

illumina®

iSeq 100

системи секвенування

Схема встановлення

На цій схемі наведено порядок встановлення й налаштування системи секвенування iSeq™ 100.

Щоб отримати додаткову документацію, інформацію про навчання й техніку безпеки, а також інші ресурси, зайдіть на сайт:

support.illumina.com/iSeq100

1 Перевірте вміст коробки

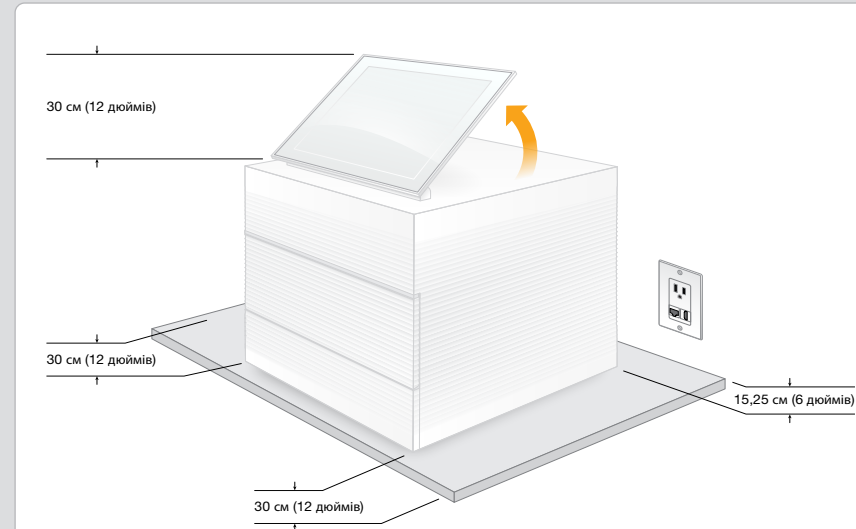


Відкладіть аналітичну проточну кювету багаторазового використання й аналітичний картридж багаторазового використання під час початкового налаштування (крок 6) і в разі будь-яких несправностей у майбутньому.

Зберігайте аналітичну проточну кювету багаторазового використання й аналітичний картридж багаторазового використання, запасний поглинач до лотка для захисту від витоків і запасний повітряний фільтр в оригінальній упаковці за кімнатної температури.

* Тип роз'єму може відрізнятися.

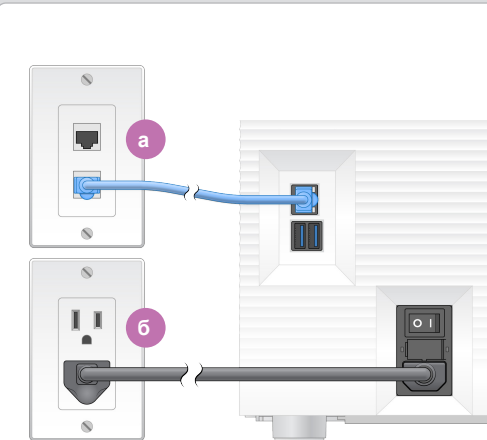
2 Розмістіть на лабораторному столі й підніміть монітор



Вага коричневої транспортної коробки складає 21 кг (47 фунтів), прилад важить 16 кг (35 фунтів). Коробку з приладом потрібно піднімати вдвох.

Розмістіть прилад на рівному лабораторному столі (див. вказані мінімальні розміри проміжків) так, щоб було зручно користуватися розеткою мережевого живлення. Підніміть монітор із верхнього боку приладу й установіть його вертикально.

