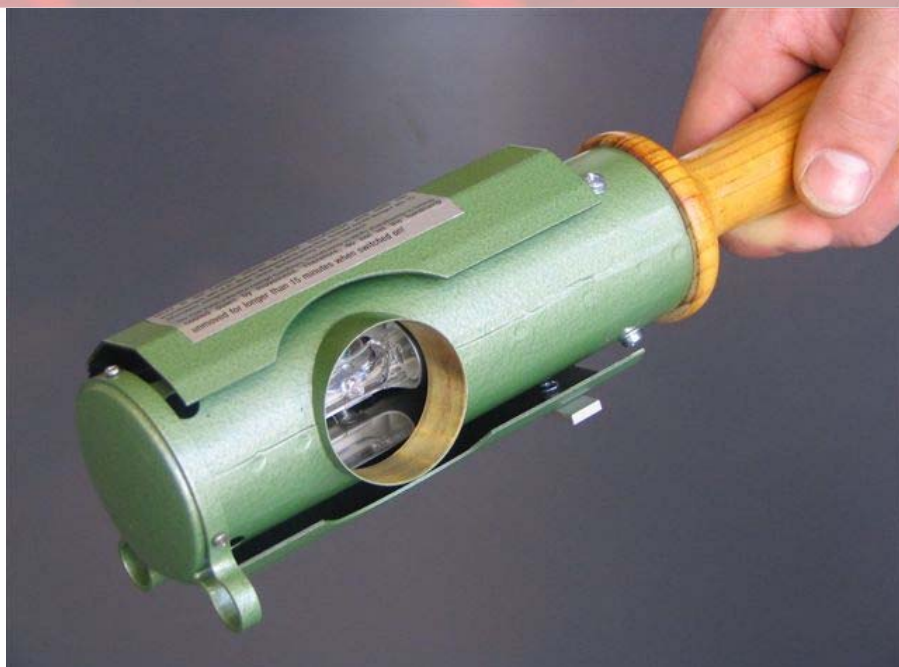




Ovoscopio para miraje manual (transformador incluido)



El ovoscopio permite el miraje de los huevos después del primer día de incubación con el fin de identificar los huevos fértiles e infértiles. El embrión en desarrollo es claramente visible.

También se pueden observar los demás aspectos del huevo: su contenido, grietas capilares, tamaño y posición de la cámara de aire, tamaño y posición del saco vitelino, etc. En combinación con gafas que aumentan el contraste del color, se puede observar si la yema tiene un color blanco amarillado o naranja oscuro.

La sala en la que se realiza la ovoscopia no tiene que ser oscura: cierta cantidad de luz ambiental hace que la ovoscopia y el manejo de los huevos sean más fáciles.

Después del encendido, el ovoscopio tarda unos 30 segundos en producir su máximo rendimiento lumínico. Después de apagar el ovoscopio, hay que dejar que enfríe la bombilla durante unos minutos antes de volver a encenderlo.

El ovoscopio viene provisto de dos anillos acolchonados: uno de 20mm de diámetro para huevos de gallina y pato, y otro de 30 mm de diámetro para huevos de pato y ganso.

