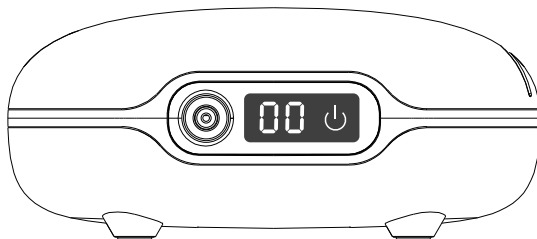


GIO-650

PL

innoGIO



GIO vital PRO Nebulizator kompresorowy

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup naszego nebulizatora. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją w celu bezpiecznego i poprawnego użytkowania.

NEBULIZATOR KOMPRESOROWY

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia

Wskazówki bezpieczeństwa	03
Opis produktu	05
Zawartość opakowania	06
Części produktu	07

Instrukcja montażu

Jak przygotować źródło zasilania	08
Jak zaaplikować lek	08
Jak złożyć pojemnik na lek	09
Jak złożyć przewód powietrzny	10

Jak korzystać z urządzenia

Jak korzystać z urządzenia	11
----------------------------------	----

Jak czyścić, dezynfekować i przechowywać urządzenie

Jak czyścić urządzenie po inhalacji	14
Jak dezynfekować urządzenie	15
Konserwacja Urządzenia	16

Rozwiązywanie problemów

Dane techniczne	19
-----------------------	----

To urządzenie jest wyrobem medycznym. Aby poprawnie korzystać z urządzenia skonsultuj się z lekarzem, który dobierze właściwy rodzaj, dawkę i schemat stosowania leku i postępuj według jego zaleceń. Charakterystyka nebulizacji tego urządzenia różni się w zależności od właściwości leku. Szczególnie w przypadku stosowania leku o dużej aktywności powierzchniowej lub lepkości, takiego jak środek rozpuszczający lub środek wykrztuśny, szybkość nebulizacji może być zmniejszona. Szybkość nebulizacji może być również mniejsza w przypadku, gdy lek ma niską temperaturę.

Wskazówki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa. Przedstawione w instrukcji znaki ostrzegawcze i ikony mają na celu umożliwienie bezpiecznego i prawidłowego korzystania z produktu, a także zapobiegnięcie ryzyku i szkodom dla użytkownika i osób trzecich. Ikony i ich znaczenia:

Ostrzeżenie

Przy wyborze rodzaju, dawki i sposobu przyjmowania leku należy stosować się do zaleceń lekarza. Wyczyść i zdezynfekuj pojemnik na lek, maseczkę inhalacyjną, ustnik i końcówkę do nosa (opcjonalnie) przed pierwszym użytkowaniem lub gdy urządzenie przez długi czas nie było używane.

Wyczyść i zdezynfekuj pojemnik na lek, maseczkę inhalacyjną i ustnik po każdym użytkowaniu. Upewnij się, że pacjent jest w stanie korzystać z urządzenia.

Nie czyść urządzenia podczas użytkowania.

Bezwzględnie wysusz umyte i zdezynfekowane części, przechowuj je w czystym pomieszczeniu.

Nie susz urządzenia, jego elementów ani żadnych części nebulizatora w kuchenice mikrofalowej.

Przechowuj urządzenie poza zasięgiem niemowląt i dzieci pozostawionych bez opieki. Urządzenie zawiera drobne elementy, które po połknięciu mogą stwarzać ryzyko zadławienia, ponadto może dojść do oduszenia kablami.

Korzystaj wyłącznie z oryginalnych części zapakowanych przez dostawcę i opisanych w broszurze.

Nie myj części głównej ani kabla zasilania wodą. Nie zanurzaj części głównej ani kabla zasilania w wodzie ani w jakiegokolwiek innej cieczy.

Podczas korzystania z kompresora, nie zakrywaj go kocem, ręcznikiem ani żadnym innym nakryciem.

Może to spowodować przegrzanie lub nieprawidłowe działanie kompresora.

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie może być narażone na kontakt z łatwopalnym gazem lub oparami. Pentamidyna nie jest zatwierdzonym lekiem do stosowania z tym urządzeniem.

