

IOLITE®

Odmítnutí odpovědnosti

IOLITE® není zdravotnický přístroj a neslouží k diagnóze, ošetření, zmírnění ani léčení jakékoliv nemoci, obtíže či jiné komplikace. IOLITE® neslouží k podávání lékařských či nelegálních produktů jakéhokoliv druhu a neslouží k používání substancí, které mohou ovlivnit jakoukoliv funkci lidského těla.

Máte-li zdravotní problémy, poraďte se před použitím přístroje se svým lékařem či lékárníkem. Plynový vaporizér IOLITE® není vyroben ani určen pro konzumaci jakéhokoliv materiálu, který je nezákonný, alergenní nebo jedovatý a může způsobit újmu.

IOLITE® není určen k odvykání kouření.

Podmínkou koupě přístroje je jeho legální a správné užití. Jakékoliv nesprávné užití vaporizéru IOLITE® ruší účinnost této záruky. Jakékoliv protiprávní použití přístroje může mít za následek, že jeho uživatel bude muset zaplatit vysoké pokuty, penále a/nebo bude uvězněn dle zákona platného v dané zemi.

V přístroji IOLITE® není možné použít tekuté zdroje výparu. Použití tekutin by přístroj pravděpodobně poškodilo a mohlo by také vést k újmě či potenciálnímu poškození jeho uživatele.

IOLITE® je určen k použití s čistě rostlinným materiálem pevného skupenství. IOLITE® vytváří výparu zahříváním rostlinného materiálu na teplotu 190°C. Tyto rostlinné materiály jsou k dostání v lékárnách a u prodejců se speciálním povolením.

TENTO VÝROBEK NEOBSAHUJE TABÁK ANI ŽÁDNÝ JINÝ ROSTLINNÝ MATERIÁL.

Veškeré komentáře a osobní zkušenosti publikované v jakékoliv formě našimi zákazníky nepředstavují oficiální stanovisko výrobců přístroje.

Toto prohlášení nebylo nikterak schvalováno americkým FDA (Úřad pro kontrolu potravin a léčiv) ani žádným jiným podobným úřadem v kterékoliv jiné jurisdikci.

Popis součástí výrobku



Vítejte

Děkujeme Vám za nákup IOLITE®. Tento přístroj je určený výhradně k legální konzumaci dýmkového tabáku a jiných legálních rostlin a bylin. Používejte jej s rozumem.

Důležité bezpečnostní informace

Varování: IOLITE® obsahuje stlačený hořlavý plyn. Přečtěte si důkladně tyto instrukce a dodržujte je. Je třeba, abyste se s těmito instrukcemi seznámili dříve než IOLITE® použijete poprvé. Nedodržení bezpečnostních instrukcí může vést ke zranění nebo újmě. Doporučujeme proto, abyste tyto instrukce uchovali na bezpečném místě pro budoucí použití. Následující obecná varování jsou určena pro Vaši bezpečnost a bezpečnost lidí ve Vašem okolí:

- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nevystavujte IOLITE® teplotě vyšší než 50°C a nevystavujte přístroj dlouhodobému působení slunce.
- Nesnažte se udělat do přístroje díru ani jej pálit.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat, upravovat či opravovat. Způsobilo by to zánik záruky. Uživatel nemůže provádět servis přístroje IOLITE®, může však používat výše zmíněné příslušenství pro údržbu a čištění.
- Předpisy pro přepravu nebezpečných materiálů zakazují vnášení butanu a jiných hořlavých plynných materiálů na palubu letadla. Proto prosím nekládejte IOLITE® s butanem či s jakýmkoliv jiným hořlavým plynem do svých příručních ani jiných zavazadel.
- Dávejte pozor, aby Vám IOLITE® neupadl na zem.
- Zlikvidujte přístroj v souladu s platnými předpisy.
- Ujistěte se, že průtok plynu byl zastaven a nechte IOLITE® pořádně vychladnout dříve než jej umístíte zpět do přenosného pouzdra. Výrobce není zodpovědný za poškození nebo osobní újmu způsobenou nevhodným, nesprávným či nezodpovědným použitím.
- IOLITE® není zdravotnický výrobek.
- **Pozor: Plnicí komora se zahřívá. Teplota zde dosahuje zhruba 190°C. Plnicí komoru proto vyklízejte velmi opatrně ať už při použití či bezprostředně poté.**

