

Aparaty słuchowe
kompatybilne ze smartfonami
o nieograniczonej łączności

Produkty Standardowe

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

RIC (aparat ze słuchawką zewnętrzną)

Aparat słuchowy



Rozmiar baterii 312 -
brązowy



Rozmiar baterii 312 -
brązowy

Sterowanie aparatem słuchowym

Przełącznik kołkowy str. 13

Przycisk wielofunkcyjny str. 13

Spis treści

Wprowadzenie

Aparat słuchowy z przełącznikiem kołkowym RIC 312	4
Aparat słuchowy z przyciskiem wielofunkcyjnym mRIC 312	6

Przygotowanie

Baterie/Wskaźniki baterii	8
Zakładanie i zdejmowanie aparatu	11

Obsługa

Włączanie i wyłączanie	12
Przycisk wielofunkcyjny	13
Regulacja głośności	14
Wskaźniki poziomu głośności	15

Zmiana programu	15
Wyciszenie aparatu	16
Regulacja poziomu Multiflex Tinnitus	16
Monitorowanie kondycji fizycznej i umysłowej ...	17
Ustawienia kierunkowości	17
Korzystanie z telefonu	18

Technologia CROS/BiCROS

Technologia Multiflex Tinnitus

Powiadomienie o wypadku

Wprowadzenie	23
Automatyczne powiadomienie	23
Ręczne uruchomienie powiadomienia	23
Anulowanie powiadomienia	24
Kontakty	24
Czułość automatycznego powiadomienia	25
Wskaźniki	26

Regulacja

Parowanie z urządzeniem z systemem iOS	27
Korzystanie z telefonu komórkowego	29
Parowanie z urządzeniem z systemem Android ...	29

Akcesoria

Pielęgnacja aparatu słuchowego

Pielęgnacja aparatu	32
Serwis i naprawa	34
Rozwiązywanie problemów	35

Wskazówki ułatwiające lepszą komunikację

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

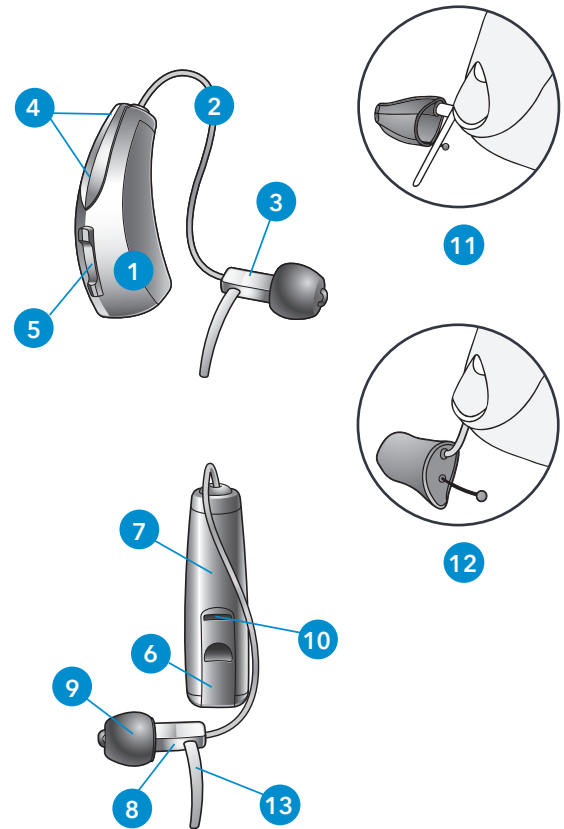
Informacje agencji żywności i leków (FDA)	38
Informacje federalnej komisji łączności (FCC)	44

Ogólne warunki gwarancji

46

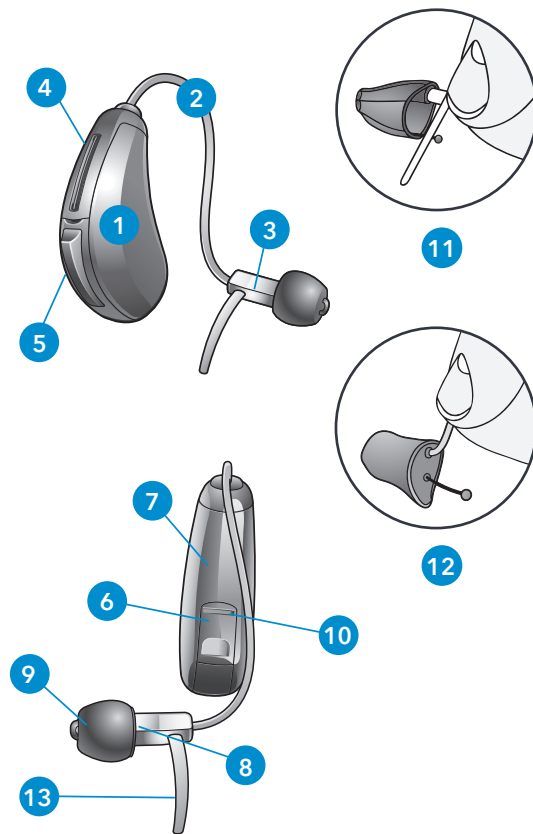
Funkcje, sterowanie i identyfikacja

1. Aparat słuchowy
2. Dźwiękowód
3. Słuchawka
4. Mikrofon
5. Przycisk wielofunkcyjny
6. Komora baterii (włącznik/wyłącznik aparatu), umiejscowienie numeru seryjnego
7. Umiejscowienie nazwy producenta i nazwy modelu
8. Umiejscowienie wskaźnika prawej/lewej strony słuchawki
9. Wkładka douszna Instant Fit
10. Umiejscowienie wskaźnika prawej/lewej strony aparatu słuchowego
11. Indywidualnie dopasowana wkładka (opcja)
12. Indywidualnie dopasowana wkładka RIC Custom Power (opcja)
13. Żyłka mocująca



Funkcje, sterowanie i identyfikacja

1. Aparat słuchowy
2. Dźwiękowód
3. Słuchawka
4. Mikrofon
5. Przycisk wielofunkcyjny
6. Komora baterii (włącznik/wyłącznik aparatu), umiejscowienie numeru seryjnego
7. Umieszczenie nazwy producenta i nazwy modelu
8. Umieszczenie wskaźnika prawej/lewej strony słuchawki
9. Wkładka douszna Instant Fit
10. Umieszczenie wskaźnika prawej/lewej strony aparatu słuchowego
11. Indywidualnie dopasowana wkładka (opcja)
12. Indywidualnie dopasowana wkładka RIC Custom Power (opcja)
13. Żyłka mocująca



Baterie

Twój aparat słuchowy jest zasilany za pomocą baterii, którego rozmiar został oznaczony na opakowaniu za pomocą koloru brązowego (312).

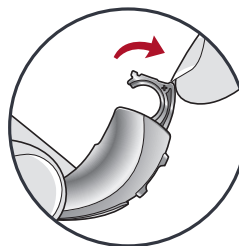
Aby włożyć lub zmienić baterię:

1. Należy otworzyć pokrywę komory baterii podważając ją paznokciem.
2. Otworzyć delikatnie pokrywę i wyciągnąć zużyta baterię.
3. Usunąć folię zabezpieczającą z nowej baterii. Dla uzyskania maksymalnej wydajności przed włożeniem baterii należy odczekać 3-5 minut.
4. Baterię włożyć tak, by znak „+” na baterii (płaska strona baterii) znalazł się po stronie oznaczonej na pokrywie komory znakiem „+”.
5. Zamknąć pokrywę komory baterii.

