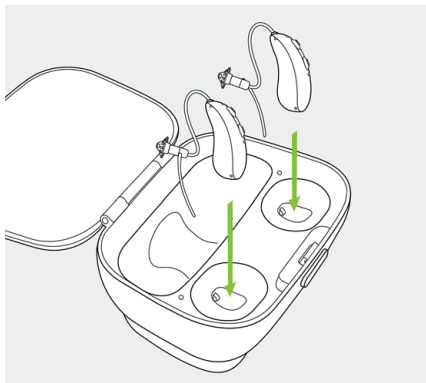
- Pripojte väčší koniec nabíjacieho kábla k napájaciemu zdroju.
- Menší koniec pripojte k portu USB na nabíjačke.
- Napájací zdroj pripojte do zásuvky.
- Po pripojení nabíjačky k napájaciemu zdroju bude indikátor svietiť nazeleno.

3. Nabíjanie načúvacích prístrojov

- ① Nízky výkon: Keď je batéria takmer vybitá, začujete dve pípnutia. Máte približne 60 minút, kým nebude nutné nabiť načúvacie prístroje (tento čas sa však môže líšiť v závislosti od nastavení načúvacích prístrojov).
- ① Pred prvým použitím odporúčame načúvacie prístroje nabíjať 3 hodiny.
- ① Načúvacie prístroje musia byť pred nabíjaním suché, pozrite si kapitolu 5.
- ① Načúvacie prístroje používajte v tomto rozsahu prevádzkovej teploty: +5 °C až +40 °C.

Pozrite si kapitolu 2, kde je uvedený spôsob prípravy nabíjačky.

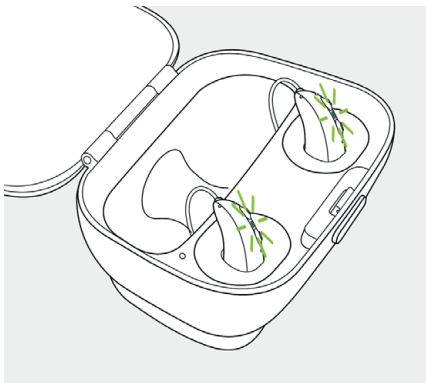
- 1.**
Vložte načúvacie prístroje do nabíjacích portov.
Načúvacie prístroje sa po vložení do nabíjačky automaticky vypnú.



- i** Ľavé a pravé označenie na načúvacom prístroji musí zodpovedať ľavému (modrému), pravému (červenému) označeniu vedľa nabíjacích portov.





2.

Indikátor na načúvacích prístrojoch bude ukazovať stav nabitia batérie, kým sa načúvacie prístroje úplne nenabijú. Po úplnom nabití indikátor zostane svietiť, čiže bude trvalo zelený.



Proces nabíjania sa po úplnom nabití automaticky zastaví, takže načúvací prístroj môžete pokojne nechať v nabíjačke. Nabitie načúvacích prístrojov trvá maximálne 3 hodiny. Kryt nabíjačky je možné počas nabíjania zatvoriť.

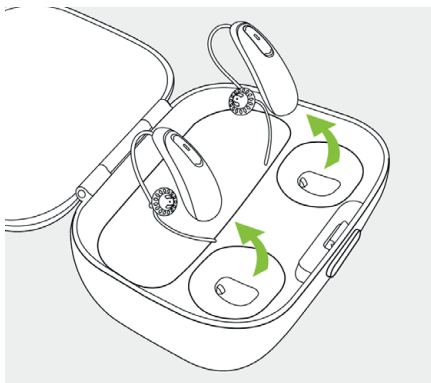
Časy nabíjania

Indikátor na načúvacom prístroji	Stav nabíjania	Približný čas nabíjania
	0 – 10 %	
	11 – 80 %	30 min (30 %) 60 min (50 %) 90 min (80 %)
	81 – 99 %	
	100 %	3 hod

3.

Vyberte načúvacie prístroje z nabijacích portov

1. miernym naklonením načúvacích prístrojov smerom dozadu a
2. ich zdvihnutím z nabijačky.



- i** Pri vyberaní načúvacích prístrojov z nabijačky ich nedržte za hadičky, pretože sa môžu poškodiť.

