

Przedstawiamy najdyskretniejszy, kompletny aparat słuchowy

Oticon Zeal to zupełnie nowe rozwiązanie. Ten przełomowy aparat noszony w uchu łączy dyskrecję, wygodę i łatwość używania z najnowszym opracowanym przez Oticon przetwarzaniem dźwięku AI. Oferuje również elastyczność dopasowania, w tym możliwość dopasowania podczas jednej wizyty, a także zaawansowaną łączność i ładowalność.



2
na
3

Oticon Zeal można dopasować obustronnie z nasadką u dwóch na trzy osoby*.

Wizjonerski projekt - rzeczywiste korzyści

Oticon Zeal wykorzystuje innowacyjną technikę hermetyzacji, aby szczelnie zamknąć większość podzespołów w niezwykle kompaktowej, trwałej i zoptymalizowanej pod kątem przestrzeni obudowie.

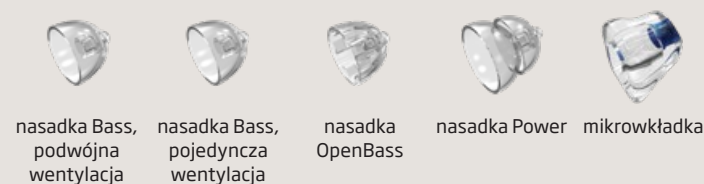
Efekt - ulepszona konstrukcja i funkcjonalność

- Wyjątkowa wytrzymałość komponentów dla długotrwałej niezawodności.
- Precyzyjne rozmieszczenie komponentów.
- Wydajny akumulator.
- Wysoka odporność na wilgoć - bez korozji akumulatora.
- Najwyższy stopień odporności na wnikanie wody i pyłu (IP68).

Wszystko, czego potrzebujesz do swojego gabinetu i dla swoich pacjentów

Dopasowanie podczas jednej wizyty i swoboda wyboru między nasadką i wkładką

Oticon Zeal oferuje intuicyjne, precyzyjne i spersonalizowane dopasowanie oraz możliwość wyboru optymalnego rozwiązania spośród gamy końcówek usznych. Dzięki temu możesz zapewnić pacjentom dokładnie to, czego potrzebują.



Wydajność przez cały dzień.

Ładowanie w dowolnym momencie.

Oticon Zeal daje pacjentom energię na cały dzień. Elegancka SmartCharger jest przenośna i pełni funkcję powerbanku, pozwalając wygodnie naładować aparaty w domu i poza nim. Pacjenci mogą włożyć aparaty do ładowarki na noc, by rano były gotowe do pracy, w tym do przesyłania strumieniowego*.

- Akumulator litowo-jonowy, rozmiar 312.
- Do 20 godzin pracy akumulatora.
- Trzy dodatkowe ładowania przy braku dostępu do źródła prądu.
- Szybkie ładowanie: 4 godziny pracy po 15 minutach ładowania i 8 godzin pracy po 30 minutach ładowania.

*Przewidywany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

Oticon Zeal™ i Oticon Intent™ - oferta idealna

Wprowadzając przełomowy Oticon Zeal, rozszerzyliśmy definicję pełnej oferty. Oticon Zeal i Oticon Intent to idealne rozwiązania dla osób, które chcą tego, co najlepsze pod każdym względem. A dla Ciebie świetny sposób, by łatwiej dotrzeć do większej liczby pacjentów.



S-1257119PL / 2026.02.18 / v1



Więcej informacji o Oticon Zeal znajdziesz na stronie zeal.oticon.global

oticon
life-changing technology

Pierwszy aparat słuchowy, który ma wszystko - niewidoczny



oticon
life-changing technology

OTICON | Zeal

NADZWYCZAJNE ROZWIĄZANIE

life-changing technology

Dyskrecja

Przetwarzanie dźwięku AI

Łączność

Ładowalność

Dopasowanie podczas jednej wizyty i elastyczność

Pierwszy aparat słuchowy, który ma wszystko - niewidoczny



Obecnie miliony osób z ubytkiem słuchu, który można protezować, nie korzystają z aparatów słuchowych. Chcą aparatu, który jest mały i dyskretny, a przy tym oferuje pełny zakres funkcji. Pogodzenie tych oczekiwań z rzeczywistymi możliwościami zawsze wymagało pójścia na kompromis. **Aż do teraz.**

Nareszcie możesz zaproponować pacjentom rozwiązanie łączące wszystkie te cechy: Oticon Zeal™, pierwszy aparat słuchowy, który ma wszystko - niewidoczny.

