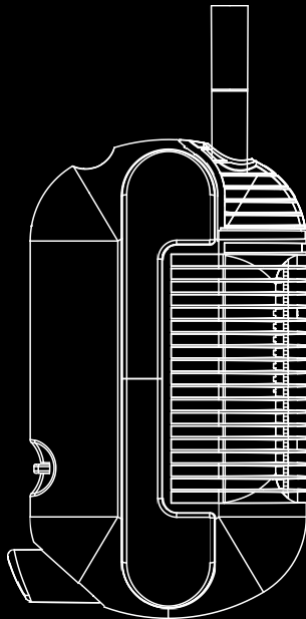


IOLITE[®]

ORIGINAL

Manuale operativo

Leggere attentamente le istruzioni



iolite™ Disclaimer

iolite™ non è un dispositivo medico e non è destinato a diagnosticare, trattare, attenuare, curare o prevenire alcun disturbo, malattia o altra condizione.

iolite™ non è destinato alla somministrazione di farmaci o prodotti illegali di alcun tipo e non è destinato all'uso di sostanze che possono alterare la struttura o qualsiasi funzione dell'organismo.

In caso di problemi di salute, consultare il medico o il farmacista prima dell'uso. Il sistema iolite™ aerify non è destinato all'uso con materiali inaccettabili, allergenici, tossici o che possono causare danni.

iolite™ non è un dispositivo per smettere di fumare.

L'uso legittimo e corretto di questo apparecchio è una condizione di vendita. Qualsiasi uso improprio del vaporizzatore iolite™ invalida la garanzia. L'uso illegale di questo dispositivo può comportare multe severe, sanzioni e/o la reclusione in base alle leggi del vostro paese.

Le fonti di vapore liquido non possono essere utilizzate con iolite™. L'uso di liquidi può danneggiare questo apparecchio e causare danni o rischi di lesioni all'utente. Il liquido bolle nel generatore di vapore e può bruciare l'utente.

iolite™ è destinato all'uso solo con materiale vegetale e tabacco da pipa. iolite™ produce vapori riscaldando il materiale vegetale a 374°F (190°C). Tali materiali vegetali possono essere acquistati presso le farmacie e i distributori autorizzati.


QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE TABACCO O ALTRE SOSTANZE VEGETALI.


Tutti i commenti e le testimonianze rilasciate in qualsiasi forma dai clienti non rappresentano o riflettono l'opinione dei produttori.


Questa dichiarazione non è stata valutata dalla FDA (Food and Drug Administration statunitense) o da qualsiasi altra agenzia o amministrazione analoga in qualsiasi altro paese.


Identificazione delle parti





- 
1. Embout bukkal
 2. Condensatore di umidità
 3. Filtri a mazze
 4. Camera delle erbe, capacità 500 mg
 5. Broche de chauffage
 6. Luminescenza arancione
 7. Termostato bimetallico
 8. Zucca da bottiglia elettrica
 9. Spezzafame 0-1
 10. Rimpolpamento di gas
 11. Manuale d'uso

- 
1. Bocchino
 2. Condensatore di umidità
 3. Setaccio a maglie
 4. Camera di registrazione 500 mg
 5. Matita termica
 6. Spia arancione
 7. Termostato bimetallico
 8. Pulsante piezoelettrico
 9. 0-1 Interruttore
 10. Riempimento di gas
 11. Utensile manuale

- 
1. Boquilha
 2. Deumidificatore
 3. Meta-telescopio
 4. 500 mg capsula
 5. Narghilè (Pino de aquecimento)
 6. Luz laranja
 7. Termostati bimetallici
 8. Botão de piezo
 9. Chave 0-1
 10. Ingresso nel mercato del gas
 11. Manuale Ferramenta

- 
1. Moonstuk
 2. Condensatore di Vocht
 3. Gaasrooster
 4. Vulkamer 500 mg
 5. Hittepen
 6. Oranje trattato
 7. Bimetaalthermostaat
 8. Piëzo-drukknop
 9. 0-1-Schakelaar
 10. Gasinlaat
 11. Carta delle mani

