



# Посібник щодо припасування

STF P T1

# ЗМІСТ

<b>Вступ</b>	<b>3</b>
<b>Лише 4 кроки</b>	<b>4</b>
<b>Крок 1. Перевірка придатності</b>	<b>5</b>
Огляд	5
Інструкція	6
Приклади	7
Діаграма вибору для заповнення	8
<b>Крок 2. Визначення та встановлення звукового профілю</b>	<b>9</b>
Огляд	9
Інструкції з прикладами	10
Таблиця звукових профілів для заповнення	11
<b>Крок 3. Вибір вушного вкладиша та довжини трубки</b>	<b>14</b>
Огляд	14
Інструкція	14
<b>Крок 4. Перевірка</b>	<b>17</b>
Огляд	17
Інструкція	17
<b>Звукові сигнали</b>	<b>20</b>

# Вступ

Цей посібник щодо припасування призначений для спеціалістів із проблем слуху. У ньому описано, як налаштувати слухові апарати перед першим використанням.



## УВАГА

Важливо уважно й у повному обсязі прочитати цей посібник користувача щодо припасування та настанови з безпеки. Щоб уникнути пошкоджень або травм дотримуйтеся інформації щодо безпеки.



## УВАГА

Ризик пошкодження залишкового слуху користувача!

- > Щоб правильно припасувати слухові апарати, клієнти повинні правильно відповісти на запитання про свій слух. Отже, описана процедура припасування має використовуватися тільки для осіб без порушень інтелектуального розвитку, які спроможні правильно відповідати на запитання щодо їхнього слуху.

## Лише 4 кроки

Слухові апарати налаштовуються за 4 кроки. На наступних сторінках наведено короткий огляд, докладну покрокову інструкцію і приклади для кожного кроку.

Вам будуть потрібні такі предмети:



1 Аудиограма клієнта

2 Ручка

3 Стетокліп

(необов'язково)

4 Слуховий апарат

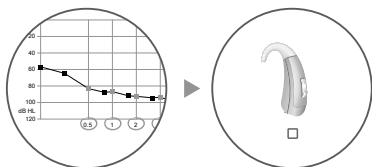
5 Батарея

6 Трубка, адаптер,  
вушний вкладиш

7 Ножиці

# Крок 1. Перевірка придатності

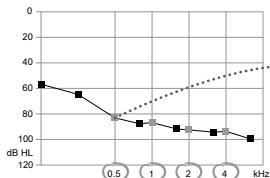
## Огляд



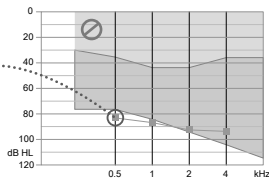
Щоб перевірити, чи підходить слуховий апарат вашому клієнту, потрібна **аудиограма клієнта**.

## Інструкція

> Введіть значення дБ у діаграму вибору.



Аудиограма клієнта



Діаграма вибору

Перевірте наведені нижче правила.

Одна або кілька точок у червоній області

Цей слуховий апарат **не** підходить.

3 або 4 точки в області припасування

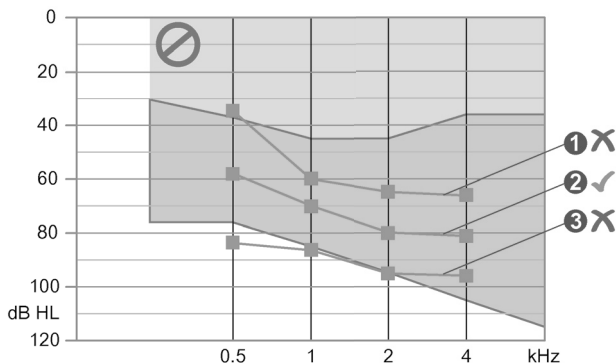
Цей слуховий апарат підходить.

➔ Перейдіть до «Кроку 2. Визначення та встановлення звукового профілю».

Менш ніж 3 точки в області припасування

Цей слуховий апарат **не** підходить.

## Приклади



❶ 1 точка в червоній області

✗ Цей слуховий апарат **не** підходить.

❷ 4 точки в області припасування

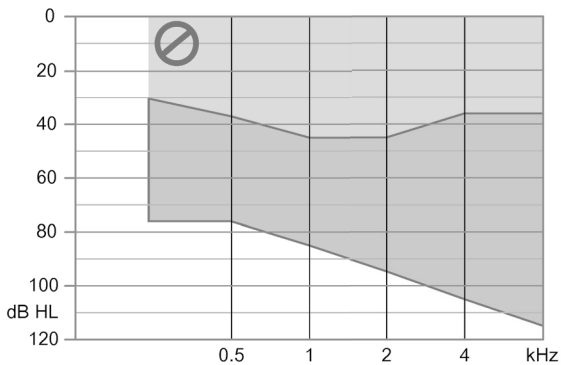
✓ Цей слуховий апарат підходить.

➡ Перейдіть до «Кроку 2. Визначення та встановлення звукового профілю».

❸ 1 точка в області припасування

✗ Цей слуховий апарат **не** підходить.