Po każdym użyciu zawsze usuwaj pozostałość leku z pojemnika na lek.

Nie zostawiaj urządzenia ani jego części w miejscach gdzie mogą być narażone na ekstremalne temperatury lub zmiany wilgotności, np. samochód podczas cieplejszych miesięcy, lub tam gdzie byłoby wystawione bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, gdzie może być narażone na kontakt ze szkodliwymi oparami lub substancjami lotnymi. Przed użyciem upewnij się, że pojemnik na lek jest czysty.

Nie należy stosować urządzenia w obwodach oddechowych anestetyków lub respiratorów.

Nie należy stosować urządzenia w obecności łatwopalnej mieszanki z powietrzem, tlenem lub podtlenkiem azotu. Ryzyko porażenia prądem:

Nie używaj kompresora (części głównej) ani kabla zasilania, jeżeli są mokre.

Nie podłączaj ani nie odłączaj kabla zasilania do gniazdka mokrymi rękami.

Nie korzystaj ani nie przechowuj urządzenia w wilgotnych miejscach, takich jak łazienka. Korzystaj z urządzenia w pomieszczeniach o dopuszczalnej temperaturze i wilgotności. Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka jest uszkodzony.

Konserwacja i Przechowywanie: Nie pozostawiaj żadnych środków czyszczących w nebulizatorze. Po dezynfekcji przepłucz części nebulizatora ciepłą wodą z kranu. Przechowuj urządzenie oraz jego elementy w czystym, bezpiecznym pomieszczeniu. W przypadku jakichkolwiek problemów z tym urządzeniem w związku z konfiguracją, konserwacją lub użytkowaniem, skontaktuj się z lokalnym serwisem. Nie otwieraj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.

Wskazówki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa. Przedstawione w instrukcji znaki ostrzegawcze i ikony mają na celu umożliwienie bezpiecznego i prawidłowego korzystania z produktu, a także zapobiegnięcie ryzyku i szkodom dla użytkownika i osób trzecich. Ikony i ich znaczenia:

Uwaga

Nie wdychaj wody znajdującej się w pojemniku na lek.

Nie wylewaj wody ani innych płynów na kompresor lub kabel zasilania. Te części nie są wodoodporne. Jeśli płyn wyleje się na te części, niezwłocznie odepnij kabel zasilania i wytrzyj płyn gazą lub innym miękkim, chłonnym materiałem.

Nie rzucaj i nie potrząsaj częścią główną ani pojemnikiem na lek.

Nie rozkręcaj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia.

Należy zapewnić nadzór, gdy z urządzenia korzysta niemowlę, dziecko lub osoba wymagająca pomocy.

Jeżeli urządzenie jest używane w sposób ciągły, jego żywotność może ulec skróceniu.

Nie należy korzystać z urządzenia nieprzerwanie przez dłużej niż 30 minut; po 20-minutowej przerwie urządzenie może ponownie zostać włączone.

Nie wkładaj do kompresora żadnych przedmiotów.

Upewnij się, że filtr powietrza jest czysty. Jeśli filtr powietrza zmienił kolor lub był używany przez okres dłuższy niż 60 dni, wymień go na nowy.

Upewnij się, że pojemnik na lek został prawidłowo złożony, filtr powietrza odpowiednio umieszczony, a przewód powietrzny poprawnie podłączony do kompresora i pojemnika na lek. Jeśli przewód powietrzny nie został poprawnie przymocowany, powietrze może ulatniać się z przewodu w trakcie użytkowania.

Nie używaj urządzenia, jeśli przewód powietrzny jest wygięty.

Nie aplikuj do pojemnika na lek więcej niż 8 ml leku.

Nie korzystaj z urządzenia w temperaturze wyższej niż 40°C (+104°F).

Nie przechylaj pojemnika na lek pod kątem większym niż 45°, w innym razie lek może przedostać się do ust.

Nie potrząsaj pojemnikiem na lek podczas korzystania z urządzenia.