- 
1. Boquilla
 2. Condensatore di umidità
 3. Filtro di malla
 4. Crema di latte da 500 mg
 5. Clavija de calor
 6. Indicatore anaranjado
 7. Termostati bimetallici
 8. Botón piezoeléctrico
 9. Spezzafame 0-1
 10. Ingresso del gas
 11. Misure di manutenzione

- 
1. マウスピース
 2. 水分凝縮器
 3. メッシュスクリーン
 4. 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

Grazie per aver scelto di acquistare iolite. iolite è destinata esclusivamente al consumo legale di tabacco da pipa e di altri materiali vegetali legali. Usare a ragion veduta.

Attenzione! La porta contenente iolite contiene gas infiammabili e pressurizzati. Leggere e seguire attentamente queste istruzioni. Non utilizzare l'inalatore iolite prima di aver compreso tutte le istruzioni. La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può causare lesioni o danni. Si consiglia di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni. Le seguenti avvertenze generali sono destinate alla vostra sicurezza e a quella di chiunque si trovi nelle vicinanze:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Proteggere l'unità dal calore superiore a +50°C e dall'esposizione prolungata ai raggi solari.
- Non perforare o bruciare.
- Non smontare, non modificare e non riparare. Questo invaliderebbe la garanzia. Ad eccezione delle parti di ricambio menzionate nella sezione "Pulizia e manutenzione", l'utente non deve eseguire alcun intervento di manutenzione.
- Secondo l'ordinanza sul trasporto di merci pericolose, il gas butano o altri oggetti gassosi infiammabili non possono essere trasportati sugli aerei passeggeri. Pertanto, non trasportare l'inalatore iolite con gas butano o altri oggetti infiammabili nel bagaglio registrato o a mano.
- Non lasciar cadere l'inalatore iolite.
- Non utilizzare l'inalatore iolite se il dispositivo è danneggiato.
- Per lo smaltimento del prodotto, attenersi alle norme locali.
- Assicurarsi che il flusso di gas si sia arrestato e lasciare raffreddare l'unità iolite prima di riporla nel contenitore di trasporto.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o lesioni causati da un uso improprio, errato o irragionevole.
- iolite non è un dispositivo medico.

Importanti informazioni sulla sicurezza

iolite™ non è un dispositivo medico progettato per trattare disturbi, malattie o altre condizioni di salute. diagnosticare, trattare, alleviare, curare o prevenire.

iolite™ non è destinato alla somministrazione di farmaci o prodotti illegali di alcun tipo, né all'uso di sostanze che possono influire sulla struttura o sulle funzioni dell'organismo.

In caso di condizioni di salute, consultare il medico o il farmacista prima dell'uso. Il sistema di ventilazione iolite™ non è progettato o destinato all'uso con materiali illegali, allergenici, tossici o dannosi per la salute.

iolite™ non è un dispositivo progettato per aiutare a smettere di fumare.

L'uso legale e corretto di questo dispositivo fa parte delle condizioni di vendita. L'uso improprio dell'inalatore iolite™ comporta l'annullamento della garanzia. L'uso illegale di questo dispositivo può comportare pesanti sanzioni pecuniarie e/o la reclusione in base alle leggi del vostro Paese.

Non utilizzare una fonte di gas liquido con iolite™. L'uso di liquidi può danneggiare l'apparecchio e può danneggiare l'utente o esporlo al rischio di lesioni. Il liquido viene portato a ebollizione nel generatore di vapore, il che può causare ustioni all'utente.

iolite™ è destinato all'uso solo con materiali botanici e tabacco da pipa. iolite™ produce vapori riscaldando i materiali botanici a una temperatura di 190°C. I materiali botanici appropriati possono essere acquistati presso le farmacie e i punti vendita autorizzati.

QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE TABACCO O ALTRE SOSTANZE VEGETALI.

Nessuno dei commenti e delle raccomandazioni fatte dai clienti in qualsiasi forma rappresenta l'opinione del produttore.