2

Příprava přístroje na použití ve 4 jednoduchých krocích

1. Naplňte plynem

Doporučujeme, abyste IOLITE® plnili komerčně dostupným, vysoce kvalitním butanem do zapalovačů. Neměli byste používat žádný jiný typ paliva. Ujistěte se, že zapínací tlačítko je v pozici „0“ dříve než začnete přístroj plnit plynem. Plnění plynem se provádí pouze v dobře odvětraném prostoru. Nikdy neplňte přístroj plynem poblíž otevřeného ohně nebo hořlavých výrobků. Na doplňování plynu není zpravidla nutný žádný adaptér.

Při plnění držte přístroj ve svislé poloze tak, aby plnicí ventil na plyn byl nahoře, jak vidíte na obrázku. Zastrčte doplňovací nádobu na plyn do plnicího ventilu. Plyn se do přístroje dostává z doplňovací nádoby pomocí gravitace. Přestaňte plnit ve chvíli, kdy plyn začíná unikat z ventilu ven. Přístroj nepřepĺňujte.

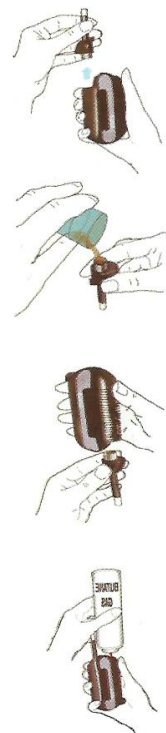
V případě přeplnění je třeba počkat alespoň 5 minut, než zařízení zapnete. Doporučujeme používat plyny značky Vector či Newport.

Až v přístroji poprvé dojde plyn, doporučujeme k usnadnění zapalování při prvním i dalším plnění zapnout průtok plynu přibližně na 10-15 sekund (dokud neuslyšíte, že průtok plynu je silný) dříve než se pokusíte o zapálení.

2. Příprava tabáku/rostlinného materiálu

Pro optimální výsledky doporučujeme, abyste rostlinný materiál před použitím rozmělnili. Pak jej umístěte do plnicí komory, jak vidíte na obrázku. Nevkládejte do komory příliš velké množství materiálu, bránilo by to totiž průchodu vzduchu. Pak umístěte plnicí komoru do přístroje a zapněte ho.

Po každém použití bude plnicí komora velmi horká na dotek. Buďte proto opatrní až budete plnicí komoru vyprazdňovat či doplňovat rostlinný materiál hned po použití. Obecně řečeno, zkonsumovaný vysušený rostlinný materiál z komory snadno vysypete, ale vlhký rostlinný materiál se občas může přilepit. Materiál, který se Vám nepodaří jednoduše vysypat, byste měli jemně odstranit dřevěným párátkem nebo podobným nástrojem. Dávejte pozor, abyste nepoškodili stěny plnicí komory.



3. Zapnutí

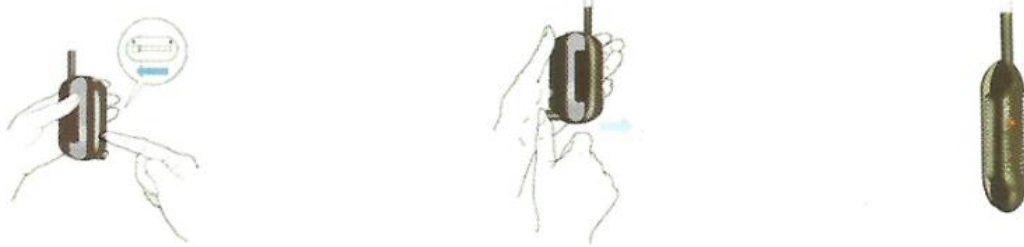
Bezplamenný žhavicí trn přístroje IOLITE® se aktivuje piezoelektrickým systémem. Nejdříve přístroj zapněte přepnutím zapínacího tlačítka do polohy „1“. Pak aktivujte žhavicí trn tak, že zvolna zamáčknete tlačítko zapalování. Zvuk proudícího plynu znatelně zesílí („syčení“), což znamená že IOLITE® se zahřívá. Většinou se tak děje na první pokus. Pokud by náhodou žhavicí trn na poprvé selhal, zamáčkněte tlačítko znovu po dobu pěti sekund.

