

Опис

Меш небулайзер Брізер АйрОкс, VP-М3 / Mesh nebulizer Breather AirOx, VP-M3.

Назва виробу	Меш небулайзер Брізер АйрОкс, VP-М3 / Mesh nebulizer Breather AirOx, VP-M3
Модель	VP-М3
Джерело живлення	2 алкалінові батарейки 1,5 V (B) типу AA Micro-USB (5 V (B))
Енергоспоживання	Приблизно 2 W (Вт)
Ступінь розпилення	$\geq 0,20 \text{ ml/min}$ (мл/хв)
Розмір часток	Масовий медіаний аеродинамічний діаметр приблизно 5 μm (мкм)
Місткість небулайзерної камери	$\leq 8 \text{ ml}$ (мл)
Розміри	46 mm (W) \times 110 mm (H) \times 60 mm (D) (46 мм (ширина) x 110 мм (висота) x 60 мм (глибина))
Маса	Приблизно 90 g (г) (без батарейок)

Умови експлуатації	Температура: від 10 до 40 °C Відносна вологість повітря: від 30 до 85 % Атмосферний тиск: від 86 до 106 kPa (кПа)
Умови транспортування і зберігання	Температура: від -20 °C до +50 °C Відносна вологість повітря: від 30 до 85 % Атмосферний тиск: від 86 до 106 kPa (кПа)
Рівень забруднення	Рівень 2
Категорія напруги	КАТЕГОРІЯ II
Висота над рівнем моря	≤2000 m (м)
Bluetooth	IEEE 802.15.1
Діапазон частот	2400,0 - 2483,5 MHz (МГц)
Максимальна потужність передавача	1 (0) mW (dBm) (мВт (дБм))

Показання до використання

Цей виріб призначений для терапії респіраторних захворювань, таких як астма, алергія, тощо.

Спосіб застосування та дози

Принцип роботи виробу. Під дією самозбуджуваного коливального контура розташовані в розпилювальній головці керамічні пластини разом із металевою сіткою послідовно приводяться в рух з високою частотою коливань. Унаслідок цього рідина, що протікає крізь мікроотвори металевої сітки, викидається і розпилюється з утворенням аерозолю, придатного для інгаляції.

Спосіб використання:

1. Відкрийте небулайзерну камеру.
2. Наповніть її терапевтичним засобом. Влийте терапевтичний засіб. Максимальна місткість небулайзерної камери становить 8 ml (мл).
3. Щільно закрийте небулайзерну камеру. Інакше під час користування з неї можуть вилітати бризки терапевтичного засобу.
4. Встановіть інгаляційну маску чи загубник

Терапевтичний засіб можна наливати безпосередньо у зібраний виріб або в небулайзерну камеру окремо. Щоб налити терапевтичний засіб окремо в небулайзерну камеру, вийміть її з основного блока і влийте у неї терапевтичний засіб. Після цього щільно закрийте небулайзерну камеру і встановіть її в основний блок.

- Розберіть небулайзерну камеру.
- Натисніть кнопку, позначену словом «PUSH» (натиснути).
- Утримуючи кнопку «PUSH», вийміть небулайзерну камеру.
- Встановіть небулайзерну камеру на місце. Небулайзерна камера фіксується з чітким клацанням.

Чищення виробу:

1. Зніміть з основного блока додаткові деталі. Зніміть з основного блока інгаляційну маску чи загубник, а також небулайзерну камеру.
2. Вилийте залишки терапевтичного засобу. Відкрийте небулайзерну камеру та вилийте з неї терапевтичний засіб.
3. Добре вимийте деталі в воді. Вимийте в воді інгаляційну маску чи загубник, а також небулайзерну камеру.
4. Ретельно просушіть деталі. Вимивши деталі, негайно витріть із них воду чистою марлею та ретельно висушіть. Сушіння металевої сітки має відбуватися природним шляхом.
5. Витріть наліт із основного модуля.

Якщо терапевтичний засіб має високу поверхневу активність або в'язкість, наприклад солюбілізатори або відхаркуючі засоби, ретельно вимийте металеву сітку, оскільки такі засоби часто на ній залишаються.

Не доторкайтесь безпосередньо до металевої сітки, інакше вона може зазнати пошкодження і стане непридатною для використання.

Дезінфекція:

Загубник та інгаляційна маска знаходяться в безпосередньому контакті з користувачем, тому тримайте їх у чистоті.

Використовуйте 75 % медичний спирт для очищення загубника та інгаляційної маски протягом не менше 3 хвилин, після чого висушіть їх та зберігайте у чистому місці.

Застереження

- Обов'язково дотримуйтесь вказівок лікаря стосовно типу, дози та схеми приймання засобу для терапії. Інакше ваші симптоми можуть погіршитися.
- Перш ніж користуватися виробом уперше після придбання чи після того, як він не використовувався протягом тривалого періоду часу, обов'язково очистіть і продезінфікуйте небулайзерну камеру, інгаляційну маску та загубник, оскільки є ризик розмноження бактерій, що можуть стати причиною інфікування.
- Після кожного використання очищуйте і дезінфікуйте небулайзерну камеру, інгаляційну маску та загубник. Обов'язково висушіть очищені і продезінфіковані деталі та зберігайте їх у чистому місці. Оскільки є ризик розмноження бактерій, що можуть стати причиною інфікування.
- Цей виріб призначений для особистого використання. Не призначений для експлуатації декількома користувачами.
- Зберігайте виріб в місцях, недоступних для дітей. Вони можуть проковтнути дрібні деталі. Основний блок може зазнати пошкоджень чи травмувати дітей. Якщо дитина проковтне дрібну деталь, негайно зверніться до лікаря.
- Не мийте основний блок і кабель USB водою. Не занурюйте їх у воду. Це може привести до витоку струму, ураження електричним струмом під час користування виробом або стати причиною несправності та непридатності до використання.

Протипоказання

- Не проводьте інгаляцію, коли в небулайзерну камеру налита вода. Інакше ваші симптоми можуть погіршитись.
- Не допускайте потрапляння терапевтичних засобів на корпус основного блока. Якщо терапевтичний засіб потрапив на основний блок, негайно витріть його чистою марлею. Користування мокрим виробом може привести до несправності чи ураження електричним струмом.
- Не встремляйте в металеву сітку ватні палички чи тонкі предмети. Це призведе до пошкодження і виходу з ладу металевої сітки.

- Не допускайте падіння і не піддавайте сильним ударам основний блок і небулайзерну камеру. Вони можуть зламатись і стати непридатними для використання, а користувач може зазнати ураження електричним струмом.
- Використовуйте тільки кабель USB, що постачається виробником Vapo.
- Не користуйтесь пошкодженим кабелем USB.
- Не розбирайте, не ремонтуйте і не змінюйте виріб. Це може привести до його поломки і непрацездатності.
- Суворо дотримуйтесь вказівок у керівництві з експлуатації, інакше гарантію може бути скасовано.

Термін придатності

На виріб надається гарантія на 2 роки.

Гарантійний термін експлуатації небулайзерної камери становить 180 годин.