



**Інструкція щодо використання  
дозатора NEXA compact «НЕКСА компакт» з ручним приводом та  
дозатора NEXA compact «НЕКСА компакт» сенсорного (автоматичного)**

концерн "Ecolab", країни Європи

(головний офіс керівництва в країнах Європи – Ecolab Europe GmbH; головний офіс виробника в країнах Європи – Ecolab Deutschland GmbH)

**«НЕКСА компакт»** - настінний диспансер закритого типу, призначений для дозованої подачі антисептиків для шкіри. Дозатор встановлюється на стіни, вертикальні поверхні, меблі, дозуючі стійки тощо. Всі конструктивні деталі (крім деталей кріплення та деяких елементів дузуючого механізму) виконані з пластику, стійкого до дії спиртвмісних антисептиків. Дозатор НЕКСА компакт виконаний в двох варіантах: з ручним приводом та сенсорний (автоматичний). Дозатор НЕКСА компакт є дозуючою системою закритого типу, має прямокутну форму та конструкцію з кришкою що повністю закриває внутрішню частину диспенсера. На основну частину дозатора вмонтована відкидна кришка з можливістю легкого відкриття за допомогою кнопки (без необхідності повністю знімати кришку). В конструкцію кнопки передбачено додаткове встановлення замкового механізму з ключем в конструкцію кнопки для блокування доступу до ємкості з засобом. Дозатор легко розбирається для очистки. Помповий насос має механізм, що запобігає зворотньому всмоктуванню. На бокових стінках дозатору знаходяться прозорі «оглядові віконця» для можливості візуального контролю рівня заповнення ємкості з засобом та контролю серії засобу і кінцевого терміну придатності, без необхідності відкриття кришки дозатора. На передній кришці дозатора знаходиться інформаційне вікно для встановлення табличок з назвами засобів, що використовуються в дозаторі.

Дозатор НЕКСА компакт передбачає використання спеціальних картриджів закритого типу об'ємом 750 мл.

**Технічні характеристики картриджів НЕКСА компакт 750мл:**

- картриджі закритого типу одноразового використання
- плавне дозування засобу з картриджу за принципом «до останньої краплі» - повне використання засобу
- запатентована система запобігання скапуванню та витікання вмісту картриджа
- закрита система дозування з картриджу для мінімізації ризиків контамінації розчину
- параметри картриджа:
  - діаметр насадки картриджа 40мм – 44мм, довжина дозуючої частини насадки картриджа 90мм;
  - основа картриджу (ємкість з засобом):
    - ширина – 120мм – 125мм;
    - висота – 75мм – 95мм;
    - глибина – 75мм – 80мм;

**Технічні характеристики дозатора НЕКСА компакт з ручним приводом:**

- Дозатор має 2 режими дозування засобів: 1,0мл та 1,5мл
- Дозування здійснюється за допомогою пластикової кнопки, виготовленої з пластику зі сполуками срібла та є резистентним до росту мікроорганізмів; розмір дозуючої кнопки складає 40мм × 95мм; за необхідності дозуюча кнопка може бути замінена на ліктьовий дозуючий важіль (комплектуються додатково) розміром 90мм × 90мм, для здійснення дозування натисенням ліктя
- Дозатор НЕКСА компакт має наступні параметри та зовнішні елементи конструкції:
  - розміри дозатора:
    - ширина – 130мм – 140мм;

- висота – 220мм – 240мм;
- глибина – 90мм – 100мм;
- прозоре бокове оглядове віконце (з двох сторін) для візуального контролю на картриджі серії засобу та кінцевого терміну придатності, також контролю рівня засобу в картриджі, розміром 75мм × 23мм;
- інформаційне вікно для встановлення табличок з назвами засобів, розміром 55мм × 26мм;
- кнопка відкриття кришки дозатора в верхній частині розміром 25мм × 30мм, з можливістю встановлення замкового механізму блокування всередині та відкриття за допомогою ключа
- двостороння клейка наліпка що прикріплена на задній стінці дозатора
- отвори для монтажу дозатора на задній стінці, що розміщені на різних відстанях один від одного: 27мм, 50мм, 55мм, 64мм, а також 45мм

