

TRIQUINOSCOPIO Modelo TriquiVisor Automat XY- HD

El TriquiVisor Automat XY-HD *DINKO* es un novedoso instrumento diseñado para un secuencial, preciso y rápido examen de tejidos animales especialmente concebido para la detección de triquinas

A tal fin se han adoptado las indicaciones del Diario Oficial de la Comunidad Europea de 11 Agosto 2015, Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1375 de la Comisión del 10 agosto 2015 para la identificación de triquinas en muestras colectivas.

Descripción

- ◆ Pantalla de alta resolución panorámica de gran contraste que permite examinar completa la retícula de la cubeta de muestra con ampliación 40X
- ◆ Sistema de enfoque preciso y rápido con anillo helicoidal
- ◆ Corona de iluminación LED blanca de 100W, distribuida uniformemente
- ◆ Filtro difusor por polarizador de luz ajustable que evita reflejos molestos para la visión o pérdida de contraste
- ◆ Escala de magnificación continua de 35X hasta 160X
- ◆ Desplazamiento de visión horizontal y vertical motorizado independiente con interruptores tipo pulsador marcha/paro
- ◆ Selectores independientes para desplazamientos horizontal y vertical con tres posiciones: derecha - anclaje - izquierda para el horizontal y arriba - anclaje - abajo para el vertical que garantizan una observación sistemática y secuencial de las retículas de la cubeta
- ◆ Plataforma porta-cubetas para fijación estable, con base reticulada.
- ◆ Protocolo para el centrado de imagen al utilizar el examen a 90X
- ◆ Cumple con las exigencias esenciales de seguridad de la Directiva Europea aplicables (CE)



Códigos/Dimensiones/Peso

TriquiVisor Automat: 46 x 40 x 28cm. Código 1.9810.00 con monitor y cubeta
TriquiVisor Automat: 46 x 40 x 28cm. Para PC. Código 1.9810.30, con cubeta, sin PC

Pantalla: monitor alta resolución de 24". Código 1.9810.23
Cubeta acrílica 180x40mm. Código 1.9810. 22
Ordenador PC con monitor LED 24. Código 8.9749.00

Peso: 18Kg. Funcionamiento: 230 V 50/60Hz.

MICROSCOPIO DIGITAL PARA TRIQUINA, VER MICROSCOPIO