



RC3-1

**Instrukcja obsługi
pilota zdalnego sterowania
RC3-1**

Pilot zdalnego sterowania oraz akcesoria mogą różnić się od pokazanych na rysunku w niniejszej instrukcji. Firma Widex zastrzega sobie prawo do wprowadzania kolejnych zmian, o ile uzna to za niezbędne.



Aparaty słuchowe i ich akcesoria nie powinny być wyrzucane razem z odpadkami z gospodarstwa domowego. W celu uzyskania porady jak należy pozbywać się aparatów słuchowych prosimy o skontaktowanie się z przedstawicielem firmy Widex.

Firma Widex oświadcza, że pilot zdalnego sterowania z oznaczeniem RC3-1 spełnia wymogi dyrektywy R&TTE 1999/5/EC oraz dyrektywy dotyczącej urządzeń medycznych 93/42/EEC.

Spis treści

Nowy pilot zdalnego sterowania RC3-1	4
RC3-1	6
Bateria	8
Typ baterii	8
Umieszczanie baterii w pilocie zdalnego sterowania	9
Wymiana baterii	9
Włączanie i wyłączanie pilota	10
Ustawienia początkowe	10
Regulacja głośności	11
Wyciszanie	14
Programy słuchania	16
Jak dbać o pilota zdalnego sterowania	21
Dobra rada	23
W przypadku nieprawidłowego działania	24
Akcesoria	25

Nowy pilot zdalnego sterowania RC3-1

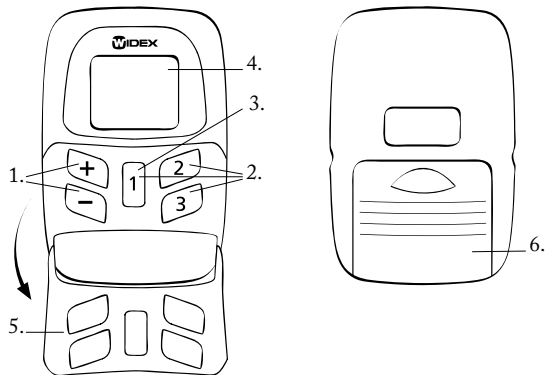
Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni ze swojego nowego pilota zdalnego sterowania do aparatu słuchowego firmy Widex. W niniejszej instrukcji obsługi zawarliśmy informacje na temat zasad jego obsługi. Zalecamy dokładne zapoznanie się z całą instrukcją, aby mogli Państwo w pełni i z zadowoleniem korzystać z nowego pilota zdalnego sterowania RC3-1.

Pilot zdalnego sterowania RC3-1 wchodzi w skład akcesoriów przeznaczonych do Państwa aparatu słuchowego. Mogą Państwo bez trudu kierować pracą aparatu słuchowego bez pomocy pilota zdalnego sterowania, jest on jednak alternatywą ułatwiającą obsługę aparatu. Pilot zdalnego sterowania RC3-1 firmy Widex posiada liczne zalety, które przedstawiamy poniżej:

- W odróżnieniu od przycisków na aparacie słuchowym, których nie widać gdy aparat umieszczony jest w/na uchu, przyciski na pilocie zdalnego sterowania są przez cały czas widoczne i dostępne.
- Duże przyciski na pilocie są znacznie łatwiejsze w użyciu niż małe przyciski znajdujące się na obudowie aparatu.
- Pilot zdalnego sterowania umożliwia dyskretną obsługę aparatu słuchowego, na przykład z kieszeni lub z torebki.
- Dzięki pilotowi mogą Państwo regulować poziom głośności i zmieniać programy słuchania, także w wewnątrzkanałowych aparatach słuchowych.

RC3-1

Państwa pilot zdalnego sterowania RC3-1 jest rodzajem małego komputera zawierającego dane na temat różnych ustawień i parametrów aparatu słuchowego. Wyposażony jest on również w przekaźnik radiowy przesyłający informacje do aparatu słuchowego. Pilot zdalnego sterowania nie musi być w czasie przekazywania informacji kierowany bezpośrednio w stronę aparatu słuchowego, a jego zakres działania wynosi około 1 metra.



