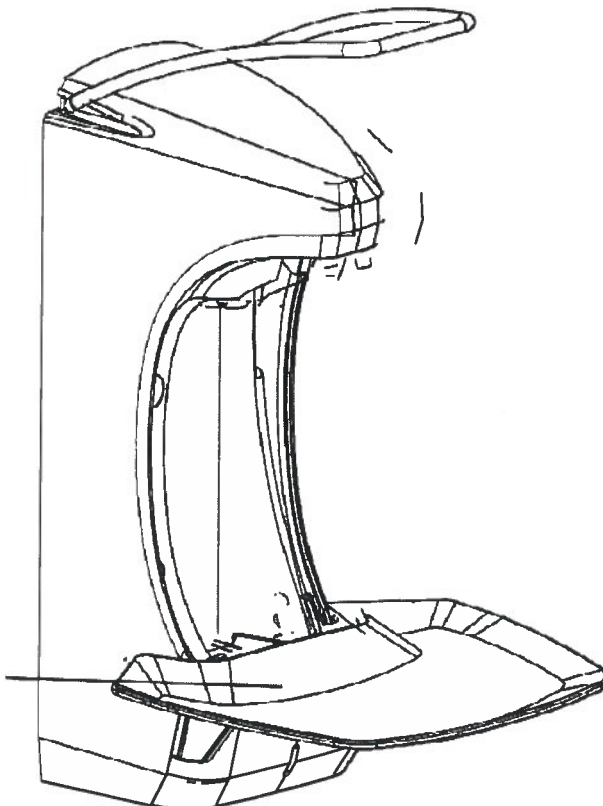




**Інструкція
щодо використання
дозатора RX 5 M**

Лоток для
збору
крапель



Київ - 2020

Зміст:

1.	Показання до застосування сервісної інструкції	стор.3
2.	Використання за призначенням	стор.3
3.	Інформація про безпеку	стор.3
4.	Технічне креслення	стор.4
5.	Комплектація	стор.4
6.	Монтаж дозатора	стор.5
7.	Монтаж лотка для збору крапель	стор.5
8.	Насос OPHARDT для RX 5 M	стор.6
9.	Введення в експлуатацію	стор.6
10.	Переміщення регульованого виступу пляшки	стор.7
11.	Основні операції	стор.8
12.	Технічне обслуговування	стор.8
13.	Гарантія	стор.8
14.	Утилізація	стор.8
15.	Технічні характеристики	стор.9

- 1. Інструкція щодо використання**
- 2. Використання за призначенням**
- 3. Правила безпеки**

Увага!

Сумісність засобів для використання в дозаторі і системи дозування повинна бути перевірена перед використанням нових засобів, щоб гарантувати безвідмовну роботу. Компанія OPHARDT не несе ніякої відповідальності за будь-які збитки або витрати, які виникають через несумісність наповнювача і систем дозування.

Наступні символи використовуються в інструкції:

! Небезпека Цей символ попереджає, що наступна інформація є життєво важливою для уникнення травми. Ігнорування вказаної інформації може привести до серйозної травми, яка, в свою чергу, може привести до летального результату.

! Увага Цей символ звертає увагу користувача на інформацію, яка корисна для уникнення нещасних випадків, які можуть привести до травми. Ігнорування цієї інформації може привести до серйозної травми, яка може бути смертельною.

! Обережно Цей символ привертає увагу користувача до потенційно небезпечної ситуації. Несприйняття цієї інформації може привести до травмування або пошкодження майна.

! Зауважте Цей символ звертає увагу на важливу інформацію, яка сприятиме правильному поводженню з даним пристроєм. Несприйняття вказаної інформації може привести до несправності пристрою або пошкодження майна.