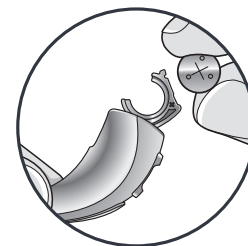
Wskaźniki baterii

W przypadku, gdy bateria jest wyczerpana wyemitowany zostanie sygnał ostrzegawczy. W takiej sytuacji masz około 30 minut*, by wymienić baterię na nową. Sygnał może zostać też wyemitowany na krótko przed wyłączeniem aparatu.

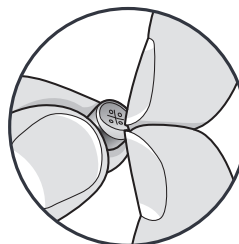
*właściwy czas pomiędzy ostrzeżeniem o wyczerpaniu baterii a wyłączeniem aparatu może się różnić w zależności od poziomu otaczającego hałasu i marki użytej baterii



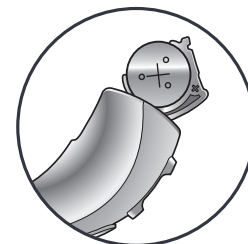
1



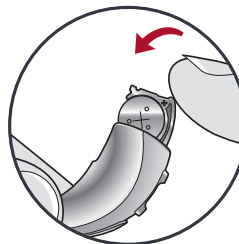
2



3



4



5

Pomocne wskazówki

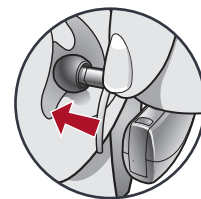
- NIE PRÓBUJ NIGDY ZAMYKAĆ POKRYWY KOMORY BATERII NA SIŁĘ. Może to spowodować poważne uszkodzenie aparatu; jeśli pokrywa nie zamyka się właściwie, sprawdź czy prawidłowo założyłeś baterię.
- Nie otwieraj pokrywy zbyt szeroko, może to spowodować jej uszkodzenie.
- Pozbądź się zużytych baterii wyrzucając je do specjalnie przeznaczonych do tego pojemników.
- Baterie różnią się rozmiarem i jakością. Twój protetyk słuchu zweryfikuje wytrzymałość baterii i upewni się czy używasz właściwego rodzaju i rozmiaru baterii.

OSTRZEŻENIA: Połknięcie baterii może stanowić niebezpieczeństwo. Aby zapobiec przypadkowemu połknięciu baterii należy:

- ⚠ Trzymać baterie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- ⚠ Sprawdź swoje leki, nim je połkniesz - często małe baterie wyglądem przypominają tabletki.
- ⚠ Nigdy nie umieszczaj baterii w ustach z uwagi na ryzyko połknięcia.

Zakładanie i zdejmowanie aparatu**Aby założyć wkładkę lub nasadkę:**

1. Kciukiem i palcem wskazującym przytrzymaj dźwiękowód w miejscu zagięcia przed słuchawką. Delikatnie umieść słuchawkę w kanale słuchowym.
2. Ostrożnie załóż aparat za małżowinę uszną.
3. Umieść żyłkę mocującą w muszli małżowiny usznej.



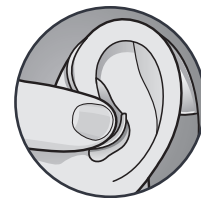
1



2

Aby zdjąć wkładkę lub nasadkę:

- Wyjmij żyłkę mocującą z muszli małżowiny.
- Zdejmij aparat słuchowy zza małżowiny.
- Chwyć słuchawkę za pomocą kciuka i palca wskazującego. Delikatnie wyciągnij ją na zewnątrz z kanału słuchowego.



3

Nie próbuj wyciągać wkładki/nasadki pociągając za aparat słuchowy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie połączenia.



Pomocne wskazówki

- Na początku gdy ucho przystosowuje się do noszenia aparatu słuchowego, mogą pojawić się delikatne podrażnienie lub/i zapalenie. W takiej sytuacji należy skontaktować się z protetykiem słuchu. Istnieją różne rozmiary wkładek, które mogą okazać się wygodniejsze i zastąpić aktualnie używane.
- Jeśli pojawi się reakcja alergiczna można zastosować wkładki wykonane z alternatywnych tworzyw. W takiej sytuacji należy skontaktować się z protetykiem słuchu.
- W sytuacji, gdy pojawi się wysięk z ucha, znaczna opuchlizna, nadmierna ilość woskowiny lub inne nietypowe reakcje, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Włączanie i wyłączenie

Aby włączyć aparat:

Włóż baterię i dokładnie zamknij pokrywę komory baterii. Aparat posiada funkcję opóźnienia włączenia (Power-On Delay), w związku z czym jego uruchomienie może potrwać kilka sekund. Po włączeniu aparatu usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Aby wyłączyć aparat:

Otwórz pokrywę komory baterii w taki sposób, by bateria nie dotykała styków baterii.

Przycisk wielofunkcyjny

Przycisk w Twoim aparacie słuchowym jest wielofunkcyjny. Zapytaj Twojego protetyka słuchu o to, w jaki sposób zaprogramowany jest przycisk w Twoim aparacie słuchowym.

Dostępne funkcje przycisku wielofunkcyjnego

Przycisk wielofunkcyjny w Twoim aparacie słuchowym może reagować w różny sposób w zależności od tego jak długo przytrzymasz przycisk. W aparacie można aktywować jedną funkcję krótkim naciśnięciem przycisku (naciśnięcie i zwolnienie przycisku) i jedną funkcję długim naciśnięciem przycisku (naciśnięcie i przytrzymanie przycisku). Wybrane opcje na następnej stronie pokazują w jaki sposób można skonfigurować przycisk wielofunkcyjny



Sterowanie poprzez stuknięcie

Twój aparat słuchowy może być wyposażony w dodatkową funkcję, którą może skonfigurować protetyk słuchu. Dzięki niej istnieje możliwość włączenia/zatrzymania przesyłanego sygnału audio z akcesorium firmy poprzez dwukrotne stuknięcie ucha.



Przypisane funkcje przycisku wielofunkcyjnego

	Regulacja dźwięku	Zmiana programu	Wyciszenie	Poziom Multiflex Tinnitus	Uruchomienie/zatrzymanie przesyłania z akcesorium
Krótkie naciśnięcie (naciśnięcie i zwolnienie)					
Długie naciśnięcie (naciśnięcie i przytrzymanie)					
Stuknięcie*					

*opcja

Regulacja głośności

Poziom głośności po włączeniu aparatu

Poziom głośności w Twoim aparacie słuchowym został dokładnie ustalony przez protetyka słuchu. Jeśli dźwięki są zbyt głośne lub zbyt delikatne należy skontaktować się z protetykiem słuchu, by zasięgnąć porady i wyregulować aparat.

Regulacja głośności za pomocą przełącznika kołyskowego

Jeśli przełącznik kołyskowy w Twoim aparacie słuchowym ma zaprogramowaną funkcję regulowania głośności, za każdym razem gdy naciśniesz górną część przełącznika, poziom głośności Twojego aparatu słuchowego zostanie zwiększony, z kolei naciśnięcie dolnej części przycisku pozwala na zmniejszenie głośności.

UWAGA: Jeśli upłynęło 10 minut lub więcej od ostatniej zmiany głośności, poziom głośności automatycznie zmniejszy się nim jego poziom ulegnie zwiększeniu.

Wskaźniki poziomu głośności

Protetyk słuchu może aktywować specjalne sygnały dźwiękowe, które oznaczają aktualny poziom głośności Twojego aparatu słuchowego.

	<input type="checkbox"/>
Poziom głośności	Sygnal
Głośność maksymalna	5 piknięć *****
Przejście o poziom wyżej	Krótki sygnał dźwiękowy -
Głośność początkowa (poziom głośności po włączeniu aparatu)	3 piknięcia ***
Przejście o poziom niżej	Krótki sygnał dźwiękowy -
Głośność minimalna	pojedynczy ton •

W moim aparacie słuchowym regulacja głośności następuje poprzez:

- naciśnięcie i zwolnienie przycisku
- naciśnięcie i przytrzymanie przycisku

Zmiana programu

Twój protetyk słuchu może aktywować kilka programów. Dostęp do nich można uzyskać poprzez naciśnięcie

przycisku wielofunkcyjnego w aparacie słuchowym.