Keď sa načúvacie prístroje vyberú z nabíjačky, automaticky sa zapnú. Indikátor začne blikať. Súvislé zelené svetlo signalizuje, že načúvacie prístroje sú pripravené.

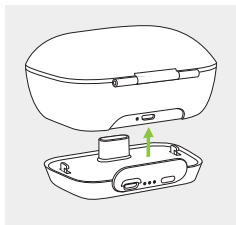
Na vypnutie nabíjačky odpojte napájanie zo zásuvky.

- ① Pred vloženíím načúvacieho prístroja do odpojenej nabíjačky a uskladnením vypnite načúvací prístroj.
- ① Pri nabíjaní svojich načúvacích prístrojov vo vlhkom prostredí vždy zatvorte kryt.
- ① Ak počas nabíjania načúvacieho prístroja odpojíte nabíjačku, najprv vypnite načúvací prístroj, aby ste zabránili vybitiu.

4. Použitie voliteľného externého akumulátora

1.

Pripojte externý akumulátor k spodnej časti nabíjačky a zaistite ho.

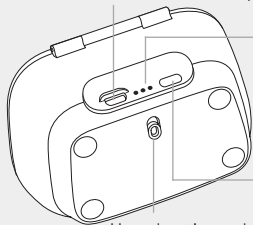


2.

Zapojte mikro USB konektor a pripojte ho k externému zdroju napájania. Externý akumulátor a načúvacie prístroje sa budú nabíjať súčasne. Počas pripojenia k externému zdroju napájania bude indikátor externého akumulátora zobrazovať aktuálny stav nabitia batérie.

- ❶ Pred prvým použitím odporúčame externý akumulátor nabíjať 3 hodiny.
- ❶ Externý akumulátor obsahuje vstavanú a nevyberateľnú nabíjateľnú lítiovo-polymérovú batériu.

Konektor mikro USB na externý napájací zdroj



Indikátor stavu batérie:

- 0 % - 29 %
- 30 % - 59 %
- 60 % - 100 %

Tlačidlo na kontrolu batérie

Uzamknutie a odomknutie externého akumulátora

3.

Ak chcete skontrolovať úroveň nabitia batérie externého akumulátora, stlačte tlačidlo na kontrolu batérie. Indikátory zobrazia stav.

i Nezabudnite nabíjať a používať externý akumulátor v rámci rozsahu prevádzkovej teploty: +5 °C až +40 °C.

Ak bolo zariadenie počas skladovania a prepravy vystavené podmienkam, ktoré sú mimo odporúčaných podmienok použitia, počkajte 15 minút a až potom ho spustite

Nabíjačka má stupeň krytia IP22. To znamená, že je nabíjačka chránená proti zvislo kvapkajúcej vode, keď je naklonená maximálne o 15 stupňov od vodorovnej osi. Stupeň krytia IP22 je splnený, keď je kryt nabíjačky zatvorený.

5. Podmienky používania, prepravy a skladovania

Obsluhu, prepravu a skladovanie nabijacieho príslušenstva vykonávajte podľa týchto podmienok:

	Prevádzka	Preprava	Skladovanie
Teplota Maximálny rozsah	+5 až + 40 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C
Vlhkosť Maximálny rozsah	0 % až 85 % (bez kondenzácie)	0 % až 90 % (bez kondenzácie)	0 % až 70 % (bez kondenzácie)
Atmosférický tlak	800 hPa až 1 060 hPa	500 hPa až 1 060 hPa	500 hPa až 1 060 hPa

*Skladovanie externého akumulátora rok alebo dlhšie: aby ste zabránili poškodeniu článku batérie, musí byť maximálny teplotný rozsah -20 °C až 25 °C a článok batérie sa musí vybiť a znova nabiť minimálne raz každé tri mesiace.

6. Starostlivosť a údržba

Predpokladaná životnosť:

Nabíjačka má predpokladanú životnosť päť rokov. Očakáva sa, že používanie prístroje je počas tejto doby bezpečné.

Obchodné servisné obdobie

Dôsledná a pravidelná údržba vašej nabíjačky prispieva k jej vynikajúcej výkonnosti a dlhej životnosti. Na zaistenie dlhej prevádzkovej životnosti spoločnosť Sonova AG poskytuje servis minimálne päť rokov od skončenia výroby nabíjačky. Dodržiavajte pritom nasledujúce pokyny. Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti výrobku sú uvedené v kapitole 10.2.

