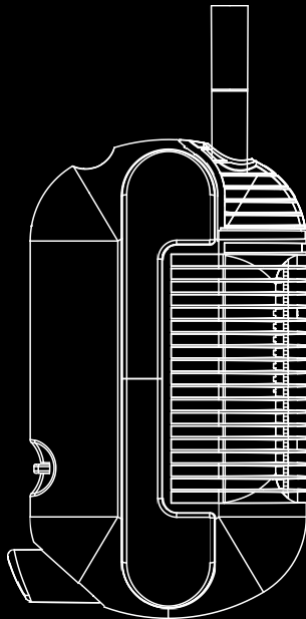


# IOLITE<sup>®</sup>

ORIGINAL

## Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie instrukcję



## iolit™ zrzeczenie się odpowiedzialności

iolite™ nie jest urządzeniem medycznym i nie jest przeznaczony do diagnozowania, leczenia, łagodzenia skutków, wyleczenia lub zapobiegania jakimkolwiek dolegliwościom, chorobom lub innym stanom.

iolite™ nie jest przeznaczony do podawania jakichkolwiek produktów leczniczych lub nielegalnych i nie jest przeznaczony do stosowania z jakimikolwiek substancjami, które mogą wpływać na strukturę lub funkcje organizmu.

Jeśli masz jakiegokolwiek problemy zdrowotne, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą. System aeracji iolite™ nie jest zaprojektowany ani przeznaczony do stosowania z materiałami, które nie są zgodne z prawem, nie wywołują alergii, nie są trujące lub mogą wyrządzić szkodę.

iolite™ nie jest urządzeniem służącym do rzucania palenia.

Warunkiem sprzedaży jest zgodne z prawem i prawidłowe korzystanie z urządzenia. Każde niewłaściwe użycie waporyzatora iolite™ powoduje utratę gwarancji. Każde nielegalne użycie tego urządzenia może narazić użytkownika na poważne grzywny, kary i/lub pozbawienie wolności zgodnie z prawem obowiązującym w danej jurysdykcji.

Z urządzeniem iolite™ nie można używać żadnych płynnych źródeł pary. Używanie cieczy może spowodować uszkodzenie urządzenia i narazić użytkownika na niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń. Ciecz zagotuje się w generatorze pary i może poparzyć użytkownika.

iolite™ jest przeznaczony do stosowania wyłącznie z materiałem roślinnym i tytoniem fajkowym. iolite™ wytwarza opary poprzez podgrzanie materiału roślinnego do temperatury 374°F (190°C). Takie materiały botaniczne można nabyć w aptekach i u licencjonowanych sprzedawców.


**TEN PRODUKT NIE ZAWIERA TYTONIU ANI ŻADNYCH INNYCH MATERIAŁÓW ROŚLINNYCH.**

Wszystkie komentarze i referencje przedstawione w jakiegokolwiek formie przez klientów nie są i nie reprezentują opinii producentów.


Oświadczenie to nie zostało ocenione przez FDA (Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków) ani przez żadną inną porównywalną agencję lub organ administracyjny w innej jurysdykcji.


## Identyfikacja części





- 
1. Wylewka policzkowa
  2. Kondensator wilgoci
  3. Filtry do poczty
  4. Herbata ziołowa, pojemność 500 mg
  5. Broszura do szaszłyków (Broche de chauffage)
  6. Luminescencja pomarańczowa
  7. Termostat bimetaliczny
  8. Bouton piézo-électrique
  9. Przerwywacz 0-1
  10. Remplissage de gaz
  11. Podręcznik użytkownika

- 
1. Mundstück
  2. Feuchtigkeitskondensator
  3. Maschensieb
  4. Aufnahmekammer 500mg
  5. Wärmestift
  6. Orange-Anzeigeleuchte
  7. Termostat bimetaliczny
  8. Piezo-Knopf
  9. 0-1 Schalter
  10. Gasbefüllung
  11. Hand-Werkzeug

- 
1. Boquilha
  2. Desumidificador
  3. Tela metálica
  4. Câmara de enchimento de 500 mg
  5. Pino de aquecimento
  6. Luz laranja
  7. Termostato bimetalico
  8. Botão de piezo
  9. Chave 0-1
  10. Entrada de gás
  11. Podręcznik Ferramenta

- 
1. Mondstük
  2. Vochtcondenser
  3. Gaasrooster
  4. Vulkamer 500 mg
  5. Hittepen
  6. Oranje w rękawiczkach
  7. Bimetaalthermostaat
  8. Piézo-drukknop
  9. 0-1-schakelaar
  10. Gasinlaat
  11. Handgereedschap