Jeśli przycisk wielofunkcyjny jest zaprogramowany na funkcję zmiany programu, za każdym razem gdy go naciśniesz program ulegnie zmianie.

Wskaźniki aktualnego programu

Twój protetyk słuchu może ustawić w aparacie sygnał głosowy, który jest słyszalny przy każdorazowej zmianie programu. Aby zidentyfikować numer programu, który aktualnie jest używany usłyszysz właściwy komunikat głosowy.

Wyciszenie

Jeśli przycisk jest zaprogramowany na funkcję wyciszenia, należy go nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund, aby wyciszyć aparat słuchowy. Twój protetyk słuchu może aktywować specjalny sygnał dźwiękowy, który usłyszysz tuż przed wyciszeniem aparatu słuchowego. Aby wyłączyć wyciszenie naciśnij ponownie przycisk i przytrzymaj go przez kilka sekund.

Regulacja poziomu szumu Multiflex Tinnitus

Za pomocą przycisku można dostosować poziom emitowanego szumu w technologii Multiflex Tinnitus. Aby dowiedzieć się więcej na ten temat przejdź do sekcji Technologia Multiflex Tinnitus (strona 21).

Monitorowanie kondycji fizycznej i psychicznej

Twój aparat słuchowy może być wyposażony w czujnik, który jest w stanie monitorować kondycję fizyczną i psychiczną oraz przysyłać dane na ten temat do aplikacji Hearing Thrive. Dzięki temu możesz w łatwy sposób przeglądać i zarządzać danymi dotyczącymi Twojej aktywności, jak również kontrolować postępy dzięki podawanej dziennie Ogólnej Ocenie Stanu Zdrowia i Samopoczucia (Thrive Wellness Score)

Mój aparat słuchowy posiada następujące ustawienia:

- automatyczny tryb telefoniczny. Zobacz następną stronę.
- standardowy tryb telefoniczny. Zobacz następną stronę. (Program # _____).
- żadne z powyższych

Ustawienia kierunkowości

Twój aparat słuchowy wyposażony jest w mikrofony kierunkowe, które ułatwiają rozumienie mowy w głośnym otoczeniu. Zapytaj swojego protetyka słuchu o ustawienia kierunkowości.

Korzystanie z telefonu

Twój aparat słuchowy może posiadać funkcje, które ułatwią skuteczne korzystanie z telefonu. Zapytaj swojego protetyka słuchu o te funkcje.

Automatyczny tryb telefoniczny

Funkcje te automatycznie aktywują tryb telefoniczny, gdy używany jest telefon kompatybilny z aparatem słuchowym. Aby aktywować tę funkcję należy umieścić słuchawkę telefonu przy uchu, wtedy aparat słuchowy automatycznie wybierze tryb telefoniczny. W celu znalezienia najlepszego sygnału może wystąpić konieczność nieznaczego przesunięcia słuchawki telefonu na nieco inną pozycję. Po zakończeniu rozmowy i oddaleniu słuchawki od ucha, aparat słuchowy przełączy się na ostatnio używany program.

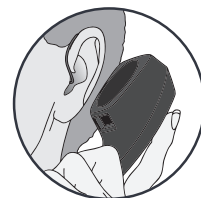
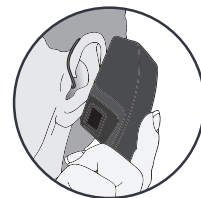
UWAGA: Skonsultuj się z Twoim protetykiem słuchu w sytuacji, gdy Twój aparat nie przełącza się automatycznie na tryb telefoniczny (jeśli Twój aparat posiada tę opcję).

Standardowy tryb telefoniczny

Standardowy tryb telefoniczny pozwala na ręczne aktywowanie trybu telefonicznego bądź cewki telefonicznej wtedy, gdy tego potrzebujesz. Zapytaj Twojego protetyka słuchu, która z tych opcji jest dla Ciebie korzystniejsza.

Ogólne korzystanie z telefonu

Niektóre aparaty słuchowe działają najlepiej, gdy słuchawka telefoniczna znajduje się blisko ucha, ale nie zakrywa go całkowicie. W niektórych przypadkach, gdy pojawi się gwizdzący odgłos należy lekko poruszać słuchawką aż odgłos zniknie. Dodatkowo aparat słuchowy po przeciwległej stronie może przełączyć się na tryb telefoniczny, aby zredukować szumy w tle. Twój protetyk słuchu udzieli Ci fachowych wskazówek i skonfiguruje telefon na miarę Twoich potrzeb.



Przesyłanie strumieniowe sygnału z telefonu z jednego ucha do drugiego ucha

Tryb telefoniczny w Twoim aparacie słuchowym może posiadać opcję przesyłania strumieniowego sygnału z telefonu z jednego do drugiego ucha. Po wejściu w tryb telefoniczny sygnał audio z telefonu zostanie przesłany z aparatu słuchowego w uchu, przy którym znajduje się słuchawka, do aparatu słuchowego w przeciwległym uchu. Pozwala to na słyszenie konwersacji telefonicznej w obydwu uszach. Zapytaj swojego protetyka słuchu o tę opcję.

Wprowadzenie

Aparat słuchowy z technologią przekierowania sygnału z przeciwległej strony (CROS) jest rodzajem aparatu stosowanego w przypadku leczenia jednostronnej utraty słuchu. Technologia pozwala na przechwycenie dźwięku ze słabszego ucha i przekierowanie go do ucha normalnie słyszającego. Technologia CROS przekazuje dźwięk jedynie ze słabszego ucha, z kolei BiCROS przekazuje dźwięk z obydwu uszu. System ten pozwala pacjentowi usłyszeć dźwięki z obu stron głowy bez efektu akustycznego cienia głowy.

Regulacja balansu

Twój aparat słuchowy wykorzystuje specjalny przycisk, by zapewnić balans pomiędzy aparatem słuchowym a nadajnikiem. Funkcja ta dostosowuje poziom dźwięku dochodzącego z nadajnika. Naciśnij i zwolnij przycisk, aż do uzyskania pożądanego poziomu dźwięku. Każdorazowe naciśnięcie i zwolnienie przycisku zmienia poziom balansu o jeden stopień.

UWAGA: Regulacja balansu jest możliwa jedynie w systemie BiCROS.

Przesyłanie strumieniowe CROS

Twój aparat słuchowy jest wyposażony w nadajnik CROS. Kiedy aktywujesz program z przesyłaniem strumieniowym CROS/BiCROS, sygnał audio z nadajnika zostanie przesłany do aparatu słuchowego. Możesz usłyszeć krótki sygnał oznajmiający rozpoczęcie przesyłania strumieniowego CROS. Sygnał pojawi się także, gdy przesyłania strumieniowe CROS z jakiegóż przyczyny zostanie niespodziewanie przerwane. Zapytaj protetyka słuchu o szczegółowe informacje dotyczące tej funkcji.

Wprowadzenie

Technologia Multiflex Tinnitus może być wykorzystana jako element leczenia szumów usznych. Technologia Multiflex Tinnitus odtwarza bodziec akustyczny o charakterze szumu w aparacie słuchowym. Bodziec ten jest dostosowany do Twojego ubytku słuchu, a Twój protetyk słuchu może dostosować go do Twoich potrzeb.

Regulacja poziomu bodźca akustycznego

Jeśli przycisk wielofunkcyjny w aparacie słuchowym został zaprogramowany na funkcję regulacji poziomu szumu za każdym razem gdy naciśniesz przycisk poziom bodźca akustycznego w aparacie ulegnie zmianie.

