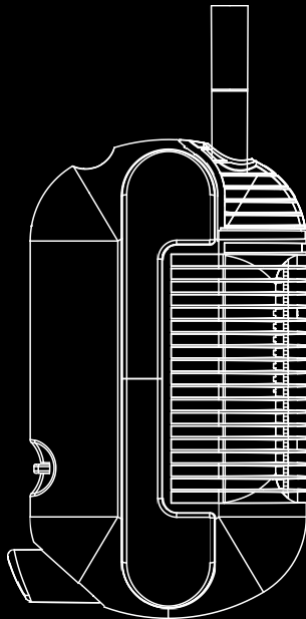


IOLITE[®]

ORIGINAL

Manual de instrucciones

Lea atentamente las instrucciones



iolite™ Aviso legal

iolite™ no es un dispositivo médico y no está destinado a diagnosticar, tratar, mitigar, curar o prevenir ninguna dolencia, enfermedad u otra afección.

iolite™ no está destinado a la administración de medicamentos o productos ilegales de ningún tipo ni al uso de sustancias que puedan afectar a la estructura o a cualquier función del organismo.

Si tiene algún problema de salud, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizarlo. El sistema iolite™ aerify no está diseñado para utilizarse con materiales inaceptables, alergénicos, tóxicos o que puedan causar daños.

iolite™ no es un dispositivo para dejar de fumar.

El uso legal y adecuado de este aparato es una condición de venta. Cualquier uso inadecuado del vaporizador iolite™ anulará la garantía. Cualquier uso ilegal de este dispositivo puede acarrear graves multas, sanciones y/o penas de prisión de acuerdo con la legislación de su país.

Las fuentes de vapor líquido no pueden utilizarse con iolite™. El uso de líquidos puede dañar este aparato y provocar daños o riesgo de lesiones al usuario. El líquido hierve en el generador de vapor y puede quemar al usuario.

iolite™ está diseñado para su uso exclusivo con material vegetal y tabaco de pipa. iolite™ produce vapores calentando el material vegetal a 374°F (190°C). Estos materiales vegetales pueden adquirirse en farmacias y distribuidores autorizados.


ESTE PRODUCTO NO CONTIENE TABACO NI OTRAS SUSTANCIAS VEGETALES.


Todos los comentarios y testimonios realizados de cualquier forma por los clientes no representan ni reflejan la opinión de los fabricantes.


Esta declaración no ha sido evaluada por la FDA (US Food and Drug Administration) ni por ninguna otra agencia o administración comparable de cualquier otro país.


Identificación de piezas





- 
1. Embout bukkal
 2. Condensador de humedad
 3. Filtros de malla
 4. Cámara de hierbas, capacidad 500 mg
 5. Broche de calefacción
 6. Luminiscencia naranja
 7. Termostato bimetalico
 8. Calabaza eléctrica
 9. Rompedor 0-1
 10. Remplissage de gaz
 11. Manual Outil

- 
1. Boquilla
 2. Condensador de humedad
 3. Tamiz de malla
 4. Cámara de grabación 500mg
 5. Lápiz térmico
 6. Indicador luminoso naranja
 7. Termostato bimetalico
 8. Botón piezoeléctrico
 9. 0-1 Interruptor
 10. Llenado de gas
 11. Herramienta manual

- 
1. Boquilha
 2. Deshumidificador
 3. Metatelescopio
 4. Cápsula de 500 mg
 5. Hookah (Pino de aquecimento)
 6. Luz laranja
 7. Termostatos bimetalicos
 8. Botón de piezo
 9. Chave 0-1
 10. Entrada en el mercado del gas
 11. Manual Ferramenta

- 
1. Moonstuk
 2. Condensador Vocht
 3. Gaasrooster
 4. Vulkamer 500 mg
 5. Hittepen
 6. Oranje tratado
 7. Bimetaalthermostaat
 8. Piëzo-drukknop
 9. 0-1-schakelaar
 10. Gasinlaat
 11. Handgereedschap

- 
1. Boquilla
 2. Condensador de humedad
 3. Filtro de malla
 4. Cámara de llenado de 500mg
 5. Clavija de calor
 6. Indicador anaranjado
 7. Termostatos bimetalicos
 8. Botón piezoeléctrico
 9. Rompedor 0-1
 10. Gas entry
 11. Medidas de mantenimiento

- 
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

Gracias por elegir comprar iolite. iolite es sólo para el consumo legal de tabaco de pipa y otros materiales vegetales legales. Utilizar con razón.