Oticon Zeal opracowany z myślą o Twoich pacjentach i sukcesie Twojego gabinetu to:

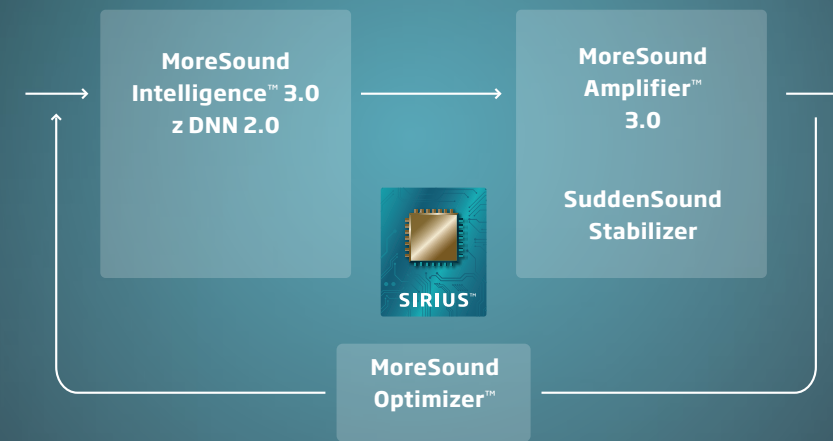
- Najdyskretniejszy, kompletny aparat słuchowy**
Dyskrecja i funkcje, których pacjenci chcą, i rozwiązania audiologiczne, których potrzebują.
- Szansa na zdobycie większej liczby pacjentów**
Zwłaszcza nowych użytkowników, którzy są niezdecydowani lub którzy nie chcą iść na ustępstwa.
- Możliwość zwiększenia zadowolenia pacjenta**
Kompletne, skoncentrowane na pacjencie rozwiązanie, z opcją dopasowania podczas jednej wizyty dla natychmiastowych korzyści.

* Przewidywany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

Sztuczna inteligencja nowej generacji dla wyjątkowych wrażeń słuchowych

Wspieranie pacjentów przez cały dzień dzięki stale aktywnej sztucznej inteligencji

W Oticon Zeal przetwarzanie dźwięku oparte na AI - naszej Deep Neural Network drugiej generacji (DNN 2.0) - jest stale aktywne. Akumulator zapewnia moc na cały dzień*, a AI dostosowuje się szybko, automatycznie i płynnie do zmieniających się środowisk akustycznych. Dzięki dostępowi do wyraźnego sygnału mowy dochodzącego ze wszystkich kierunków Twoi pacjenci mogą bez przeszkód uczestniczyć w rozmowach, nawet w głośnym otoczeniu.