Korzystaj wyłącznie z autoryzowanych części i akcesoriów. Części i akcesoria niezatwierdzone do użytku z urządzeniem nie spełniają oczekiwanych specyfikacji lub mogą uszkodzić urządzenie.

Aby uniknąć uszkodzenia błony śluzowej nosa, nie wciskaj końcówki do nosa w głąb nosa.

Dźwięki i wibracje jakie wydaje pompa kompresora podczas użytkowania są normalnym zjawiskiem.

Emisja skompresowanego powietrza z pojemnika na lek również może wydawać dźwięk.

Jest to normalne i nie jest powodem do niepokoju.

Przy sterylizacji części poprzez wyparzenie, upewnij się, że z pojemnika używanego do sterylizacji nie wyparowała woda.

Nie używaj urządzenia podczas snu.

Po skończonym użytkowaniu odłącz wtyczkę z gniazdka.

Wylącz urządzenie z gniazdka zasilania przed czyszczeniem.

Nie zostawiaj leku w pojemniku na lek po skończonym użytkowaniu.

Nie przechowuj wilgotnego przewodu powietrznego lub gdy znajdują się w nim resztki leku. Może to doprowadzić do infekcji bakteryjnej. Nie owijaj kabla zasilania wokół kompresora (części głównej).

Urządzenie może być konserwowane wyłącznie przez przeszkolone osoby do tego przeszkolone.

Opis produktu

Ten produkt jest przeznaczony do leczenia chorób układu oddechowego, takich jak astma, alergie itd. Jak działa urządzenie: Kompresor włącza powietrze do nebulizatora. Kiedy powietrze dostaje się do nebulizatora, rozbija cząsteczki zaaplikowanego leku i zmienia je na aerozol, który można z łatwością wdychać.

Znaczenie symboli używanych w tej instrukcji przedstawiono poniżej.

SYMBOLE

ZNACZENIE



Symbol ostrzeżenia. Jest to symbol bezpieczeństwa, który jest używany aby zwrócić uwagę na szczególne ostrzeżenia lub środki ostrożności dotyczące urządzenia, których nie ma na etykiecie. Ten symbol może również oznaczać „uwaga, zajrzyj do instrukcji”.



Producent



Ten symbol oznacza, że po przekroczeniu żywotności to urządzenie powinno być wysłane do dedykowanego centrum recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami prawa.



Symbol „PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI”; wskazuje na potrzebę zapoznania się użytkownika z instrukcją obsługi.



Ten symbol oznacza, że urządzenie zawiera część aplikacyjną EC 60601-1 typu BF.

IP21

Zabezpieczenie przed wnikaniem wody oznacza, że urządzenie jest zabezpieczone przed pionowo spływającą wodą pod kątem 15° od jego normalnej pozycji.



Wskazują na datę produkcji wyrobu medycznego.

SN

Temu symbolowi towarzyszy numer seryjny producenta.

LOT

Oznaczenie numeru partii; Wskazuje na kod weryfikacyjny producenta w celu identyfikacji serii i partii.

EC REP

Wskazuje na Upoważnionych Przedstawicieli w Unii Europejskiej.



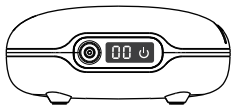
Symbol znaku CE. Ten symbol oznacza, że niniejsze urządzenie spełnia wymagania Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa konsumentów, zdrowia i ochrony środowiska.

Zawartość opakowania

Należy sprawdzić opakowanie.

W pudełku znajdują się następujące elementy. Jeśli brakuje któregośkolwiek z elementów, należy skontaktować się ze sklepem, w którym zakupiono produkt lub z najbliższym dystrybutorem.