- 
1. Boquilla
  2. Kondensator wilgoci (Condensador de humedad)
  3. Filtro de malla
  4. Cámara de llenado de 500mg
  5. Clavija de calor
  6. Wskaźnik anaranjado
  7. Termostato bimetalico
  8. Botón piezoeléctrico
  9. Przerwanie 0-1
  10. Wejście gazu
  11. Urządzenie do konserwacji

- 
1. マウスピース
  2. 水分凝縮器
  3. メッシュスクリーン
  4. 充填室 500 mg
  5. 熱ピン
  6. オレンジグロー
  7. バイメタルサーモスタット
  8. 圧電ボタン
  9. 0-1 スイッチ
  10. ガス入力装置
  11. 手工具

## Witamy

Dziękujemy za zakup urządzenia iolite. iolite jest przeznaczony wyłącznie do legalnej konsumpcji tytoniu fajkowego i

inne legalne materiały roślinne. Używaj ich rozsądnie.

## Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

**Ostrzeżenie:** iolit zawiera łatwopalny gaz pod ciśnieniem. Należy uważnie przeczytać i przestrzegać niniejszej instrukcji. Należy je w pełni zrozumieć przed pierwszym użyciem iolitu. Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała lub szkody. Zaleca się przechowywanie niniejszej instrukcji w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Poniższe ostrzeżenia ogólne służą bezpieczeństwu użytkownika oraz innych osób znajdujących się w pobliżu:

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy wystawiać iolitu na działanie ciepła powyżej +50°C (+120°F) i unikać długotrwałej ekspozycji na słońce.
- Nie przekłuwać ani nie spalać.
- Nie należy próbować demontować, regulować ani naprawiać urządzenia. Spowoduje to unieważnienie gwarancji. Urządzenie iolite nie nadaje się do serwisowania przez użytkownika, z wyjątkiem akcesoriów zapasowych wymienionych w rozdziale Czyszczenie i konserwacja.
- Przepisy o przewozie materiałów niebezpiecznych zabraniają przewozu butanu lub innych gazów palnych w samolotach pasażerskich. Nie należy pakować iolitu z gazem butanowym ani żadnego innego produktu zawierającego gaz palny do bagażu rejestrowanego lub podręcznego.
- Nie upuszczaj iolitu.
- Nie używać, jeśli iolit jest uszkodzony.
- Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Upewnij się, że przepływ gazu został zatrzymany i odczekaj, aż iolit ostygnie, a następnie włóż go do torby transportowej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia ciała spowodowane niewłaściwym, niepoprawnym lub nieodpowiedzialnym użytkowaniem.
- iolite nie jest urządzeniem medycznym.
- **Ostrożnie: Komora napełniania nagrzewa się. W komorze napełniania osiąga się temperaturę**

## Obsługa w 4 prostych krokach

### 1. Napełnić gazem

ok. 190°C (374°F). Zachować szczególną ostrożność podczas wyjmowania komory napełniania w trakcie lub bezpośrednio po użyciu.



Zaleca się napełnianie iolitu dostępnym w handlu, wysokiej jakości gazem butanowym do zapalniczek - nie należy stosować innego rodzaju paliwa. Przed napełnieniem upewnij się, że przełącznik 0-1 znajduje się w pozycji "0". Napełniać tylko w dobrze wentylowanym miejscu. Nie napełniać iolitu w pobliżu otwartego płomienia lub produktów łatwopalnych. Do ponownego napełniania zwykle wymagane są adaptory.

Aby napełnić butlę, należy trzymać ją pionowo z zaworem wlotu gazu skierowanym ku górze, jak pokazano na rysunku. Wcisnąć butlę do uzupełniania gazu w dół na zawór do napełniania. Przepływ gazu z butli do napełniania do urządzenia zależy od siły ciężkości. Przerwać napełnianie, gdy gaz wyleje się z zaworu i nie przepęlniać urządzenia.

**W przypadku przepęlnienia, przed włączeniem należy odczekać 5 minut. Zalecamy stosowanie wyłącznie gazu Vector i gazu Newport.**

Aby ułatwić zapłon, w przypadku pierwszego napełnienia gazem oraz kolejnych napełnień, gdy w iolite™ całkowicie zabraknie gazu, zalecamy włączenie przepływu gazu na ok. 10-15 sekund (do momentu usłyszenia silnego strumienia gazu) przed próbą zapłonu.

