

*Високоточний матеріал для виготовлення вушних зліпків, додаткова вулканізація, стійкий до деформації, з "ефектом кріплення"*

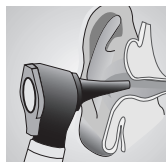


Рис. 1

## 1. Підготовка вуха

Перед застосуванням необхідно оглянути слуховий канал і барабанну перетинку (рис. 1). Зліпок не треба знімати в разі виявлення незручностей або больових відчуттів (наприклад, запалення або перфорація барабанної перетинки). Слуховий прохід повинен бути ретельно очищений (включаючи видалення вушного волосся). У разі недостатнього очищення вушна сірка, що залишилась, може спровокувати уповільнення процесу установки.

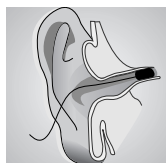


Рис. 2

Перед початком процедури, барабанна перетинка завжди має бути захищена вушною вставкою, встановленою в кінці зовнішнього слухового проходу (рис. 2). **Green eco** вводиться безпосередньо в підготовлене вухо пацієнта, як описано в пункті 2.

## 2. Змішування і дозування

Дістаньте зліпчний матеріал А (жовтий) та В (зелений), використовуючи мірні ложки (рис. 3). Змішайте матеріали (в співвідношенні 1:1) так, щоб отримати суміш однорідного кольору (рис 4). Заповніть шприц однорідною сумішшю і повільно вводьте зліпчний матеріал в слуховий прохід, поки вушна раковина повністю буде заповнена (рис. 5). Тримайте змішувальну канюлю зануреною в зліпчний матеріал під час введення. Після затвердіння обережно дістаньте зліпок з вуха (рис. 6). Повторно огляньте вухо (рис. 7).



Рис. 3

## Важливі практичні рекомендації

- Уникайте контактів компонентів А і В один з одним до змішування.
- Не міняйте місцями мірні ложки та кришки.
- Не змішуйте з силіконами, що твердіють.
- Зліпчні матеріали є хімічно активними - уникайте плям на одязі.
- Обов'язково видаліть всі залишки зліпчного матеріалу з вуха пацієнта.
- Латексні рукавички і латексні забруднені поверхні, а також вушна сірка, креми та смоли можуть стримувати реакцію схоплювання **green eco** (ми рекомендуємо використовувати стандартні рукавички, виготовлені з нітрильного каучуку або поліетилену).
- Необхідна ретельна підготовка (пункт 1), а також ретельне очищення слухового проходу перед виконанням вищеописаних дій.

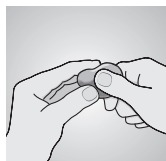


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

## Рекомендації з техніки безпеки

Процедура виготовлення зліпку має виконуватися лише підготовленими спеціалістами. Необхідно суворо дотримуватися робочих інструкцій та запобіжних заходів. Недотримання інструкцій може призвести до непоправного пошкодження вуха або барабанної перетинки. DETAX не несе відповідальності за будь-які наслідки, заподіяні в результаті неправильного застосування зліпчного матеріалу.

### Додаткова інформація:

Матеріали на основі силікону пройшли багаторазову перевірку. За умови належного використання небажані ефекти НЕ СПОСТЕРІГАЮТЬСЯ. Однак реакції імунної системи, такі як алергія, подразнення, не можуть бути повністю виключені. У разі сумнівів ми рекомендуємо зробити перевірку на алергічну реакцію перед використанням матеріалу.

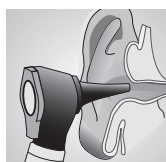


Рис. 7

**Показання до застосування:**  
 ■ Виготовлення вушних зліпків

**Технічні характеристики:**

- **Об'єм змішування:**  
2 x 800 г (банка)
- **Співвідношення:** 1:1
- **Колір:**  
основа: зелений  
катализатор: жовтий
- **Тривалість змішування:** 30 сек.
- **Тривалість затвердіння:**  
приблизно 4 хв. 30 сек. -  
5 хв. за температури тіла
- **Остаточне затвердіння:**  
приблизно 40 Шор А
- **Відновлення після стиснення:** >99,7 %
- **Застосування:**  
при температурі 23 °C ± 2 °  
C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5% відн.  
вологості
- **Умови зберігання:**



## Інформація для замовлення:

**green eco 02487**  
Стандартна упаковка  
 2 x 800 г  
 основа + катализатор  
 2 мірні ложки  
 зелена/жовта

Зліпчний шприц easy 02792  
 1 шт., жовтий

Зліпчний шприц easy 02793  
 1 шт., зелений

Вушні затички blue 03321  
 secure  
 100 шт.

Великодозова упаковка 02703  
 бідони 2 x 25 кг  
 основа + катализатор

# green eco

ефект  
"кріплення"