1. Kompresor
(część główna)



2. Pojemnik na lek



3. Maseczka inhalacyjna
(dla dorosłych)



4. Maseczka inhalacyjna
(dla dzieci)



5. Ustnik



6. Przewód powietrzny



7. Filtr powietrza



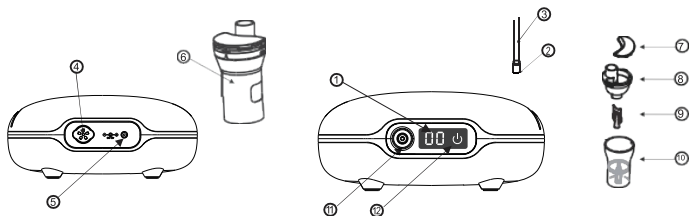
8. Zasilacz DC



W celu rozpoczęcia inhalacji, należy złożyć urządzenie. Przeczytaj strony 7, 8, 9 w celu zapoznania się z etapami składania urządzenia przed jego użytkowaniem.

(Patrz strony 7, 8, 9)

Nazwy części produktu



Części produktu

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Ekran wyświetlacza | 7. Pokrywa na pojemnik na lek |
| Otwór powietrza | 8. Górna część pojemnika na lek |
| Przewód powietrzny | 9. Przegroda nebulizatora |
| Filtr powietrza i pokrywa | 10. Dolna część pojemnika na lek |
| Gniazdo DC | 11. Złącze przewodu |
| Pojemnik na lek | 12. Przycisk dotykowy |

Instrukcja montażu



Przed użyciem upewnij się, że ustnik, końcówka do nosa, maseczka i filtr powietrza są czyste.

Przygotuj źródło zasilania

Wepnij zasilacz DC do gniazdka DC w części głównej, a następnie do gniazdka elektrycznego, tak jak zostało to pokazane na rysunku.

Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami!



Zaaplikuj lek

Podnieś ustnik, końcówkę do nosa lub maseczkę z pojemnika na lek i odkręć górną część nebulizatora.



Uwaga: Uważaj, aby nie przewrócić prasy na ziemię. Prasa jest przymocowana do górnej części nebulizatora za pomocą dwóch haczyków i można ją wyciągnąć.

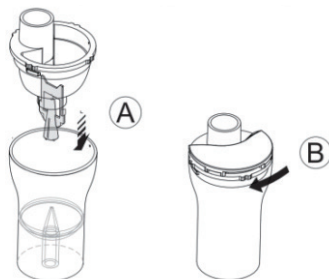


Zaaplikuj odpowiednią dawkę przepisanego leku do dolnej części nebulizatora.

Instrukcja montażu

Montaż pojemnika na lek

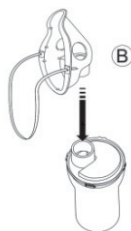
Przykręć górną część nebulizatora do jego dolnej części zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, aż będzie szczelnie zamknięta.



B. Zamontuj odpowiednie akcesoria do inhalacji.



Zamontuj ustnik

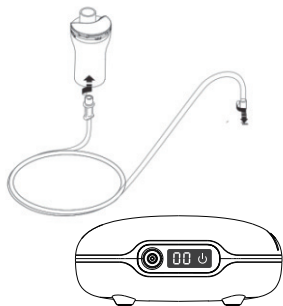


Zamontuj maseczkę

How to assemble

Montaż przewodu powietrznego

Krok 1: Przekręć wtyczkę przewodu powietrza i mocno wciśnij ją do złącza przewodu powietrza kompresora.



Uwaga: W trakcie montażu przewodu powietrznego trzymaj pojemnik na lek w pozycji pionowej.

W przeciwnym razie, zawartość pojemnika na lek może się wylać.

Uwaga: Nie używaj urządzenia, jeśli przewód powietrzny jest wygięty.

Krok 2: Lekko przekręć wtyczkę przewodu powietrznego i mocno wciśnij ją do dolnej części pojemnika na lek.

Użyj uchwytu pojemnika na lek jako tymczasowego uchwytu na pojemnik na lek.

Jak korzystać z urządzenia

Przytrzymaj pojemnik na lek tak jak jest to przedstawione na rysunku

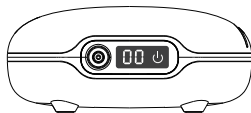


Prawidłowa postawa



Uwaga: Nie przechylaj pojemnika na lek, jeśli zestaw jest pod kątem większym niż 45°. W innym razie lek może przedostać się do ust.