## **2. Przygotuj tytoń fajkowy/materiał roślinny**

W celu uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy zmielenie tytoniu fajkowego/roślin przed użyciem. Następnie umieścić w komorze napełniania w sposób pokazany na rysunku. Nie należy pakować zbyt dużo, w przeciwnym razie przepływ powietrza będzie utrudniony. Umieścić komorę napełniania na urządzeniu iolite i włączyć je.

Po każdym użyciu komora napełniania staje się gorąca w dotyku. Należy zachować ostrożność podczas opróżniania lub ponownego napełniania komory tytoniem fajkowym/roślinami bezpośrednio po użyciu. Ogólnie rzecz biorąc,

zużyty, wysuszony tytoń fajkowy/rośliny łatwo wypada z komory, natomiast wilgotny tytoń fajkowy/rośliny mogą się od czasu do czasu przyklejać. Materiał, który nie wypada łatwo, należy delikatnie usunąć za pomocą drewnianej wykałaczki lub podobnego narzędzia. Należy uważać, aby nie uszkodzić sit.

## Obsługa w 4 prostych krokach

### 3. Włączanie

Bezplamieniowy ogrzewacz katalityczny Iolite jest aktywowany przez system piezoelektryczny. Najpierw należy włączyć urządzenie, ustawiając przełącznik 0-1 w pozycji "1". Następnie aktywuj podgrzewacz katalityczny, powoli ~~przesuwaj~~ przycisk piezoelektryczny do przodu. Dźwięk przepływającego gazu zmieni się w delikatny "ryk" potwierdzający nagrzewanie się iolitu. Jeśli jednak piezoelektryczny podgrzewacz nie zadziała za pierwszym razem, należy ponownie nacisnąć przełącznik w ciągu 5 sekund.

Jak pokazano na rysunku, po kilku chwilach pojawi się pomarańczowa poświata, która potwierdzi, że iolit się nagrzewa. Blask zniknie po osiągnięciu optymalnego, kontrolowanego temperatury zostanie osiągnięta. Należy pamiętać, że podczas normalnego cyklu pracy dźwięk wydawany przez iolit, gdy jest włączony, jest przerywany przez termostat.

Przed rozpoczęciem inhalacji należy odczekać co najmniej 45 sekund, aby iolit osiągnął kontrolowaną temperaturę pracy 190°C. Nie oznacza to, że tytoń fajkowy/roślina będzie gotowa po 45 sekundach. Być może trzeba będzie poczekać nieco dłużej. Temperatura 190°C jest maksymalną osiąganą temperaturą, co pozwala uniknąć spalania lub przypalenia. Po zakończeniu należy wyłączyć urządzenie, ustawiając je w pozycji 0.

#### Ostrożnie:

Jeśli przełącznik 0-1 znajduje się w pozycji 0, urządzenie jest wyłączone. Po wyłączeniu urządzenia usunięcie resztek gazu może potrwać do 3 minut. Przed włożeniem iolitu do torby transportowej należy zawsze odczekać, aż ostygnie.

## Obsługa w 4 prostych krokach

### 4. Wdech

Umieścić usta wokół ustnika i powoli wykonać wdech. Przytrzymaj parę w środku, a następnie wydechaj. Po napełnieniu i użyciu powinno wystarczyć na 15 minut lub do momentu, gdy przestanie się wydzielać para. Zużyty tytoń fajkowy/rośliny można łatwo usunąć z komory napełniania. W razie potrzeby należy ponownie załadować komorę napełniania. W przeciwnym razie należy wyłączyć urządzenie i wyczyścić.

#### Ostrożnie:

Jeśli tytoń fajkowy/materiał roślinny ma wysoką zawartość wilgoci, należy użyć kondensatora wilgoci, ponieważ w przeciwnym razie może powstawać para wodna, która może powodować podrażnienia. Jednakże, W przypadku suszonego tytoniu fajkowego/roślinnego uzyskuje się pełniejszy smak bez kondensatora wilgoci. W zestawie znajduje się małe narzędzie ręczne do usuwania kondensatora wilgoci.



## Czyszczenie i konserwacja



## Czyszczenie i konserwacja

**Komora napełniania**

Bezpośrednio po każdym użyciu komora napełniania będzie gorąca, należy zachować ostrożność przy usuwaniu zużytego materiału. Zasadniczo po każdym użyciu wysuszony tytoń fajkowy/roślinny można dość łatwo wysypać z komory napełniania, natomiast wilgotny tytoń fajkowy może się od czasu do czasu przyklejać. Materiał, który nie wypada łatwo, należy delikatnie usunąć za pomocą drewnianej wykałaczki lub podobnego narzędzia. Należy uważać, aby nie uszkodzić sitka. Zapasowe komory napełniania można kupić na stronie internetowej [www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com) lub u najbliższego sprzedawcy.