Všeobecné informácie


Zabezpečte, aby sa nabíjačka používala a udržiavala v súlade s pokynmi v tomto návode na použitie.


Denne

Uistite sa, že sú nabíjacie porty čisté. Na čistenie nabíjačky nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky ako saponáty pre domácnosť, mydlo a pod.

Týždenne

Z nabíjacieho portu odstráňte prach alebo nečistoty.

 Pred nabíjaním vždy skontrolujte, či sú načúvacie prístroje a nabíjačka suché a čisté.

 Pred čistením sa vždy uistite, že je nabíjačka vytiahnutá zo sieťovej zásuvky.

7. Servis a záruka

Platnosť záruky

Na výrobok je poskytovaná záručná doba v súlade s platným občianskym zákonníkom SR, ktorá vstupuje v platnosť v deň nákupu.

Medzinárodná garancia

Spoločnosť Sonova AG poskytuje jednoročnú obmedzenú medzinárodnú garanciu, ktorá začína platiť odo dňa zakúpenia. Táto obmedzená garancia sa vzťahuje iba na výrobné chyby a chyby materiálu nabíjačky. Garanciu je možné si uplatniť až po predložení dokladu o zakúpení tovaru.

Medzinárodná garancia nemá žiadny vplyv na zákonné práva, ktoré môžete mať na základe príslušnej miestnej legislatívy týkajúcej sa predaja spotrebného tovaru.

Obmedzenie záruky

Táto záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nevhodným zaobchádzaním alebo starostlivosťou, vystavením chemikáliám alebo nadmerným namáhaním. Záruka stráca platnosť pri škodách spôsobených tretími stranami alebo neautorizovaným servisom. Táto záruka sa nevzťahuje na servisné zásahy prevedené poskytovateľom načúvacích prístrojov zariadení na jeho prevádzke.

Sériové číslo: _____

Dátum zakúpenia: _____

Poskytovateľ audio-protetických
zdravotníckych pomôcok
(pečiatka/podpis):

8. Informácie o zhode

Európa:

Vyhlásenie o zhode

Týmto spoločnosť Sonova AG vyhlasuje, že tento výrobok spĺňa požiadavky nariadenia o zdravotníckych pomôckach EÚ 2017/745.

Táto pomôcka spĺňa časť 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) táto pomôcka nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) táto pomôcka musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a vyhovelo obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu pri inštalácii v obytných oblastiach.

Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že sa takéto rušenie nevyskytne pri konkrétnej inštalácii.

Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie príjmu rozhlasu alebo televízie, čo sa dá overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil toto rušenie odstrániť jedným alebo viacerými z týchto opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a reproduktorom.
- Zapojte zariadenie do elektrickej zásuvky iného okruhu než okruh, v ktorom je pripojený reproduktor.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rozhlasového alebo televízneho technika.
- Medzi nabíjačkou a ľudským telom udržiavajte počas prevádzky minimálnu vzdialenosť 20 cm.

Súlrad s emisnými normami a normami týkajúcimi sa odolnosti

Emisné normy	EN 60601-1-2
	IEC 60601-1-2
	EN 55011
	CISPR11
	CISPR32
	CISPR25
	EN 55025

Normy týkajúce sa odolnosti	EN 60601-1-2
	IEC 60601-1-2
	EN 61000-4-2
	IEC 61000-4-2
	EN IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	IEC 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	IEC 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	IEC 61000-4-6
	EN 61000-4-8
	IEC 61000-4-8
	EN 61000-4-11
	IEC 61000-4-11
	IEC60601-1
	ISO 7637-2

9. Informácie o symboloch a ich opis



Označením symbolom CE spoločnosť Sonova AG potvrdzuje, že tento výrobok spĺňa požiadavky európskeho nariadenia o zdravotníckych pomôckach 2017/745.



Udáva výrobcu zdravotníckej pomôcky, ako je definované v nariadení EÚ 2017/745 o zdravotníckych pomôckach.



Udáva autorizovaného zástupcu v rámci Európskeho spoločenstva. Zástupca pre ES je tiež dovozca do Európskej únie.



Tento symbol označuje, že je dôležité, aby si používateľ prečítal a zobral na vedomie príslušné informácie uvedené v tomto návode na použitie.