2. Naciśnij guzik, aby włączyć i wyłączyć urządzenie



Funkcja minutnika ustawianego na 10 min / 20 min / 30 min: dzięki minutnikowi, urządzenie może pracować przez wybrany czas.

Lek w postaci płynu o pojemności 8 cm³ – czas atomizacji 30 ± 5 minut

Lek w postaci płynu o pojemności 6 cm³ – czas atomizacji 20 ± 3 minut

Lek w postaci płynu o pojemności 3 cm³ – czas atomizacji 10 ± 2 minut

Wskazówki: Jeśli chcesz oczyścić podstawę nebulizatora, uważaj aby woda nie przedostała się do otworu powietrza nebulizatora, w przeciwnym razie może dojść do zalania.

Jak korzystać z urządzenia

3. Lek należy inhalować zgodnie z zaleceniami lekarza.

Różnice pomiędzy akcesoriami do inhalacji:

Ustnik

Umieść ustnik w ustach.

Normalnie wdychaj lek.

Wydechaj powietrze przez ustnik.



Maseczka

Nałóż maseczkę na nos i usta.

Przełóż gumkę mocującą maskę przez głowę.

Delikatnie pociągnij za gumkę, aby poprawnie umieścić maseczkę na nosie i ustach.

Wdychaj lek. Wydechaj powietrze przez maseczkę.



Końcówka do nosa (opcjonalnie)

Wdychaj lek przez końcówkę do nosa tak jak to pokazano na obrazku.

Wydechaj przez usta.



Jak korzystać z urządzenia

4. Odłącz przewód powietrzny od pojemnika na lek

Przytrzymaj wtyczkę przewodu powietrznego i delikatnie pociągnij ją w dół.

Sprawdź przewód powietrzny. Upewnij się, że nie ma w nim skroplonej pary ani wilgoci.

Jeśli w przewodzie powietrznym znajduje się skroplona para lub wilgoć, usuń je z przewodu. Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

Upewnij się, że przewód powietrzny jest wciąż podłączony do złącza przewodu powietrznego kompresora.

Naciśnij włącznik, aby uruchomić urządzenie; kompresor uruchomi się i rozpocznie pompowanie powietrza przez przewód powietrzny, aby usunąć wilgoć. (dostępny jest tryb 30-minutowy/ 20-minutowy/ 10-minutowy)

Wyłącz urządzenie.

5. Odłącz przewód powietrzny od kompresora

Przytrzymaj wtyczkę przewodu powietrznego i delikatnie odłącz wtyczkę przewodu powietrznego od złącza przewodu znajdującego się w górnej części kompresora.

6. Odłącz zasilacz DC z gniazdka elektrycznego (w przypadku korzystania z adaptera)

Odłącz zasilacz DC z gniazdka elektrycznego i gniazdka DC na części głównej.



Czyszczenie urządzenia po inhalacji

Po inhalacji należy wyczyścić urządzenie i przechowywać je w odpowiednich warunkach. 

- Wymij akcesoria do inhalacji z pojemnika na lek.
- Odłącz przewód powietrzny od pojemnika na lek.
- Delikatnie odkręć górną część pojemnika na lek.



Usuń pozostałości leku.



Części urządzenia dokładnie umyj wodą.

Wytrzyj ręcznie używając miękkiej, czystej, niestrzępiącej się szmatki lub pozostawić do wyschnięcia w czystym środowisku.

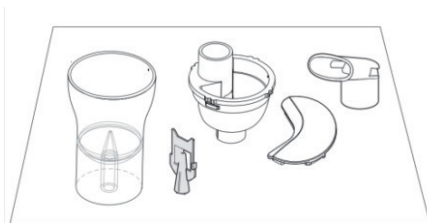


Złóż z powrotem pojemnik na lek i przechowuj go w suchym woreczku

Uwaga: Obudowę części głównej należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą lub łagodnym detergentem. Nie używaj szorstkich materiałów czyszczących.

Jak zdezynfekować urządzenie

W celu zdezynfekowania pojemnika na lek, ustnika oraz końcówki do nosa po inhalacji, kieruj się poniższymi zaleceniami:



Aby zdezynfekować maseczkę, skorzystaj z ogólnie dostępnego środka do dezynfekcji i postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu.