Standardowo funkcja ta zaprogramowana jest w taki sposób, by automatycznie zmniejszać poziom bodźca nim ulegnie on zwiększeniu. Aby zwiększyć poziom głośności bodźca użyj przycisku. Powtórz tę czynność, aż uzyskasz ustawienie minimalne. Następnym razem, gdy użyjesz przycisku, poziom zwiększy się o jeden stopień. Powtórz tę czynność, aż osiągniesz pożądaną poziom głośności.

UWAGA: Jeśli upłynęło 10 minut lub więcej od ostatniej zmiany poziomu głośności bodźca, poziom automatycznie zmniejszy się zanim ulegnie zwiększeniu.

Zmniejszanie/zwiększanie głośności bodźca akustycznego

Jeśli przycisk wielofunkcyjny w Twoim aparacie słuchowym ma zaprogramowaną funkcję zmniejszania/zwiększania głośności bodźca akustycznego, za każdym razem gdy naciśniesz przycisk, poziom głośności bodźca zawsze ulegnie zmianie w określonym kierunku (albo zwiększy się albo zmniejszy). Przykładowo, krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku może zwiększyć głośność bodźca podczas gdy naciśnięcie przycisku i przytrzymanie go przez dłuższą chwilę może zmniejszyć głośność bodźca.

Przycisk wielofunkcyjny w prawym aparacie słuchowym może być zaprogramowany tak, by zwiększać głośność bodźca, a w lewym aparacie słuchowym przycisk może służyć do zmniejszenia głośności bodźca.

Regulacja bodźca akustycznego za pomocą przełącznika kołyskowego

Jeśli przełącznik kołyskowy w Twoim aparacie słuchowym ma zaprogramowaną funkcję regulacji bodźca akustycznego, za każdym razem gdy naciśniesz górną część przełącznika,

W moim aparacie słuchowym regulacja bodźca akustycznego następuje poprzez:

- naciśnięcie i zwolnienie przycisku
- naciśnięcie i przytrzymanie przycisku

głośność bodźca akustycznego słuchowego zostanie zwiększony, z kolei naciśnięcie dolnej części przycisku pozwala na jego zmniejszenie.

Wprowadzenie

Powiadomienie o upadku to funkcja, która umożliwia wysłanie wiadomości tekstowej do określonych odbiorców w sytuacji, gdy doznasz upadku. Wysłanie wiadomości może następować automatycznie bądź może zostać zainicjowane manualnie.

Automatyczny Alarm

Jeśli funkcja automatycznego wysłania powiadomienia została aktywowana w aplikacji w Twoim telefonie, czujniki w aparacie słuchowym/aparatach słuchowych będą monitorować ruchy głowy, aby w porę wykryć automatycznie upadek. Kiedy zostanie zarejestrowany upadek, wygenerowana zostanie wiadomość tekstowa w aplikacji w telefonie. Wiadomość o upadku zostanie wysłana do wcześniej określonych odbiorców (maksymalnie trzech). Wiadomość będzie zawierać link, który umożliwi uzyskanie mapy wskazującej Twoją lokalizację.

UWAGA: Automatyczne Powiadomienie może nie być w stanie wykryć wszystkich wypadków.

Ręczne uruchamianie powiadomienia

Jeśli w Twoim aparacie słuchowym skonfigurowano ręczne uruchamianie powiadomienia i ustalono odbiorców w aplikacji w telefonie, dłuższe naciśnięcie i przytrzymanie przycisku inicjuje alarmową wiadomość tekstową. Wiadomość o upadku zostanie wysłana do wcześniej określonych odbiorców (maksymalnie trzech). Wiadomość będzie zawierać link potwierdzający odbiór powiadomienia telefonicznego oraz umożliwi uzyskanie mapy wskazującej Twoją lokalizację.

Anulowanie powiadomienia

Powiadomienie automatyczne bądź powiadomienie uruchamiane ręcznie może zostać anulowane albo za pośrednictwem aparatu słuchowego, albo z poziomu telefonu komórkowego. Aby anulować alarmową wiadomość tekstową wystarczy nacisnąć przycisk na jednym z aparatów słuchowych. Czas, w jakim można anulować powiadomienia należy wcześniej ustawić i wynosi on 60 lub 90 sekund. Automatyczna inicjacja powiadomienia może zająć do 20 sekund.

Kontakty

Istnieje możliwość wybrania maksymalnie trzech odbiorców, do których zostanie wysłana wiadomość alarmowa. W tym celu należy wprowadzić nazwę i numer telefonu w aplikacji Thrive w telefonie. Następnie każdy z odbiorców otrzyma wiadomość tekstową potwierdzającą ich udział w systemie powiadamiania o upadku.

Czułość automatycznego powiadomienia

Istnieje możliwość dostosowania Czułości Automatycznego Powiadomienia w aplikacji Thrive. Zwiększenie czułości może zwiększyć czułość wykrycia upadku. Zmniejszenie czułości może pomóc zniwelować prawdopodobieństwo wysłania fałszywego powiadomienia.

OSTRZEŻENIE: Zmniejszenie czułości Automatycznego Powiadomienia może sprawić, że niektóre rodzaje upadków nie zostaną wykryte przez system.

Przykładowo, upadek może zostać nie wykryty, gdy:

- ustawienia czułości nie są właściwie dostosowane do użytkownika
- upadek jest bardzo wolny bądź następuje stopniowo
- natychmiast po upadku wstajesz i idziesz dalej

Istnieje możliwość zainicjowania Ręcznego Wysłania Powiadomienia jeśli system nie wykrył upadku i nie wysłano Powiadomienia Automatycznego. Funkcja Ręcznego Wysłania Powiadomienia musi być wcześniej skonfigurowana przez protetyka słuchu.

OSTRZEŻENIE: wysyłanie Automatycznych Powiadomień może wiązać się z prawdopodobieństwem wysłania fałszywego ostrzeżenia. Aby zapobiec tej sytuacji, można anulować wysłanie powiadomień albo za pomocą smartfona bądź naciskając przycisk wielofunkcyjny w jednym z aparatów słuchowych.

Wskaźniki

Wskaźniki mowy będą emitowane w sytuacjach, gdy:

- ręczna aktywacja powiadomienia zakończyła się powodzeniem,
- zidentyfikowano upadek
- przynajmniej jeden z odbiorców potwierdził odbiór wiadomości alarmowej
- anulowanie powiadomienia za pośrednictwem aparatu słuchowego zakończyło się powodzeniem

Sygnał tonowy zostanie wyemitowany przez aparat słuchowy w sytuacjach, gdy:

- wysłanie alarmowej wiadomości tekstowej zakończyło się niepowodzeniem,
- anulowanie alarmowej wiadomości tekstowej zakończyło się niepowodzeniem

UWAGA: Aby uniknąć błędów:

- aparat słuchowy musi być włączony, sparowany i połączony z smartfonem za pomocą technologii Bluetooth
- urządzenie mobilne oraz aplikacja Thrive muszą być włączone (na pierwszym planie bądź w tle)
- urządzenie mobilne musi być podłączone do Internetu (za pomocą wi-fi lub poprzez sieć komórkową)

Parowanie aparatu słuchowego z urządzeniem z systemem iOS

Aby dostosować aparat słuchowy za pomocą urządzenia z systemem iOS, należy obydwie urządzenia sparować postępując zgodnie z poniższymi zaleceniami:

1. Upewnij się, że moduł Bluetooth jest uruchomiony w urządzeniu iOS.
2. Wybierz ikonę „Ustawienia” w urządzeniu iOS.
3. Następnie wybierz „Ogólne” > „Dostęp” > „Aparaty słuchowe”
4. Podczas gdy urządzenie iOS wyszukuje aparaty słuchowe, otwórz i zamknij komorę baterii w aparacie słuchowym. W ten sposób aparat słuchowy przełączy się w tryb parowania.
 - kiedy urządzenie iOS wykryje aparat słuchowy, jego nazwa pojawi się na liście
 - jeśli nazwa nie pojawia się na liście w ciągu 5-7 sekund, naciśnij „Dostęp” w lewym górnym rogu, a następnie wybierz „Aparaty Słuchowe MFi”.

