

PRZEDSTAWIAMY  
OTICON INO



**OTICON INO**  
- BO LICZY SIĘ  
**KAŻDA CHWIŁA**



Oticon Ino przenosi aparaty słuchowe z segmentu podstawowego na wyższy poziom. Z Ino Twoi pacjenci mogą poznać korzyści niektórych najnowszych, zaawansowanych rozwiązań w protetyce słuchu: szybkie i dokładne przetwarzanie dźwięku, łatwą łączność z telefonami i innymi urządzeniami oraz eliminację sprzężenia – wszystko w dyskretnej obudowie i przystępnej cenie. Mogą też prowadzić spontaniczne rozmowy i zachować pewność siebie w każdej sytuacji – bez względu na styl życia czy budżet.

**OTICON INO - BO LICZY SIĘ KAŻDA CHWILA**

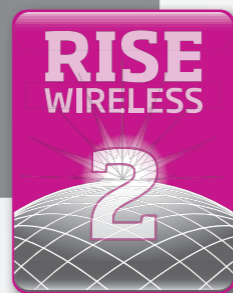
## OTICON INO - BO LICZY SIĘ KAŻDY SZCZEGÓŁ

Dzięki Oticon Ino Twoi pacjenci połączą się ze światem, będą bliżej przyjaciół i rodziny. Jakość dźwięku zapewniana przez najnowszą platformę RISE 2 pozwala Twoim pacjentom cieszyć się bogactwem szczegó-

łów otaczającego ich świata. Dostęp do detali jest niezbędny, by móc swobodnie rozmawiać, a wrażenia słuchowe są mniej męczące, gdy słyszeć subtelne różnice głosów.

**Oticon Ino**, oparty na najmocniejszej platformie przetwarzania Oticon **RISE 2**, to:

- Dwa razy szybsza platforma przetwarzania w porównaniu z RISE
- Świetna jakość dźwięku
- Szczegółowy obraz dźwięku
- Pasma 8 kHz
- Dynamiczna Eliminacja Sprzężenia





**Oticon Ino** jest również dostępny w jednym z najbardziej dyskretnych modeli, **miniRITE**

- Mały rozmiar
- Przycisk umożliwiający kontrolę
- Wygoda i dyskrecja
- Zaawansowane możliwości łączności
- Zakres dopasowania do 110dB HL
- Większa trwałość dzięki nanopowłocie

## OTICON INO - BO LICZY SIĘ ELASTYCZNOŚĆ

Oticon Ino to dobra inwestycja na teraz i na przyszłość. Jest dostępny w gamie niewielkich, lekkich modeli, więc Twoi pacjenci mogą wybrać kształt i model odpowiadający ich potrzebom, by czuli się wygodnie i pewnie za każdym razem, gdy go używają.

Oticon Ino, idealne rozwiązanie dla wielu pacjentów, jest niezwykle łatwy w dopasowaniu. Pozwala także na przeprowadzenie audiometrii in-situ, która umożliwia pomiar progu słyszenia przy wykorzystaniu wkładek i aparatów słuchowych pacjenta. W przyszłości, jeśli zajdzie taka potrzeba, wystarczy zmienić słuchawki, aby otrzymać większe wzmocnienie na wyjściu.

### Oticon Ino niesłuchanie łatwo dopasować

- Szeroka gama modeli, w tym niezwykle dyskretne miniRITE
- Odpowiedni dla wielu pacjentów i ubytków słuchu różnego stopnia
- Elastyczna audiometria in-situ
- Opcja bezprzewodowego dopasowania
- System słuchawek RITE z trzema poziomami mocy

## OTICON INO - BO LICZY SIĘ KOMFORT

**Oticon ConnectLine** to pełny system łączności, który daje ludziom jeszcze więcej możliwości niż kiedykolwiek wcześniej. Naciśnięcie przycisku na Streamerze ConnectLine likwiduje bariery ograniczające naturalną komunikację.



Telewizja

Telefon stacjonarny

Telefon komórkowy

Komputer

Muzyka

Mikrofon

### ConnectLine TV

ConnectLine TV zapewnia użytkownikom lepszy odbiór dźwięku z telewizora niż przez same aparaty słuchowe. Oznacza to wysoką jakość dźwięku oraz łatwą, indywidualną regulację głośności, dzięki czemu reszta rodziny może oglądać telewizję na dogodnym dla nich poziomie.

### ConnectLine Telefon

ConnectLine Telefon umożliwia bezstresową rozmowę. Adaptor Telefon bezprzewodowo łączy się ze Streamerem, tak że użytkownicy mogą odbierać telefony na odległość, naciskając jeden przycisk. Streamer z wbudowanym mikrofonem zmienia parę aparatów słuchowych w bezprzewodowy zestaw do telefonów stacjonarnych.

### Telefon komórkowy

Oticon Streamer może łączyć się bezpośrednio z każdym telefonem komórkowym z Bluetooth™. Użytkownicy nie muszą nawet szukać komórki, bo dzięki mikrofonowi w Streamerze mogą odbierać telefon nie dotykając go.

### Komputer

Coraz więcej osób używa komputerów np. do telefonii internetowej (Skype, FaceTime, Messenger, itp.), video-konferencji, oglądania filmów. Streamer można połączyć z komputerem na dwa sposoby: przez Bluetooth lub za pomocą kabla typu jack.

