

**«ПОГОДЖЕНО»**

Перший заступник голови Державної  
служби України з лікарських засобів

13 липня 2012 р. *І.Б. Демченко*

REF *HP030.10*

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Головний лікар клінічної лікарні „Феофанія”  
Державного управління справами

І.П. Семенів 22 червня 2011р.

ТУ У 24.4-24607793-024:2011

**ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ НАБОРУ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ  
ЗНЕЖИРЕННЯ СКЛА (НАБІР «ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА»)**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**



Набір призначений для знежирення скла в клініко-діагностичних лабораторіях і науково - дослідницькій практиці.

Набір розрахований для знежирення **5000** штук скла.

Зберігання набору - при температурі від плюс 2 °С до плюс 18 °С.

**Зберігати і використовувати в провітрюваному або вентилярованому приміщенні.**

Гарантійний термін придатності набору - 24 місяці від дня виготовлення.

Набір призначений для застосування *in vitro* професійно навченим лаборантом.

**ПРИНЦИП МЕТОДУ**

Принцип методу заснований на розчиненні забруднень різного характеру на скляних поверхнях для якісного нанесення біологічного матеріалу та високої якості подальших досліджень.

**СКЛАД НАБОРУ**

1 Знежирювач для скла - 1 флакон з (1000 ± 40) мл.

**ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ**

**Знежирювач для скла** - готовий до використання. Придатний для роботи до закінчення терміну, зазначеного на упаковці, за умови збереження при температурі від плюс 2 °С до плюс 18 °С.

**ОБЛАДНАННЯ**

1 Скляна ємність, що щільно закривається.

2 Пінцет.

3 Рукавички гумові або пластикові.

**ПРОВЕДЕННЯ ЗНЕЖИРЕННЯ**

Стекла для препаратів мають бути чисті, знежирені і сухі.

Всю роботу з підготовки предметних стекол виконують *в витяжній шафі в захисних рукавичках.*

1. Предметні стекла ретельно миють в теплій мильній воді.

2. Ретельно промивають в проточній теплій воді.

3. Потім кип'ятять 1—2 години в 2-3% розчині гідрокарбонату натрію.

4. Після цього ретельно обполіскують в чистій гарячій воді і промивають в проточній (1—2 години). Оброблене і промите у воді скло протирають м'якою ганчіркою, тримаючи скло за краї.

*Для проведення цитохімічних досліджень дуже добрі результати дає обробка предметного скла та інших скляних предметів в хромовій суміші наступного складу:*

*Двохромовокислий калій (біхромат калію) — 100 г*

*Вода гаряча — 1000 мл*

*Неочищена сірчана кислота — 100 мл*

*Для приготування цієї суміші розчиняють в гарячій воді двохромовокислий калій, потім охолоджують розчин і після цього додають сірчану кислоту. Кислоту ллють обережно (обов'язково у витяжній шафі), при цьому суміш дуже сильно*

нагрівається і набуває темно-коричневого кольору. У цьому складі предметні стекла та інші скляні посуд витримують 2—3 дні, а після промивають в проточній воді протягом 1—2 днів.

5. Очищені і висушені стекла протирають досуха і поміщають в **Знежирювач для скла** мінімум на 60 хв (від 1 години до 12 годин, на ніч) в будь-яку скляну ємність, що закривається. Скло має бути повністю занурено в **Знежирювач для скла**, поміщати і витягувати необхідно або пінцетом, або не торкаючись поверхні скла (за ребра), потім витирають досуха і зберігають в чистому посуді.

**Знежирювач для скла** можна використовувати багато разів.

#### **КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ**

Якість знежирення можна перевірити, крапнувши на предметне скло дистильовану воду з піпетки: по якісно знежиреному склу вода розтікається тонким шаром, а не збирається в краплю.

#### **ДЖЕРЕЛО ПОМИЛОК**

Для отримання надійних результатів необхідно суворе дотримання інструкції щодо застосування набору.

#### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Необхідне застосування спеціального захисного одягу і рукавичок. Необхідно ретельно дотримуватися спеціальних інструкцій та техніки безпеки.

#### **УТИЛІЗУВАННЯ**

Всі зразки для аналізу вважають за матеріал, який може бути інфікований, і спільно з можливими залишками реактивів підлягає знищенню відповідно до затверджених внутрішньолікарняних правил.

Паперову упаковку здайте в макулатуру, виполоскану тару - в сортоване сміття.



CP 10618/2011
13.07.2012



**ТОВ НВП «Фелісіт-Діагностика»**,  
Україна, 49051 Дніпропетровськ, вул. Каштанова, 32  
Тел./факс: (056) 747-47-76, 747-45-34  
Тел.: (093) 573-75-35, (067) 535-15-73, (095) 168-36-54  
E-mail: felicit\_d@ua.fm http://www.felicity.com.ua