Zanurz te części w roztworze środka dezynfekującego na określony czas.
Wymij części i wylej roztwór.
Opłucz części czystą, ciepłą wodą z kranu, usuń nadmiar wody i pozostaw do wyschnięcia w czystym otoczeniu.



Nigdy nie susz części w kuchence mikrofalowej.
Nigdy nie używaj autoklawu, dezynfekcji gazowej EOG,
ani niskotemperaturowego sterylizatora plazmowego
do dezynfekcji urządzenia.

Korzystanie z urządzenia

UŻYTKOWANIE

To urządzenie jest wyrobem medycznym, aby poprawnie korzystać z urządzenia, postępuj zgodnie z zaleceniami lekarza.

Charakterystyka nebulizacji tego urządzenia różni się w zależności od właściwości leku. Szczególnie w przypadku stosowania leku o dużej aktywności powierzchniowej lub lepkości, takiego jak środek rozpuszczający lek lub środek wykrztuśny, szybkość nebulizacji może być zmniejszona. Szybkość nebulizacji może być również mniejsza w przypadku, gdy lek ma niską temperaturę.

Nie używaj urządzenia, jeżeli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone. Dalsze korzystanie z urządzenia mimo jego uszkodzenia może spowodować poważne ryzyko obrażeń lub niepożądanych rezultatów leczenia.

Gdy urządzenie jest nieużywane, przechowuj je w temperaturze pokojowej i chroń przed ekstremalną wilgocą, ciepłem, kłaczkami, kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Nigdy nie kładź na urządzeniu ciężkich przedmiotów.

Należy zapewnić nadzór, gdy urządzenie jest w używane przez, na lub w pobliżu niemowlęcia, dziecka lub osoby wymagającej pomocy.

Wszelkie modyfikacje urządzenia są niedozwolone.

Zaleca się stosowanie maseczki inhalacyjnej, gdy z urządzenia korzysta dziecko poniżej 5. roku życia.

Przechowuj urządzenie poza zasięgiem niemowląt i dzieci pozostawionych bez opieki. Ustnik i inne drobne elementy mogą stwarzać ryzyko zadławienia.

Urządzenie może wydawać mechaniczny dźwięk, ale nie wskazuje to na jego uszkodzenie.

Zawsze odłączaj urządzenie od gniazdka elektrycznego po inhalacji.

Ponieważ ustnik i końcówka do nosa mają bezpośredni kontakt z użytkownikiem, należy utrzymywać je w czystości.

PRZECHOWYWANIE

Nie przechowuj urządzenia w miejscu, gdzie może ono być narażone na wysokie temperatury (powyżej 60°C) lub niskie temperatury (poniżej -20°C), wysoką wilgotność względną (powyżej 95%) lub nadmierną ilość kurzu.

Nigdy nie kładź na urządzeniu ciężkich przedmiotów.

Przechowuj urządzenie oraz jego elementy w czystym, bezpiecznym pomieszczeniu.

Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

UTRZYMANIE

Staraj się nie upuścić urządzenia ani nie narażać go na wstrząsy lub wibracje. Nigdy nie susz części urządzenia w kuchence mikrofalowej.

Pamiętaj, że nie należy wyparzać innych części urządzenia poza ustnikiem!