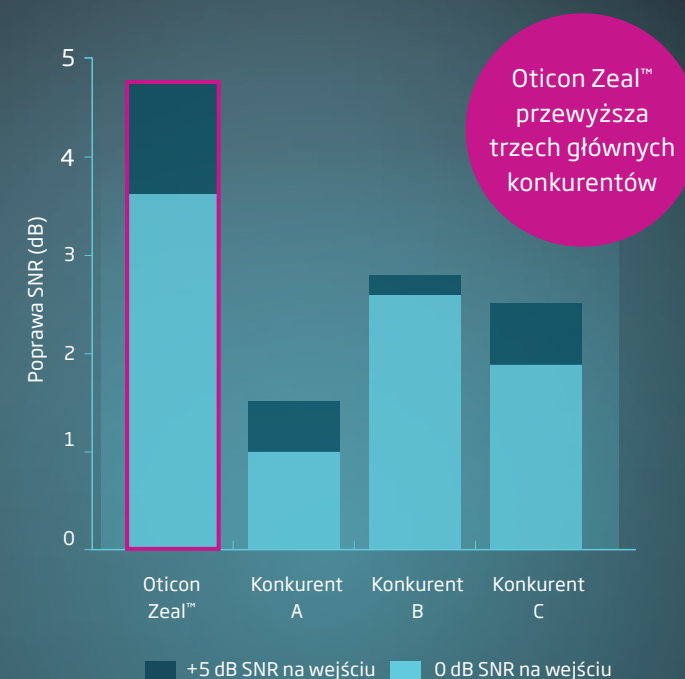


Sprawdzone korzyści dla Twoich pacjentów

Udowodniono, że rozwiązania techniczne w Oticon Zeal wspierają Twoich pacjentów przez cały dzień w każdym środowisku.

Innowacyjna technika w Oticon Zeal umożliwia:

- Znaczną poprawę wyraźności sygnału mowy w hałasie**
Oticon Zeal zapewnia poprawę stosunku sygnału do szumu (SNR) do 6 dB przy ustawieniach maksymalnych i do 4,8 dB przy ustawieniach domyślnych w codziennych środowiskach z hałasem w tle**.
- Pewność siebie w każdej rozmowie**
Oticon Zeal przewyższa trzy aparaty słuchowe konkurencji i oferuje Twoim pacjentom doskonałą wyraźność mowy w różnych środowiskach dźwiękowych**.



* Przewidywany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

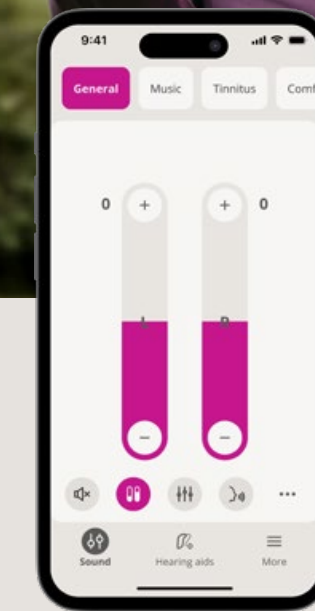
** Vatti i wsp. (2025). Oticon Zeal evidence. Oticon Whitepaper.

Łączność następnej generacji dla wszystkich

Oticon Zeal obsługuje współczesne standardy łączności, pozwalając Twoim pacjentom być w kontakcie ze wszystkimi ważnymi dla nich osobami, miejscami i urządzeniami. Płynnie i intuicyjnie.

Co zyskują pacjenci:

- Rozmowy telefoniczne i wideo oraz bezpośrednie przesyłanie strumieniowe z urządzeń iPhone, iPad, Vision Pro lub Mac dzięki aparatowi słuchowemu Made for iPhone.
- Lepsze wrażenia z łączności na urządzeniach z systemem Android i komputerach, w tym wysoką jakość dźwięku i większą wydajność energetyczną.
- Stabilną, płynną łączność dzięki konstrukcji anteny wykorzystującej kontakt ze skórą.
- Szybsze i łatwiejsze parowanie z Google Fast Pair.
- Nowy świat wrażeń dźwiękowych dzięki technice Auracast™.
- Korzyści z Bluetooth® LE Audio na nieobsługiwanych go urządzeniach dzięki adapterowi Easy LE.
- Wygodne sterowanie i personalizację za pomocą jeszcze lepszej aplikacji Oticon Companion.
- Komfort i dyskrecję dzięki zoptymalizowanej funkcji sterowania dotknięciem.



Apple, logo Apple, iPhone, iPad, Apple Watch, Vision Pro, Mac i logo Mac są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Android™, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi Google LLC. Adapter Easy LE został wyprodukowany przez Minami Acoustics Limited. Znak słowny i logo Bluetooth® oraz znak słowny i logo Auracast™ są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie używanie takich znaków przez Demant i Minami Acoustics Limited odbywa się w ramach udzielonej licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością odpowiednich firm.