1. **Potencjometr.** Przyciski [+] i [-] służą do regulowania natężenia głośności.
2. **Wybór programów słuchania.** Przyciski [1], [2] i [3] służą do wyboru programu słuchania. Państwa pilot RC3-1 może obsługiwać maksymalnie trzy programy słuchania.
3. **Wyłącznik on/off.** Pilot zdalnego sterowania włączany jest przy pomocy przycisku [1]. Przycisk ten włącza pilota w ustawieniu początkowym: P1 V9.
4. **Wyświetlacz.** Pokazuje aktualnie wybrany program słuchania (P), poziom natężenia głośności (V), a także poziom naładowania baterii.
5. **Przezroczysta osłona z otworami na przyciski.** Zamknięta pokrywa zmniejsza ryzyko przypadkowego naciśnięcia przycisków. Kiedy pokrywa jest otwarta, pilot staje się dłuższy i poręczniejszy, a przyciski są bardziej wystające i lepiej wyczuwalne.
6. **Pokrywa pojemnika na baterie.**

Bateria

Typ baterii

Zalecany rodzaj baterii do pilota zdalnego sterowania RC3-1 to:

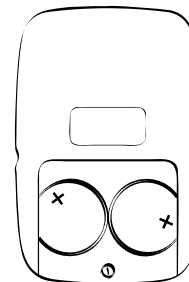
Baterie litowe CR 2032

Do Państwa pilota RC3-1 potrzebne są dwie baterie CR2032.

W celu wymiany baterii należy się skontaktować ze specjalistą dobierającym Państwa aparat słuchowy. Prosimy zawsze zwracać uwagę na datę ważności baterii, a także przestrzegać zaleceń dotyczących pozbywania się baterii zużytych, znajdujących się na ich opakowaniu. Czas działania baterii zależy od czasu użytkowania pilota zdalnego sterowania.

Umieszczanie baterii w pilocie zdalnego sterowania

W czasie umieszczania baterii w pojemniku na baterie w pilocie RC3-1, znajdujący się na nich znak plus (+) musi być skierowany ku górze.



Wymiana baterii

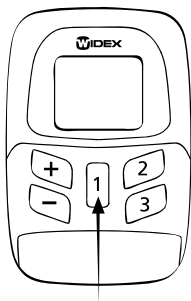
Należy zawsze wymieniać obie baterie w tym samym czasie. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawia się symbol baterii informujący o poziomie ich naładowania.



Gdy baterie są bliskie wyczerpania symbol baterii jest wyświetlany w sposób ciągły. Pojawianie się symbolu baterii przez chwilę nie oznacza konieczności ich wymiany.

Włączanie i wyłączanie pilota

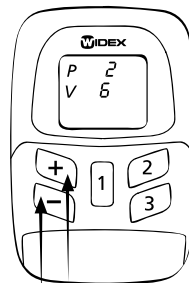
Pilot zdalnego sterowania RC3-1 zostaje włączony po wciśnięciu i przytrzymaniu przez około ½ sekundy przycisku [1]. W ustawieniu początkowym, wyłączy się on automatycznie po 15 sekundach. Specjalista dobierający Państwa aparat słuchowy może w razie potrzeby ustawić inny czas wyłączenia automatycznego.



Ustawienia początkowe

Po włączeniu pilota RC3-1, mogą Państwo uruchomić jego ustawienia początkowe, P1 V9, przytrzymując przez około 2 sekundy wciśnięty przycisk [1].

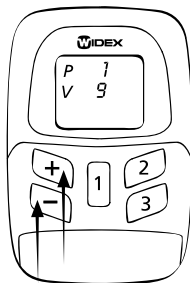
Regulacja głośności



Przyciski [+] [-] umożliwiają regulację głośności na 13 poziomach. Poziom minimalny to 0, a poziom maksymalny to 13. Na poziomie 0 aparat słuchowy jest całkowicie wyciszony. W ustawieniu początkowym głośność jest na poziomie 9 i do takiego natężenia głośności pilot zdalnego sterowania zawsze będzie powracał. Jeśli, na przykład, wybrali Państwo program słuchania 2 oraz 6-ty poziom natężenia głośności, a następnie zmienią Państwo program słuchania, poziom natężenia głośności automatycznie zmieni się na 9-ty.

Natężenie głośności można regulować stopniowo przy użyciu szybkich, krótkich przyciśnień lub płynnie, przytrzymując przyciski [+] lub [-] do momentu uzyskania pożądanego poziomu.

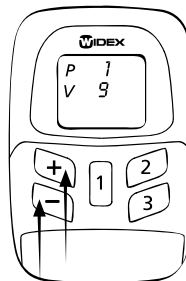
Regulacja głośności przy protezowaniu jednostronnym



Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Na wyświetlaczu powinno się pojawić ustawienie początkowe, P1 V9. Korzystając z przycisków [+] [-] regulujemy odpowiednio natężenie głośności.

Pilot zdalnego sterowania wyłącza się automatycznie po około 15 sekundach.

Regulacja głośności przy protezowaniu obuusznym



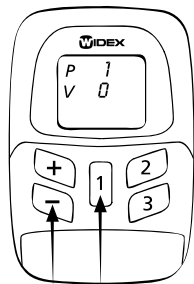
Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Na wyświetlaczu powinno się pojawić ustawienie początkowe, P1 V9. Korzystając z przycisków [+] [-] regulujemy odpowiednio natężenie głośności. Zmiana ta zastosowana zo-

stanie w obu aparatach słuchowych jednocześnie. Pilot zdalnego sterowania wyłącza się automatycznie po około 15 sekundach.