#### **Технічні характеристики дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного):**

- Дозатор має 2 режими дозування засобів: 1,0мл та 1,5мл
- Дозування здійснюється при піднесенні руки до сенсору, що знаходиться в нижній частині дозатора; оптимальна відстань руки від нижньої частини дозатора повинна бути в межах 3см – 8см для активації сенсора  
*Примітка: при відкритті кришки дозатора автоматично вмикається механізм блокування активації сенсора (дозатор не здійснює дозування), механізм розблоковується автоматично після закриття кришки*
- Дозатор НЕКСА компакт має наступні параметри та зовнішні елементи конструкції:
  - розміри дозатора:
    - ширина – 130мм – 140мм;
    - висота – 220мм – 240мм;
    - глибина – 90мм – 100мм;
  - прозоре бокове оглядове віконце (з двох сторін) для візуального контролю на картриджі серії засобу та кінцевого терміну придатності, також контролю рівня засобу в картриджі, розміром 75мм × 23мм;
  - інформаційне вікно для встановлення табличок з назвами засобів, розміром 55мм × 26мм;
  - кнопка відкриття кришки дозатора в верхній частині розміром 25мм × 30мм, з можливістю встановлення замкового механізму блокування всередині та відкриття за допомогою ключа
  - двостороння клейка наліпка що прикріплена на задній стінці дозатора
  - отвори для монтажу дозатора на задній стінці, що розміщені на різних відстанях один від одного: 27мм, 50мм, 55мм, 64мм, а також 45мм
  - індикатор дозатора в нижній лівій частині фронтальної частини
- Елементи живлення що використовуюються (входять в комплект) – тип С (1,5V, типорозмір LR14, лужні) 3шт.; ресурс використання одного комплекту елементів живлення – близько 33 000 дозувань (орієнтовно 44 картриджі), в залежності від типу та виробника елементів живлення.

**Склад корпусу:** хімічно стійкий пластик.

**Колір дозаторів:** дозатори НЕКСА компакт з ручним приводом та дозатори НЕКСА компакт сенсорні (автоматичні) випускаються в двох кольорових варіантах: чорний та білий.

**Рекомендації щодо встановлення, інсталяції дозатора НЕКСА компакт з ручним приводом та сенсорного (автоматичного).**

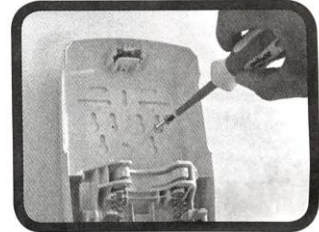
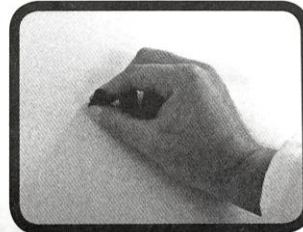
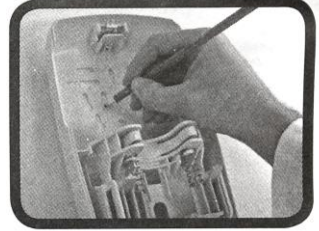
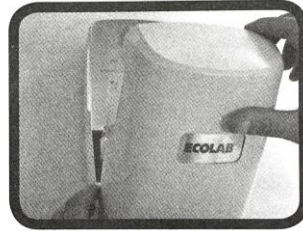
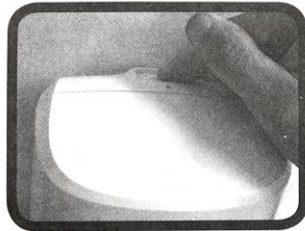
В комплект дозатора входить монтажний комплект для встановлення. Також дозатор можна встановити на вертикальні поверхні за допомогою клейкої наліпки що прикріплена на задній стінці дозатора.

