

Phyto-Lab

Atención : Lea atentamente las instrucciones de uso

El uso de este aparato debe hacerse bajo la responsabilidad de un adulto consciente de los riesgos que ocasionaría un uso equivocado o incluso fantasioso de Phyto-Lab. Lea este documento atentamente y consulte con un fitoterapeuta, aromaterapeuta u homeópata antes de empezar cualquier medicación.

Phyto-Lab rehusa toda responsabilidad que resulte de un uso libre, abusivo, inapropiado o no prescrito del producto.

Guía de inicio

Destornille la rosca A para tener acceso al reservorio (cazoleta) de la parte X. Introduzca rejillas limpias del mismo diámetro al fondo de la pieza X. Según el tipo de producto, grasoso o líquido, no dude en colocar aproximadamente 10 rejillas y luego una rejilla grande en el fondo de la pieza X y coloque el producto y, añadir o si hay necesidad 1 o 2 pequeñas rejillas en cima del producto.

Introduzca por la menos una rejilla grande (máx. 2 cm. de diámetro) al fondo de la rosca grande de la pieza Y (no completamente al fondo).

Cuando use romero, coloque por lo menos 3 rejillas chicas al fondo de la pieza X y por lo menos una en la pieza Y. Alargue la boquilla (cánula) a su gusto usando un accesorio Phyto-Lab.

Llene la parte inferior X y luego enrosque la parte superior Y que ya antes ha unido con la parte Z. Verifique que pase el aire (verifique el tiro) y procurese un buen encendedor de tipo soplete.

Atención

A temperatura ambiental, la mayoría de los principios activos despiden de por sí cierta evaporación, otros necesitan ser calentados en menor o mayor grado. Infórmese al respecto con un fitoterapeuta, aromaterapeuta u homeópata.

Utilización

Caliente la parte X1 durante aprox. 30 segundos y luego aspire ligeramente. Desde este momento se inicia la extracción del principio activo. Las próximas veces caliente alrededor de 15 segundos y aspire bastante, directamente después de cada calentamiento. Para evitar al máximo todo riesgo de combustión, no caliente más de 30 segundos por calentamiento.

Durante las primeras veces, para evitar calentar demasiado, hágalo progresivamente e inhale de rato en rato para estimar mejor la temperatura. Necesitará algunos días para optimizar su uso. Cuanto más se aspira fuerte y largamente, más se enfriará la pieza.

Para un resultado óptimo, utilice un encendedor de tipo soplete con una llama suficientemente larga y mantenga su Phyto-Lab al contrario que en la ilustración, la pieza X1 volteada hacia abajo. Al momento de la inhalación, X1 será volteada hacia arriba.

Diversas fuentes de calor pueden ser usadas. Las medidas precedentes han sido hechas con encendedores de tipo soplete que ofrecen un tamaño y calidad de llama promedio de aprox.1000°C, que garantizan un poder de calentamiento estándar. Un calentamiento más potente, i.e. una llama de 1300°C, alta y cuya punta es color celeste nítido, reduce significativamente el tiempo de calentamiento.

Cuidado: Evite calentar demasiado

Hay que limitar imperativamente el riesgo de combustión. En el caso de hierbas secas que van a ser vaporizadas, el vapor es apenas perceptible a unos 100°C, es más visible hacia los 150°C y se vuelve completamente densa a una temperatura de 180°C. A una temperatura demasiado elevada, alrededor de 225°C, pueden desprenderse gases nítricos, tóxicos por estar cerca de la llama. Nótese que el límite del CO2 se aproxima a los 300°C.

La temperatura de la pieza depende mucho de la fuerza, duración y frecuencia de la aspiración así como de la temperatura ambiental. La cadencia del calentamiento varía según esos factores.

Para evitar el recalentamiento, caliente progresivamente y aspire bastante inmediatamente después de cada nuevo calentamiento.

En caso de que desee evaporar un principio activo a aprox. 180°C con un encendedor tipo soplete como fuente de calor, caliente más de 30 segundos, pero obligatoriamente menos de 50 segundos, en el primer calentamiento y 20 segundos en los siguientes, inhale entre cada calentamiento y note que el calor se demora algunos segundos hasta llegar al producto. Así, un recalentamiento ligero (aire de aprox. 200°C) puede ser compensado aspirando fuerte y exageradamente.

Si, a pesar de ello, el Phyto-Lab se sobrecalienta, evite aspirar, vacíe su contenido y límpielo antes de iniciar un nuevo intento.