## Діаграма вибору для заповнення





## Крок 2. Визначення та встановлення звукового профілю

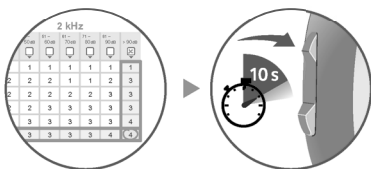
### Огляд

Кожен слуховий апарат має вибір **звукових профілів**. Це попередньо налаштовані

параметри слухових апаратів для типових випадків втрати слуху.

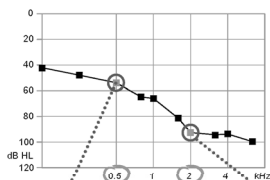
Для визначення підходящого звукового профілю необхідна **аудиограма клієнта**. Встановити потрібний звуковий профіль можна за допомогою перемикача.

Майте на увазі, що **перемикач** має подвійну функцію. **Коротке натискання** збільшує або зменшує гучність слухового апарата. **Довге натискання** змінює звуковий профіль.



## Інструкції з прикладами

- ❶ Позначте в рядку значення дБ при 0,5 кГц.
- ❷ Позначте в стовпці значення дБ при 2 кГц.
- ❸ Рекомендований звуковий профіль показано на перехресті ❶ і ❷.



P		2 kHz							
		≤ 30 dB	31 – 40 dB	41 – 50 dB	51 – 60 dB	61 – 70 dB	71 – 80 dB	81 – 90 dB	> 90 dB
0.5 kHz	≤ 30 dB <input type="checkbox"/>	1	1	1	1	1	1	1	1
	31 – 40 dB <input type="checkbox"/>	1	2	1	1	1	1	1	3
	41 – 50 dB <input type="checkbox"/>	2	2	2	2	1	2	3	3
	51 – 60 dB <input checked="" type="checkbox"/>	2	2	2	2	2	3	3	3
	> 60 dB <input type="checkbox"/>	2	2	2	3	3	3	3	3

## Таблиця звукових профілів для заповнення

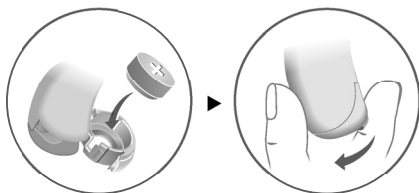
P		2 kHz							
		≤ 30 dB ▢	31 – 40 dB ▢	41 – 50 dB ▢	51 – 60 dB ▢	61 – 70 dB ▢	71 – 80 dB ▢	81 – 90 dB ▢	> 90 dB ▢
0.5 kHz	≤ 30 dB ▢	1	1	1	1	1	1	1	1
	31 – 40 dB ▢	1	2	1	1	1	1	1	3
	41 – 50 dB ▢	2	2	2	2	1	2	3	3
	51 – 60 dB ▢	2	2	2	2	2	3	3	3
	> 60 dB ▢	2	2	2	3	3	3	3	3

Щоб установити звуковий профіль на слухових апаратах, виконайте наведені нижче дії.

- > Використовуйте стетокліп, щоб краще чути звуки системи.



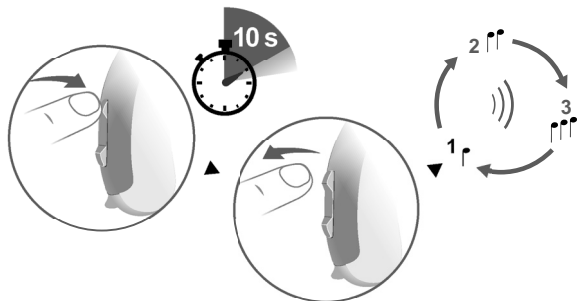
- > Вставте батарею та переконайтеся, що слуховий апарат увімкнено.



- > Щоб переключитися на наступний звуковий профіль, утримуйте **верхню частину** перемикача та відпустіть його після щонайменше 10 секунд.

Коли ви відпустите перемикач, звуковий профіль зміниться й пролунає сигнал підтвердження.

Зверніть увагу, що заводські параметри — це звуковий профіль 1.



- > Щоб переключитися на попередній звуковий профіль, дійте, як описано вище, але утримуйте **нижню частину** перемикача.

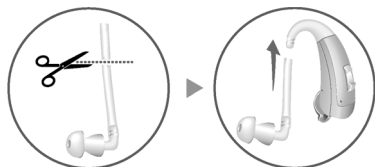


Якщо ви вимкнете слуховий апарат відразу після зміни звукового профілю, звуковий профіль може не зберегтися. Зачекайте 5 секунд перед вимкненням слухового апарата.

## Крок 3. Вибір вушного вкладиша та довжини трубки

### Огляд

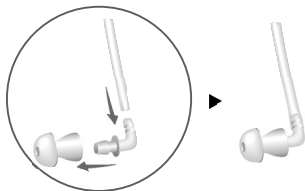
Виберіть вушний вкладиш, відріжте трубку та зберіть слуховий апарат.



### Інструкція

- > Виберіть вушний вкладиш, що підходить за розміром для слухового проходу клієнта, і зберіть його разом з адаптером і трубкою.

