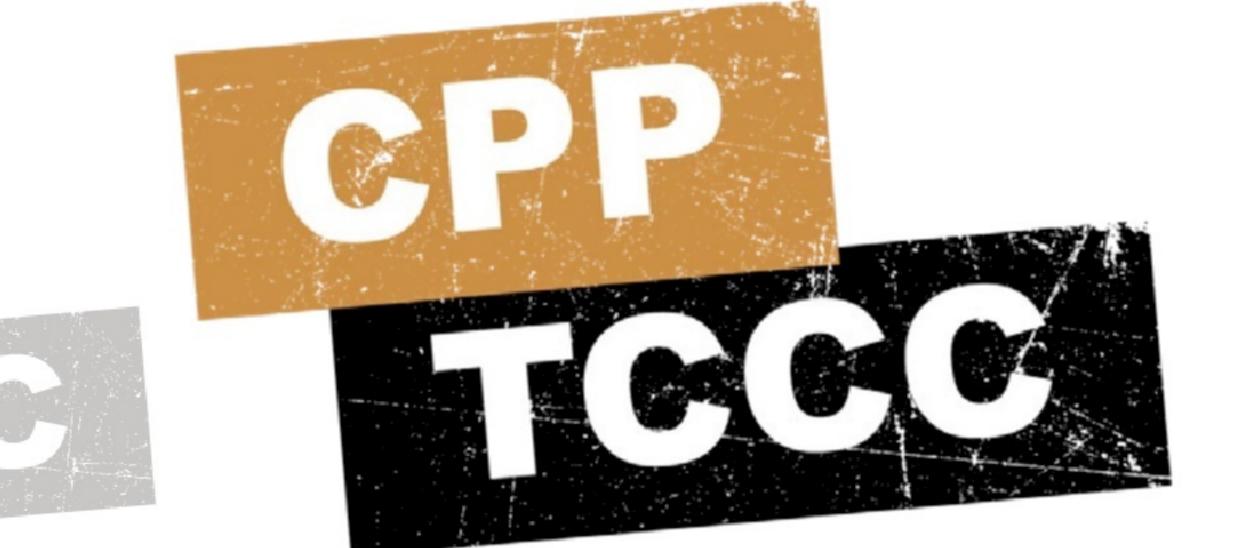
COMBAT PARAMEDIC/PROVIDER TACTICAL COMBAT CASUALTY CARE











АВТОМАТИЗОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

для пацієнта з апное та без свідомості



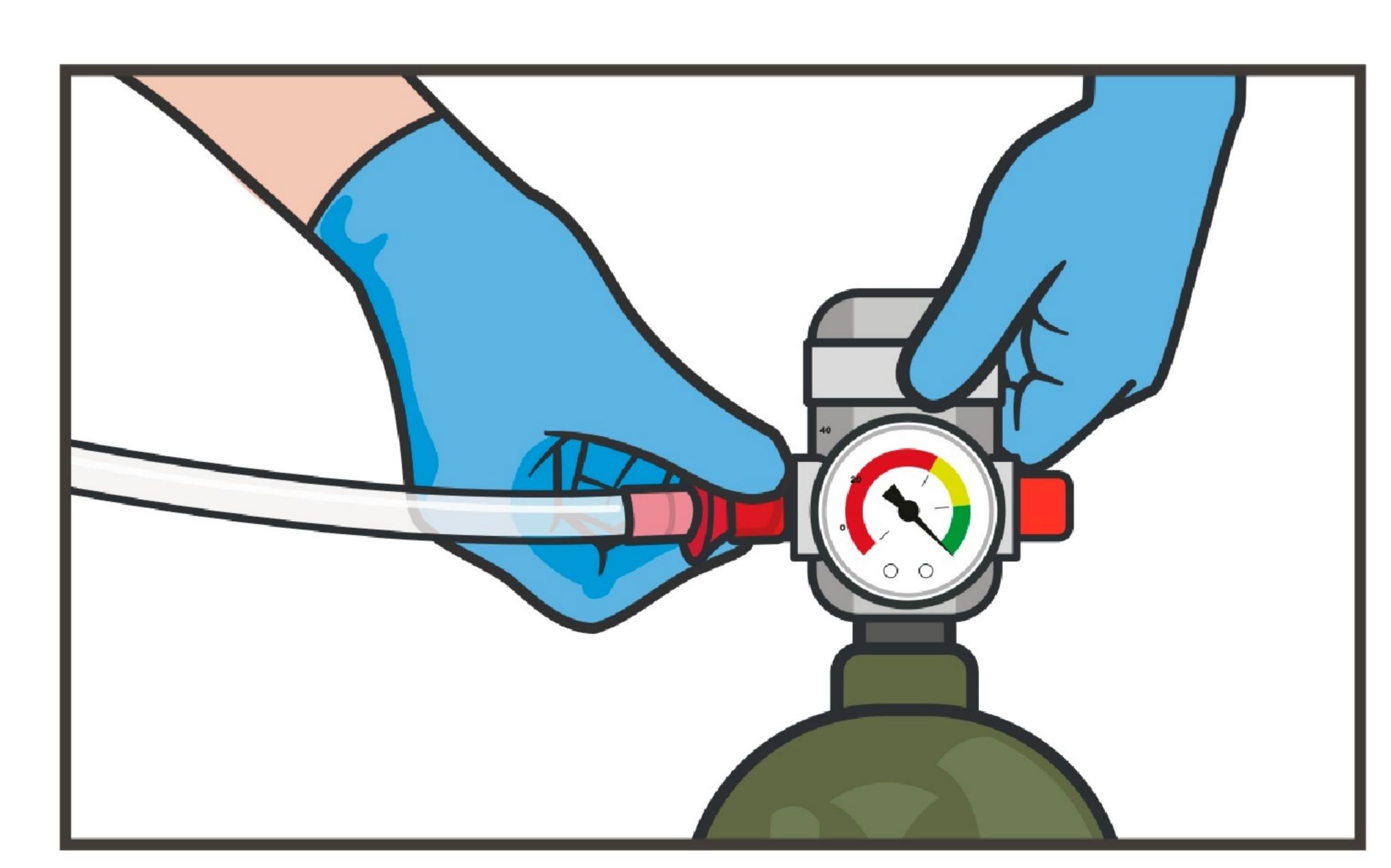
ПОДБАЙТЕ про засоби індивідуального захисту.