¡Atención! La puerta con contenido de iolita contiene gas inflamable a presión. Lea y siga atentamente estas instrucciones. No utilice su inhalador iolite hasta que no haya entendido completamente todas las instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad puede provocar lesiones o daños. Le recomendamos que guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. Las siguientes advertencias generales son para su seguridad y la de cualquier persona que se encuentre cerca:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Proteja la unidad del calor superior a +50°C y de la exposición prolongada a la luz solar.
- No perforar ni quemar.
- No desmonte, mensaje ni repare. Esto invalidaría la garantía. A excepción de las piezas de repuesto mencionadas en el apartado "Limpieza y mantenimiento", el usuario no debe realizar ninguna tarea de mantenimiento.
- Según la Ordenanza sobre Transporte de Mercancías Peligrosas, no está permitido transportar gas butano u otros objetos gaseosos inflamables en aviones de pasajeros. Por lo tanto, no transporte su inhalador iolite con gas butano u otros objetos gaseosos inflamables en su equipaje facturado o de mano.
- No deje caer su inhalador iolite.
- No utilice el inhalador iolite si el dispositivo está dañado.
- Al desechar el producto, siga la normativa local.
- Asegúrese de que el flujo de gas se ha detenido y deje que la unidad iolite se enfríe antes de volver a colocarla en el recipiente de transporte.
- El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños o lesiones causados por un uso inadecuado, incorrecto o irrazonable.
- iolite no es un producto sanitario.

Información de seguridad importante

iolite™ no es un producto sanitario destinado a tratar dolencias, enfermedades u otros problemas de salud. diagnosticar, tratar, aliviar, curar o prevenir.

iolite™ no está destinado a la administración de medicamentos o productos ilegales de ningún tipo, ni a sustancias que puedan afectar a la estructura o las funciones del organismo.

Si padece algún problema de salud, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizarlo. El sistema de ventilación iolite™ no está diseñado ni pensado para su uso con materiales ilegales, alergénicos, tóxicos o perjudiciales para la salud.

iolite™ no es un dispositivo diseñado para ayudarle a dejar de fumar.

El uso legal y adecuado de este aparato forma parte de las condiciones de venta. El uso inadecuado del inhalador iolite™ anulará la garantía. Cualquier uso ilegal de este dispositivo puede acarrear fuertes sanciones económicas y/o penas de prisión según la legislación de su país.

No utilice una fuente de gas líquido con iolite™. El uso de líquido puede dañar este aparato y puede perjudicar al usuario o exponerle a un riesgo de lesiones. El líquido se lleva a ebullición en el generador de vapor, lo que puede causar quemaduras al usuario.

iolite™ está diseñado para su uso exclusivo con materiales botánicos y tabaco de pipa. iolite™ produce vapores calentando los materiales botánicos a una temperatura de 190°C. Los materiales botánicos adecuados pueden adquirirse en farmacias y establecimientos autorizados.

ESTE PRODUCTO NO CONTIENE TABACO NI OTRAS MATERIAS VEGETALES.

Ninguno de los comentarios y recomendaciones realizados por los clientes de cualquier forma representan la opinión del fabricante.

Esta declaración no ha sido revisada por la Food and Drug Administration (FDA) de EE.UU. ni por ninguna agencia o administración comparable de ningún otro país.



1. Llenado de gas

Recomendamos el uso de gas para encendedores de alta calidad disponible en el mercado. No debe utilizarse ningún otro tipo de combustible. Asegúrese de que el interruptor 0-1 está en "0" antes de llenar. Rellenar sólo en una habitación bien ventilada. No rellene el inhalador iolite cerca de una llama abierta u objetos inflamables. Normalmente no se necesita ningún conector para rellenar.

Para llenar, mantenga el aparato en posición vertical de modo que la válvula de llenado apunte hacia arriba (véase la fig.). Presione el recipiente de llenado de gas hacia abajo sobre la válvula de llenado. El flujo de gas del recipiente de recarga al aparato depende de la gravedad. Detenga el llenado cuando salga gas por la válvula. No eche demasiada gasolina.

Si ha introducido demasiado gas, espere 5 minutos antes de encender el aparato. Sólo recomendamos Vector Gas y Newport Gas.

Para ayudar al proceso de encendido, recomendamos añadir gas durante unos 10-15 segundos al llenar por primera vez con gas y para recargas posteriores cuando su iolite™ esté completamente vacía.
(hasta que oiga un flujo claro de gas) antes de intentar encender el aparato.

2. Preparación del tabaco/material vegetal

Le recomendamos que muele el tabaco/material vegetal antes de usarlo para conseguir un resultado óptimo. A continuación, llene la cámara de aspiración con tabaco y material vegetal (véase la ilustración). No ponga demasiada, de lo contrario se obstruirá el flujo de aire. Coloque la cámara de aspiración en el aparato iolite y enciéndalo.

