

Sneezer Beam

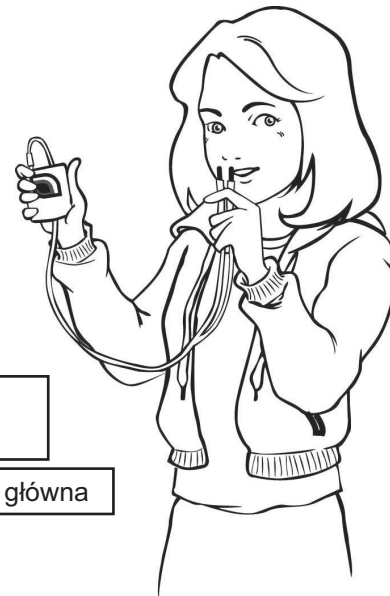
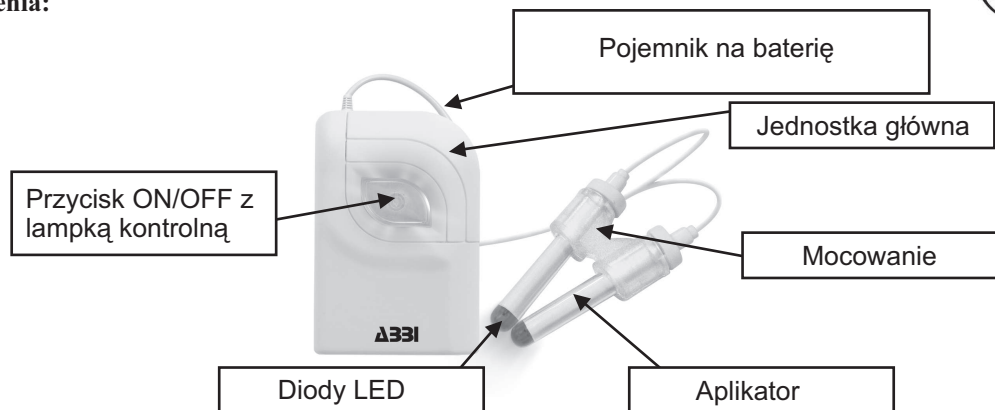
Wprowadzenie

Urządzenie posiada specjalne diody umiejscowione w aplikatorach do nosa. Emitują one światło o długości fal 652 nanometrów oraz 940 nanometrów. Ma to na celu naświetlenie różnych warstw błony śluzowej nosa.

Cechy

1. Jest to produkt posiadający specjalne diody LED emitujące światło o dwóch różnych długościach fal. Diody te umieszczone są w aplikatorach. Technologia ta jest chroniona patentem nr 20 2007 003 201.3.
2. Urządzenie wydziela zimne światło w celu stymulowania komórek. Nie ma możliwości odczuwania ogólnego dyskomfortu w czasie użytkowania urządzenia. Zużycie energii jest mniejsze niż w lampkach fluorescencyjnych. Urządzenie jest idealne do stosowania w domu i jest proste w obsłudze.
3. Urządzenie jest przenośne i lekkie. Nie wymaga stosowania zewnętrznych źródeł zasilania.
4. Urządzenie posiada certyfikat CE 0434.

Części urządzenia:



Instrukcja obsługi:

1. Otworzyć pojemnik na baterię znajdujący się z tyłu urządzenia i włożyć prawidłowo baterię 9V.
2. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aktywuje to falę 652nm oraz falę 940nm.
3. Włożyć aplikatory do nosa tak, aby nie odczuwać dyskomfortu i nie powodować bólu.
4. Urządzenie automatycznie wyłączy się po około 3 minutach. Jedna sesja nie powinna trwać dłużej niż 3 minuty.
5. W celu wyłączenia urządzenia należy wcisnąć przycisk ON/OFF.

***Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów zaleca się używanie urządzenia codziennie przez 3 tygodnie, około 2 – 3 raz dziennie (rano oraz wieczorem).**

Wymiana baterii:

Lampka kontrolna zaświeci się, kiedy bateria w urządzeniu będzie słaba. Należy wtedy wymienić baterię. W tym celu należy otworzyć pojemnik na baterię znajdujący się z tyłu urządzenia i umieścić w nim baterię. Następnie zamknąć pojemnik na baterię.

Problemy i rozwiązania:

Jeżeli, po uruchomieniu urządzenia, diody się nie zapalą, należy sprawdzić, czy bateria nie jest słaba lub czy została prawidłowo włożona.

Czyszczenie i konserwacja:

1. Przy dłuższym nieużytkowaniu urządzenia należy wyciągnąć baterię w celu uniknięcia szkód związanych z jej wylaniem się.
2. Urządzenie nie jest wodoodporne, nie należy używać płynnych środków czyszczących w celu wyczyszczenia urządzenia. Aby wyczyścić urządzenie należy użyć delikatnie zwilżonej szmatki. Uważać, aby woda nie dostała się do środka urządzenia.
3. Po każdym użyciu należy wyczyścić aplikatory za pomocą bawełnianej szmatki i odrobiny 70% alkoholu. Nie należy używać rozpuszczalników lub żrących środków czyszczących.

Patent:

Niniejszy produkt chroniony jest patentem.

Dane techniczne:

Nr artykułu:	SN-206
Nazwa:	Sneezer Beam
Technologia:	Fototerapia
Zastosowanie:	Górne drogi oddechowe
Użyte fale:	652 nm oraz 940 nm
Moc	3 mW
Energia / terapia:	1.0 J
Czas działania:	Około 3 minut
Temperatura/wilgotność pracy:	15 °C ~ 40 °C (59 °F ~ 104 °F)/ 30% do 80% RH
Temperatura/wilgotność przechowywania:	-10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F)/ 30% do 80% RH
Rodzaj baterii:	1 bateria 9 V - Urządzenie nie zawiera baterii
Żywotność baterii:	Około 100 sesji x 3 minuty
Wymiary:	7.8 x 6.5 x 3.1 cm
Waga:	80 g
Akcesoria:	Instrukcja obsługi
Wytwórca zastrzega sobie prawo do zmian danych i parametrów technicznych.	