ПРИМІТКА: Якщо доступний боєць-рятувальник, скеруйте його вам на допомогу.



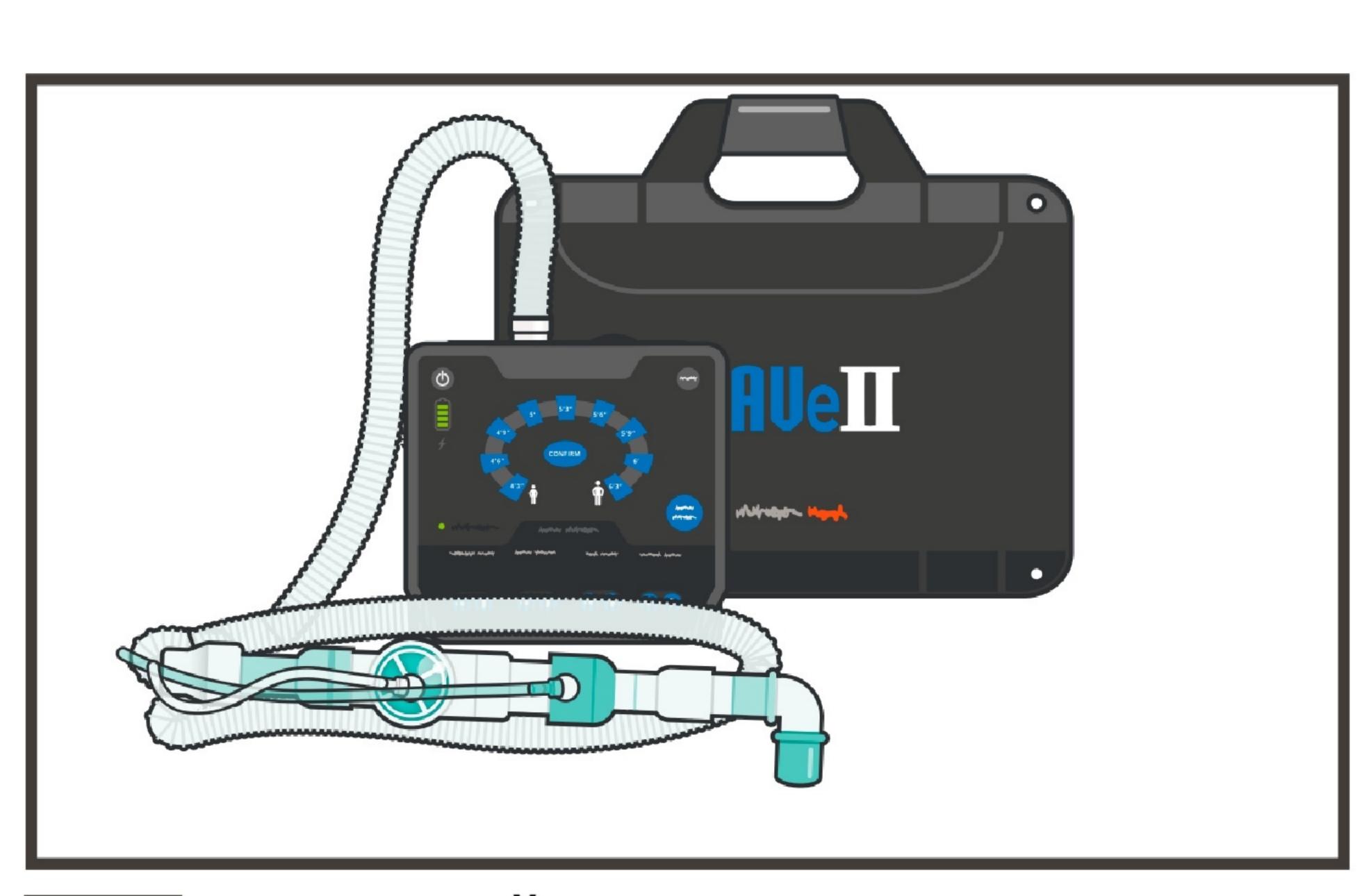
ВЕНТИЛЮЙТЕ дихальні шляхи постраждалого (через ендотрахеальну трубку, трахеостомічну трубкучи надгортанний повітровід) за допомогою мішка типу Амбу. Якщо доступний капнограф, розмістіть його між трубкою та мішком типу Амбу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: НЕ переривайте подачу кисню постраждалому більше, ніж на 20 секунд, у будь-який момент проведення процедури. Відсмоктування, якщо потрібне, не має тривати більше 10 секунд.