Nie przenoś ani nie pozostawiaj nebulizatora zawierającego lek w pojemniku na lek.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie się nie uruchamia po naciśnięciu przycisku.	Zasilacz DC nie jest podłączony do części głównej.	Podłącz zasilacz DC do gniazdka DC. Naciśnij przycisk.
Brak nebulizacji lub niska szybkość nebulizacji, gdy zasilanie jest włączone.	W pojemniku na lek nie ma leku. Ilość leku w pojemniku na lek jest zbyt duża lub zbyt mała.	Zaaplikuj prawidłową dawkę przepisanego leku do pojemnika na lek.
	Przegroda nie jest przymocowana do górnej części pojemnika na lek lub jest w złym położeniu.	Upewnij się, że prasa jest prawidłowo przymocowana do górnej części pojemnika na lek.
	Pojemnik na lek jest nieprawidłowo złożony.	Upewnij się, że pojemnik na lek jest prawidłowo złożony, a akcesoria do inhalacji poprawnie przymocowane.
	Dysza jest zablokowana.	Umyj i zdezynfekuj pojemnik na lek w celu usunięcia zatoru.
	Pojemnik na lek jest przechylony pod nieprawidłowym kątem.	Poprawnie ustaw pojemnik na lek. Nie przechylaj pojemnika na lek pod kątem większym niż 45°.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Brak nebulizacji lub niska szybkość nebulizacji, gdy zasilanie jest włączone.	Przewód powietrzny jest nieprawidłowo przymocowany.	Upewnij się, że przewód powietrzny jest prawidłowo przymocowany do kompresora i pojemnika na lek.
	Przewód powietrzny jest wygięty lub uszkodzony. Przewód powietrzny jest zablokowany.	Upewnij się, że przewód powietrzny nie jest zgięty ani skręcony. Sprawdź przewód powietrzny pod kątem uszkodzeń. Wymień uszkodzony przewód powietrzny.
	Filtr powietrza jest brudny.	Wymień filtr powietrza na nowy.
Urządzenie jest bardzo nagrzane.	Kompresor jest przykryty.	Nie przykrywaj kompresora żadnym nakryciem podczas użytkowania.
	Nieprzerwane użytkowanie trwające ponad 30 minut.	Nie należy korzystać z urządzenia nieprzerwanie przez dłuższą niż 30 minut; po 20-minutowej przerwie urządzenie może ponownie zostać włączone.
Urządzenie działa bardzo głośno.	Przewód powietrzny jest nieprawidłowo przymocowany.	Poprawnie przymocuj zatyczkę filtra powietrza. Upewnij się, że zatyczka filtra powietrza nie jest zablokowana.

Wskazówki: Jeśli proces nebulizacji nie odbywa się poprawnie po podjęciu powyższych kroków, skontaktuj się ze sklepem, w którym zakupiono produkt lub z najbliższym dystrybutorem.

Dane techniczne

Nazwa produktu	InnoGIO GIOvital PRO Nebulizator kompresorowy
Model	GIO-650
Standardowe akcesoria	Nebulizator, przewód powietrzny, maseczka dla dorosłych, maseczka dla dzieci, ustnik, filtry (5)
Źródło zasilania	AC 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz
Ciśnienie nebulizacji	40KPa-80KPa
Środowisko pracy	Temperatura: 10 do 40°C Wilgotność: 30 do 85% RH wilgotności względnej
Przechowywanie	Ciśnienie atmosferyczne: 700 – 1060hPa Temperatura: -20 do 60°C Wilgotność: 10 do 95% RH Ciśnienie atmosferyczne: 70.0KPa ~106.0KPa
Typ urządzenia	Wyposażenie
Pobór mocy	Zasilacz: Zasilacz: I/P:100-240 V,50 60 Hz, 0,6 A MAX. O/P:12V DC,1A.
Poziom hałasu	≤50 dBA
Poj. pojemnika na lek	8 ml
Prędkość nebulizacji	0.20 ml / min
Rozmiar cząsteczek	MMAD ≤ 3.5µm ±25%
Wymiary	157 x 98 x 96 mm
Waga	ok. 250 g
Ochrona przed szkodliwym wnikaniem wody lub cząsteczek stałych	IP21

• Szybkość nebulizacji jest niższa w niskich temperaturach. • Dane techniczne i wygląd mogą zostać zmienione w celu ulepszenia urządzenia bez wcześniejszego powiadomienia. Nie należy korzystać z urządzenia nieprzerwanie przez dłużej niż 30 minut; po 20-minutowej przerwie urządzenie może ponownie zostać włączone.

innogIO

Importer: **INNOGIO** sp. z o.o.
ul. Ostródzka 74H, 03-289 Warszawa, Polska
www.innogio.pl



Dane reprezentanta w Unii Europejskiej:

