



**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ  
СТАНЦІЯ ONCLEAN ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО ДОЗУВАННЯ ДЕЗІНФІКУЮЧИХ  
ТА МИЙНИХ ЗАСОБІВ**



**Призначення:** для автоматичного дозування концентрованих дезінфікуючих та мийних засобів. Призначений для 1 або 4 засобів.

**Матеріал:** пластик, метал

**Виробник:** ТОВ «Бланідас», Україна.

**Колір:** білий, сірий.

**Розміри:** В220 x Ш100 x Г120 мм.

**Розхід:** 14-16 л/хв.

**Сфера застосування:** медичні та навчальні заклади.

**Рекомендації щодо розміщення:** розміщувати в санітарних кімнатах, які оснащені водопроводом.

### КОМПЛЕКТНІСТЬ:

1. Станція, тримач каністр, стійка для тримача каністр.
2. Забірна трубка – 2 м (по 1 рулону для кожного засобу);
3. Зливний шланг (2 м для 14/16 l/m);
4. Повний набір для встановлення:
  - a. Пластикові зажими (2 шт. на кожен засіб)
  - b. Фітінги для дозування
  - c. Фільтр та вузол зворотного клапана -4 шт
  - d. Керамічне грузило – 4 шт
  - e. Анкери (3 шт.)
  - f. Гвинти (3 шт.)
  - g. Шайби (3 шт.)
  - h.  $\frac{3}{4}$  ' штуцер GAS
  - i. Інструкція – 1 шт
  - j. Додаткові вкладки – 3 шт.
  - k. Інформаційна листівка з стяжкою– 1 шт
  - l. Наклейки на станцію та тримач каністр різних розмірів
  - m. Кришки для каністр з отворами – 4 шт
  - n.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Підключення до водопроводу</b>	Можливий справа або зліва	
<b>Тип підключення</b>	$\frac{3}{4}$ ' штуцер GAS	
<b>Кількість входів для засобів</b>	4	
<b>Робочий тиск</b>	Min 1 bar	Max 9bar
	Оптимально: 2-4 bar	
<b>Температура</b>	Max 70°C	
<b>Нотатки</b>	Можливе додавання модулів після встановлення	

### УВАГА!

Правильні процедури щодо встановлення диспенсера надано в інструкції.

НЕ ВСТАНОВЛЮВАТИ диспенсер там, де він піддається безпосередньому впливу пару або хімічних випарів. Не розміщувати біля джерел тепла.

ЗАХИСТИТИ СЕБЕ – вдягніть захисний одяг та окуляри під час встановлення або обслуговування системи, за необхідності застосовуйте особливі заходи безпеки.

ДОТРИМУВАТИСЬ ІНСТРУКЦІЙ З БЕЗПЕКИ ТА ПОВОДЖЕННЯ з хімічними засобами, наданими виробником.


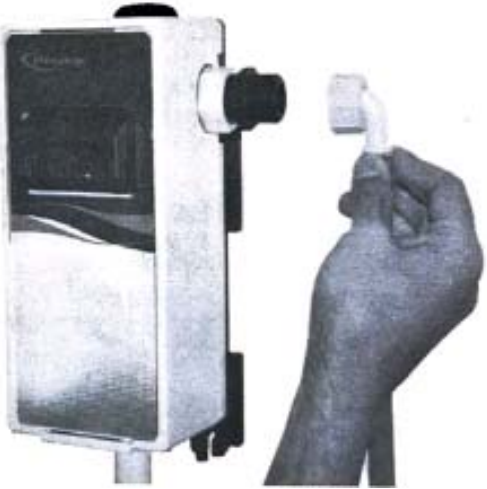
СПРЯМОВУВАТИ ЗЛИВНИЙ ШЛАНГ ТІЛЬКИ У СПЕЦІАЛЬНИЙ КОНТЕЙНЕР АБО ВІДРО АБО ФЛАКОН, не спрямовуйте його на себе та інших людей.

ВІДКАЛІБРУЙТЕ ДОЗУВАННЯ хімічних засобів згідно з інструкцією виробника.

Цей виріб оснащений внутрішнім запобіжником зворотного потоку для уникнення забруднення водопроводу.

МАКСИМАЛЬНИЙ РОБОЧИЙ ТИСК - 9bar (130 PSI) та означає максимальний статичний тиск, що може бути застосовано щодо системи. Слід бути обережним, адже обладнання не призначене для роботи в умовах надмірного тиску, що може спричинити пошкодження структури системи. Рекомендовано використання редуктора тиску, а також встановлення крану на виході води з системи, який можна перекривати, коли система не використовується.

**ВСТАНОВЛЕННЯ Станції:**

<p><b>Крок 1</b></p>  <p>закріпіть кронштейн за допомогою 3-х гвинтів на стійку для Станції.</p>	<p><b>Крок 2</b></p>  <p>Прикладіть станцію до кронштейну та зсуньте її донизу...</p>	<p><b>Крок 3</b></p>  <p>До клацання верхньої вкладки, закріплюючи станцію на кронштейні.</p>
<p><b>Крок 4</b></p>  <p>Одягніть зливний шланг (2 m або S-подібну трубку) на зазубрений штуцер, закріплюючи його на місці.</p>	<p><b>Крок 5</b></p>  <p>Під'єднайте шланг подачі води та міцно затягніть його за допомогою плоскогубців.</p>	

## ВСТАНОВЛЕННЯ ВСМОКТУЮЧОГО ШЛАНГА ТА НАКОНЕЧНИКА

### Крок 7



Виберіть відповідний фітінг та повністю вставте його в гніздо із зазубренням, як показано на малюнку.

### Крок 8



Підключіть всмоктувальні шланги, повністю насунувши на гніздо із зазубренням, як показано на малюнку.

**Крок 9.** Встановіть тримач каністр на п'єдестал Стіжки. Переконайтесь, що всі з'єднувальні елементи міцно прикручені. Вставте каністри у тримач, горлом до вас. Відкрутіть оригінальні кришки з каністр та закрутіть кришки з отворами, які йдуть в комплекті. В отвори продіньте трубки, потім зафіксуйте грузило та жовтий клапан. Занурте трубку з грузилом та клапаном на дно каністри, добре закрутіть кришкю. Зафіксуйте на ключ кришку тримача. Наклейте круглі позначки зверху кришки відповідно буквеним позначенням на етикетці.

П1 – ОнКлін сурфейс

П2 – ОнКлін глас

П3-ОнКлін ензо

П5 – ОнКлін лінолеум

П6 – ОнКлін автомат

С4 – ОнКлін кераміка

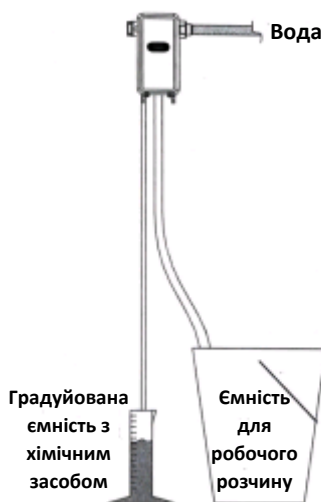
ДЗ – Дезінфікуючий засіб



### Крок 10

#### Калібрування наконечника:

1. Наповніть градуйований циліндр концентрованим засобом.
2. Користуючись таблицею з інструкції, оберіть відповідний фітінг.
3. Вставте забірну трубку в градуйований циліндр.
4. Вставте випускную трубку у відкритий контейнер та натисніть кнопку або важіль, щоб активувати систему. Накопичуйте



### Крок 11



Використайте кабельну стяжку, щоб закріпити трубку у зазубреному гнізді. Для чотирьох відбірників засобів повторіть операції **Крок 7 - Крок 11** для кожного засобу.