Tento symbol označuje, že elektromagnetická interferencia zo zariadenia je nižšia než limity, ktoré schválila Federálna komisia USA pre komunikáciu.



Tento symbol označuje, že je dôležité, aby používateľ venoval pozornosť príslušným výstražným upozorneniam v tomto návode na použitie.



Dôležité informácie pre manipuláciu a bezpečnosť výrobku.



Udáva sériové číslo výrobcu, aby bolo možné identifikovať konkrétnu zdravotnícku pomôcku.



Označuje katalógové číslo výrobcu, aby bolo možné zdravotnícku pomôcku identifikovať.



Udáva, že toto zariadenie je zdravotnícka pomôcka.



Tento symbol označuje, že je dôležité, aby si používateľ prečítal a zohľadnil príslušné informácie uvedené v tomto návode na použitie.

IP22

IP klasifikácia = klasifikácia stupňa ochrany krytom. Klasifikácia IP22 udáva, že pomôcka je chránená pred pevnými cudzími predmetmi s priemerom 12,5 mm a väčším a je ďalej chránená proti vertikálne padajúcim kvapkách vody pri naklonení krytu zariadenia do 15°.



Teplota počas prepravy a skladovania:
-20 až +60 °C.



Vlhkosť počas skladovania: 0 % až 70 %
(bez kondenzácie).



Atmosférický tlak počas prepravy a skladovania:
500 hPa až 1 060 hPa.



Počas prepravy udržiavajte v suchu.



Tento symbol s preškrtnutým odpadovým košom vás upozorňuje na to, že nabíjačka sa nesmie vyhadzovať do bežného komunálneho odpadu. Starú alebo nepoužívanú nabíjačku zlikvidujte na miestach určených na likvidáciu elektronického odpadu alebo ju odovzdajte na likvidáciu svojmu poskytovateľovi načúvacích prístrojov. Správna likvidácia chráni životné prostredie a zdravie.



Označenie súladu s predpismi (RCM) je ochranná známka pre elektrickú bezpečnosť zariadení, ktoré sú v súlade s požiadavkami regulačného rámca EESS.

Symbole platné len pre európsky zdroj napájania



Napájací zdroj s dvojitou izoláciou.



Zariadenie určené len na používanie v interiéri.



Bezpečnostný izolačný transformátor, odolný voči skratu.

10. Riešenie problémov

Problém

Nabíjanie sa nespustí

Príčiny

Nabíjačka nie je pripojená k napájaciemu zdroju

Načúvacie prístroje nie sú správne vložené do nabíjačky

i Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc poskytovateľa načúvacích prístrojov.

Potrebný postup

Pripojte nabíjačku k napájaciemu zdroju (kapitola 2)

Vložte načúvacie prístroje do nabíjačky správne (kapitola 3)

Ďalšie informácie nájdete na internetovej stránke
<https://www.phonak.com/com/en/support.html>.

11. Dôležité bezpečnostné informácie

Pred použitím svojho zariadenia si prečítajte relevantné bezpečnostné informácie a informácie o obmedzení používania na nasledujúcich stránkach.

Určené použitie

Nabíjačka je určená na nabíjanie batérií v nabíjateľných načúvacích prístrojoch.

Externý akumulátor umožňuje kompatibilnej nabíjačke dobiť batériu v nabíjateľnom načúvacom prístroji, keď nie je k dispozícii žiadny externý zdroj napájania.

Určený používateľ

Určená pre ľudí s poruchou sluchu, ktorí používajú kompatibilný nabíjateľný načúvací prístroj, a ich ošetrovateľov a poskytovateľa načúvacích prístrojov.

Určená populácia pacientov

Určenou populáciou pacientov je používateľ kompatibilných načúvacích prístrojov.