Od teraz możesz regulować aparat słuchowy za pomocą urządzenia z systemem iOS lub za pośrednictwem aplikacji Thrive.

Aby uzyskać dostęp do przycisków kontroli iOS aparatu słuchowego, trzykrotnie kliknij przycisk **Home** (w telefonie iPhone 8 lub wcześniejszych wersjach. Zasięgnij pomocy w przypadku wersji iPhone X, XR lub XS) w urządzeniu z systemem iOS. Z tego poziomu można dostosować głośność, wybrać właściwy program lub użyć urządzenia z systemem iOS jako zdalnego mikrofonu.

Uruchom funkcję **Live Listen** aby przesać strumieniowo sygnał wejściowy z mikrofonu urządzenia z systemem iOS bezpośrednio do aparatu słuchowego. Skieruj mikrofon urządzenia z systemem iOS na źródło dźwięku.

Głośność w lewym/prawym aparacie słuchowym pozwala na zwiększenie bądź zmniejszenie poziomu głośności dla każdego aparatu słuchowego z osobna.

Wyłącz opcję **Dostosuj Indywidualnie**, aby dokonać zmian w każdym z aparatów słuchowych jednocześnie.

Opcja **Normalny** wskazuje nazwę programu w aparacie słuchowym. Możesz wybrać którąkolwiek z programów wyświetlonych na liście i natychmiast go aktywować.

Używanie telefonu komórkowego

Twój aparat słuchowy został zaprojektowany tak, aby współpracować z smartfonem. Kiedy aparat słuchowy jest włączony i sparowany, przychodzące połączenia telefoniczne będą automatycznie przekierowane do Twojego aparatu słuchowego. W sytuacji, gdy aparat nie jest uruchomiony, przychodzące połączenia telefoniczne będą kierowane jedynie do smartfona.

System iOS pozwala ustalić w jaki sposób sygnał audio (połączenia telefoniczne i multimedia) będzie kierowany z smartfona do aparatu słuchowego.

Parowanie aparatu słuchowego z urządzeniem z systemem Android

Aby dostosować aparat słuchowy za pomocą urządzenia z systemem Android, należy obydwie urządzenia sparować postępując zgodnie z poniższymi zaleceniami:

1. Wybierz ikonę „Ustawienia”.
2. Wybierz „Bluetooth”.
3. Jeśli moduł Bluetooth jest wyłączony należy go włączyć. Następnie otwórz i zamknij komorę baterii w aparacie słuchowym. W ten sposób aparat słuchowy przełącza się w tryb parowania.
4. Pod nazwą „Sparowane urządzenia” pojawi się Twoje imię i nazwa aparatu słuchowego (np. Michelle H/As). Jeśli nazwa nie pojawia się na liście w ciągu 5-7 sekund, wybierz „Dostępność” w lewym górnym rogu, a następnie wybierz „Aparaty Słuchowe”.

5. Wybierz nazwę swojego aparatu słuchowego, aby podłączyć każdy z aparatów słuchowych do urządzenia.
6. Parowanie zostało zakończone.

Akcesoria

Dostępnych jest kilka akcesoriów bezprzewodowych, które pozwalają w pełni wykorzystać potencjał Twojego aparatu słuchowego. Akcesoria umożliwiają:

- dopasowanie aparatu słuchowego za pomocą pilota
- transmisję sygnału audio z telewizora do aparatu słuchowego
- transmisję sygnału audio z mikrofonu do aparatu słuchowego

Skonsultuj się z protetykiem słuchu, aby dowiedzieć się czy Twój aparat słuchowy ma możliwość korzystania z systemu bezprzewodowego i które akcesoria mogą być najlepsze dla Ciebie.

Pielęgnacja aparatu słuchowego

Przez cały czas użytkowania utrzymuj aparat słuchowy w czystości. Wysoka temperatura, wilgoć i ciała obce mogą znacząco pogorszyć działanie aparatu.

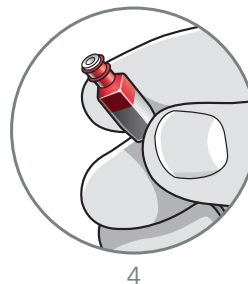
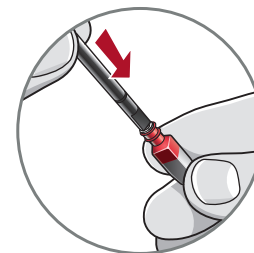
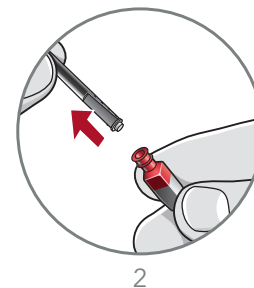
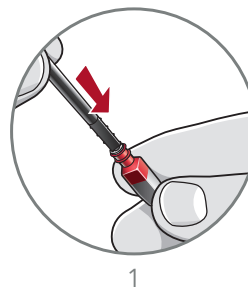
- Użyj szczoteczki czyszczącej lub miękkiej ściereczki, aby usunąć zanieczyszczenia wokół przycisku wielofunkcyjnego, mikrofonu i komory baterii.
- nigdy nie stosuj wody, rozpuszczalników, płynów czyszczących lub oleju aby wyczyścić aparat słuchowy.

Twój protetyk słuchu udzieli Ci dalszych wskazówek i dodatkowych porad dotyczących pielęgnacji Twojego aparatu.

System ochrony słuchawek przed woskowiną Hear Clear™

Aparat słuchowy RIC jest wyposażony w jednorazowe filtry chroniące przed woskowiną Hear Clear. Innowacyjne filtry nie dopuszczają do nagromadzenia woskowiny w słuchawce aparatu słuchowego. Kiedy chcesz wymienić filtr, należy postępować według poniższych zaleceń:

1. Umieść pustą końcówkę patyczka w zużyтым filtrze aparatu słuchowego.
2. Wyciągnij patyczek ruchem na wprost (nie obracaj go), aby usunąć zużyty filtr.
3. Użyj drugiego końca patyczka, aby solidnie umieścić nowy filtr w aparacie słuchowym.
4. Wyciągnij patyczek ruchem na wprost (nie obracaj go) i wyrzuć go.



Pomocne wskazówki

- Gdy aparat słuchowy nie jest używany, należy pozostawić komorę baterii otwartą, by pozwolić wilgoci odparować.
- Nie rozkładaj aparatu na części, nie umieszczaj w nim żadnych narzędzi czyszczących
- Gdy aparat słuchowy nie jest używany, należy usunąć z jego komory wszystkie baterie i przechowywać w specjalnie przeznaczonym do tego opakowaniu:
 - w suchym i bezpiecznym miejscu
 - z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródła ciepła, aby uniknąć szkodliwego działania wysokich temperatur
 - w miejscu łatwym do znalezienia
 - poza zasięgiem dzieci i zwierząt

Serwis i Naprawa

Jeśli z jakiejś przyczyny Twój aparat słuchowy nie działa poprawnie, NIE próbuj samodzielnie go naprawiać. Próba samodzielnej naprawy może skutkować nie tylko utratą gwarancji bądź ubezpieczenia, lecz także dalszym poważnym uszkodzeniem aparatu.