<p>продукт, поки забірна трубка не буде заповнена повністю.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Вимкніть систему та вставте шланг подачі у 5-літрову ємність.</li> <li>6. Позначте рівень засобу у градуйованій ємності.</li> <li>7. Знову увімкніть систему, поки 5-літрова ємність не буде заповнена повністю.</li> <li>8. Вимкніть систему та визначте кількість засобу у градуйованій ємності.</li> <li>9. Різниця у рівнях продукту між 6 та 8 позначками визначає кількість продукту, що було використано на 5 л.</li> </ol>	
--	--

### Особливості застосування дезінфікуючих та мийних засобів.

#### Дозування дезінфікуючих засобів.

Для дозування дезінфікуючих засобів передбачено фітінги з ультра тонким та точним дозуванням. В наборі 4 таких фітінги різного кольору:

Помаранчевий

Лаймовий

Рожевий

Для дозування дезінфікуючих засобів необхідно вставити фітінги у відповідні отвори, які описані в **Крок 7 та Крок 11**. Також необхідно обрати деззасіб із списку рекомендованих (листівка з надписом Рекомендовані деззасоби) та поставити «галочку» навпроти обраного одного чи двох засобів. Листівку з обраними засобами прикріпити до станції на стяжку.

Рекомендовані деззасоби

**ДЗ** - ця позначка означає дезінфікуючий засіб

Оберіть та позначте  дезінфікуючий засіб, які будете використовувати в Станції OnClean

<b>Бланідас Актив</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Бланідас Актив ензим</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Дескоцид преміум клінік</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Триацид преміум клінік</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Бактодез</b>	<input type="checkbox"/>

На передню панель приклеїти кружечок зеленого кольору з позначенням ДЗ. Номер на передній панелі має відповідати номеру, який вказано біля вхідного отвору фітінга.

### Рекомендоване дозування дезінфікуючих засобів для поточного прибирання

Назва засобу	Концентрація робочих розчинів	Колір фітінга
Бланідас Актив Дескоцид преміум клінік Триацид преміум клінік	0,1%	Помаранчевий

### Рекомендоване дозування дезінфікуючих засобів для генерального прибирання

Назва засобу	Концентрація робочих розчинів	Колір фітінга
Бланідас Актив ензим	0,2%	Лаймовий
Бактодез	0,25%	Рожевий

### Дозування мийних засобів

Для дозування мийних засобів передбачено використання фітінгів універсального жовтого кольору.

В наборі передбачено кружечки з буквенним позначенням С4, П1, П2, П3, П5, П6, обрати необхідні та прикріпити на передню панель. Номер на передній панелі має відповідати номеру, який вказано біля вхідного отвору фітінга.

### Рекомендоване дозування концентрованих мийних засобів OnClean

Найменування засобу	Концентрація, %	Колір фітінга
С4, П1, П2, П5, П3, П6	1%	Жовтий

### ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Вирішення
Система не дозує розчин	1. Вхідний фільтр води забитий.	Очистити або замінити за необхідності.
	2. Занадто сильний тиск води.	Використати регулятор тиску води у випадку тиску води, більшому за 9Bar.
	3. Недостатній тиск води.	1Bar – мінімальний необхідний тиск, якщо недоступний, проконсультуйтеся з сантехніком.
	4. Трубка Вентурі забита.	Замочити трубку у воді та оглянути візуально, обережно усуваючи засмічення. Замінити за необхідності.
	5. Активаційний клапан забитий мінералами.	Замочити клапан у розчині гарячої води з засобом для усунення