Questa dichiarazione non è stata esaminata dalla Food and Drug Administration (FDA) degli Stati Uniti o da un'agenzia o amministrazione analoga in qualsiasi altro paese.



1. riempimento con gas

Si consiglia di utilizzare un gas per accendini di alta qualità disponibile in commercio. Non si deve usare nessun altro tipo di carburante. Assicurarsi che l'interruttore 0-1 sia impostato su "0" prima del riempimento. Riempire solo in una stanza ben ventilata. Non ricaricare l'inalatore iolite in prossimità di fiamme libere o di oggetti infiammabili. Di norma non è necessario alcun connettore per il riempimento.

Per riempire, tenere l'apparecchio in verticale in modo che la valvola di riempimento sia rivolta verso l'alto (vedi fig.). Premere il contenitore di ricarica del gas sulla valvola di riempimento. Il flusso di gas dal contenitore di ricarica all'apparecchio dipende dalla gravità. Interrompere il riempimento quando il gas fuoriesce dalla valvola. Non riempire troppo il serbatoio.

Se si è riempito troppo gas, attendere 5 minuti prima di accendere l'apparecchio. Consigliamo solo Vector Gas e Newport Gas.

Per favorire il processo di accensione, si consiglia di aggiungere gas per circa 10-15 secondi al primo rifornimento di gas e per i rifornimenti successivi quando lo iolite™ è completamente vuoto. (finché non si sente un chiaro flusso di gas) prima di tentare di accendere l'apparecchio.

2. Preparazione del tabacco/materiale vegetale

Si consiglia di macinare il tabacco/la pianta prima dell'uso per ottenere un risultato ottimale. Riempire quindi il tabacco/il materiale vegetale nella camera di aspirazione (vedi figura). Non inserirne troppo, altrimenti il flusso d'aria sarà ostruito. Posizionare la camera di aspirazione sul dispositivo iolite e accenderlo.

Dopo ogni utilizzo, il recipiente è troppo caldo per essere toccato. Pertanto, si prega di prestare attenzione quando si svuota il recipiente o si riempie di tabacco/materiale vegetale subito dopo l'uso. In genere, il tabacco/il materiale vegetale essiccato usato può essere facilmente rimosso dal recipiente, mentre le erbe umide a volte si attaccano. Le erbe che si attaccano possono essere rimosse delicatamente con uno stuzzicadenti di legno o simili. Assicurarsi che il non sono danneggiati.





3. Accendere

Il catalizzatore riscaldante senza fiamma di iolite è attivato da un sistema piezoelettrico. Per prima cosa accendere l'unità posizionando l'interruttore 0-1 su "1". Attivare quindi il catalizzatore riscaldante spingendo lentamente in avanti il pulsante piezoelettrico. Il suono del gas si trasforma in un leggero "sibilo", il che significa che l'accensione è avvenuta. Di solito ciò avviene immediatamente al primo tentativo, ma se l'accensione non riesce al primo tentativo, premere nuovamente l'interruttore entro 5 secondi.

Dopo poco tempo si accende anche un indicatore arancione, a conferma che l'inalatore si sta riscaldando correttamente (vedi fig.). Non appena viene raggiunta la temperatura ottimale, l'indicatore si spegne. Si prega di notare che il suono di accensione viene attivato o disattivato in modo condizionato dall'interruttore del termostato effettivo durante un normale ciclo di lavoro.

Prima di iniziare a inalare, attendere almeno 45 secondi finché l'inalatore iolite non ha raggiunto la temperatura di esercizio regolata di 190°C. Ciò non significa necessariamente che il tabacco da pipa/il materiale vegetale sia pronto dopo 45 secondi. Potrebbe essere ancora necessario aspettare ancora un po'. 190°C è la temperatura massima raggiunta, quindi non è possibile l'accensione o la combustione. Spegnerne l'apparecchio al termine del processo di inalazione impostando l'interruttore su 0.

Attenzione!