Wyciszanie

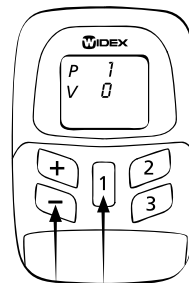
Przy pomocy pilota RC3-1 mogą Państwo także całkowicie wyciszyć swój aparat słuchowy.

Korzystanie z funkcji wyciszenia przy protezowaniu jednostronnym



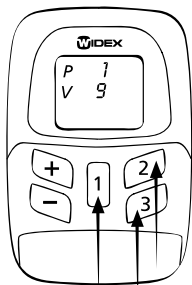
Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Następnie, przytrzymując wciśnięty klawisz [1], naciskamy przycisk [-]. Obok litery V pojawi się 0. Aby ponownie zwiększyć natężenie głośności naciskamy przycisk [+]. Spowoduje to powrót do ustawień początkowych (9).

Korzystanie z funkcji wyciszenia przy protezowaniu obusznym



Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Na wyświetlaczu powinno się pojawić ustawienie początkowe, P1 V9. Następnie, przytrzymując wciśnięty klawisz [1], naciskamy przycisk [-]. Obok litery V pojawi się 0. Wartość ta odnosi się do obu aparatów słuchowych.

Programy słuchania



Przy pomocy pilota zdalnego sterowania RC3-1, mogą Państwo wybierać spośród maksymalnie trzech programów słuchania dostępnych w Państwa aparacie słuchowym, które wcześniej wybrali Państwo wspólnie z audioprotetykiem. Jeśli z biegiem czasu Państwa potrzeby ulegną

zmianie, kombinacja dostępnych programów może zostać zmieniona. Programy słuchania przełączamy korzystając z przycisków [1], [2] i [3]. Cyfra, pojawiająca się na wyświetlaczu obok litery P (program) informuje, który program słuchania został aktualnie wybrany. Wybór ten jest także potwierdzony sygnałem dźwiękowym. Sygnalizacja dźwiękowa:

Program 1: Jeden krótki sygnał

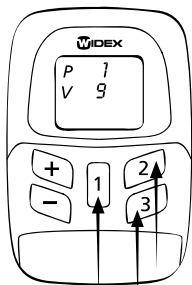
Program 2: Dwa krótkie sygnały

Program 3: Trzy krótkie sygnały

Ilość sygnałów zależy od ilości programów słuchania dostępnych w aparacie słuchowym, jakie wybrali Państwo wspólnie ze specjalistą dopasowującym Państwa aparat słuchowy. W poniższej tabeli specjalista może wpisać wybrane przez Państwa programy słuchania.

Program	Nazwa programu w aparacie słuchowym	Uwagi
1		
2		
3		

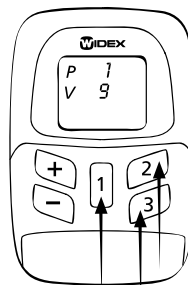
Wybór programu słuchania przy protezowaniu jednostronnym



wyłącza się automatycznie po upływie około 15 sekund.

Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Następnie wybieramy odpowiedni program słuchania korzystając z przycisków [1], [2] i [3].

Wybór programu słuchania przy protezowaniu obuusznym



wyłącza się automatycznie po upływie około 15 sekund.

Ustawieniem początkowym pilota zdalnego sterowania po jego włączeniu jest zawsze program 1 i 9-ty poziom natężenia głośności. Naciskamy przycisk [1] przez około ½ sekundy. Następnie wybieramy odpowiedni program słuchania korzystając z przycisków [1], [2] i [3].

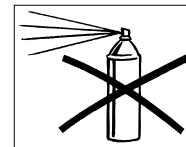
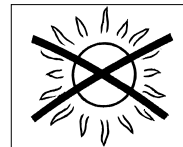
Uwaga: Należy pamiętać, że jeśli przy wyborze programów słuchania i regulowaniu natężenia głośności korzystają Państwo wymiennie z pilota zdalnego sterowania i z przycisków na obudowie aparatu słuchowego, regulacje dokonane przy pomocy pilota mogą usunąć regulacje wykonane bezpośrednio na aparacie słuchowym.

Na przykład: Wybieramy poziom głośności lub program słuchania przy pomocy pilota zdalnego sterowania. Następnie pilot automatycznie się wyłącza. Jeśli zmienimy teraz poziom natężenia głośności i program słuchania przy pomocy przycisków znajdujących się na aparacie słuchowym, a następnie ponownie włączymy pilota, aparat słuchowy powróci do ustawień wybranych wcześniej przy pomocy pilota przed wyłączeniem się pilota i dokonaniem ręcznych ustawień na aparacie.