Verifique el resultado en la substancia utilizada, pues la presencia de ceniza o de elementos carbonizados confirmarán que sí ha habido sobrecalentamiento.

Phyto-Lab ha sido concebido para funcionar con el máximo nivel de la llama.

Asegúrese de mantener el Phyto-Lab bien cerca de la fuente de calor, idealmente la punta de la pequeña llama celeste debe chocar con el fondo de la pieza X.

Mantenimiento

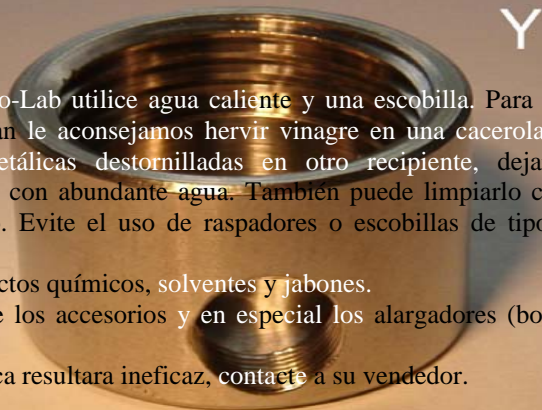
Para limpiar su Phyto-Lab utilice agua caliente y una escobilla. Para extraer los residuos que se pegan le aconsejamos hervir vinagre en una cacerola y echarlo sobre las partes metálicas destornilladas en otro recipiente, dejar remojar, escobillar y enjuagar con abundante agua. También puede limpiarlo con alcohol isopropílico o etílico. Evite el uso de raspadores o escobillas de tipo estropajo metálico.

Evite el uso de productos químicos, solventes y jabones.

Cambie regularmente los accesorios y en especial los alargadores (boquillas) de silicona.

Si una limpieza clásica resultara ineficaz, contacte a su vendedor.

Phyto-Lab se limpia fácilmente con una escobilla de 6mm de diámetro e incluso puede servirse de la punta de la escobilla y un trapo para limpiar. Siempre guarde limpio su Phyto-Lab y, según la frecuencia de uso, límpielo con frecuencia.



Averías

Si no logra destornillar su Phyto-Lab, caliéntelo normalmente con un encendedor tipo soplete y será más fácil destornillar las roscas, agarrándolas con un pañuelo o trapo. En caso de que esto no funcione, contacte a su vendedor.

Recomendaciones e información

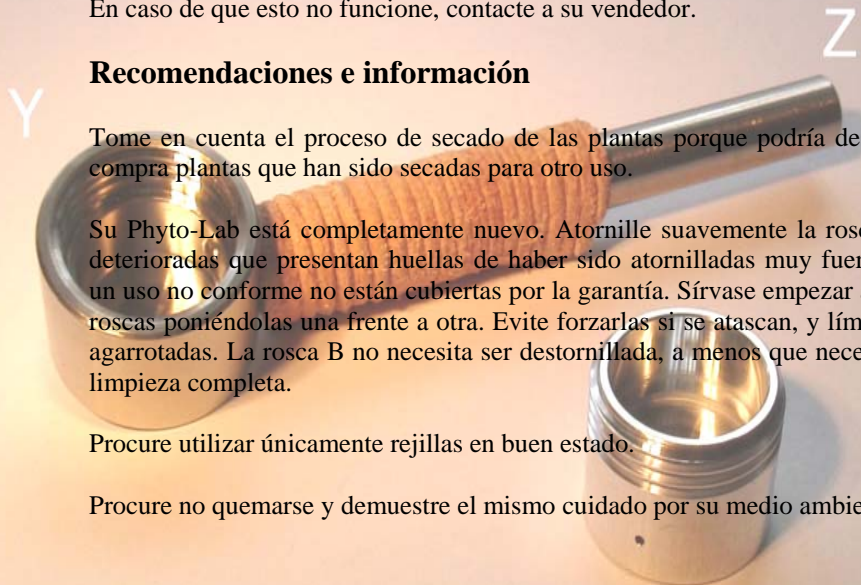
Tome en cuenta el proceso de secado de las plantas porque podría desilusionarse si compra plantas que han sido secadas para otro uso.