Jeśli Twój aparat zawiódł bądź działa niepoprawnie, wypróbuj jedną ze wskazówek podanych na następnej stronie. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z Twoim protetykiem słuchu, by uzyskać wsparcie i pomoc. Wiele częstych problemów można rozwiązać na miejscu w biurze Twojego protetyk słuchu.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Aparat działa zbyt cicho	Niski poziom baterii	Wymień baterię.
	Zatkana wkładka/dźwiękówód/nasadka	Wyczyść lub wymień filtr antywoskowinowy.
	Zmienił ci się słuch	Skontaktuj się z protetykiem słuchu.
	Nadmierna ilość zanieczyszczeń	Wyczyść lub wymień filtr antywoskowinowy.
Aparat działa nierówno	Niski poziom baterii	Wymień baterię.
	Zatkana wkładka/dźwiękówód/nasadka	Wyczyść lub wymień filtr antywoskowinowy.
Dźwięk jest zniekształcony lub niewyraźny	Niski poziom baterii	Wymień baterię.
	Zatkana wkładka/dźwiękówód/nasadka	Wyczyść lub wymień filtr antywoskowinowy.
	Aparat jest uszkodzony	Skontaktuj się z protetykiem słuchu.
Aparat milczy	Niski poziom baterii	Wymień baterię.
	Zatkana wkładka/dźwiękówód/nasadka	Wyczyść lub wymień filtr antywoskowinowy.

Twój protetyk słuchu zaproponuje harmonogram, który pomoże Ci w okresie adaptacji do nowego aparatu słuchowego. Twój mózg potrzebuje praktyki, czasu i cierpliwości, aby przystosować się do nowych dźwięków jakie emituje Twój aparat słuchowy. Słyszenie jest tylko jednym ze sposobów, w jaki możemy dzielić się z innymi swoimi myślami, pomysłami i uczuciami. Samo wzmocnienie słuchu może nie wystarczyć, proces nauki można wspomóc czytaniem z ruchu ust, interpretowaniem mimiki twarzy i gestów.

Zapoznaj się z poniższymi prostymi wskazówkami dotyczącymi sprawnej komunikacji:

Dla Ciebie:

- zbliż się i patrz na rozmówcę
- siedź naprzeciwko rozmówcy w cichym pomieszczeniu
- próbuj rozmawiać w różnych miejscach, aby znaleźć najlepsze warunki
- zminimalizuj czynniki rozprasające
- szumy w tle mogą być na początku irytujące; pamiętaj, że przez pewien czas w ogóle ich nie słyszałeś
- daj innym znać czego potrzebujesz; weź pod uwagę to, że ludzie nie „widzą” Twojego ubytku słuchu
- miej realistyczne oczekiwania względem tego co Twój aparat potrafi, a czego nie jest w stanie zrobić
- lepsze słyszenie z pomocą lepszego aparatu słuchowego to umiejętność nabyta, która wymaga chęci, praktyki i cierpliwości

Dla Twojej rodziny i przyjaciół:

Twoja rodzina i przyjaciele są także dotknięci Twoim ubytkiem słuchu. Poproś ich, aby:

- skupili całą swoją uwagę na Tobie, nim zaczniesz mówić
- patrzeli na Ciebie bądź siedzieli naprzeciwko Ciebie i cichym pomieszczeniu
- mówili wyraźnie, w normalnym tempie i z normalną głośnością; krzyczenie utrudnia zrozumienie
- parafrazowali to, co powiedzieli zamiast powtarzali te same słowa; użycie innych słów może ułatwić zrozumienie
- minimalizowali czynniki rozprasające w trakcie mówienia

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

PRZEZNACZENIE APARATU: Aparat słuchowy wykorzystujący przewodnictwo powietrzne jest urządzeniem nadającym się do noszenia, którego funkcją jest wzmacnianie dźwięków, aby wspomóc słyszenie w przypadku uszkodzenia słuchu. Aparaty słuchowe są dostępne z różnymi poziomami wzmocnienia/poziomami wyjściowymi dźwięku odpowiednimi do leczenia ubytków słuchu od umiarkowanego do głębokiego.

Twój aparat skonstruowano tak, by spełniał najbardziej surowe wymogi międzynarodowej kompatybilności elektromagnetycznej. Jednakże istnieje możliwość pojawienia się zakłóceń spowodowanych przez zaburzenia na liniach wysokiego napięcia, urządzenia do wykrywania metali na lotniskach, pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia medyczne, sygnały radiowe i wyładowania elektrostatyczne.

Jeśli korzystasz z innych urządzeń medycznych bądź posiadasz wszczepiony rozrusznik serca lub defibrylator i obawiasz się, że urządzenia te wraz z aparatem słuchowym będą się wzajemnie zakłócać, skontaktuj się z lekarzem lub producentem urządzeń medycznych w celu uzyskania informacji na ten temat.

Nie należy mieć założonego aparatu słuchowego w trakcie badania za pomocą rezonansu magnetycznego (MRI) lub w trakcie terapii w komorze hiperbarycznej.

Aparat słuchowy został zaliczony do urządzeń Typu B zgodnie z normą IEC 60601-1 dotyczącą urządzeń medycznych.

Aparat nie powinien być używany w przestrzeniach zagrożonych wybuchem np. w kopalniach węgla lub niektórych zakładach chemicznych.

Aparat słuchowy należy przechowywać w zakresie temperatur od -40°C (-40°F) do +60°C(+140°F) i przy wilgotności względnej w zakresie od 10%-95% rH.

Aparat słuchowy został zaprojektowany tak, by działał poprawnie w zakresie temperatur przekraczającym komfortowych dla użytkownika - od silnego mrozu do 50°C(122°F).

Korzystanie w samolotach

Opcjonalne funkcje łączności bezprzewodowej, które mogą być dostępne w Twoim aparacie słuchowym, mogą być włączane podczas podróży samolotem, z uwagi na to, że zasady regulujące używanie osobistych urządzeń elektronicznych w samolocie nie dotyczą aparatów słuchowych.

Korzystanie w innych krajach

Twój aparat słuchowy uzyskał aprobatę techniczną do pracy z wykorzystaniem częstotliwości radiowych właściwych dla Twojego kraju lub regionu, jednak może być niezgodny z przepisami obowiązującymi w innych krajach. Należy

wziąć pod uwagę to, że używanie aparatu słuchowego podczas podróży międzynarodowych może wywołać zakłócenia w pracy innych urządzeń elektronicznych, bądź inne urządzenia elektroniczne mogą wywołać zakłócenia w pracy Twojego aparatu słuchowego.

Jesteśmy zobowiązani przepisami, aby podać do wiadomości następujące ostrzeżenia:

OSTRZEŻENIE: Należy unikać używania bezprzewodowych aparatów słuchowych w pobliżu sprzętu elektronicznego, ponieważ może to wpłynąć na jego działanie. Jeśli taka sytuacja jest nieunikniona, zwróć uwagę na to, czy aparat słuchowy i inny sprzęt działają właściwie.

OSTRZEŻENIE: Używanie akcesoriów, komponentów oraz części zamiennych innych niż te, które zapewniła producent Twojego aparatu słuchowego może skutkować zwiększoną emisją elektromagnetyczną i zmniejszoną odpornością elektromagnetyczną, jak również pogorszoną działaniem aparatu.

OSTRZEŻENIE: Jeśli przenośne urządzenie komunikacyjne emitujące fale radiowe jest używane w odległości mniejszej niż 30 cm od aparatu słuchowego, może nastąpić pogorszenie działania aparatu słuchowego. Jeśli tak się stanie należy oddalić się od urządzenia telekomunikacyjnego.

