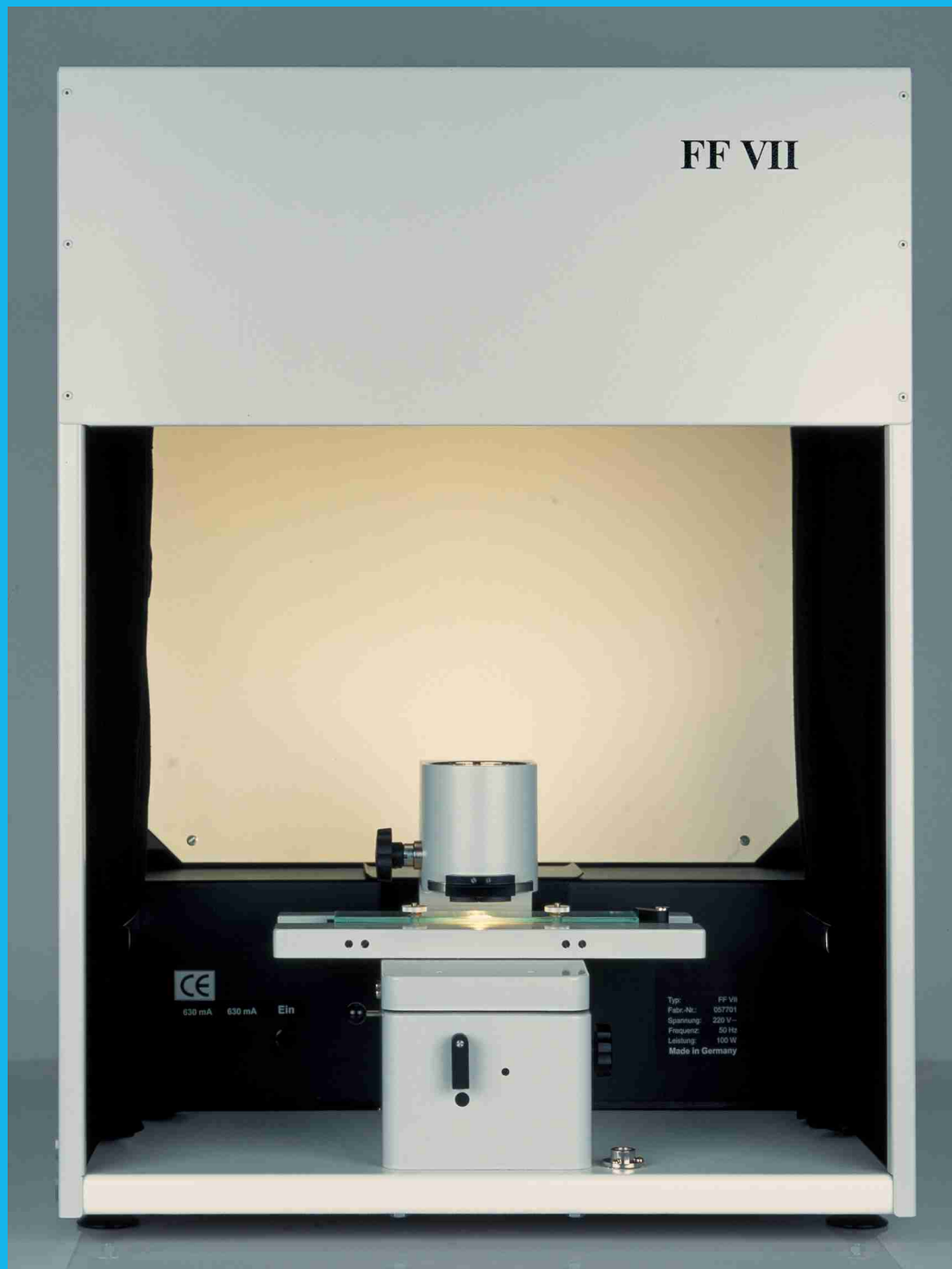


A.COLOMA

TRIQUINOSCOPIOS

TRIQUINOSCOPIO FF VII

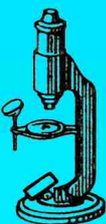
Equipo de sobremesa con revestimiento metálico

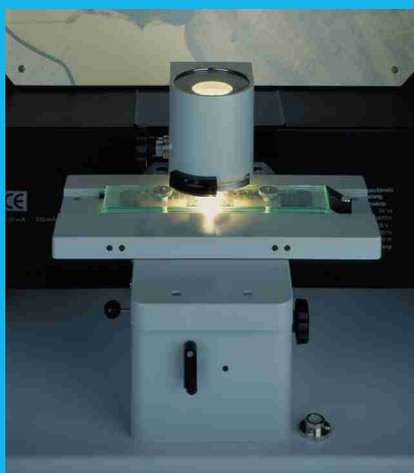


El proyector FF VII para exámenes triquinoscópicos está fabricado con la alta calidad y tecnología alemana y homologado por la C.E. Cumple con todas las normativas vigentes publicadas en el boletín Oficial de la Comunidad Europea nº L 26/75 de 1992.

- Escala de reproducción 50:1 para exámenes de rutina y 80:1 para el control en caso de dudas.
- Rápido y cómodo cambio de un aumento a otro.
- Gran superficie de proyección cuadrangular con iluminación uniforme por lámpara halógena consiguiendo una excelente calidad de imagen.
- Reducidos gastos de servicio gracias al empleo de lámparas halógenas de proyección de larga vida.
- La guía del compresor, o cubeta de muestras, puede ser manipulada con una sola mano y el dispositivo de bloqueo incorporado, garantiza exámenes sistemáticos.

A. COLOMA





Detalle platina con prensa para la exploración sistemática

La realización práctica de los exámenes triquinoscópicos, en los grandes mataderos, en concordancia con las reglamentaciones establecidas en muchos países, requiere triquinoscópios de gran eficacia y fácil manejo. De ahí que el constante perfeccionamiento del cual son objeto nuestros triquinoscópios, se rija por los últimos conocimientos adquiridos en las investigaciones que se hacen en este campo, como también por lo que demanda la práctica en los mataderos.

La construcción cerrada del proyector propiamente dicho, o sea su óptica de iluminación, óptica de reproducción y guía del compresor, ofrece al sistema óptico una segura protección contra el polvo y permite una cómoda limpieza. La guía del compresor provista de bloqueo de retroceso, puede ser manipulada con una sola mano, siendo fácilmente movable gracias a los rodillos de apoyo de que dispone.



Trichinella Spirallis
Prensada directamente.



Trichinella Spirallis
Proceso digestivo

DATOS TÉCNICOS

Escala de reproducción	50:1 80:1
Tamaño de la imagen proyectada	575mm x 575 mm
Diámetro del campo visual (con la escala de reproducción 50:1)	11,5 mm
Conexión a la red	220/230V 50 c/s o 60 c/s
Potencia de la lámpara halógena	12V 100W
Fusible de equipo	0,6 A
Medidas:	
Largo	65cm
Ancho	60cm
Alto	80cm
Peso neto/bruto	62 Kg / 92 Kg

A. COLOMA es una empresa consolidada dentro del sector. Dedicada, desde hace casi 20 años, a la venta y reparación de microscopios e instrumentos ópticos, trabajando con las mejores marcas de la microscopía óptica actual.

Para más información , contacte con nuestros comerciales en A.COLOMA

A.COLOMA Lluís Sagnier 26-28 local derecho 08032 Barcelona Tel +34 93 4355555 Fax +34 93 4565050 www.acolomamicroscopis.com