Su Phyto-Lab está completamente nuevo. Atornille suavemente la rosca. Las roscas deterioradas que presentan huellas de haber sido atornilladas muy fuerte o muestran un uso no conforme no están cubiertas por la garantía. Sírvase empezar a atornillar las roscas poniéndolas una frente a otra. Evite forzarlas si se atascan, y límpielas si están agarrotadas. La rosca B no necesita ser destornillada, a menos que necesite hacer una limpieza completa.

Procure utilizar únicamente rejillas en buen estado.

Procure no quemarse y demuestre el mismo cuidado por su medio ambiente.

Phyto-Lab está protegido por el derecho de la propiedad intelectual y se reserva el derecho de hacer cualquier modificación técnica, estética o de precio.



Este inhalador de vapor seco es el resultado de investigaciones que buscan eficacia, simplicidad, polivalencia y robustez tanto en su concepción como en su utilización. Los materiales escogidos para la fabricación de este objeto así como su acabado mecánico han sido hechos respetando el medio ambiente y están en concordancia con los principios de un desarrollo sostenible.

Los materiales utilizados, además del cuero y algunos accesorios, responden a normas sanitarias de gran exigencia.

La garantía de 12 meses sólo se aplica a la parte metálica del producto, exceptuando las rejillas.

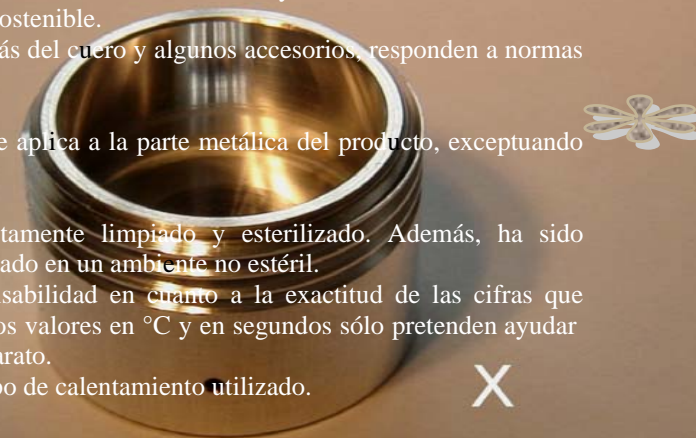
Su Phyto-Lab ha sido perfectamente limpiado y esterilizado. Además, ha sido ensamblado, verificado y embalado en un ambiente no estéril.

Phyto-Lab declina toda responsabilidad en cuanto a la exactitud de las cifras que aparecen en este documento. Los valores en °C y en segundos sólo pretenden ayudar en el inicio de operación del aparato.

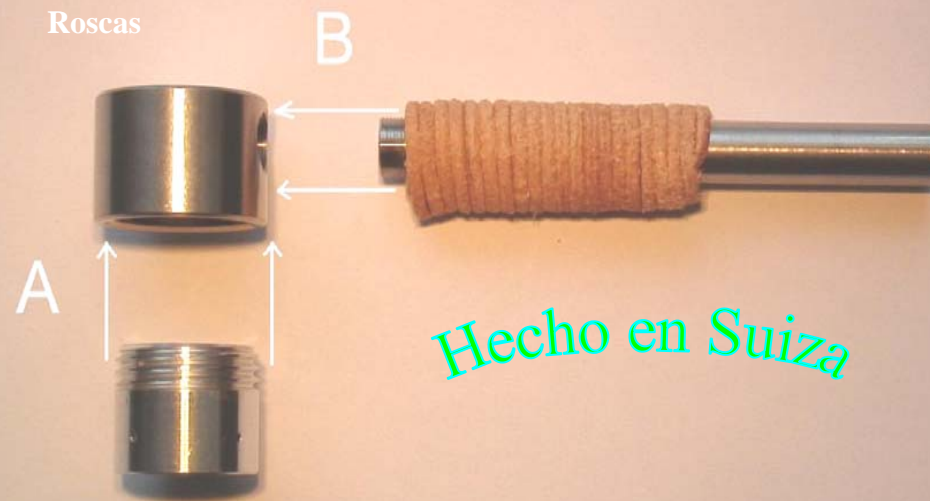
Estos valores varían según el tipo de calentamiento utilizado.

Accesorios

Diversos accesorios ya están disponibles mediante pedido. Consulte con su vendedor o visite nuestra página en Internet.



Roscas



Le agradecemos sinceramente haber escogido Phyto-Lab y quedamos a su disposición para cualquier información u observación.

www.Phyto-Lab.ch