		вапняного нальоту. Замінити за необхідності.
Потік води не зупиняється	1. Активаційний клапан забитий мінералами та іншими домішками, що є у воді.	Замочити сідло клапана та інші його частини у засобі для усунення вапняного нальоту. При необхідності замінити.
Активаційний клапан протікає	1. Кришка клапана недостатньо щільна для посадки.	Міцно ущільнити кришку клапана вручну, поки протікання не буде усунене.
	2. Неправильне встановлення	Перевстановити клапан або замінити за необхідності.
З'єднання та торцева кришка протікають	1. Не вистачає O-подібного кільця та/або торцевої кришки.	Використати O-подібне кільце або замінити цю частину з'єднання.
	2. O-кільце або торцева кришка пошкоджені.	Замінити O-подібне кільце або цю частину з'єднання.
Запобіжник зворотного потоку F-проміжок протікає	1. Гнучка мембрана пошкоджена.	Замінити запобіжник зворотного потоку.
A-проміжок розбризкує рідину або протікає	1. Вапняний наліт або бруд на верхній насадці A-проміжку.	Замочити у гарячій воді та засобі для видалення вапняного нальоту, щоб усунути накопичення. Замінити за необхідності.
	2. Трубка Вентурі вкрита вапняним нальотом або брудом.	Замочити у гарячій воді та засобі для видалення вапняного нальоту. Замінити за необхідності.
	3. Накопичення або засмічення у зливному шланзі.	Прочистити шланг, щоб усунути звуження його просвіту.
	4. Зливний шланг вище, ніж диспенсер.	Переконайтеся, що зливний шланг знаходиться нижче, ніж диспенсер, та не спричиняє зворотного тиску.
Неналежна концентрація хімічного засобу або відсутність всмоктування	1. Недостатній тиск води.	1 Bar – мінімальний необхідний тиск. Необхідно перевірити параметри сантехніки.
	2. Вимірювальний наконечник забитий.	Замінити наконечник.
	3. Ножний клапан забитий.	Замочити у гарячій воді, очистити вручну або замінити.
	4. Трубка Вентурі або запобіжник зворотного потоку забитий.	Замочити у гарячій воді та засобі для видалення вапняного нальоту. Замінити за необхідності.
	5. Витік повітря в трубці для забору хімічного засобу.	Перевірити всю трубку. Перевірити місце з'єднання та прикріплення кабельною стяжкою. Замінити за необхідності.



	6. Засіб занадто густий.	Змінити забірний шланг на шланг більшого діаметру (необхідна муфта $1/4 \times 5/16$ )
	7. Ємність із засобом знаходиться далеко від системи.	За стандартного встановлення ємність з рідиною має знаходитися під системою на висоті max 1,5 m.
	8. Надлишкова концентрація.	Інструкція до засобу некоректна, або не повністю дотримана. (Різниця у тиску може вимагати коригування рекомендацій інструкції).
Система продовжує подавати хімічний засіб після перекриття клапану	1. Ємність з хімічним засобом розміщена вище, ніж диспенсер, що спричиняє стікання.	1. Опустити ємність з хімічним засобом нижче випускної точки диспенсера.

**Зберігання:**

Зберігати виріб потрібно в оригінальній упаковці, на стелажах у приміщенні, що вентилується при температурі від -10 до +25°C та відносній вологості повітря 30 - 80%  $\pm$ 10%, захищеному від потрапляння пилу і механічних навантажень.

Гарантійний термін зберігання 3 роки з дня виготовлення, за дотримання умов зберігання.

**Утилізування:**

Всі вироби потрібно утилізувати відповідно до діючих санітарно-гігієнічних норм.

**Гарантія виробника:**

Виробник гарантує термін придатності для експлуатації виробів 3 років з дати виробництва при дотриманні умов і правил експлуатування, транспортування, монтажу і зберігання. Гарантійний термін – 12 місяців з дати продажу.

**Виробник:** ТОВ «Бланідас», 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17,  
Тел/Факс: 0 800 33 15 02; e-mail: [help@lysoform.ua](mailto:help@lysoform.ua)

**Маркування:****СТАНЦІЯ ONCLEAN ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО  
ДОЗУВАННЯ ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ТА МИЙНИХ ЗАСОБІВ**

**ВИРОБНИК: ТОВ «БЛАНІДАС» 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, 17  
Тел/Факс: 0 800 33 15 02; e-mail: help@lysoform.ua**



Дата виробництва:

Зав №:

T max = 70 °C

P min = 1 Бар

P max = 9 Бар