### Muzyka

Wystarczy połączyć Streamer z radiem, komputerem, odtwarzaczem MP3 lub innym urządzeniem audio za pomocą Bluetooth™ albo kabla, by zmienić aparaty słuchowe w zestaw słuchawkowy.

### ConnectLine Mikrofon

ConnectLine Mikrofon to dyskretny mikrofon, który łączy się bezprzewodowo ze Streamerem i pozwala użytkownikom cieszyć się niezakłóconą rozmową z wybraną osobą w trudnych sytuacjach akustycznych.

# OTICON INO - PRZEGLĄD

## miniRITE/RITE

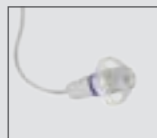


miniRITE

RITE

### STANDARD / MEDIUM

### POWER



Nasadka otwarta



Nasadka Power



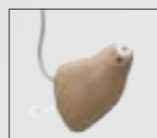
Nasadka Plus



Mikrowkładka Power



Mikrowkładka



Wkładka Power

## WEWNĄTRZUSZNE



ITE\*



ITC Power (Omni lub Dir)\*\*



ITC\*

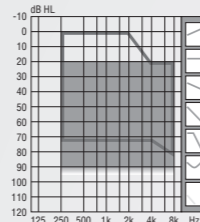


CIC/MIC Power\*\*



CIC/MIC\*\*

\* Dostępne również modele bez połączeń bezprzewodowych  
\*\* Brak połączeń bezprzewodowych



■ ITC Power □ CIC/MIC

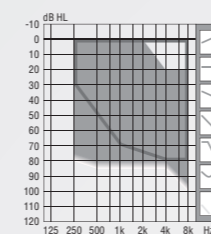
## BTE 13



Rożek



Cienki dźwiękówód Corda<sup>2</sup>

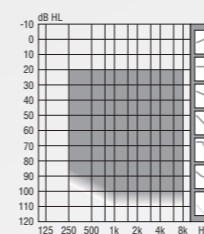


■ Wkładka □ Corda<sup>2</sup>

## BTE POWER



Rożek



### Właściwości

	Ino Pro	Ino
Obuuszna koordynacja	•	•
Dynamiczna Eliminacja Sprzężenia (DFC2)	•	•
Elementy Sztucznej Inteligencji	•	•
Adaptacyjna Kierunkowość	•	•
Automatyczna Kierunkowość (Dookólna i Rozdzielona)	•	•
Zarządzanie hałasem	•	•



### Dopasowanie (Genie 2011.1)

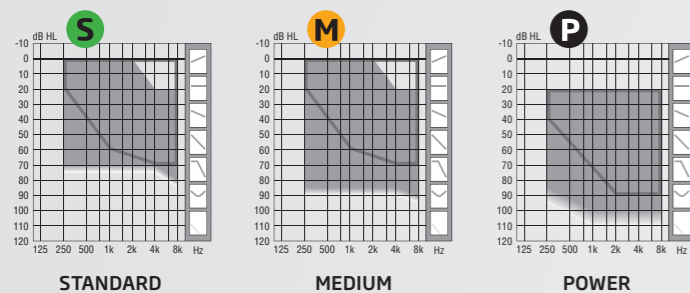
	Ino Pro	Ino
nEARcom	•	•
Audiometria in-situ	•	•
NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]	•	•
Profile	1	1
Pasma dopasowania	6	4
Menedżer Adaptacji	Automatyczny	Ręczny

### Więcej

	Ino Pro	Ino
Pasmo	8 khz	8 khz
3 słuchawki RITE (S, M i P)	•	•
Platforma RISE 2	•	•

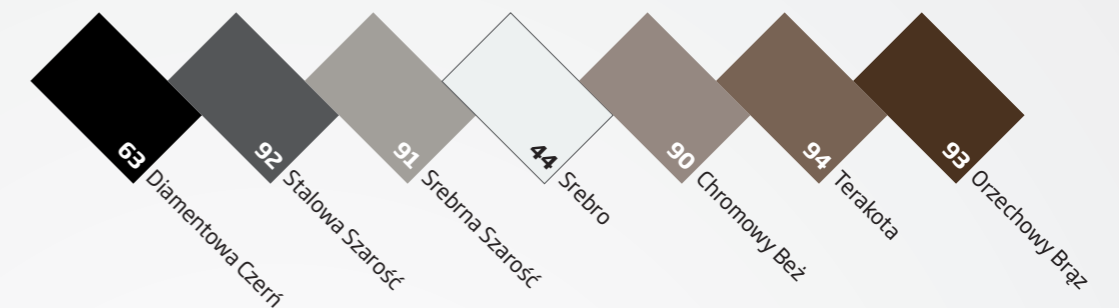
### Łączność

	Ino Pro	Ino
ConnectLine	•	•
DAI i FM	•	•



STANDARD MEDIUM POWER

■ Wkładka indywidualna - Nasadka Power □ Nasadka otwarta - Nasadka Plus



## People First

People First to nasza obietnica,  
by dawać ludziom możliwość  
swobodnej komunikacji,  
naturalnych kontaktów  
i aktywnego uczestnictwa