*Примітка: при відкритті кришки дозатора автоматично вмикається механізм блокування активації сенсора (дозатор не здійснює дозування), механізм розблоковується автоматично після закриття кришки)*

### **Встановлення, інсталяція дозатора НЕКСА компакт за допомогою монтажного комплекту.**

Для інсталяції дозатора за допомогою монтажного комплекту слід дотримуватися покрокової інструкції що вказана та зображена на малюнках нижче:

- відкрити передню кришку диспенсера натиснувши на кнопку в верхній частині диспенсера (при встановленому замковому механізмі – розблокувати за допомогою ключа)
- розмітити за допомогою олівця через вже наявні отвори для інсталяції на задній стінці диспенсера місце отворів на вертикальній поверхні для монтажного комплекту
- зробити отвори та встановити дюбелі монтажного комплекту
- надійно закріпити дозатор за допомогою шурупів монтажного комплекту до поверхні (для зручності встановлення можна зафіксувати дозатор до поверхні за допомогою клейкої наліпки, що знаходиться на задній стінці дозатора, перед тим як проводити фіксацію за допомогою шурупів)

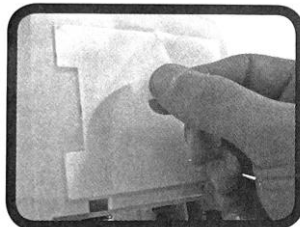


**Примітка:** на задній кришці дозатора НЕКСА компакт для зручності встановлення на вже існуючі отвори для дозатора (або у разі заміни іншого дозатора на НЕКСА компакт) розмічені отвори на різних відстанях, які становлять 27мм, 50мм, 55мм, 64мм, а також 45мм один від одного

### **Встановлення, інсталяція дозатора НЕКСА компакт за допомогою клейкої наліпки.**

Для інсталяції диспенсера за допомогою клейкої наліпки що прикріплена на задній стінці диспенсера слід дотримуватися покрокової інструкції що вказана та зображена на малюнку нижче:

- поверхня для розміщення дозатора повинна бути рівною та гладкою
- попередньо очистити поверхню миючими засобами та знежирити (наприклад, за допомогою спиртвмісних розчинів)
- зняти захисну плівку з клейкої наліпки
- зафіксувати дозатор на поверхні сильно притиснувши на декілька секунд





**Примітка:** на задній кришці дозатора НЕКСА компакт для зручності встановлення на вже існуючі отвори для дозатора (або у разі заміни іншого дозатора на НЕКСА компакт) розмічені отвори на різних відстанях, які становлять 27мм, 50мм, 55мм, 64мм, а також 45мм один від одного

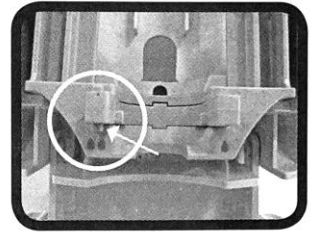
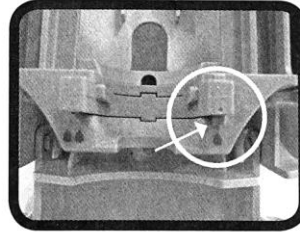
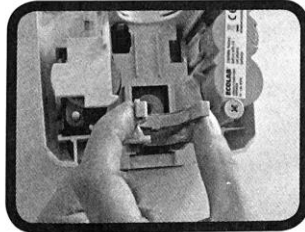
**Увага:** даний спосіб монтажу рекомендується як тимчасовий та в ургентних ситуаціях і не передбачається як основний спосіб монтажу; даний спосіб монтажу рекомендується лише як альтернативний спосіб встановлення; слід пам'ятати, що при неправильній підготовці поверхні перед встановленням або наявності нерівностей та дефектів на поверхнях завжди є ризик відклеювання наліпки, падіння та пошкодження дозатора.