Después de cada uso, el receptáculo está demasiado caliente para tocarlo. Por lo tanto, tenga cuidado al vaciar el recipiente o rellenar de tabaco/material vegetal inmediatamente después de su uso. Por lo general, el tabaco o el material vegetal seco usado se puede extraer fácilmente del receptáculo, mientras que las hierbas húmedas a veces se pegan. Las hierbas que se peguen pueden retirarse suavemente con un palillo de madera o similar. Asegúrese de que el las pantallas no están dañadas.





3. Encender

El catalizador de calentamiento sin llama de iolite se activa mediante un sistema piezoeléctrico. Encienda primero el aparato poniendo el interruptor 0-1 en "1". A continuación, active el catalizador de calentamiento pulsando lentamente el botón piezoeléctrico hacia delante. El sonido del gas cambiará a un ligero "silbido", lo que significa que se ha producido la ignición. Esto suele ocurrir inmediatamente en el primer intento, pero si el encendido falla la primera vez, pulse el interruptor de nuevo antes de 5 segundos.

Al cabo de poco tiempo, se enciende también un indicador naranja que confirma que el inhalador se está calentando correctamente (véase la fig.). En cuanto se alcanza la temperatura óptima ajustada, el indicador se apaga. Tenga en cuenta que el sonido de encendido se activa o desactiva condicionalmente mediante el interruptor del termostato efectivo durante un ciclo de trabajo normal.

Espere al menos 45 segundos hasta que el inhalador iolite haya alcanzado la temperatura de funcionamiento regulada de 190°C antes de empezar a inhalar. Esto no significa necesariamente que el tabaco de pipa/material vegetal esté listo después de 45 segundos. Es posible que aún tenga que esperar un poco más. 190°C es la temperatura máxima alcanzada, por lo que no es posible la ignición ni la combustión. Apague el aparato al final del proceso de inhalación poniendo el interruptor en 0.

¡Atención!

Cuando el interruptor 0-1 está en 0, la unidad está apagada. Después de apagar la unidad, el gas residual puede tardar hasta 3 minutos en disiparse. Deje que la unidad iolite se enfríe completamente antes de volver a guardarla en el estuche.



4. Inhale

Encierre la boquilla con los labios e inhale lentamente. Retenga el vapor y luego exhale. Con una cámara de inhalación de tabaco/hierba llena, puede inhalar hasta 15 minutos o hasta que no se emita más vapor. El material de tabaco/hierba usado puede retirarse fácilmente de la cámara de inhalación. Rellene la cámara de admisión como desee. En caso contrario, apague el aparato y límpielo.

¡Atención!

El tabaco/material vegetal con un alto contenido de humedad debe inhalarse con el condensador de humedad, ya que de lo contrario pueden producirse vapores que pueden provocar irritaciones. Al utilizar tabaco seco para pipa/material vegetal, sin embargo, se consigue un sabor más rico sin necesidad de utilizar el condensador de humedad. El volumen de suministro incluye una pequeña herramienta manual para desmontar el condensador de humedad.





Limpieza y mantenimiento



Limpieza y mantenimiento

Cámara de grabación

Inmediatamente después de cada uso, la cámara de recogida de hierbas está muy caliente. Por lo tanto, tenga cuidado al retirar el material gastado. Por lo general, el tabaco de pipa/material vegetal usado es fácil de verter, mientras que el tabaco de pipa húmedo a veces se pega. El material de relleno pegado puede retirarse suavemente con un palillo de madera o similar. Tenga cuidado de no dañar la pantalla. Puede comprar cámaras de recogida de repuesto en línea a través de nuestro sitio web www.my-iolite.com o en su tienda especializada más cercana.

Boquilla

Para limpiar la boquilla, desenrosque primero de la cámara receptora y extraiga el condensador de humedad con la herramienta manual suministrada. Limpie la boquilla con el limpiapipas suministrado y luego desinféctela con agua hirviendo. También puede utilizar un desinfectante comercial. Puede comprar las boquillas extendidas en un paquete de 3 en línea a través de nuestro sitio web www.my-iolite.com o en su tienda especializada local.

Tamiz de malla

Si el tamiz de malla está obstruido, puede retirarlo y enjuagarlo bajo el grifo. Si los tamices están dañados, deben sustituirse por los nuevos suministrados. Puede comprar paquetes de recambio en línea a través de nuestro sitio web www.my-iolite.com o en su tienda especializada más cercana.

Preguntas más frecuentes

En nuestro sitio web encontrará una amplia página de "Preguntas frecuentes".
www.my-iolite.com.

IOLITE



Opciones de boquilla



Datos técnicos

Calidad y seguridad de los productos

Los productos iolite son diseñados, fabricados y distribuidos por Oglesby & Butler Ltd, Irlanda. Contamos con casi 27 años de experiencia en tecnología de catálisis de gases y control termostático.

Firmemente comprometidos a ofrecer a nuestros clientes los más altos niveles de calidad y productos que funcionen de forma fiable, a tiempo y en todo momento, hemos hecho de la calidad sobresaliente nuestro lema de vida y reconocemos que para ello es necesario un proceso de mejora continua. Esto no se limita a los productos en sí, sino que abarca también nuestros sistemas de fabricación y gestión, nuestro personal y nuestra tecnología.

Los estándares de calidad se mantienen en todo momento mediante la selección de materiales de la más alta calidad y el cumplimiento de las estrictas directrices de calidad ISO 9001:2008 durante la fabricación.

Marca

iolite es una marca comercial de Oglesby & Butler Limited y está registrada en los siguientes países: Irlanda, Reino Unido, UE, EE.UU., Canadá, Japón, China, Australia y Nueva Zelanda. Oglesby & Butler Ltd. no se hace responsable de los errores contenidos en este documento. Oglesby & Butler Ltd. también se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y realizar mejoras a su discreción.

Garantía

Todos los productos iolite están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra que puedan producirse cuando el aparato se utiliza según las instrucciones. Ofrecemos una garantía de dos años para el inhalador iolite. El periodo de garantía comienza en la fecha de compra. Por lo tanto, conserve el recibo de compra original, que le servirá como comprobante y fecha de compra. En nuestro sitio web puede descargarse una descripción detallada de nuestros servicios de garantía. También puede ponerse en contacto con el centro de atención al cliente más cercano.

¡Atención! La cámara de llenado se calienta mucho. Puede alcanzar temperaturas de hasta 190°C. Tenga especial cuidado al extraer la cámara de recarga durante el uso o inmediatamente después.

Norteamérica (EE.UU., Canadá, México) iolite North America, 8550 Ridgefield Road, Suite C, Crystal Lake, IL 60012 Teléfono (gratuito): 888-710-3055
Fax: 815-425-8042
Correo electrónico: cs@my-iolite.com

www.my-iolite.com

Europa y el resto del mundo iolite™, Oglesby & Butler Ltd, O'Brien Rd Industrial Estate, Carlow, Irlanda.
Teléfono: +353 (0)59 9143333
Fax: +353 (0)59 9143577
Correo electrónico: support@my-iolite.com

www.my-iolite.com

Longitud	102 mm
Diámetro	25 mm
Anchura	64 mm
Peso	81 g
Profundidad	Máx. 120 minutos
Temperatura	190°C
Diámetro	125 W
Peso (sin gas) Tiempo de	10 segundos
Certificación/normas de calidad ISO:9001:2008	



Una cálida bienvenida

Le damos las gracias por adquirir iolita. De iolite es apto para el consumo legal de productos fitosanitarios y otros materiales vegetales legales. Utilice la iolita de la forma habitual.

32

Información importante sobre el deterioro de la salud

Waarschuwing: De iolite bevat brandbaar gas onder druk. Lea y siga atentamente estas instrucciones. Por favor, siga las instrucciones antes de utilizar la iolita por primera vez. Siguiendo estas instrucciones velo puede causar molestias y daños molestos. Tenga en cuenta que debe mantener estas instrucciones en un plano velado para poder aplicarlas más adelante. Las siguientes instrucciones tienen por objeto mantener la confidencialidad para usted y los que le rodean:

- Buiten bereik van kinderen houden.
- Stel de iolite niet bloot aan temperaturen over de 50°C en vermijd langdurige blootstelling aan de zon.
- Niet doorboren of verbranden.
- No pruebe la unidad para transportarla o repararla. De lo contrario, la garantía quedará invalidada. El aparato no debe ser modificado por los usuarios en cumplimiento de las condiciones de reserva indicadas en "Reiniging en onderhoud".
- Las normas para el transporte de mercancías peligrosas prohíben el uso de gasolina u otros combustibles de marca en los autobuses de pasajeros. Neem uw iolite met butaangas of een ander brandbaar gas niet mee in een vliegtuig, niet als ingecheckte bagage niet als handbagage.
- Laat de iolite niet vallen.
- Gebruik de iolite niet als deze beschadigd is.
- Vuelve a la zona de la plaza cuando llegues a la puerta.
- Controle o toevoer van gas is gestopt en laat de iolite afkoelen voordat u deze terugplaatst in het

iolite™ cláusula de exención

draagetui.

- El fabricante no es adecuado para el uso de Schade o Lethargie en la aplicación de Ongepast, Onjuist o Onverantwoord.
- De iolite is geen medisch hulpmiddel.



EST. 2016

CANATURA

HANF **FÜR** LEBEN

Canatura - La mayor tienda
electrónica de productos de
cáñamo para la salud

www.canatura.com/de

Derechos de autor reservados