Розпочніть із вушного вкладиша більшого розміру.



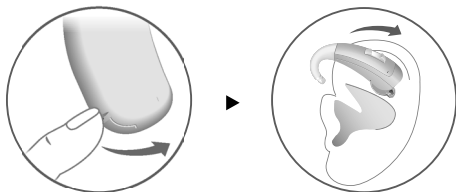


## УВАГА

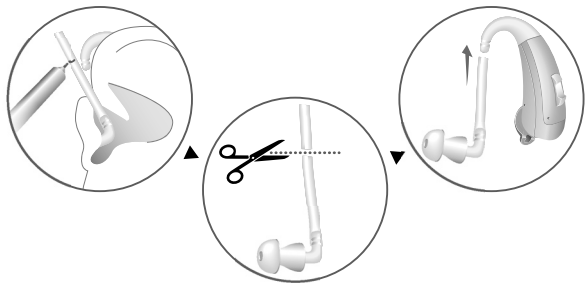
Ризик травмування!

- > Переконайтеся, що ваш клієнт завжди носить трубку зі слуховим апаратом.
- > Переконайтеся в правильності кріплення вушного вкладиша.

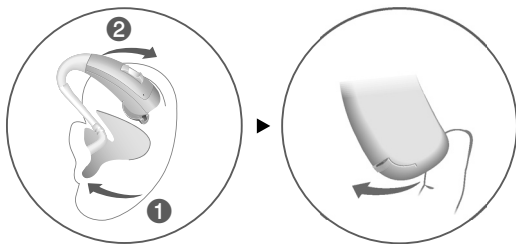
- > Вимкніть слуховий апарат і розмістіть його у вусі клієнта.



- > Вставте вушний вкладиш у вуху клієнта й виміряйте правильну довжину трубки. Перш ніж відрізати, позначте її ручкою. Відріжте трубку на безпечній для клієнта відстані. Приєднайте трубку до слухового апарата.



- > Вставте слуховий апарат у вуху клієнта та ввімкніть його.



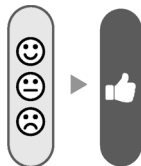


## Крок 4. Перевірка

### Огляд

Спробуйте різні рівні гучності або в разі потреби змініть звуковий профіль.

Майте на увазі, що **перемикач** має подвійну функцію. **Коротке натискання** збільшує або зменшує гучність слухового апарата. **Довге натискання** змінює звуковий профіль.



### Інструкція

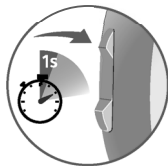
Метою є забезпечити відповідність гучності й звуку слухового апарата потребам клієнта.

- Поясніть клієнту, як регулювати гучність за допомогою перемикача.
- Говоріть із клієнтом (зі звичайною гучністю) і скажіть клієнту збільшити гучність слухових апаратів до комфортного рівня.

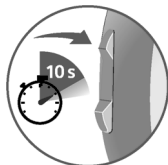
Якщо клієнту потрібне **більше** підсилення:

- > Щоб збільшити гучність, швидко натисніть на верхню частину перемикача.

Повторіть у разі потреби.



- > Якщо клієнту потрібне більше підсилення, переключіться на наступний звуковий профіль. Утримуйте верхню частину перемикача та відпустіть його після щонайменше 10 секунд. Див. розділ «Установлення звукового профілю».



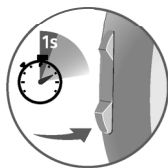
Якщо найвищий звуковий профіль усе ще недостатній:

- > Можливо, STF P T1 не підходить **X**.

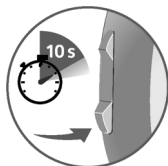
Якщо клієнту потрібне **менше** підсилення:

- > Щоб зменшити гучність, швидко натисніть на нижню частину перемикача.

Повторіть у разі потреби.



- > Якщо клієнту все ще потрібне менше підсилення, переключіться на попередній звуковий профіль. Утримуйте нижню частину перемикача та відпустіть його після щонайменше 10 секунд. Див. розділ «Установлення звукового профілю».



Якщо найнижчий звуковий профіль усе ще надто гучний:

- > Можливо, STF P T1 не підходить **X**.



#### **ВКАЗІВКА**

- > Якщо клієнт не задоволений, спробувавши кілька звукових профілів, можливо, тип слухового апарата йому не підходить. Спробуйте інший тип слухового апарата.

# Звукові сигнали

Ситуація	Сигнал
Звуковий профіль 1	
Звуковий профіль 2	
Звуковий профіль 3	
Збільшити гучність	
Зменшити гучність	
Досягнуто максимальної гучності	
Досягнуто мінімальної гучності	
Рівень гучності за замовчуванням	
Батарея розряджена	







 **Офіційний виробник**

Sivantos GmbH

Henri-Dunant-Strasse 100

91058 Erlangen

Німеччина

Телефон +49 9131 308 0

Document No. 03056-99T01-QU00 UK

Order/Item No. 210 08 562

Master Rev02, 05.2017

© Sivantos GmbH, 05.2021

  
0123