### Встановлення та зміна режиму дозування.

Для встановлення та зміни режиму дозування слід дотримуватися покрокової інструкції що вказана та зображена на малюнках нижче. Регулювання проводиться вручну шляхом перестановки регулятора дозування на 180°. На режим дозування вказуватиме мітка регулятора. Перед регулюванням дозування необхідно вийняти картридж з засобом.

Регулятор дозування:

- Положення  – дозування 1,0 мл
- Положення  – дозування 1,5 мл

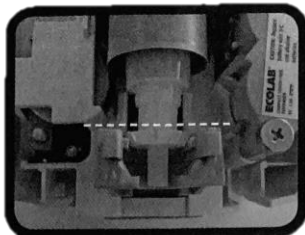
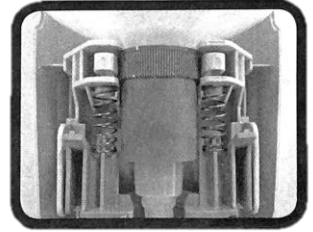
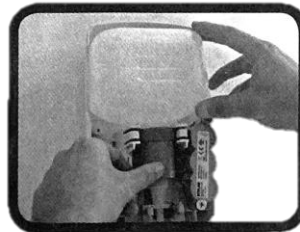
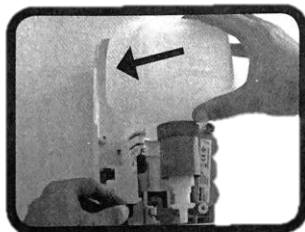


### Встановлення та заміна картриджів.

Для встановлення та заміни картриджів слід дотримуватися покрокової інструкції що вказана та зображена на малюнках нижче:

- відкрити кришку дозатора за допомогою кнопки
- зняти з насадки картриджа захисну кришку
- встановити картридж в дозатор як показано на малюнку
- переконатися що всі елементи картриджа зафіксовані у всіх конструктивних елементах внутрішньої частини дозатора
- закрити кришку дозатора

Рівень наповнення картриджу, серію засобу та кінцевий термін придатності засобу можна перевіряти візуально без відкриття кришки через бокове віконце. Заміна картриджу проводиться по тому ж алгоритму.



**Примітка:** після встановлення нового картриджа необхідно «прокачати» дозатор для початку точного дозування засобу:

- в дозаторі НЕКСА компакт з ручним приводом – 3-5 разів натиснувши на дозуючу кнопку (або ліктевий дозуючий важіль)
- в дозаторі НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний) – 3-5 разів піднесши руки до сенсора

**Примітка:** при відкритті кришки дозатора автоматично вмикається механізм блокування активації сенсора (дозатор не здійснює дозування), механізм розблоковується автоматично після закриття кришки).

### **Активация дозатора НЕКСА компакт з ручним приводом.**

Дозатор НЕКСА компакт з ручним приводом не потребує активації та одразу готовий до використання після встановлення режиму дозування та встановлення картриджа.

### **Активация дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного).**

Перед початком використання дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного) необхідно провести процедуру активації. В комплект дозатора вже входять 3 елементи живлення тип С (1,5V, типорозмір LR14, лужні) що вже встановлені у відсік для елементів живлення та закриті (відключені від живлення дозатора) ізолюючою пластиною під кришкою відсіку. Для активації дозатора потрібно витягнути ізолюючу пластину потягнувши її за виступаючий «язик». Після цього індикатор дозатора зеленого кольору загорається кожні 0,5 сек протягом 5-ти секунд. Це означає що дозатор підключений до елементів живлення (активований) та готовий до використання.

***Примітка: при відкритті кришки дозатора автоматично вмикається механізм блокування активації сенсора (дозатор не здійснює дозування), механізм розблоковується автоматично після закриття кришки).***

***Примітка: для відключення дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного) необхідно відкрити кришку дозатора, відкрутити кришку відсіку для елементів живлення та вийняти елементи живлення. Або для відключення дозатора можна повторно використовувати ізолюючою пластиною під кришкою відсіку (для цього рекомендується зберегти її після першої активації дозатора).***

### **Режими індикації дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного).**

Індикатор дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного) здійснює індикацію зеленого та червоного кольорів. Нижче в таблиці вказані індикації та їх значення.