Quando l'interruttore 0-1 è impostato su 0, l'unità è spenta. Dopo lo spegnimento dell'unità, possono essere necessari fino a 3 minuti per dissipare il gas residuo. Lasciare raffreddare completamente l'unità iolite prima di riporla nella custodia.



4. Inspirare

Chiudere il boccaglio con le labbra e inspirare lentamente. Trattenerne il vapore e poi espirare. Con una camera di aspirazione riempita di tabacco/erbe, è possibile inalare fino a 15 minuti o fino a quando non viene emesso più vapore. Il materiale di tabacco/erba usato può essere facilmente rimosso dalla camera di inalazione. Riempire la camera di aspirazione come desiderato. In caso contrario, spegnere il dispositivo e pulirlo.

Attenzione!

Il tabacco/il materiale vegetale con un elevato contenuto di umidità deve essere inalato con il condensatore di umidità, altrimenti si possono produrre vapori che possono causare irritazioni. Quando si usa tabacco da pipa secco/ Tuttavia, un gusto più ricco si ottiene senza l'uso del condensatore di umidità. La fornitura comprende un piccolo utensile manuale per rimuovere il condensatore di umidità.



**Camera di registrazione**

Subito dopo l'uso, la camera di raccolta delle erbe è molto calda. Pertanto, prestare attenzione quando si rimuove il materiale esaurito. In genere, il tabacco da pipa/materiale vegetale usato è facile da estrarre, mentre il tabacco da pipa umido a volte si attacca. Il materiale di riempimento incastrato può essere rimosso delicatamente con uno stuzzicadenti di legno o simili. Fare attenzione a non danneggiare lo schermo. È possibile acquistare camere di prelievo di ricambio online tramite il nostro sito web www.my-iolite.com o presso il negozio specializzato di zona.

Bocchino

Per pulire il bocchaglio, svitarlo dalla camera di ricezione e rimuovere il condensatore di umidità con l'attrezzo manuale in dotazione. Pulire il bocchaglio con lo scovolino in dotazione e poi disinfettarlo con acqua bollente. In alternativa, è possibile utilizzare un disinfettante disponibile in commercio. Potete acquistare i bocchini estesi in confezione da 3 online tramite il nostro sito www.my-iolite.com o presso il vostro negozio specializzato.

Setaccio a maglie

Se il setaccio a maglie è bloccato, è possibile rimuoverlo e sciacquarlo sotto l'acqua corrente. Se i setacci sono danneggiati, devono essere sostituiti con i nuovi setacci forniti. Le confezioni di ricambio possono essere acquistate online sul nostro sito www.my-iolite.com o presso il negozio specializzato di fiducia.

Domande frequenti

Sul nostro sito web è disponibile una pagina completa di "Domande frequenti".
www.my-iolite.com.



Opzioni del bocchino



Dati tecnici

Qualità e sicurezza dei prodotti

I prodotti iolite sono progettati, prodotti e distribuiti da Oglesby & Butler Ltd, Irlanda. Abbiamo quasi 27 anni di esperienza nella tecnologia di catalisi dei gas e nel controllo termostatico.

Fermeamente impegnati a fornire ai nostri clienti i più alti standard qualitativi e prodotti sempre funzionanti in modo affidabile e puntuale, abbiamo fatto della qualità eccellente il nostro motto di vita e riconosciamo che ciò richiede un processo di miglioramento continuo. Questo non si limita ai prodotti in sé, ma comprende anche i nostri sistemi di produzione e gestione, il nostro personale e la nostra tecnologia.

Gli standard di qualità vengono mantenuti in ogni momento, scegliendo materiali di altissima qualità e rispettando le severe linee guida di qualità ISO 9001:2008 durante la produzione.

Marchio di fabbrica

iolite è un marchio di Oglesby & Butler Limited ed è registrato nei seguenti Paesi: Irlanda, Regno Unito, UE, USA, Canada, Giappone, Cina, Australia e Nuova Zelanda. Oglesby & Butler Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente documento. Oglesby & Butler Ltd. si riserva inoltre il diritto di modificare le specifiche e apportare miglioramenti a propria discrezione.