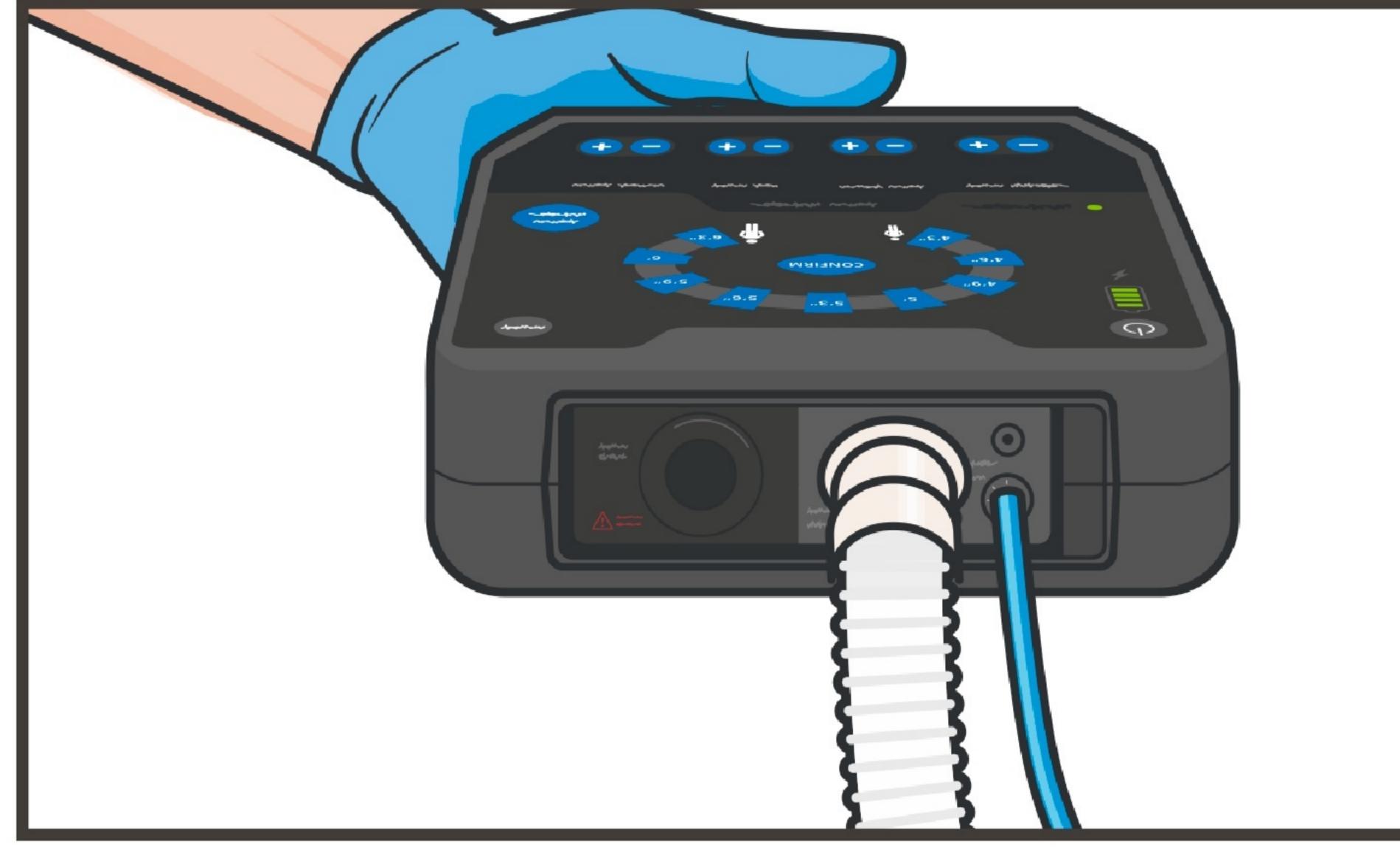
ПРИЄДНАЙТЕ резервуар для кисню до мішка типу Амбу та приєднайте до регулятора високого потоку (12-15 л/хв), ЯКЩО ВІН ДОСТУПНИЙ.

ПРИМІТКА: Спробуйте підтримувати рівень насичення крові киснем вище 94%. (Цей показник можна відстежувати за допомогою пульсоксиметра).



ПДГОТУЙТЕ SAVe II:

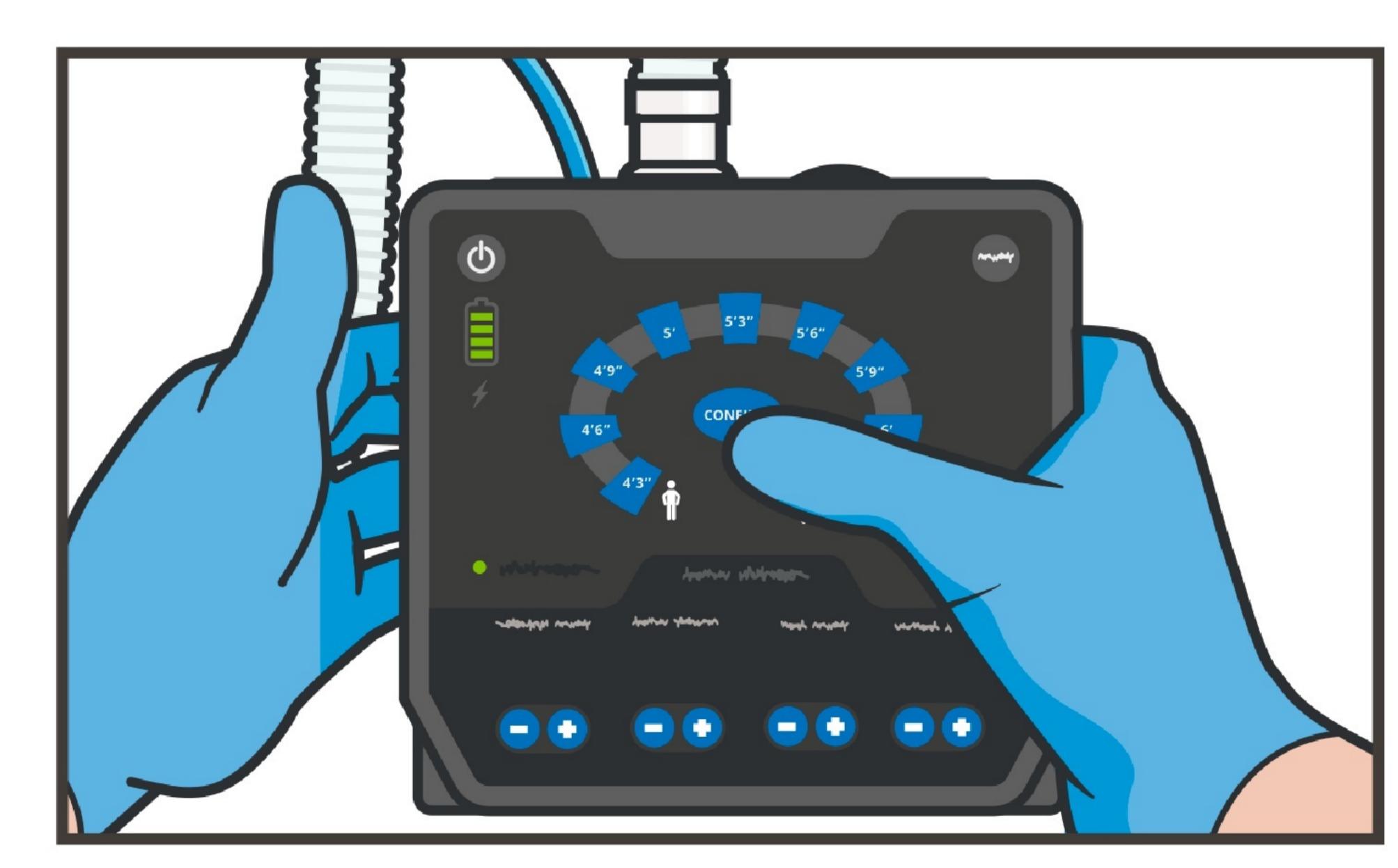
- (a) Дістаньте SAVe II з контейнера
- (b) Впевніться, що потрібні елементи знаходяться в наборі
- (с) Перевірте дихальний контур (переконайтесь, що трубки під'єднані та контур непошкоджений)
- (d) Впевніться, що фільтр забору повітря на місці
- (е) Впевніться, що апарат ШВЛ належним чином заряджений