Indikácie

Indikácie nie sú odvodené od nabíjacieho príslušenstva, ale od kompatibilných načúvacích prístrojov. Všeobecné klinické indikácie pre použitie načúvacích prístrojov a softvérovej funkcie pre tinitus sú:

- Prítomnosť poruchy sluchu
- Jednostranná alebo obojstranná
- Strata sluchu prevodového typu, percepčná alebo zmiešaná
- Mierna až hlboká
- Chronický tinitus (platí len pre pomôcky vybavené softvérovou funkciou pre tinitus)

Kontraindikácie

Kontraindikácie nie sú odvodené od nabíjacieho príslušenstva, ale od kompatibilných načúvacích prístrojov. Všeobecné klinické kontraindikácie pre použitie načúvacích prístrojov a softvérovej funkcie pre tinitus sú:

- Porucha sluchu nie je v rozsahu nastavenia načúvacieho prístroja (t. j. zosilnenie, reakcia na frekvenciu)
- Akútny tinitus
- Deformácia ucha (t. j. uzatvorený zvukovod, absencia ušnice)

- Neurálna porucha sluchu

Primárne kritériá pre odoslanie pacienta na posúdenie a/alebo liečbu k lekárovi alebo inému špecialistovi sú:

- viditeľná vrodená deformácia ucha alebo deformácia ucha po úraze,
- prechádzajúca aktívna drenáž ucha za posledných 90 dní,
- anamnéza náhlej alebo rýchlej progresie poruchy sluchu v jednom alebo oboch ušiach počas predchádzajúcich 90 dní,
- akútny alebo chronický závrat,
- audiometrický rozdiel vedenia vzduch-košť je rovný alebo väčší ako 15 dB pri frekvencii 500 Hz, 1 000 Hz a 2 000 Hz,
- viditeľný dôkaz veľkého množstva ušného mazu alebo cudzie teleso vo zvukovode,
- bolesť alebo nepríjemný pocit v uchu,
- Abnormálny vzhľad bubienka a zvukovodu, ako napríklad:
 - zápal vonkajšieho zvukovodu,
 - prepichnutý bubienok,
 - ostatné abnormality, pri ktorých sú poskytovatelia načúvacích prístrojov názoru, že sú zdravotne znepokojivé.

Poskytovateľ načúvacích prístrojov sa môže rozhodnúť, že odporúčenie nie je vhodné alebo nie je v najlepšom záujme pacienta v týchto prípadoch:

- Ak existuje dostatok dôkazov o tom, že problém dôkladne vyšetril zdravotnícky odborník a že pacient dostal všetku dostupnú liečbu.
- Zdravotný problém sa od predchádzajúceho vyšetrenia a/alebo liečby výrazne nezhoršil ani nezmenil.

Ak sa pacient informovane a kompetentne rozhodol, že nedá na odporúčenie poradiť sa so zdravotníckym odborníkom, môžu sa odporučiť vhodné načúvacie prístroje, pri ktorých je potrebné zohľadniť nasledovné:

- Odporúčenie nebude mať negatívny vplyv na zdravie alebo všeobecný pocit zdravia pacienta.
- Záznamy potvrdzujú, že sa zohľadnil najlepší záujem pacienta. Ak to zákon vyžaduje, pacient podpísal vyhlásenie o vzdaní sa zodpovednosti a potvrdil, že odporúčenie neprijal a že poskytuje svoj informovaný súhlas.

Klinické výhody





Samotné nabíjacie príslušenstvo neposkytuje priamu klinickú výhodu. Nepriama klinická výhoda vyplýva z aktivovania nabíjacích načúvacích prístrojov, aby sa dosiahol ich zamýšľaný účel.


Každý vážny incident, ktorý sa vyskytol v súvislosti s nabíjacím príslušenstvom, sa musí nahlásiť zástupcovi výrobcu a kompetentnému orgánu v štáte jeho sídla. Vážny incident je popísaný ako akýkoľvek incident, ktorý priamo alebo nepriamo viedol, mohol viesť alebo môže viesť k nasledovnému:

- a) smrť pacienta, používateľa alebo inej osoby,
- b) dočasné alebo trvalé vážne zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľa alebo inej osoby,
- c) vážne ohrozenie verejného zdravia.


Ak chcete ohlásiť neočakávanú operáciu alebo udalosť, kontaktujte výrobcu alebo jeho zástupcu.


11.1 Upozornenia na riziká


-  Nabijacie príslušenstvo nepoužívajte na miestach s nebezpečenstvom výbuchu (bane alebo priemyselné oblasti s nebezpečenstvom výbuchu, prostredia s vysokým obsahom kyslíka alebo oblasti, kde sa manipuluje s horľavými anestetikami). Zariadenie nemá certifikát ATEX.
-  Nabijacie príslušenstvo uchovávajte mimo dosahu detí, jednotlivcov s kognitívnym postihnutím a domácich zvierat.
-  Nezakrývajte nabíjačku počas nabíjania, napr. textíliou a pod.
-  Nepoužívajte toto zariadenie hneď vedľa iného zariadenia alebo na inom zariadení, pretože to môže viesť k nesprávnemu fungovaniu. Ak bude takéto použitie potrebné, toto zariadenie a druhé zariadenie pozorujte, či fungujú normálne.