<b>Індикація</b>	<b>Значення</b>
Індикатор <b>зеленого</b> кольору загорається кожні 0,5 сек протягом 5-ти секунд	Диспенсер щойно підключений до елементів живлення
Індикатор <b>зеленого</b> кольору загорається одноразово	При кожному дозуванні
Індикатор <b>червоного</b> кольору загорається кожні 2,5 сек	Повідомлення про низький заряд елементів живлення, робота диспенсера продовжується, дозування здійснюється в нормальному режимі до моменту критично низького заряду елементів живлення
Індикатор <b>червоного</b> кольору загорається три рази при кожній активації механізму дозування	Повідомлення про критично низький заряд елементів живлення, дозування не здійснюється, необхідно замінити елементи живлення
Індикатор не загорається, не відбувається дозування	Елементи живлення не встановлені або встановлені неправильно
Індикатор не загорається, дозування відбувається	Індикатор несправний

### **Заміна елементів живлення дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного).**

Заміну елементів живлення дозатора рекомендується проводити якщо індикатор загорається червоним кольором кожні 2,5 сек (повідомлення про низький заряд елементів живлення).

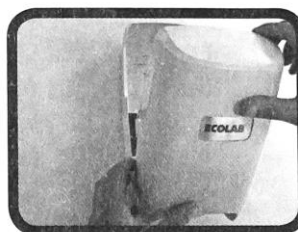
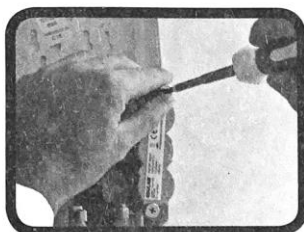
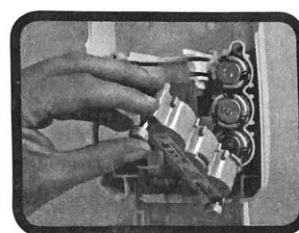
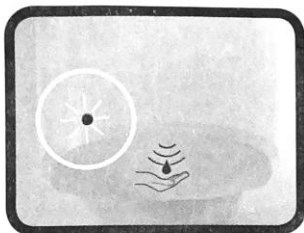
Заміну елементів живлення дозатора обов'язково проводиться якщо індикатор загорається червоним кольором три рази при кожній активації механізму дозування (повідомлення про критично низький заряд елементів живлення).

В дозаторі використовуються елементи живлення тип С (1,5V, типорозмір LR14, лужні) в кількості 3шт. Ресурс використання одного комплекту елементів живлення складає близько 33 000 дозувань

(орієнтовно 44 картриджі), в залежності від типу та виробника елементів живлення. Рекомендується використовувати лужні елементи живлення.

Для встановлення та заміни елементів живлення слід дотримуватися покрокової інструкції що вказана та зображена на малюнках нижче:

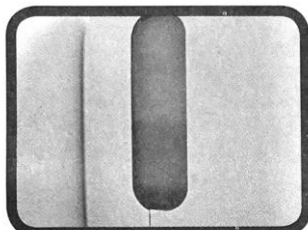
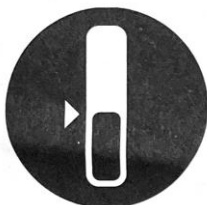
- відкрити кришку дозатора
- відкрутити кришку відсіку для елементів живлення та вийняти старі елементи живлення
- встановити нові елементи живлення згідно їх схеми розміщення вказаної всередині відсіку для елементів живлення
- закріпити кришку відсіку для елементів живлення (при цьому при закритті кришки індикатор дозатора загоряється зеленого кольору кожні 0,5 сек протягом 5-ти секунд, що означає що дозатор підключений до елементів живлення (активований) та готовий до використання



**Примітка:** при відкритті кришки дозатора автоматично вмикається механізм блокування активації сенсора (дозатор не здійснює дозування), механізм розблоковується автоматично після закриття кришки).