Jak dbać o pilota zdalnego sterowania

Przy prawidłowym użytkowaniu, Państwa pilot zdalnego sterowania RC3-1 będzie służył Państwu przez wiele lat. Aby to osiągnąć należy stosować się do następujących rad. Należy:

- Traktować pilota zdalnego sterowania jako rzecz cenną, z troską. W przypadku niekorzystania z pilota, przechowywać go w miejscu suchym i chłodnym, niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Zawsze chronić go przed wysokimi temperaturami i wilgocią.
- Nie wolno rozkręcać pilota, ani próbować go samodzielnie naprawiać.
- Czyścić pilota zdalnego sterowania przy pomocy miękkiej szmatki. Nie wolno myć go wodą, innymi płynami, ani żadnymi środkami czyszczącymi.



-
- Nie należy mieć przy sobie pilota zdalnego sterowania podczas wykonywania zdjęć rentgenowskich oraz w czasie badania przy użyciu tomografu komputerowego, rezonansu magnetycznego lub innego urządzenia emitującego promieniowanie, które może go uszkodzić. Nigdy nie należy umieszczać pilota w kuchence mikrofalowej. Ultradźwięki lub fale radiowe, takie jak na przykład emitowane przez alarmy przeciwwłamaniowe, systemy ochrony pomieszczeń i telefony komórkowe, mają słabsze oddziaływanie i nie mogą uszkodzić Państwa pilota zdalnego sterowania.
 - Pilot zdalnego sterowania RC3-1 nie jest przystosowany do pracy w kopalniach, ani w innych miejscach, gdzie używane są materiały wybuchowe.

Dobra rada

- Pilot oraz jego akcesoria powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ mogłyby one włożyć jakiś element do ust. Dlatego też nie należy zmieniać baterii w obecności dziecka, ani informować go o miejscu przechowywania baterii zapasowych.
- Bateria nigdy nie może być brana do ust przez dziecko, ani osobę dorosłą. W razie jej połknięcia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku nieprawidłowego działania

Poniżej znajdują Państwo rady co robić, gdy pilot zdalnego sterowania działa nieprawidłowo. Prosimy skorzystać z nich zanim skontaktują się Państwo ze specjalistą:

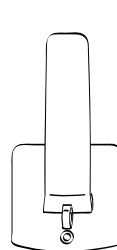
Jeśli RC3-1 nie działa, być może:

- Nic się nie dzieje po naciśnięciu przycisków. Otwórz przezroczystą osłonę przycisków, aby ułatwić do nich dostęp.
- Baterie zostały umieszczone niepoprawnie. Wyłącz i wyjmij obie baterie i włóż je ponownie.
- Baterie są wyczerpane. Włóż nowe baterie.
- Bateria w aparacie słuchowym jest wyczerpana. Włóż nową baterię.
- Komunikacja pomiędzy aparatem słuchowym i pilotem zdalnego sterowania jest zakłócana. Wyłącz i włącz ponownie aparat słuchowy.

Akcesoria

Wraz z pilotem zdalnego sterowania RC3-1 dostępne są następujące przybory:

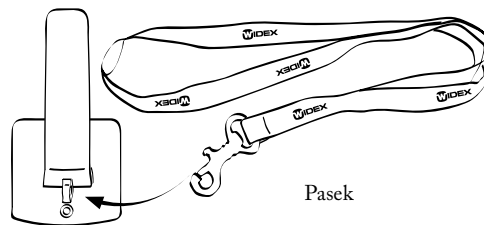
- Pokrywa pojemnika na baterię w wersji z zaczepem
- Etui
- Pasek do pokrywy pojemnika na baterię w wersji z zaczepem



Wersja z zaczepem

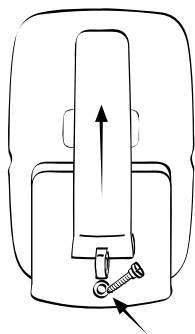


Etui



Pasek

Wersja z zaczepem posiada wbudowany specjalny zaczep ułatwiający przymocowanie pilota RC3 do paska lub opaski na przegubie ręki, a także posiada otwór do zamocowania paska służącego do zawieszenia pilota RC3 na szyi.

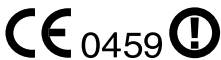


Wymiana pokrywy pojemnika na baterie

Jeśli chcemy wymienić standardową pokrywę pojemnika na baterie na pokrywę z zaczepem, musimy usunąć także małą śrubkę znajdującą się poniżej pojemnika na baterie. Po wyjęciu śrubki możemy założyć pokrywę pojemnika w wersji z zaczepem, używając w tym celu długiej

śrubki dołączonej do tej wersji pokrywy (patrz rysunek).

Umieszczamy pokrywę pojemnika na baterie w miejscu pokazanym na ilustracji, a następnie lekko ją dociskamy.



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



Printed by FB / 04-06
9 514 0065 030 #01