 Nasledujúce body platia len pre osoby s aktívnymi implantovateľnými pomôckami (t. j. kardiostimulátory, defibrilátory atď.):


Nabíjacie zariadenie udržiavajte aspoň 15 cm od aktívneho implantátu. Ak pociťujete akékoľvek rušenie, nepoužívajte nabíjacie zariadenie a kontaktujte výrobcu aktívneho implantátu. Upozorňujeme, že rušenie môžu spôsobovať aj elektrické vedenia, elektrostatické výboje, detektory kovov na letiskách atď.


 Používanie iného príslušenstva, prevodníkov a káblov než tých, ktoré určil alebo dodal výrobca tohto zariadenia, môže viesť k zvýšeniu elektromagnetických emisií alebo zníženiu elektromagnetickej odolnosti tohto zariadenia a nesprávnemu fungovaniu.


 Nedotýkajte sa kontaktov nabíjačky, keď je pripojená do siete.

-  Káble a šnúry obtočené okolo krku môžu spôsobiť zadusenie. Nenechávajú prístroj a jeho časti v blízkosti detí, jednotlivcov s kognitívnym postihnutím a domácich zvierat bez dozoru.

-  Port USB nabíjačky sa smie používať iba na uvedený účel.

-  S nabíjačkou používajte len zariadenia certifikované podľa noriem IEC 60950-1*, IEC 62368-1 a/alebo IEC 60601-1 s výstupným výkonom 5 V DC. Min. 500 mA.

-  Zmeny alebo úpravy zariadenia, ktoré neboli výslovne schválené spoločnosťou Sonova AG, sú zakázané.

-  Prenosné rádiový frekvenčné komunikačné zariadenia (vrátane periférnych zariadení ako anténové káble a externé antény) sa nesmú používať bližšie ako 30 cm od akejkoľvek časti nabíjačky vrátane káblov špecifikovaných výrobcami. V opačnom prípade sa môže zhoršiť výkon tohto zariadenia.

11.2 Informácie o bezpečnosti výrobku

- ① Chráňte svoje nabíjacie príslušenstvo pred teplom (nikdy ho nenechávajte v blízkosti okna alebo v aute). Nikdy nepoužívajte mikrovlnku ani iné ohrievacie zariadenia na vysušenie svojho nabíjacieho príslušenstva (z dôvodu rizika požiaru alebo výbuchu). O vhodných spôsoboch vysušania sa poraďte s vaším poskytovateľom načúvacích prístrojov.
- ① Nabíjacie príslušenstvo nikdy neumiestňujte do blízkosti indukčných plôch varných dosiek. Vodivá konštrukcia vo vnútri nabíjacieho príslušenstva môže absorbovať indukčnú energiu a spôsobiť tepelné poškodenie.
- ① Dajte pozor, aby vám nabíjacie príslušenstvo nespadlo! Pád na tvrdý povrch môže nabíjacie príslušenstvo poškodiť.
- ① Nabíjacie príslušenstvo a zdroj napájania musia byť chránené pred nárazmi. Ak sa nabíjacie príslušenstvo alebo zdroj napätia po náraze poškodia, nesmú sa viac používať.

- ① Nepoužívajte svoje nabíjacie príslušenstvo v oblastiach, v ktorých je zakázané používanie elektronických zariadení.
- ① Načúvacie prístroje musia byť pred nabíjaním suché. V opačnom prípade nie je možné zaručiť spoľahlivosť nabíjania.

Váš poskytovateľ audio-protetických zdravotníckych pomôcok:

EC REP

Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Strasse 20
70736 Fellbach-Oeffingen
Nemecko



Výrobca:

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Švajčiarsko
www.phonak.com

Distibútor pre Slovenskú republiku:

Artsonic s. r. o.
so sídlom Radlinského 27,
811 07 Bratislava
www.artsonic.sk
www.phonak.sk