Garanzia

Tutti i prodotti iolite sono garantiti contro i difetti di materiali e di lavorazione che possono verificarsi quando il dispositivo viene utilizzato secondo le istruzioni. Forniamo una garanzia di due anni sull'inalatore iolite. Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto. Pertanto, si prega di conservare lo scontrino originale, che serve come prova di acquisto e data di acquisto. Una descrizione dettagliata dei nostri servizi di garanzia può essere scaricata dal nostro sito web. In alternativa, è possibile contattare il centro di assistenza clienti più vicino.

Attenzione! La camera di riempimento diventa molto calda. Può raggiungere temperature fino a 190°C. Prestare particolare attenzione quando si rimuove la camera di ricarica durante l'uso o subito dopo.

Nord America (USA, Canada, Messico)

iolite North America, 8550 Ridgfield Road, Suite C, Crystal Lake, IL 60012
Telefono (gratuito): 888-710-3055
Fax: 815-425-8042
E-mail: cs@my-iolite.com

www.my-iolite.com

Europa e resto del mondo iolite™, Oglesby & Butler Ltd,

O'Brien Rd Industrial Estate,
Carlow, Irlanda.
Telefono: +353 (0)59 9143333
Fax: +353 (0)59 9143577
E-mail: support@my-iolite.com

www.my-iolite.com

Lungh	102 mm
ezza	25 mm
Largh	64 mm
ezza	81 g
Profo	Max. 120 minuti
ndità	190°C
Peso (senza gas) Tempo	125 W
di funzionamento	10 secondi
Certificazione/standard di qualità ISO:9001:2008	



Un caloroso benvenuto

Vi ringraziamo per aver acquistato la iolite. De iolite è adatto al consumo legale di prodotti fitosanitari e di altri materiali vegetali legali. Utilizzare la iolite in modo diverso.

32

Informazioni importanti sul deterioramento della salute

Waarschuwing: L'iolite contiene gas di marca in più parti. Leggere e seguire attentamente queste istruzioni. È importante sapere che le istruzioni sono state fornite quando è stata utilizzata l'iolite per la prima volta. L'osservanza di queste istruzioni sul velo può causare fastidiosi inconvenienti e danni. Tenete presente che queste istruzioni devono essere mantenute a livello velato, in modo da poterle implementare in seguito. Le istruzioni che seguono hanno lo scopo di mantenere la riservatezza per voi e per coloro che vi circondano:

- Per bere un po' di soldi ai bambini.
- Non far gonfiare l'iolite a temperature inferiori a 50°C e far uscire un po' di sangue dalla zona.
- Non aprire le porte e non aprire le porte.
- Non provare l'unità per trasportarla o ripararla. In questo modo si invalida la garanzia. L'apparecchio non deve essere modificato dagli utenti nel rispetto delle condizioni di riserva indicate in "Reiniging en onderhoud".
- Le norme per il trasporto di stoffe di qualità sono applicabili al trasporto di butaan o di altri gas di marca su passagiersvluchten. Non mettete la vostra iolite con butaangas o un altro gas di marca in una borsa, né come bagaglio ingessato né come borsa a mano.
- Non lasciare che l'iolite si srotoli.
- Non utilizzare l'iolite se questa non è danneggiata.
- Volgetevi verso la zona umida della piazza, mentre voi vi recate al centro dell'attenzione.
- Controllare se il gas è stato spento e se l'iolite è stata spenta, in modo da poter utilizzare questo dispositivo nella zona di lavoro.

Disclaimer di iolite™

draagetui.

- Il produttore non è adatto all'uso di Schade o Lethargie nell'applicazione di Ongepast, Onjuist o Onverantwoord.
- L'iolite non è un prodotto medico.



EST. 2016

CANATURA

HANF **FÜR** LEBEN

Canatura - Il più grande e-shop
di prodotti di canapa per la salute

www.canatura.com/de

Copyright riservato