Jak vidíte na obrázku, po krátké chvíli se rozsvítí oranžová kontrolka, což znamená, že Váš přístroj IOLITE® se nahřívá. Kontrolka přestane svítit ve chvíli, kdy přístroj dosáhne optimální teploty. Všimněte si, že během běžného používání přístroje je zvuk, který IOLITE® vydává po zapnutí, bývá vždy přerušen termostatem.

IOLITE® potřebuje alespoň 45 sekund, aby dosáhl kontrolované provozní teploty 190°C. Poté můžete začít vaporizér používat. To však neznamená, že bylinky budou po 45 sekundách připravené. Je možné, že budete muset počkat o něco déle. 190°C je maximální teplota, které přístroj dosahuje. Předchází se tak vznícení a spalování. Až skončíte, přepněte zapínací tlačítko do polohy „0“.

Pozor:

Pokud je zapínací tlačítko v poloze „0“, přístroj je vypnutý. Po vypnutí přístroje může trvat až tři minuty, než se rozptýlí všechen zbývající plyn. Vždy proto nechte svůj přístroj IOLITE® vychladnout dříve než jej vložíte zpět do pouzdra.

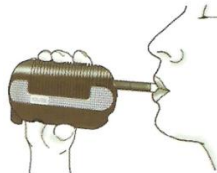


4. Inhalace

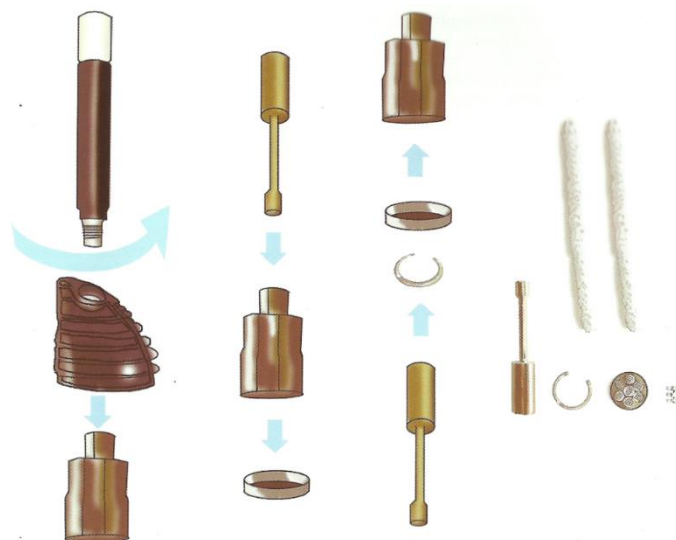
Vsuňte náustek do úst a zlehka inhalujte. Chvilí výpar vychutnávejte a poté vydechněte. Přístroj by měl na jedno naplnění vydržet alespoň 15 minut až do chvíle, kdy už nevydává žádný výpar. Použitý bylinkový materiál z plnicí komory snadno odstraníte. Pokud je třeba, můžete komoru naplnit znovu. V opačném případě přístroj vypněte a vyčistěte.

Pozor:

Pokud bylinkový materiál obsahoval vlhký materiál, je třeba použít kondenzátor vlhkosti. V případě, že byste tak neučinili, může se stát, že z přístroje bude vycházet pára a způsobí podráždění. Avšak u vysušeného tabáku/bylinky dosáhnete plnější chuti bez použití kondenzátoru. Součástí balení je malý ruční nástroj na odstranění vlhkosti.



Čištění a údržba



Copyright © 2015 KVALITNIVAPORIZER.CZ, všechna práva vyhrazená.

Plnicí komora

Po každém použití bude plnicí komora velmi horká. Dávejte proto pozor, když odstraňujete použitý materiál. Dá se říci, že po každém použití přístroje je možné vysušenou bylinkovou hmotu poměrně snadno vyklepat z plnicí komory, kdežto vlhká se občas může přilepit. Materiál, který se Vám nepodaří jednoduše vyklepat, je třeba jej opatrně odstranit dřevěným párátkem anebo podobným nástrojem. Náhradní plnicí komory jsou k dispozici a můžete si je objednat na **IOLITE.COM** anebo u Vašeho obchodníka kvalitnivaporizer.cz.