Wymagane informacje

Poniższe dodatkowe informacje pozostają w zgodności z normami amerykańskiej Agencji Żywności i Leków (FDA):

OSTRZEŻENIE DLA DYSTRYBUTORÓW APARATÓW SŁUCHOWYCH

Dystrybutor aparatów słuchowych powinien zalecić potencjalnemu użytkownikowi aparatu słuchowego konsultację z lekarzem (najlepiej z lekarzem specjalizującym się w chorobach uszu) przed wydaniem aparatu słuchowego w sytuacji, gdy na podstawie rozmowy, obserwacji bądź wglądu do innych informacji dotyczących potencjalnego użytkownika aparatu słuchowego, zauważy jeden z poniższych stanów:

- widoczną pourazową bądź wrodzoną deformację ucha.
- użycie sączka do ucha w ciągu ostatnich 90 dni
- nagły lub szybko postępujący ubytek słuchu w ciągu ostatnich 90 dni
- chroniczne lub ostre zawroty głowy
- jednostronny ubytek słuchu, który nastąpił niedawno lub nagle w ciągu ostatnich 90 dni
- audiometryczna luka powietrzno-kostna równa lub większa niż 15 decybeli o częstotliwości 500 Herców, 1000 Herców lub 2000 Herców
- widoczne nagromadzenie znacznej ilości woskowiny lub obcych ciało w kanale słuchowym
- ból lub dyskomfort w uchu

WAŻNE INFORMACJE DLA POTENCJALNYCH UŻYTKOWNIKÓW APARATÓW SŁUCHOWYCH

Lekarze specjalizujący się w chorobach uszu nazywani są laryngologami, otologami lub otorynolaryngologami posiadają kwalifikacje do wypisania oświadczeń na podstawie których pacjenci mogą uzyskać dofinansowania do aparatów słuchowych.

Protetyk słuchości oceni zdolność słyszenia z i bez aparatu słuchowego. Ta ocena pozwoli na wybranie i dopasowanie aparatu do indywidualnych potrzeb pacjenta. Protetyk słuchości jest specjalistą który na podstawie diagnostyki narządu słuchości protezuje ubytki słuchości.

Aparat słuchości nie przywróci normalnego słyszenia, ani nie powstrzyma uszkodzenia słuchości, które wynika z przyczyn fizjologicznych. Korzystanie z aparatu słuchości jest jedynie częścią leczenia słuchości i może wymagać dodatkowo treningu w zakresie czytania z ruchu warg. W większości przypadków sporadyczne korzystanie z aparatu słuchości nie pozwoli na pełne wykorzystanie jego możliwości. Należy zwrócić szczególną uwagę przy wyborze i dopasowaniu aparatów słuchości, których maksymalna wartość ciśnienia akustycznego przekracza 132 decybeli, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia pozostałego słuchości użytkownika aparatu słuchości.

DZIECI Z UBYTKIEM SŁUCHU

Poza wizytą u lekarza celem badania, dziecko z ubytkiem słuchości powinno zostać skierowane do audiologa, by ten dokonał oceny i zalecił rehabilitację, z uwagi na to, że ubytek słuchości może utrudnić naukę oraz zakłócić rozwój społeczny i edukację dziecka. Audiolog posiada wymagane szkolenie i doświadczenie, by móc asystować w ocenie i rehabilitacji dziecka z ubytkiem słuchości.

Dla protetyków słuchości

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Technologia Multiflex Tinnitus jest narzędziem generującym dźwięki używane w Programie Leczenia Szumów Usznych, by przynieść ulgę pacjentom cierpiącym na tę dolegliwość. Populacją docelową są przede wszystkim dorośli powyżej 18 roku życia.

Technologia Multiflex Tinnitus jest skierowana do pracowników służby zdrowia, którzy leczą pacjentów cierpiących z powodu шумów usznych, jak również zwykłych zaburzeń słyszenia. Dopasowanie technologii Multiflex Tinnitus musi być wykonane przez protetyka słuchości uczestniczącego w Programie Leczenia Szumów Usznych.

OPIS TECHNOLOGII

Technologia Multiflex Tinnitus jest funkcją oprogramowania, która emituje szum, który jest programowany w aparacie słuchości. Aparat słuchości może być używany w jednym z trzech trybów pracy: jako aparat słuchości, jako aparat łagodzący szmy uszne lub jako zarówno aparat słuchości, jak i aparat łagodzący szmy uszne.

Po uruchomieniu funkcji Multiflex Tinnitus emitowany jest szum, który pozwala na dopasowanie i zaprogramowanie ustawień zgodnie z indywidualnym planem leczenia dźwiękiem. Plan ten powinien być wykorzystany w programie leczenia шумów usznych celem przyniesienia ulgi pacjentom.

Technologia Multiflex Tinnitus pozwala na emisję szerokopasmowego szumu białego, który różni się częstotliwością i amplitudą. Te właściwości mogą zostać dopasowane przez protetyka słuchości zgodnie ze stosowaną terapią odpowiadającą potrzebom pacjenta i jego komfortowi.

Pacjent może mieć kontrolę nad poziomem dźwięku sygnału, jednak powinien on przedyskutować tę kwestię, jak również poziom komfortu z protetykiem słuchości.

OSTRZEŻENIA DLA PROTETYKA SŁUCHU

Protetyk słuchu powinien zalecić potencjalnemu użytkownikowi generatora szumu konsultację z lekarzem (najlepiej laryngologiem) przed zastosowaniem generatora szumu w sytuacji, gdy na podstawie rozmowy, obserwacji bądź wglądu do innych informacji dotyczących potencjalnego użytkownika, zauważy jeden z poniższych stanów:

- widoczną pourazową bądź wrodzoną deformację ucha.
- użycie sączka do ucha w ciągu ostatnich 90 dni
- nagły lub szybko postępujący ubytek słuchu w ciągu ostatnich 90 dni
- chroniczne lub ostre zawroty głowy
- jednostronny ubytek słuchu, który nastąpił niedawno lub nagle w ciągu ostatnich 90 dni

Dla pacjenta

Aparat leczący szumy uszne jest urządzeniem elektronicznym, który ma za zadanie emitować szum o wystarczającej intensywności i szerokości pasma, aby łagodzić szumy uszne. Może również być wykorzystywany jako pomoc w słyszeniu zewnętrznych dźwięków i mowy.

Technologia Multiflex Tinnitus jest narzędziem generującym szum. Zaleca się używać tej technologii po zasięgnięciu porady specjalisty i/lub w programie leczenia szumów usznych, aby przynieść ulgę pacjentom cierpiącym z powodu tej dolegliwości.

KONCEPCJA I KORZYŚCI LECZENIA SZUMÓW USZNYCH

Technologia Multiflex Tinnitus może być wykorzystywana jako część programu leczenia szumów usznych.

Technologia Multiflex Tinnitus emituje szum biały w aparacie słuchowym.

Technologia Multiflex Tinnitus jest programowana pod kątem Twojego ubytku słuchu i Twoich preferencji. Twój protetyk słuchu może dopasować ustawienia Technologii Multiflex Tinnitus tak, aby odpowiadały Twoim potrzebom.

Technologia Multiflex Tinnitus może przynieść jedynie tymczasową ulgę pacjentom cierpiącym z powodu szumów usznych.

STOSOWANIE JEDYNIIE Z PRZEPISU LEKARZA

UWAGA: Prawo zezwala na sprzedaż tego urządzenia jedynie przez lekarza (lub po jego zaleceniu), przez audiologa lub protetyka słuchu, który ma pozwolenie na dystrybucję aparatów słuchowych w Twoim kraju.

Użycie innych urządzeń wykorzystywanych w terapii szumów usznych powinno być zastosowane jedynie po konsultacji z audiologiem lub protetykiem słuchu. Twój protetyk słuchu właściwie zdiagnozuje i dopasuje urządzenie do Twoich potrzeb i wymagań.

Twój protetyk słuchu zaoferuje Ci także właściwą dalszą opiekę i zasady postępowania. Ważne jest, by przestrzegać zaleceń protetyka słuchu dotyczących dalszego postępowania.