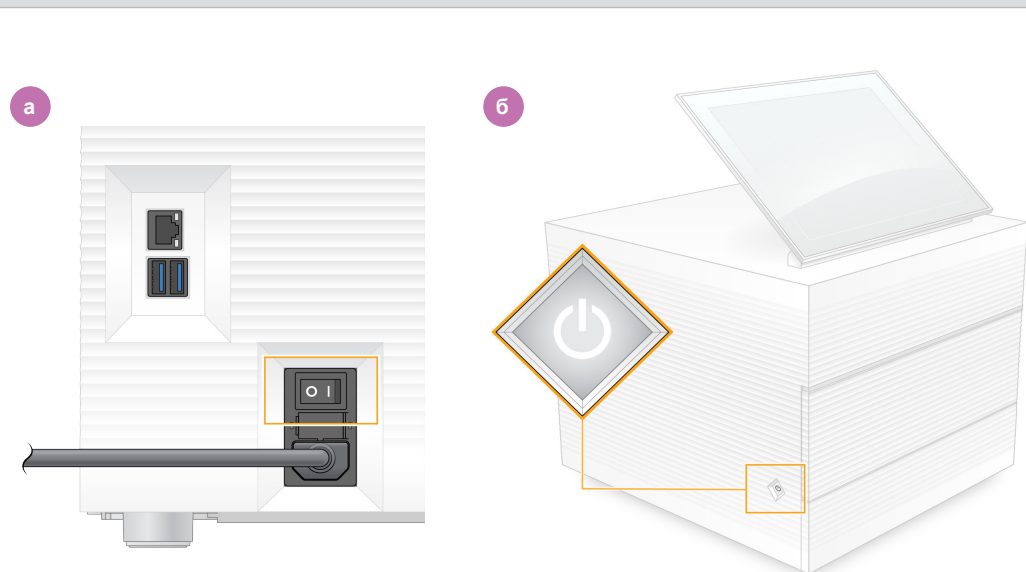
3 Під'єднайте систему



а Щоб налаштувати систему iSeq 100 для дротового підключення до мережі, з'єднайте кабель Ethernet із портом Ethernet.

б Приєднайте шнур живлення до входу подачі живлення змінного струму на тильній панелі, а потім до настінної розетки. Потрібно забезпечити електричне заземлення.

4 Увімкніть перемикач і натисніть кнопку живлення



а Переведіть перемикач на задньому боці приладу у увімкнене (I) положення.

б Коли кнопка живлення на лівому боці приладу почне блимати, натисніть її, щоб увімкнути керівний комп'ютер і операційну систему.

5 Скиньте обидва паролі за замовчуванням



а Запишіть пароль за замовчуванням для **sbsadmin**, який зображено на помаранчевому екрані. Увійдіть до системи, використовуючи пароль за замовчуванням, скиньте пароль за замовчуванням, уведіть новий (принаймні з 10 символів) і продовжуйте дотримуватися підказок.

б Запишіть пароль за замовчуванням для **sbsuser**, який зображено на синьому екрані. Виберіть обліковий запис sbsuser у лівому куті й увійдіть до системи, використовуючи пароль за замовчуванням. Рядок стану засвітиться зеленим кольором, і з'явиться екран Setup (Налаштування).

6 Виконайте початкове налаштування



Виберіть **Setup** (Налаштування) і дотримуйтесь екранних підказок, щоб перевірити й налаштувати систему.

Щоб перевірити систему, уставте аналітичну проточну кювету багаторазового використання до пазу на передній стінці аналітичного картриджа багаторазового використання до її фіксації. Переконайтеся, що етикетки перебувають зверху.

Після використання зберігайте в оригінальній упаковці за кімнатної температури.

Застереження

Щоб уникнути враження електричним струмом, забороняється знімати з приладу зовнішні панелі. Усередині приладу відсутні компоненти, які може обслуговувати користувач.

Огляньте шнур живлення ззовні. У разі використання цього пристрою шнур живлення повинен бути в належному робочому стані.

Після від'єднання від мережі змінного струму в системі вже не буде жодної небезпечної енергії.

Щоб отримати технічну допомогу, зв'яжіться зі службою технічної підтримки компанії Illumina.

Вебсайт: www.illumina.com.

Електронна пошта: techsupport@illumina.com.

Телефон (Північна Америка): +1 800 809 4566.

Телефон (за межами Північної Америки): +1 858 202 4566.



www.illumina.com/iseq100

Використовувати лише для досліджень. Не можна використовувати для діагностичних процедур.

illumina®