Náustek

Při čištění náustku jej nejprve vyšroubujte z plnicí komory a pak odstraňte kondenzátor vlhkosti přiloženým „šťourátkem“. Vyčistěte náustek pomocí čistící štětky, která je součástí balení a pak jej dezinfikujte vařící vodou. Další možností je použít Milton či jiný dezinfekční prostředek na kojenecké lahve. Balení 3 prodloužených náustků můžete kdykoliv zakoupit na **IOLITE.COM** anebo u Vašeho obchodníka kvalitnivaporizer.cz.

Sítka

Když se Vám sítko ucpe, je třeba jej vytáhnout a vyčistit pod tekoucí vodou. Pokud dojde k poškození sítka, nahradte jej novým, které je součástí balení. Náhradní součástky jsou také dostupné na **IOLITE.COM** anebo u Vašeho obchodníka kvalitnivaporizer.cz.

Často kladené dotazy

Celou stránku s často kladenými dotazy najdete na webové stránce **IOLITE.COM**.

Různé typy náustků



Technické údaje

Kvalita výrobku a bezpečnost

Výrobky IOLITE® jsou navrženy, vyráběny a uváděny na trh firmou Oglesby and Butler Ltd. z Irska. Máme téměř 27 let zkušeností s technologií katalytického používání plynu a termostatického ovládní.

Maximálně nám záleží na tom, abychom zákazníkům pokaždé poskytli špičkovou kvalitu, spolehlivé výrobky a naší hlavní zásadou je udržovat kvalitu na té nejvyšší úrovni, což znamená nekonečný proces zlepšování a péče. To se však nevztahuje jen na naše výrobky, ale i na celý výrobní a správní systém, na naše zaměstnance a technologii.

Ochranná známka

IOLITE® je chráněnou obchodní značkou firmy Oglesby & Butler Limited a je zaregistrována v následujících zemích: Irsko, Spojené království, EU, Spojené státy americké, Kanada, Japonsko, Čína a Nový Zéland. Oglesby & Butler Ltd. nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoliv chyby, které se mohou vyskytnout v tomto dokumentu. Oglesby & Butler Ltd. si také vyhrazuje právo pozměnit údaje a také jakkoliv jinak vylepšit celkové provedení bez předchozího oznámení.

Záruka

Všechny výrobky IOLITE® mají záruku na závady při výrobě a závady materiálu, které se objeví při běžném provozu přístroje. Poskytujeme 2 roky záruku na přístroj IOLITE®. Období záruky začíná běžet dnem nákupu. Proto prosím uschovejte stvrzenku o nákupu, na které je vyznačeno datum nákupu a kterou můžete prokázat svůj nárok na záruku. Kompletní popis našich pravidel uplatňování záruky je k dispozici na našich webových stránkách. K dostání je také ve Vašem nejbližším zákaznickém centru.

Pozor: Plnicí komora se zahřívá. Teplota uvnitř komory dosahuje přibližně 190°C. Buďte proto velmi obezřetní, až budete plnicí komoru vytahovat během používání či v zápětí po použití přístroje.

Severní Amerika (USA, Kanada, Mexiko) IOLITE® Severní Amerika 8550 Ridgefield Road, Suite C Crystal Lake IL 60012 Bezplatný telefon: 888-710-30555 Fax: 815-425-8042 Email: cs@iolite.com IOLITE.COM	Evropa a zbytek světa IOLITE®, Oglesby & Butler Ltd., O'Brien Rd Industrial Estate Carlow Ireland Telefon: +353 (0) 59 9143333 Fax: +353 (0) 59 9143577 Email: info@iolite.com IOLITE.COM
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5

Délka	102 mm
Šířka	25 mm
Hloubka	64 mm
Váha (bez plynu)	81 gramů
Doba provozu	až 120 minut
Pracovní teplota	190°C
Voltáž (ekvivalentní)	125 W
Doba doplnění (průměrná)	10 sekund
Schválení/standardy kvality	ISO: 9001:2008