

Manual de instrucciones

Lámpara ovoscopio

50039-07



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

Guarde bien este manual de instrucciones.

La lámpara ovoscopio puede **encenderse y apagarse** mediante un pulsador en la parte inferior. Use baterías estándar para operar la lámpara (no incluidas).

Para tener éxito en la incubación artificial de los huevos, es importante **observar los huevos continuamente**. Ovoscopiar un huevo no significa otra cosa que iluminar un huevo para que pueda ver el contenido y la etapa de desarrollo. Es aconsejable marcar cada huevo y anotar las observaciones para poder realizar un seguimiento del desarrollo del pollito. Es importante identificar los huevos muertos y no fertilizados y separarlos rápidamente de los otros. Los gases putrefactos pueden acumularse en los huevos muertos, y esto hace que los huevos afectados revienten. En el peor de los casos, esto también puede dañar los huevos sanos, ya que los poros se obstruyen y los polluelos sanos mueren como resultado.

Es aconsejable **esperar hasta el 7° día** antes de ovoscopiar, ya que los huevos son muy sensibles a la temperatura, por lo que las fluctuaciones de temperatura causadas por la extracción podrían tener un efecto negativo en el resultado de la eclosión. Después de haber ovoscopiado el 7° día, los huevos deben **dejarse solos hasta el 14° día**. El día 14, deben controlarse todos los huevos, para lo cual no se pudo determinar un resultado claro en el 7° día.

Debe **prepararse un lugar oscuro cerca de la incubadora** para la ovoscopía. Retire con cuidado el huevo de la incubadora y sostenga el extremo grueso del huevo (el lugar donde está la burbuja de aire) contra la lámpara. Fije el huevo con el pulgar y el índice en el extremo puntiagudo del huevo e inclínelo ligeramente hacia un lado. Ahora gira el huevo hasta que se vea bien el interior. Haga la observación de los huevos rápidamente para que puedan volver a la incubadora en 20–30 min. De esta manera, el proceso de reproducción no se ve afectado negativamente por la ovoscopía.

Los huevos con **embriones en desarrollo exitoso** tienen las siguientes características:

- vasos sanguíneos que se extienden como una telaraña desde el centro del huevo;
- un corazón que late, un punto móvil de unos 3 mm de tamaño.

Un huevo **no fertilizado** no tiene tal punto. El contenido de un huevo muerto es inmóvil.

Si un embrión muere durante el proceso de incubación, se forma un llamado **“anillo de bruja”**. Este anillo rojo en el interior del caparazón se crea cuando los vasos sanguíneos se retraen y descansan contra el caparazón.

Si los signos no son claros, el huevo debe marcarse y **revisarse nuevamente el 14° día**.

Los huevos no fertilizados que ya han estado en la incubadora **ya no son aptos para el consumo**.

AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.