OSTRZEŻENIE: Istnieją obawy dotyczące użycia innych urządzeń wykorzystywanych w terapii szumów usznych. Wśród nich jest ryzyko zwiększenia dokuczliwości szumów usznych, możliwa zmiana progu słyszalności oraz możliwa podrażnienie skóry w miejscu, w którym dochodzi do kontaktu z urządzeniem.

Technologia Multiflex Tinnitus została opracowana tak, aby zminimalizować te obawy. Mimo to, jeśli doświadczysz jakiegokolwiek z powyższych stanów bądź zawrotów głowy, nudności, bólów głowy lub palpacji serca, powinieneś przerwać użytkowanie urządzenia i zasięgnąć porady lekarza, audiologa lub protetyka słuchu.

Nieprawidłowe użycie urządzenia wykorzystywanego w terapii szumów usznych może mieć szkodliwy wpływ. Należy zapobiec niewłaściwemu użyciu urządzenia i trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

UWAGA: Jeśli ustawiono maksymalny poziom sygnału wyjściowego i aparat noszony jest przez okres czasu przekraczający poniższe zalecenia, ekspozycja pacjenta na energię akustyczną może przewyższać ograniczenia dotyczące ekspozycji na hałas. Aparat powinien być noszony przez maksymalnie 16 godzin dziennie, w przypadku, gdy ustawiono maksymalny poziom sygnału wyjściowego. Nie powinno się używać urządzenia, gdy protetyk słuchu ustalił w Twoim aparacie poziom dźwięku, który przekracza Twój poziom komfortu.

Ważne uwagi dla potencjalnych użytkowników urządzeń emitujących szum

Dobra praktyka nakazuje poddać się osobie cierpiącej z powodu szumów usznych badaniu medycznemu u lekarza (najlepiej lekarza specjalizującego się w chorobach uszu) przed nabyciem urządzenia emitującego szum. Lekarze specjalizujący się w chorobach uszu nazywani są otolaryngologami, otologami lub otorynolaryngologami.

Celem badania lekarskiego jest zidentyfikowanie i wyeliminowanie wszystkich czynników, które mogą mieć wpływ na szumy uszne przed nabyciem urządzenia emitującego szum.

DANE TECHNICZNE

Technologia Multiflex Tinnitus maksymalny poziom wyjściowy = 87 decybeli SPL mierzone w sprzęgaczu 2cc zgodnie z normami ANSI S3.22 lub IEC 60118-7.

OPIS TECHNICZNY TECHNOLOGII BEZPRZEWODOWEJ

Twój aparat słuchowy wyposażony jest w radiowe urządzenie odbiorczo-nadawcze wykorzystujące technologię Bluetooth Low Energy działającą w paśmie częstotliwości 2.4-2.4835 GHz z maksymalną mocą promieniowania wynoszącą +5 dBm wykorzystującą modulację GFSK. Szerokość pasma odbiornika wynosi 1.5 MHz. Aparaty wyposażone są również w radiowe urządzenie odbiorczo-nadawcze wykorzystujące technologię indukcji magnetycznej bliskiego pola (NFMI) działającą na częstotliwości 10.281 MHz z maksymalną indukowaną siłą pola magnetycznego wynoszącą -5 dBuA/m przy odległości pomiarowej wynoszącej 10 metrów z modulacją 8-DPSK. Szerokość pasma odbiornika NFMI wynosi 400 kHz.

Aparat słuchowy został przetestowany oraz przeszedł pomyślnie następujące badania:

- IEC 60601-1-2 w zakresie wymagań dotyczących emisji radiowej dla Grupy 1 urządzeń Klasy B tak jak określono w CISPR 11.
- odporności na wypromieniowane zakłócenia częstotliwości na poziomie 10 V/m między 80 MHz a 2.7 GHz, jak również na wyższych poziomach od urządzeń komunikacyjnych jak określono w Tabeli 9 IEC 60601-1-2.
- odporności na pola magnetyczne o częstotliwości zasilania przy wartości pola 30 A/m
- odporności na poziomy ESD wynoszące +/- 8 kV wyładowania stykowego oraz +/- 15 kV wyładowania powietrznego

NORMY DOTYCZĄCE ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ

Przełącznik kotykowski RIC 312 Przycisk wielofunkcyjny mRIC 312
 FCC ID: EOA-24LIVIOR312 FCC ID: EOA-24LIVIOM312
 IC: 6903A-24LIVIOR312 IC: 6903A-24LIVIOM312

PRZEPISY FCC

To urządzenie jest zgodne z punktem 15 przepisów FCC i RSS-210. To urządzenie obowiązuje dwa warunki:

(1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie napotkane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą spowodować niepożądane działanie tego urządzenia.

UWAGA: Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zakłócenia ze strony radia bądź odbiornika telewizyjnego spowodowane nieuprawnionymi modyfikacjami w tym urządzeniu. Takie modyfikacje są równoznaczne z przyjęciem przez użytkownika wyłącznej odpowiedzialności za stosowanie urządzenia.

Niniejszym producent deklaruje, że indywidualny aparat słuchowy jest zgodny z wszelkimi wymaganiami i odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopia Deklaracji Zgodności może zostać uzyskana pod poniższym adresem.

Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South
 Eden Prairie, MN 55344 USA



Starkey Laboratories (Germany) G.m.b.H
 Weg beim Jäger 218-222
 22335 Hamburg
 Germany

Starkey Laboratories Poland Sp. z o.o.
 Wirażowa 119
 02-145 Warszawa



Utylizacja sprzętu elektronicznego musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w Polsce



Consult Operations Manual

1. Gwarancja obejmuje usunięcie usterek powstałych z winy producenta, tj. wskutek wad materiałowych i fabrycznych.
2. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest przedstawienie reklamowanego aparatu wraz z kartą gwarancyjną, na której powinna być pieczęć sprzedawcy, data sprzedaży zgodna z datą wystawienia faktury lub paragonu fiskalnego.
3. Zgłoszenie reklamacji powinno nastąpić bezpośrednio u sprzedawcy aparatu. Jeżeli nie jest to możliwe na przykład z powodu przeniesienia punktu sprzedaży, zgłoszenie reklamacji może nastąpić u innego sprzedawcy. Gwarant nie odpowiada w tym przypadku za możliwe ewentualne koszty dodatkowe, ponownego dopasowania.
4. Gwarant zobowiązuje się do wykonania naprawy w terminie 21 dni roboczych od daty otrzymania reklamowanego aparatu.
5. Wymieniane części są własnością Gwaranta.
6. Na wymienione części Gwarant udziela sześciomiesięcznej gwarancji. Jeżeli wymiana części zostanie dokonana przed upływem sześciu miesięcy od daty zakupu aparatu, gwarancja na tę część zostanie automatycznie przedłużona do końca okresu gwarancji aparatu.
7. Używanie aparatów niezgodnie z instrukcją obsługi lub w warunkach mogących spowodować ich uszkodzenie powoduje wyłączenie odpowiedzialności Gwaranta.
8. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku stosowania aparatu słuchowego.

9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia:
 - mechaniczne jak np. pęknięcia obudowy, urwane drzwiczki komory baterii, ułamanie przełącznika, uszkodzenie rożka, wciśnięcie czy urwanie wężyka słuchawki
 - mechaniczne wewnętrzne uszkodzenia membran mikrofonu lub słuchawki, wynikające z uderzenia aparatu o twardą powierzchnię
 - chemiczne uszkodzenie na skutek kontaktu ze szkodliwymi substancjami np. lakierem do włosów, zamoczenie w wodzie
 - powstałe na skutek zabrudzenia woskowiną, potem lub innymi wydzielinami; dotyczy to szczególnie słuchawek, w których podstawą prawidłowego działania jest regularna wymiana filtrów antywoskowinowych (standardowo raz na 1 miesiąc, a w przypadku większego wydzielenia woskowiny nawet raz na kilka dni)
10. W sprawach nie uregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

