



ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ



Аспіратор дитячий EcoBreath

SE

model



ArhiMED
innovation technologies

ІНСТРУКЦІЯ ДО АСПІРАТОРА



Для легкого та правильного використання прочитайте ці короткі рекомендації



Електричний аспіратор ArhiMED дуже зручний в застосуванні та має більші можливості для очищення носа в порівнянні зі звичайним гумовими грушами та трубками. Цей прилад розроблений для більшої безпеки, він простий у використанні, зручний для використання вдома та на вулиці, його легко тримати в руці. Завдяки ефекту «всмоктування», аспіратор видаляє з носа виділення та слиз.



Просто введіть наконечник в ніздрю, включіть прилад – і ніс дитини чистий! Якщо сопельки дитини дуже густі, то попередньо закапайте ніс сольовим розчином, саліном, фіброзчиком або морською водою. Також можна використовувати назальні спреї.



ОСОБЛИВОСТІ ПРИЛАДУ

► Потужний

Не зважаючи на компактний розмір, електронний компресор забезпечує ефективне видалення слизу та виділень з носової порожнини дитини.



► Швидке очищення

Для очищення потрібно всього лише зняти аспіраційний блок з пристрою та промити його деталі під струменем гарячої води.



► Безпечний

Назальні наконечники виконані з м'якого силікону, мають різну форму та довжину. Спеціальний обмежувач перешкоджає глибокому проникненню у ніс.



Завдяки цьому забезпечується максимально безпечне та дбайливе проведення процедури.

Прилад виконаний з екологічно чистих матеріалів та абсолютно безпечний для дітей.

► Тихий та легкий

Тихий електронний компресор та легкість приладу дозволяють проводити аспірацію навіть під час сну дитини.



ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ



Виберіть силіконовий наконечник відповідно до анатомічних особливостей носа дитини та консистенції носового слизу:



Широкий рекомендується використовувати для видалення носового секрету в більш твердому стані.



Вузький рекомендується використовувати для видалення носового секрету в більш рідкому стані.



Перед використанням приладу переконайтесь, що обраний силіконовий наконечник встановлений правильно: надійно закріплений та щільно прилягає до резервуару аспіратора.



ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Для ефективної роботи приладу необхідно виконувати наступні загальні рекомендації по використанню:



Необхідно помістити дитину у вертикальне положення. Обережно та не дуже глибоко вставте силіконовий наконечник в ніздрю дитини.



Будьте уважні, щоб наконечник не впирався в задню стінку носового проходу, для забезпечення вільного видалення слизу.

Для початку процесу видалення носового секрету та слизу натисніть та утримуйте декілька секунд кнопку на приладі.



Примітка: Для ефективної роботи аспіратора рекомендується проводити очищення силіконового наконечника в інтервалах між використанням.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Ретельно промивайте аспіраційний блок приладу під струменем чистої гарячої води після кожного використання та дезінфікуйте накопичувальний резервуар для слизу після останнього сеансу поточного дня.

Очистка

! Увага: Цей пристрій не є водонепроникним, не за- нурюйте основний корпус приладу в воду. Длячи-щення аспіраційного блоку вимийте всі його скла- дові частини (силіконові наконечники, резервуар для слизу, кільце ущільнювача та основу для крі- плення резервуара) чистою гарячою водою та ви-сушіть його.

! Примітка: При необхідності допускається викори- стання мильного розчину для очищення силіконо- вих наконечників, резервуара для слизу та кільця ущільнювача. Не використовуйте мильний розчин для очищення основи для кріплення резервуара, оскільки це може пошкодити мембрани отвору для виведення повітря.

! Примітка: Не використовуйте прилаг до тих пір, поки виміті частини не висохнуть повністю. Якщо основний корпус при- ладу забруднився зовні, протріть його.

УСУНЕННЯ ПОМИЛОК ТА НЕСПРАВНОСТЕЙ

✗ Проблема	❗ Причина	✓ Спосіб вирішення
Нічого не відбувається при натисканні на кнопку ввімкнення/вимкнення, прилаг не вмикається.	Слабкий заряд або розряджений акумулятор.	Зарядіть акумулятор.
Потужність / звук компресора знизилися, прилаг почав тихіше працювати.	Забився силіконовий наконечник або трубка накопичувального резервуару.	Очистіть аспіраційний блок.
При проведенні процедури прилаг не виконує аспірацію.	Переповнений накопичувальний резервуар для слизу. Забився силіконовий наконечник або трубка накопичувального резервуара.	Очистіть аспіраційний блок.
Під час проведення аспірації прилаг протікає.	Не встановлено ущільнююче силіконове кільце.	Встановіть ущільнювальне кільце на підставку для кріplення резервуара.

У разі якщо жодне із запропонованих рішень не дозволило вирішити проблему - не намагайтесь ремонтувати прилаг самостійно! Жодна з його деталей не призначена для обслуговування користувачем.

При виявленні дефектів звертайтесь до найближчого до Вас сервісного центру продукції.

ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ

Для підтримки приладу в хорошому стані та захисту його від пошкоджень, отримуйтесь даних вказівок:



- Завжди зберігайте аспіратор в чистоті.
- Обов'язково зберігайте прилаг, комплектуючі та пакувальні елементи в недоступному для дітей місці.
- Ніколи не проводьте очищення за допомогою абразивних чистячих засобів, бензину або розчинника.
- Не допускайте сильних ударів приладу або його деталей, наприклад, падіння на підлогу.
- Не зберігайте прилаг при надмірно високій або низькій температурі, підвищенні вологості або під прямими сонячними променями.

ГАРАНТІЯ



Гарантійний термін виробу починається з дати покупки.

Гарантія втрачає силу у випадках:

- використання пристроя з порушенням вимог до експлуатації;
- при пошкодженні в результаті умисних або помилкових дій споживача;
- наявності механічних або інших ушкоджень виробу;
- проникнення рідини, пилу, комах та інших сторонніх предметів всередину виробу;
- розбирання або будь-якого іншого стороннього втручання в конструкцію пристроя.

! Гарантія не поширюється на недоліки (несправності) виробу, спричинені наступними причинами:

- природним зносом частин, що мають обмежений термін служби;
- дією непереборної сили (нешасний випадок, пожежа, повінь та ін.).

Уповноважена організація або уповноважений індивідуальний підприємець, імпортер зобов'язані прийняти товар неналежної якості у споживача та в разі необхідності провести перевірку якості товару.

Якщо в результаті експертизи товару встановлено, що його недоліки виникли внаслідок обставин, за які не відповідає продавець (виробник), споживачеві мають право відмовити в сервісному обслуговуванні виробу.