Використання за призначенням

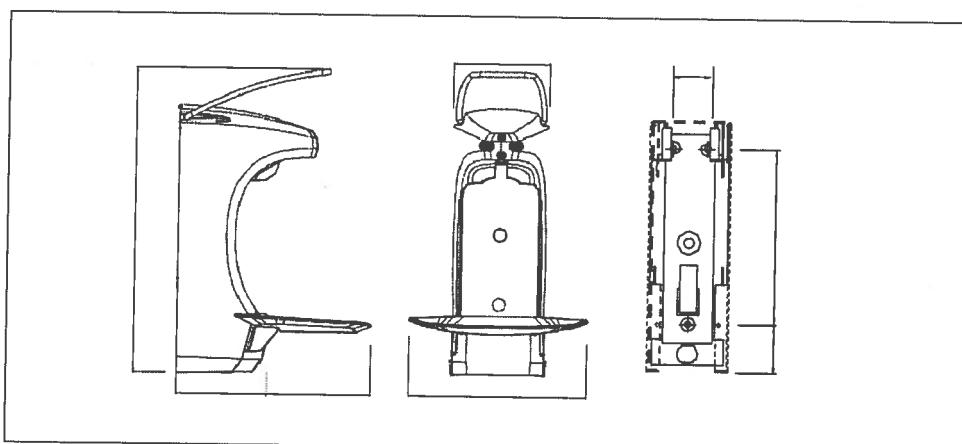
- Дозатор призначений для дозування засобів для гігієни;
- Дозатор може використовуватись для рідкого мила, дезінфікуючих засобів для рук (у тому числі, спиртовмісних), лосьйонів, рідких кремів / емульсій;
- Дозатор не призначений для використання засобів з високою в'язкістю або які мають у своєму складі абразивні та агресивні інгредієнти.

! Обережно

Вказівки з техніки безпеки

- Для рідкого мила дозатор встановлюється над умивальником або мийкою. Для дезінфекційного засобу дозатор встановлюється на будь-якій плоскій поверхні (напр. стіні).
- Перед використанням необхідно переконатись, що лоток для збору крапель - порожній під час відкривання дозатора.

4. Технічне креслення



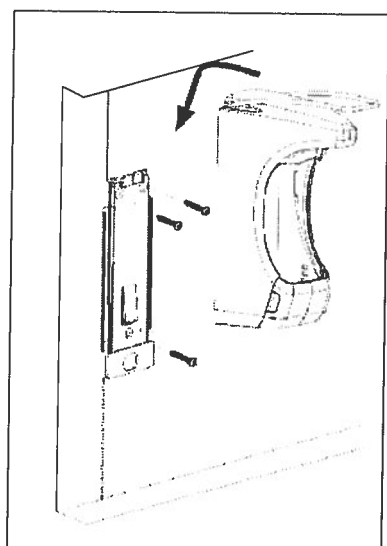
5. Комплектація

- Дозатор
- Насос
- Пляшка
- Лоток для збору крапель
- Інструкція з експлуатації
- Стандартна задня панель та монтажний комплект Ingo-man®
- Ключ (тільки із блокованою версією Арт. № 4401842)

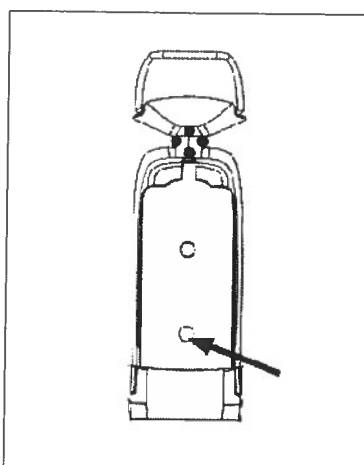
6. Монтаж дозатора

Дозатор призначений тільки для настінного кріплення. Необхідно дотримуватись наведених нижче інструкцій:

1.



2.



! Обережно

- Не встановлювати прилад у вузьких проходах !

Встановлювати дозатор на відстані 1,2 м від рівня підлоги до нижнього краю дозатора.

! УВАГА

- Перед монтажем дозатора необхідно перевірити справність стіни;
- Вибираючи місце монтажу, необхідно враховувати зручність доступу для наповнення ємності дозатора. Мінімальна відстань над дозатором - 60 мм. Мінімальна відстань під дозатором - 135 мм;
- Задня панель повинна бути прикріплена до стіни за допомогою 3-х гвинтів, що надаються (мал.1);
- Дозатор повинен бути встановлений на задній панелі та бути направленим вертикально вниз для фіксації замка на задній панелі (мал.1);
- Щоб зняти дозатор з планки, вставити загострений предмет у спеціальний отвір на задній стінці дозатора та натиснути на пружину, після чого підняти дозатор вгору (мал.2). Це можливо за відсутності пляшки у дозаторі.

7. Монтаж лотка для збору крапель

1. Розмістити лоток для збору крапель в нижній частині дозатора так, щоб нижні вушка лотка увійшли в пази.
2. Поступово опустити лоток для збору крапель вниз до його фіксації.

3. Лоток для збору крапель рекомендовано від'єднати від дозатора в випадку його удару або пошкодження.

8. Насос OPHARDT для дозатора RX 5 M

Дозатор RX 5 M може дозувати різноманітні рідини. Насоси OPHARDT розроблені для дозування всіх видів рідин, мила, гелів та спиртів. Даний дозатор укомплектований стандартним пластиковим насосом RX 5 K (Арт. № 4401434).

9. Введення в експлуатацію

Вставити пляшку

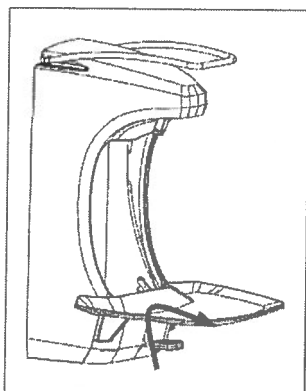
! УВАГА

Відкривання дозатора можливе лише у випадку, коли він зафікований на задній панелі на стіні.

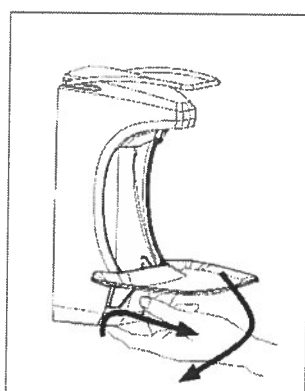
! Обережно

Під час відкривання дозатора переконайтесь, що лоток для збору крапель - порожній.

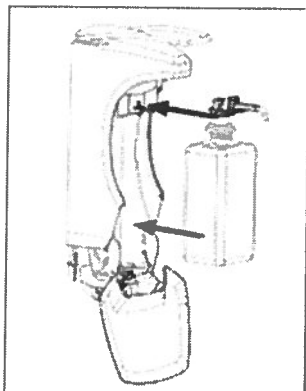
1



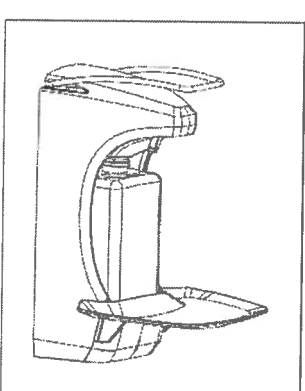
2



3



4

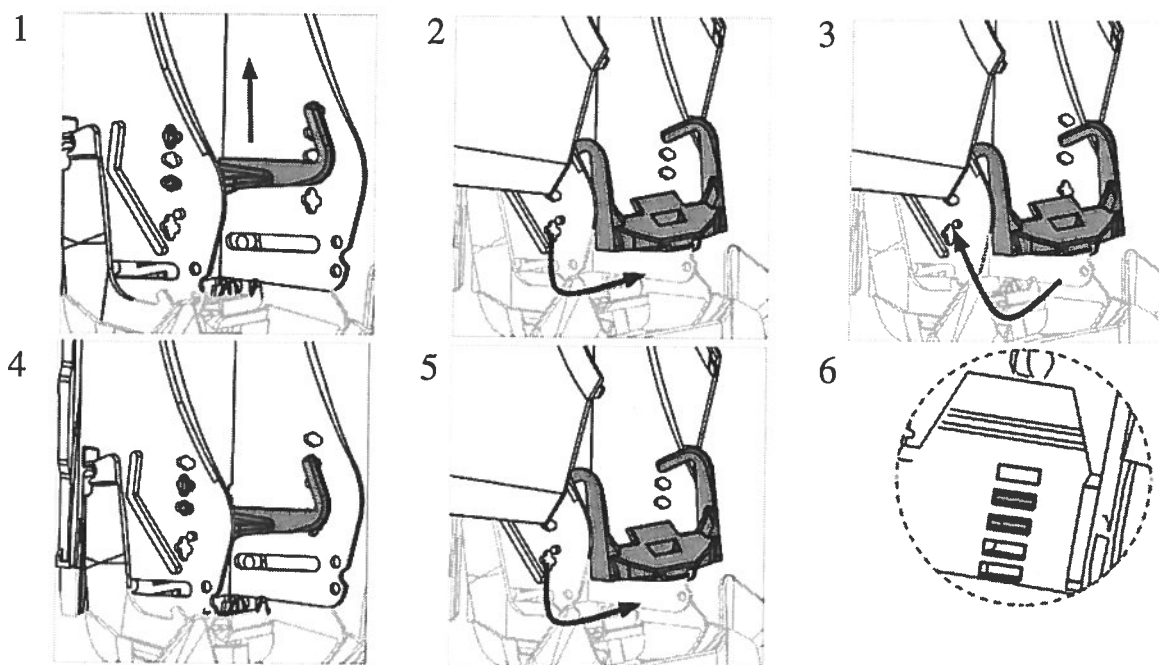


1. Для відкриття дозатора вставити ключ у замкову щілину та повернути його на 90° (мал.1).

2. Обережно потягнути вперед нижню частину дозатора, щоб відкрити його (мал.2).
3. Опустити вниз нижню частину дозатора з лотком для збору крапель, щоб отримати доступ до насоса та відсіку для пляшки.
4. Пляшку 0,5 л з насосом вставити в дозатор згідно мал.3.
5. Закрити дозатор на ключ (мал.4).

10. Переміщення регульованого виступу пляшки

Регульований виступ пляшки



Задня сторона

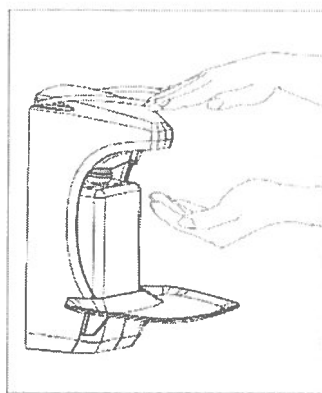
Примітка. Дозатор має три положення для регулювання виступу пляшки в залежності від використання пляшок з різною висотою. (Позиція 4 призначена лише для зберігання пляшки.)

Встановлення регульованого виступу пляшки у відповідне положення:

1. Відкрити дозатор. Зняти дозатор з планки на стіні, як описано у розділі 6 цієї інструкції.
2. Підняти та повернути регульований виступ пляшки згідно мал.1 і 2.
3. Вирівняти бокові затискачі виступу пляшки з відповідними отворами в корпусі дозатора та дістати його з дозатора (мал.3).
4. Перемістити бокові затискачі у нове бажане положення та повернути до фіксації (мал.3 і 4).

11. Основні операції

1



Користувач повинен піднести відкриту долоню під форсунку та натиснути на важіль зверху дозатора (мал.1).

При першому використанні необхідно натиснути на важіль дозатора декілька разів, щоб випустити повітря з дозатора для його повноцінного функціонування.

12. Технічне обслуговування

Прохання, дотримуватись рекомендацій Інституту Роберта Коха під час очищення дозатора. (www.rki.de).

Очищення дозатора

Протерти прилад серветкою. Для очищення дозатора використовувати лише воду. Не застосовувати для очищення їдкі хімічні засоби, абразивні порошки, які можуть викликати корозію. При необхідності - обробити зовнішні поверхні дозатора дезінфікуючими серветками.

Дозатор RX 5 M підлягає, також, миттю в посудомийній машині при температурі не вище 60 °C.

! Увага Прилад не можна автоклавувати!

13. Гарантія

На прилад надається гарантія виробника - 2 роки з дати його поставки.

14. Утилізація

- Споживча упаковка утилізується відповідно до законодавства України.
- Всі частини дозатора можуть підлягати переробці.
- Прилад утилізується екологічним способом.

Матеріали:

- ABS пластик
- POM пластик

- Нержавіюча сталь

16. Технічні характеристики

Корпус	ABS пластик
Флакон	Синтетичний матеріал, з'ємний 500 мл
Насос	Постійний пластиковий насос: 1,5 мл
Розміри дозатора без лотка, мм	Ш 176 x В 302 x Г 94
Розміри дозатора з лотком, мм	Ш 176 x В 302 x Г 194

Дата останнього перегляду: 13.08.2020р.