



Cámara de Conteo MacMaster

Triple Campo para análisis hematológico de precisión

La cámara de conteo McMaster triple campo con líneas verdes es un instrumento de laboratorio diseñado para el análisis cuantitativo de huevos por gramo (EPG) mediante técnicas de flotación fecal. Es ampliamente **utilizada en estudios veterinarios para el diagnóstico de parásitos** en rumiantes como bovinos, ovinos, caprinos y equinos.

Su diseño de triple campo **permite analizar hasta tres muestras simultáneamente**, aumentando significativamente la eficiencia y sensibilidad del conteo en comparación con cámaras tradicionales.

Características principales

- Sistema de **triple campo** para análisis simultáneo de múltiples muestras
- **Alta sensibilidad en conteo EPG**, ideal para cargas parasitarias bajas
- Rejilla de color verde que mejora la visibilidad en muestras pigmentadas
- Fabricación en material **acrílico resistente**
- Diseño optimizado para uso en microscopía
- Lectura más clara y precisa gracias a cuadrícula impresa

Especificaciones técnicas

Características	Cámara de conteo McMaster triple campo
Tipo	Conteo de huevos por gramo (EPG)
Uso	Análisis fecal en animales (bovinos, ovinos, caprinos, equinos)
Aplicación	
Material	Acrílico
Color de cuadrícula	Verde
Estilo de cuadrícula	Impresa
Tamaño de la cuadrícula	1 cm x 1 cm
Volumen por campo	0.15 ml
Sensibilidad	Hasta 25 EPG
Dimensiones de la diapositiva	2.5 cm x 7.5 cm

Beneficios clave

- **Mayor productividad:** permite analizar hasta 3 muestras en una sola observación
- **Precisión mejorada:** ideal para detectar infecciones con baja carga parasitaria
- **Optimización del tiempo de laboratorio**
- **Lectura más sencilla:** líneas verdes facilitan el contraste visual
- **Durabilidad:** material resistente para uso frecuente

Aplicaciones

- Diagnóstico parasitológico veterinario
- Laboratorios clínicos y de investigación
- Control sanitario en ganadería
- Estudios epidemiológicos

Contenido del Producto

- 1 Cámara de conteo McMaster triple campo
- Cubreobjetos con retículas integradas