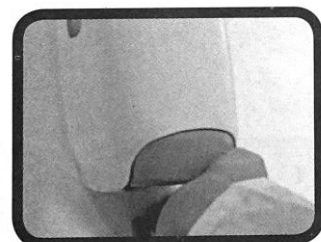
#### Перевірка рівня засобу в картриджі.

Рівень наповнення картриджу, серію засобу та кінцевий термін придатності засобу можна перевіряти візуально без відкриття через бокові віконця на корпусі дозатора.



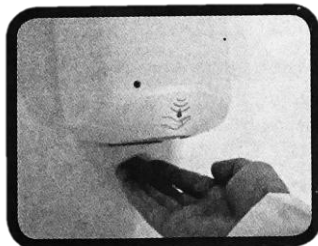
#### Початок роботи дозатора НЕКСА компакт з ручним приводом.

Для здійснення дозування дозатором НЕКСА компакт з ручним приводом потрібно піднести долоню під дозатор та натиснути на дозуючу клавішу ділянкою зап'ястя як показано на малюнку нижче.



### **Початок роботи дозатора НЕКСА компакт сенсорного (автоматичного).**

Для здійснення дозування дозатором НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний) потрібно піднести долоню руки під дозатор, де знаходиться сенсор, як показано на малюнку нижче. Індикатор зеленого кольору загорається одноразово при кожному дозуванні. Оптимальна відстань руки від нижньої частини дозатора повинна бути в межах 3см – 8см для активації сенсора.



### **Рекомендації щодо догляду за дозатором НЕКСА компакт з ручним приводом та сенсорного (автоматичного):**

- дозатор не потребує особливого догляду;
- у разі необхідності, передбачено можливість миття (миючими засобами будь-якого типу) та дезінфекції дезінфікуючими засобами на основі перекисних сполук, надцтової кислоти, ЧАС, амінів, спиртів, альдегідів та похідних гуанідину та хлорвмісними засобами;
- корпус дозатора та кришка піддаються миттю, очистці та дезінфекції хімічними засобами; обробку внутрішньої частини дозатора слід проводити обережно, щоб не пошкодити дозуючі механізми.

### **Застереження:**

- не рекомендується встановлювати дозатор НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний) в місцях можливого потрапляння вологи або води у внутрішню частину корпусу дозатора, можливе виведення з ладу електронного механізму дозування
- не рекомендується встановлювати дозатор НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний) поза межами приміщень на відкритому повітрі

**Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-3/9122 від 25.04.2019р.**

**Термін придатності:** необмежений.

### **Форма випуску:**

- коробка (дозатор НЕКСА компакт, білий (з ручним приводом) 750мл × 1шт, кріплення на стіну в комплекті)
- коробка (дозатор НЕКСА компакт, чорний (з ручним приводом) 750мл × 1шт, кріплення на стіну в комплекті)
- коробка (дозатор НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний), білий 750мл × 1шт, кріплення на стіну та 3 елементи живлення тип С (1,5V, типорозмір LR14, лужні) в комплекті)
- коробка (дозатор НЕКСА компакт сенсорний (автоматичний), чорний 750мл × 1шт, кріплення на стіну та 3 елементи живлення тип С (1,5V, типорозмір LR14, лужні) в комплекті)

Додатково дозатори НЕКСА компакт з ручним приводом та сенсорний (автоматичний) можуть комплектуватися: замковим механізмом (з ключами в комплекті) для блокування кришки дозатора, табличками з назвами засобів.

Додатково дозатори НЕКСА компакт з ручним приводом можуть комплектуватися: ліктевим важелем (тільки сірого кольору) для встановлення на місце дозуючої кнопки та забезпечення дозування ліктевим способом