**Ustnik**

Aby wyczyścić ustnik, należy najpierw odkręcić go od komory napełniania, a następnie wyjąć kondensator wilgoci za pomocą dołączonego narzędzia ręcznego. Wyczyścić ustnik za pomocą dołączonego do zestawu narzędzia do czyszczenia rur, a następnie zdezynfekuj go wrzącą wodą. Można też użyć płynu Milton lub innego środka do dezynfekcji butelek dla niemowląt. Opakowania zawierające 3 przedłużone ustniki można kupić na stronie internetowej [www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com) lub u najbliższego sprzedawcy.

**Siatka sitowa**

W przypadku zablokowania się siatki należy ją wyjąć i wyczyścić, płuczac pod kranem. Gdy sita ulegną uszkodzeniu, należy je wymienić na nowe, znajdujące się w zestawie. Części zamienne można kupić na stronie internetowej [www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com) lub u najbliższego sprzedawcy.

**FAQ**

Pełna wersja strony z najczęściej zadawanymi pytaniami jest dostępna na naszej stronie ir adresem [www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com).

**Jakość i bezpieczeństwo produktu**

Produkty iolite są projektowane, produkowane i wprowadzane na rynek przez firmę Oglesby and Butler Ltd., Irlandia. Mamy prawie 27 lat doświadczenia w dziedzinie technologii katalizatorów gazowych i regulacji termostatycznej.

Dążąc do zapewnienia naszym klientom niezawodnych produktów najwyższej jakości, zawsze na czas, jesteśmy zaangażowani w dążenie do doskonałości jakościowej jako sposobu na życie i zdajemy sobie sprawę, że wymaga to niekończącego się procesu doskonalenia. Nie ogranicza się to tylko do samych produktów, ale obejmuje również nasze systemy produkcyjne i administracyjne, naszych ludzi i naszą technologię.

Jakość jest zawsze utrzymywana poprzez wybór najlepszych materiałów i produkcję zgodnie z wytycznymi ISO 9001:2008.

**Znak towarowy**

Iolite jest znakiem towarowym firmy Oglesby & Butler Limited i jest zarejestrowany w następujących krajach: Irlandia, Wielka Brytania, UE, USA, Kanada, Japonia, Chiny, Australia i Nowa Zelandia. Oglesby & Butler Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, które mogą pojawić się w tym dokumencie. Oglesby & Butler Ltd. zastrzega sobie również prawo do zmiany specyfikacji i innych uprawnień według własnego uznania.

**Gwarancja**

Wszystkie produkty Iolite są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe, które występują podczas normalnej pracy urządzenia. Oferujemy 2 lata gwarancji na urządzenie Iolite. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Należy zachować oryginalny paragon zakupu, który zawiera dowód i datę zakupu. Pełna polityka gwarancyjna jest dostępna do pobrania na naszej stronie internetowej. Można również skontaktować się z najbliższym centrum obsługi klienta.

**Ostrożnie: Komora napełniania nagrzewa się. W komorze napełniania osiąga się temperaturę ok. 190°C (374°F). Zachować szczególną ostrożność podczas wymowywania komory napełniania w trakcie lub bezpośrednio po użyciu.**

**Amerika Północna (USA, Kanada, Meksyk)**  
iolite North America, 8550 Ridgefield Road, Suite C, Crystal Lake, IL 60012  
Bezpłatny telefon: 888-710-3055 Faks: 815-425-8042  
E-mail: cs@my-iolite.com

[www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com)

**Europa i reszta świata Iolite™**  
**Oglesby & Butler Ltd.**, O'Brien Rd Industrial Estate, Carlow, Irlandia.  
Telefon: +353 (0) 59 9143333  
Faks: +353 (0) 59 9143577  
E-mail: support@my-iolite.com

[www.my-iolite.com](http://www.my-iolite.com)

	Długość 102mm/4 1/4"
	Szerokość 25mm/1"
	Głębokość 64mm/2 1/2"
Masa (bez uncji)	gaz) 81 gramów/2,8
minut	Czas pracy Do 120
pracy 190°C/374°F Moc	Temperatura
W	(równoważna) 125

Czas uzupełniania (typowy) 10 sekund  
Normy dotyczące homologacji/jakości ISO: 9001:2008





EST. 2016

# CANATURA

KONOPIE DLA ZDROWIA

Canatura - Największy sklep internetowy  
z produktami zdrowotnymi z konopi

[www.canatura.com/pl](http://www.canatura.com/pl)

Prawa autorskie zastrzeżone