04 HAЛАШТУЙТЕ SAVe II:

- (а) Впевніться, що ЕТТ/трахеостомічна трубка/надгортанний повітровід правильно розміщені та зафіксовані
- (b)Якщо доступний, приєднайте тепловологообмінний фільтр до дихального контура
- (с) Приєднайте дихальний контур до апарата ШВЛ

ПРИМІТКА: Попросіть курсантів обрати 5 футів (1,52 м), 8 дюймів (20,3см) (ЧД - ХХ, дихальний об'єм (Vt) - XXX мл)



- (d) Увімкніть апарат ШВЛ, оберіть зріст постраждалого та натисніть "Підтвердити"
- (е) Перевірте сигнал тривоги "Роз'єднання контура"

ПРИМІТКА: Залиште контур від'єднаним від дихальних шляхів пацієнта; візуальний сигнал "Роз'єднання контура" розпочне блимати через 2 вдихи, звуковий сигнал має бути гарно чутно, і насос продовжуватиме працювати в нормальному режимі.

Піковий тиск вдиху) досягнуто"

- (g) Приєднайте дистальний кінець контура до ЕТТ/трахеостомічної трубки/надгортанного повітроводу
- (h) Встановіть бажане значення "ПТКВ" (Позитивного тиску в кінцівидиху) та натисніть "Підтвердити"

(f) Перевірте сигнал тривоги "ПТВ

ПРИМІТКА: Повністю перекрийте контур в дистальній частиніза допомогою руки; візуальний сигнал "ПТВ досягнуто" розпочне блимати через 1 вдих. Насос вимкнеться на декілька секунд і знову увімкнеться до досягнення ПТВ.



COMBAT PARAMEDIC/PROVIDER TACTICAL COMBAT CASUALTY CARE

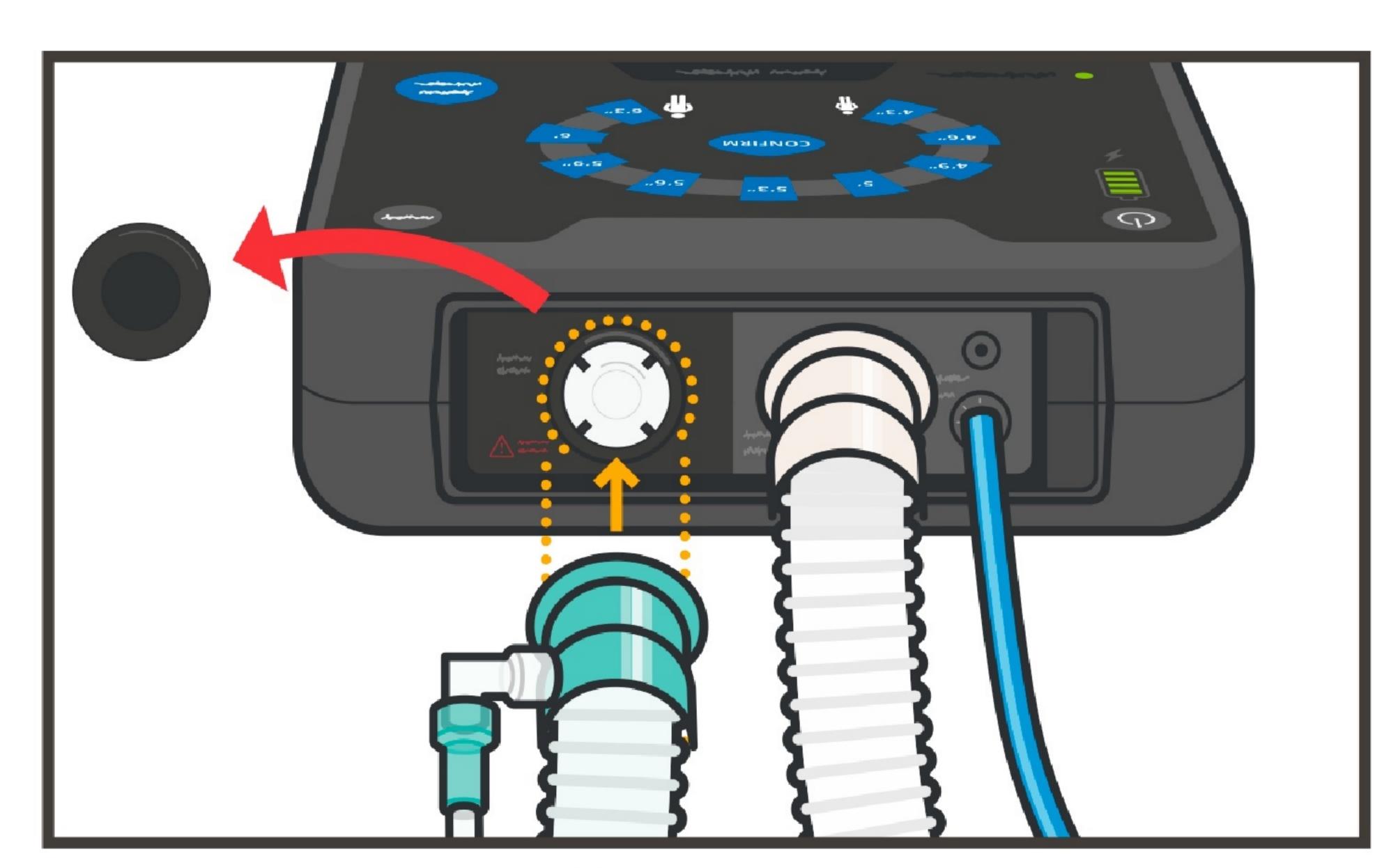






АВТОМАТИЗОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

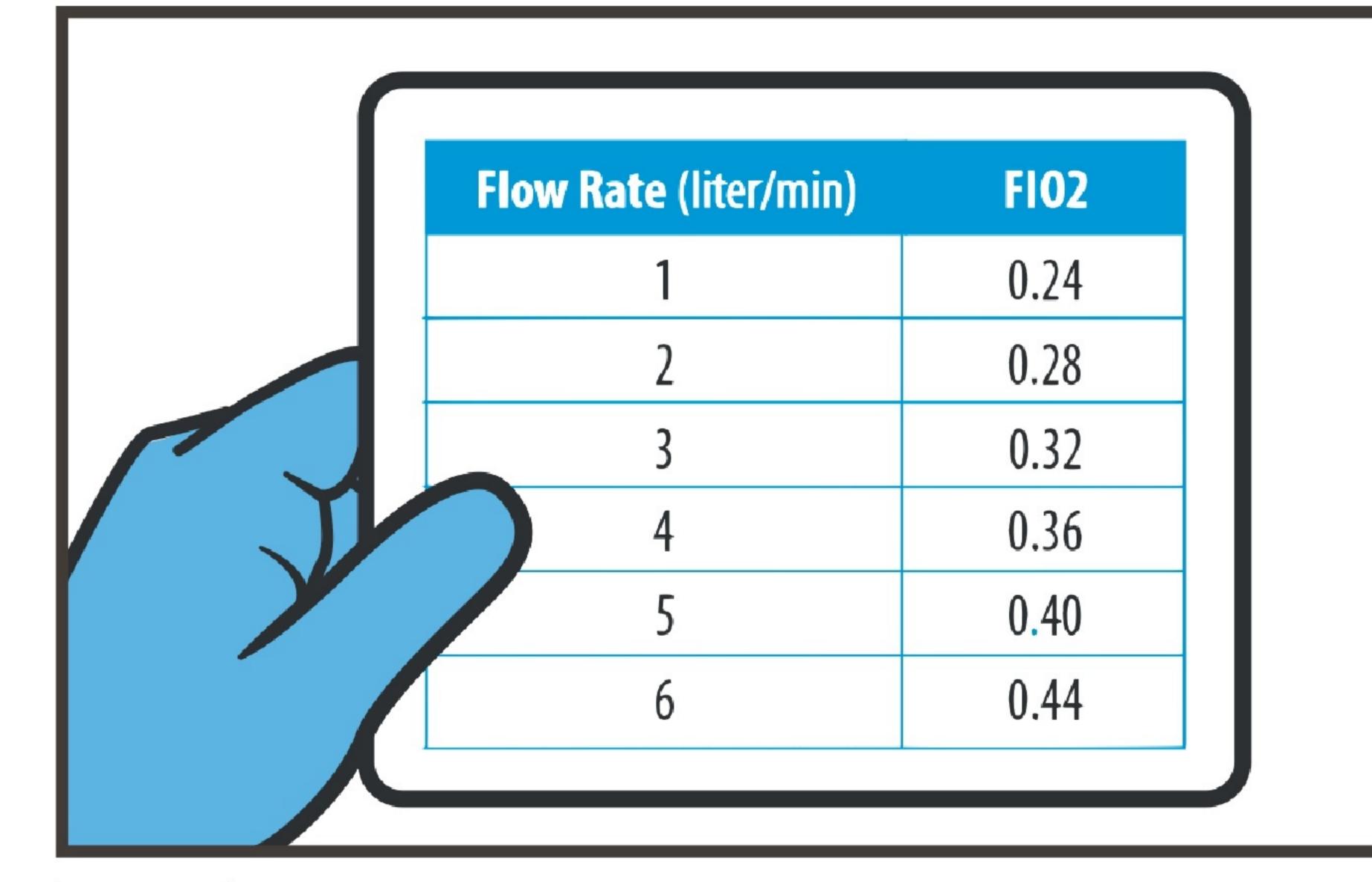
...ПРОДОВЖЕННЯ



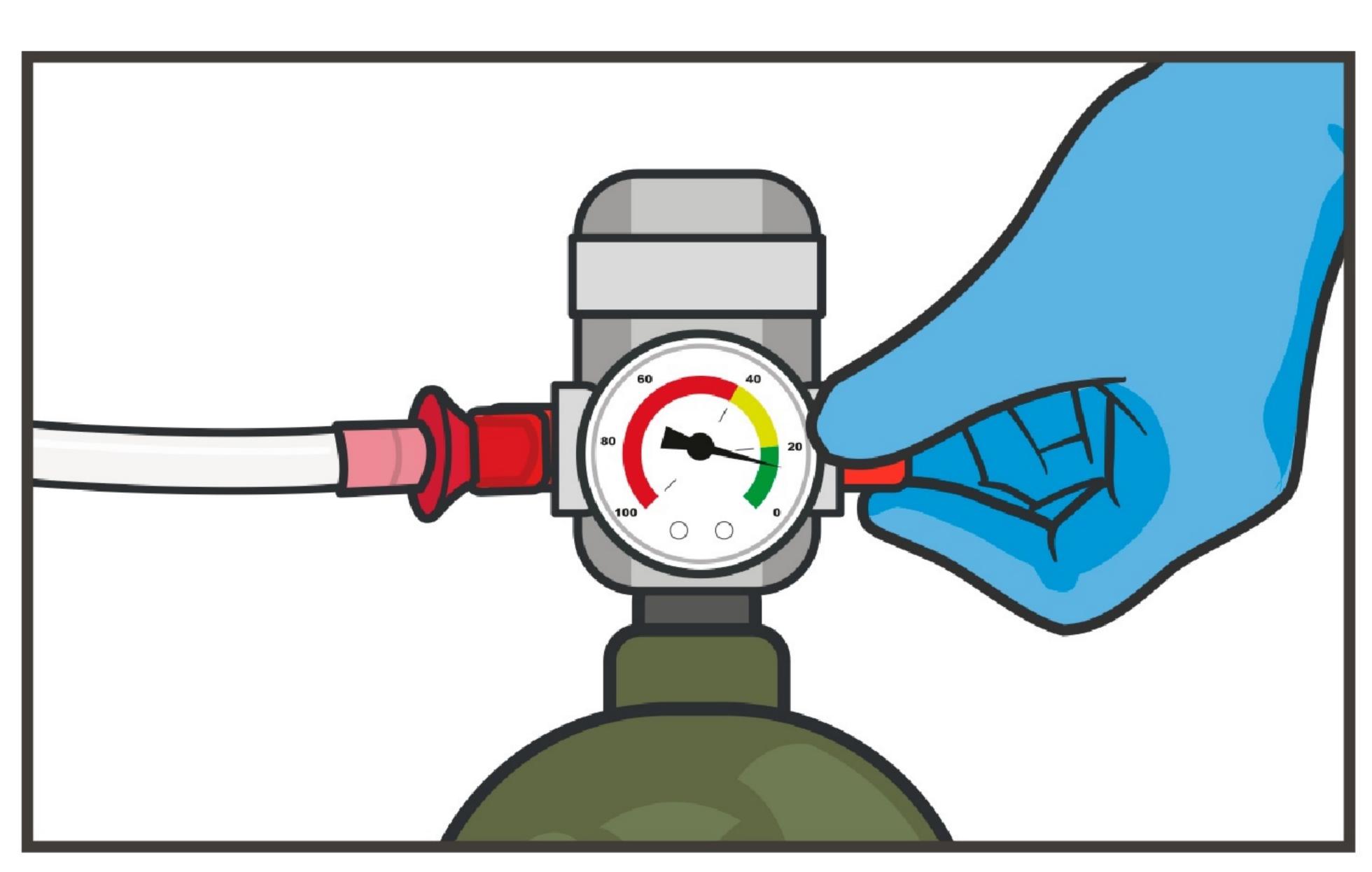
ПРИЄДНАЙТЕ глушник шуму.

- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника та залиште фільтр забору повітря на місці.
- (b) Приєднайте глушник шуму до порту "Забір повітря/О2" і зігніть так, щоб ніпель був спрямований до SAVe II.

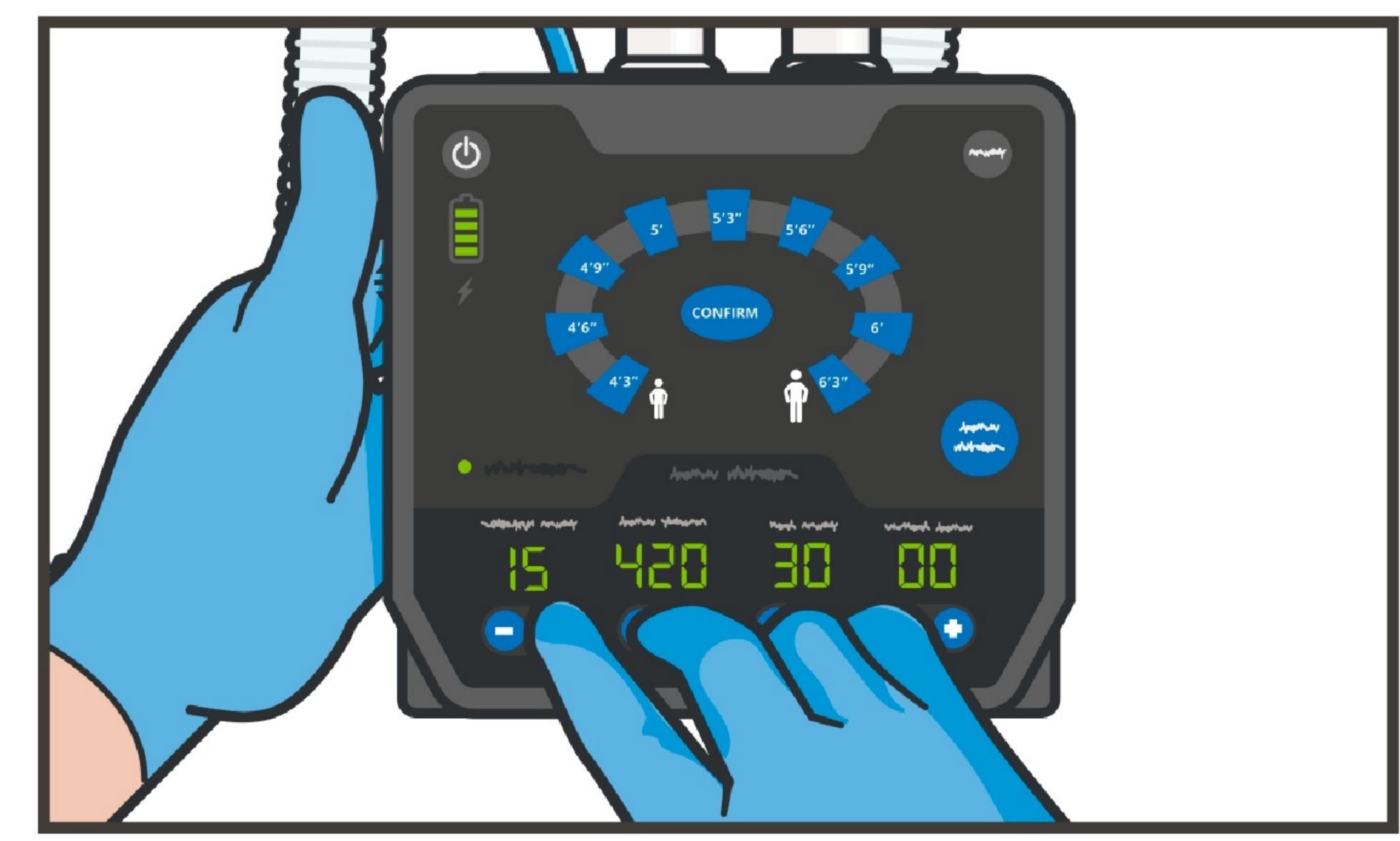
ПРИМІТКА: Впевніться, що ніпель не заблоковано, або ж дихальний об'єм буде значно зменшено.



- ЗБІЛЬШІТЬ FіO2 за допомогою додаткового кисню.
- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника; та залиште фільтр забору повітря на місці, якщо цього ще не було зроблено.
- (b) Приєднайте розширювану трубку для подачі кисню до порту "Забір повітря/О2 "
- (с) Використайте таблицю "Потік О2" для розрахунку швидкості подачі кисню у л/хв для досягнення бажаного FiO2.

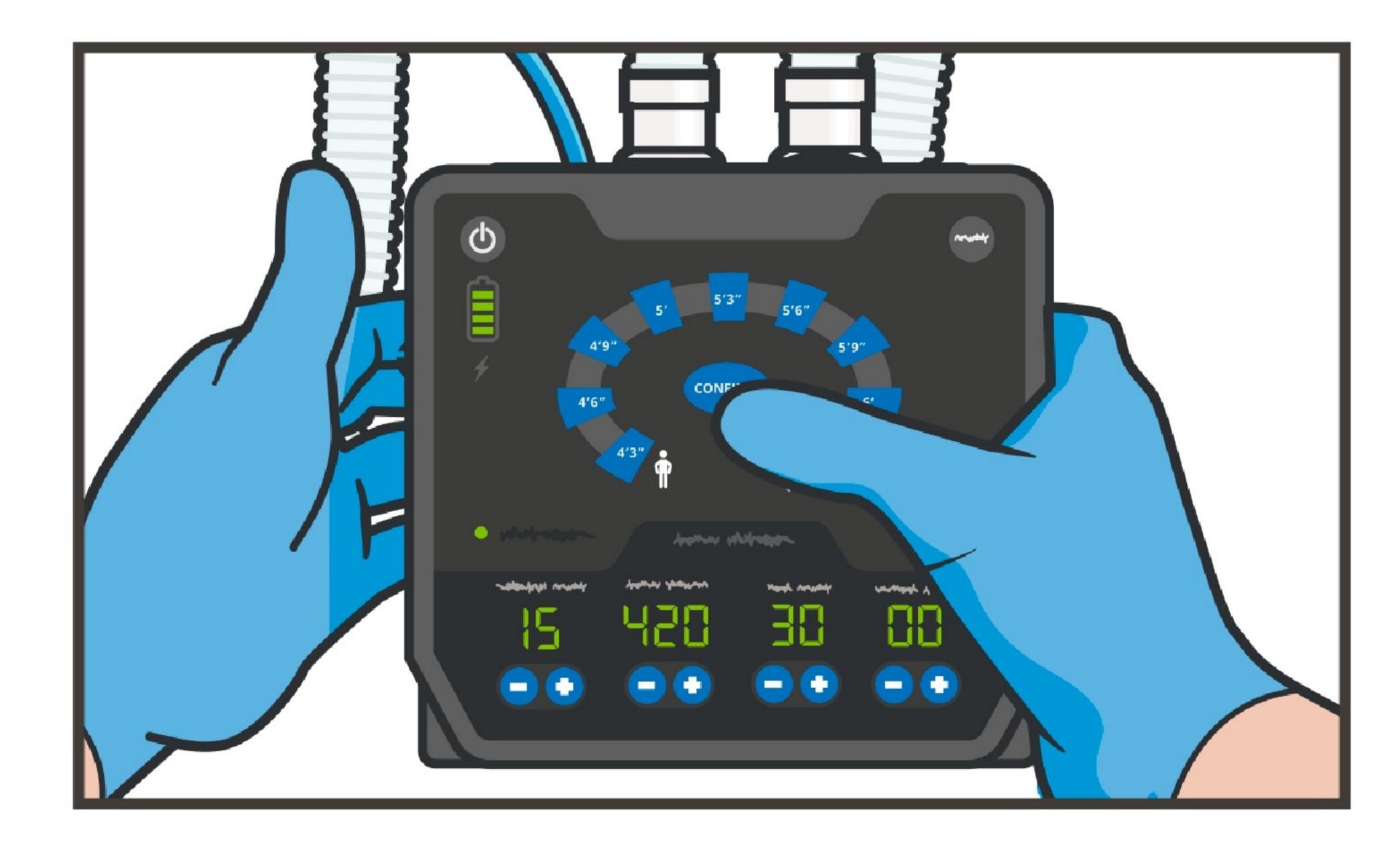


(d) Приєднайте трубку для подачі кисню до джерела 02 низького тиску (балона, централізованого джерела на стіні чи до концентратора) та ввімкніть регулятор на бажану швидкість потоку в л/хв.



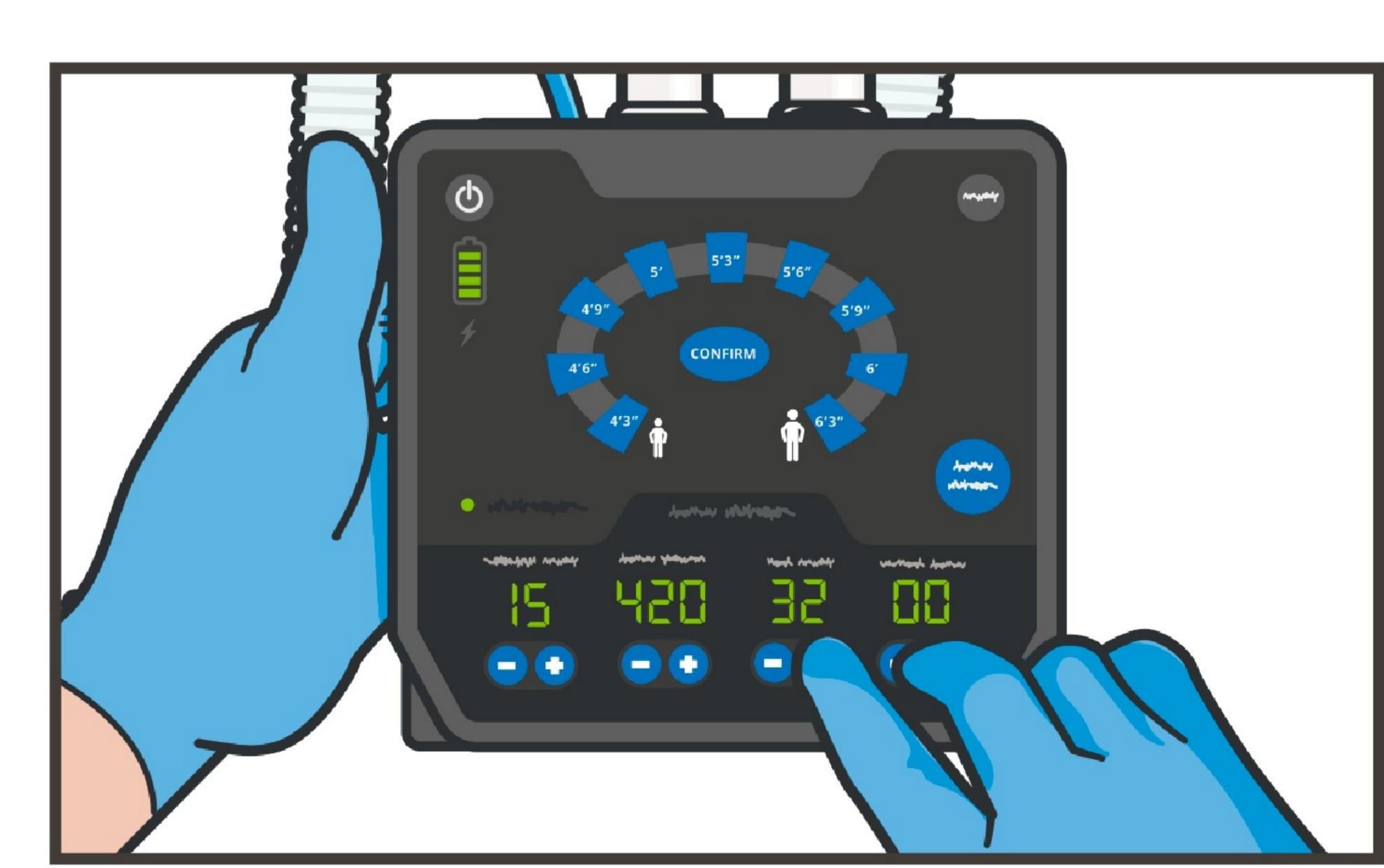
УТОЧНІТЬ налаштування апарата \ШВЛ.

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів, що частоту дихання слід збільшувати на 2 вдихи за хвилину.



(а) Збільшіть частоту дихання. Натисніть стрілку "Вгору" на налаштуванні "Частота дихання" збільшивши частоту на 2 вдихи і натисніть кнопку "Підтвердити".

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів збільшувати Дихальний об'єм (Vt) до отримання бажаного хвилиного об'єму в ХХХХ, використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція". Курсанти повинні збільшити Vt до XXX мл.



(b) Збільшіть Дихальний об'єм.

Використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція" та поточну частоту дихання (ХХ), збільшуйте Дихальний об'єм, використовуючи стрілку "Вгору" до досягнення значення ХХХ, та натисніть кнопку "Підтвердити".