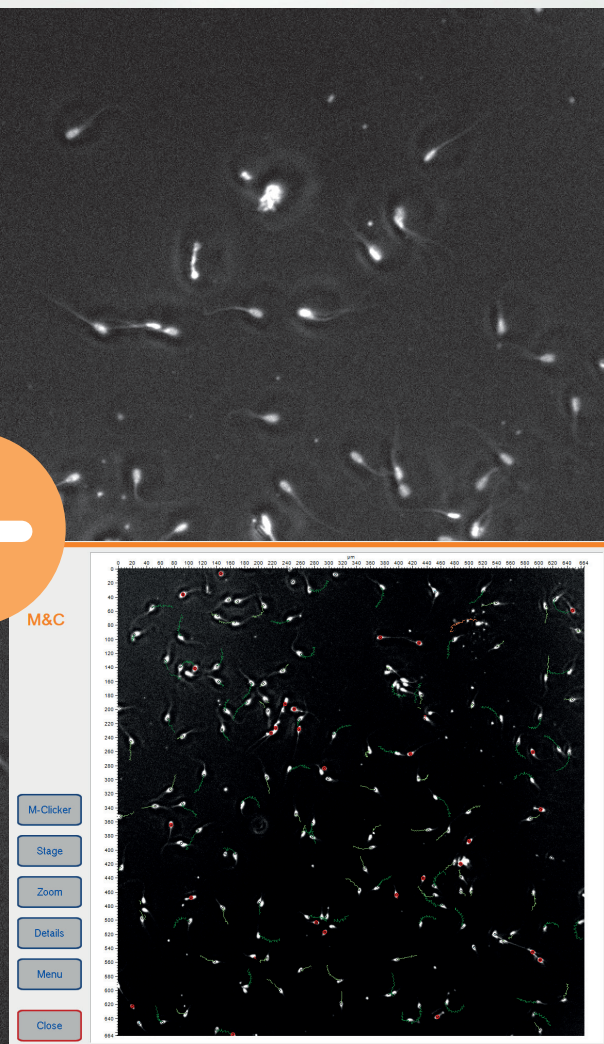


AndroVision®

El programa CASA se une al microscopio digital

MiniQube



La mejor automatización del sistema CASA: estandarizada, precisa y eficaz



www.minitube.com





AndroVision® y MiniQube: máxima precisión en muy poco tiempo



AndroVision® con MiniQube ofrece una solución moderna, precisa y fiable para el análisis de semen en diferentes especies. Permite ahorrar tiempo, minimiza los errores subjetivos y proporciona resultados precisos con sólo pulsar un botón.



red*dot* winner 2026
innovative design



AndroVision®, programa CASA

- ▷ Procesamiento de imágenes de alto nivel
- ▷ Algoritmos avanzados
- ▷ Filtro de partículas de alta eficacia
- ▷ Base de datos muy completa

Norma industrial y científica de primera calidad

MiniQube, microscopio digital

- ▷ Enfoque automático
- ▷ Platina motorizada y calefactada
- ▷ Óptica única, perfectamente alineada
- ▷ Ajuste digital de la luz

Tecnología innovadora para microscopios

Sistema compacto todo en uno



- Reemplaza el microscopio estándar con contraste de fase, cámara, objetivo CASA y ScanStage con calefacción y controlador
- El resultado es menos cables, un tamaño más reducido y un mayor espacio de trabajo

Diseño funcional



- Listo para usar con una configuración mínima
- Su diseño, que requiere poco mantenimiento, ahorra tiempo y esfuerzo

Repetibilidad de medición inigualable



- Condiciones de análisis altamente estandarizadas entre usuarios y entre laboratorios
- Resultados óptimos gracias a una trayectoria óptica siempre perfecta

Asistencia técnica permanente



- Asesoramiento experto disponible en todo el mundo
- Actualizaciones y mejoras periódicas, software preparado para el futuro

Enfoque totalmente automático



- Alta calidad de imagen para todos los usuarios y todos los análisis
- Resultados rápidos, consistentes y fiables

Ajuste automático de la luz



- Ajuste digital de la intensidad de la luz para optimizar la imagen
- Claridad y contraste sin intervención manual

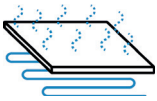
Óptica única* de contraste de fase negativa



- Perfectamente centrado y alineado
- Sin mantenimiento, no requiere ajustes manuales

**Patente en trámite*

Platina de microscopio motorizada y calefactada



- Temperatura estable y adecuada para el semen
- Posicionamiento rápido y preciso de la muestra

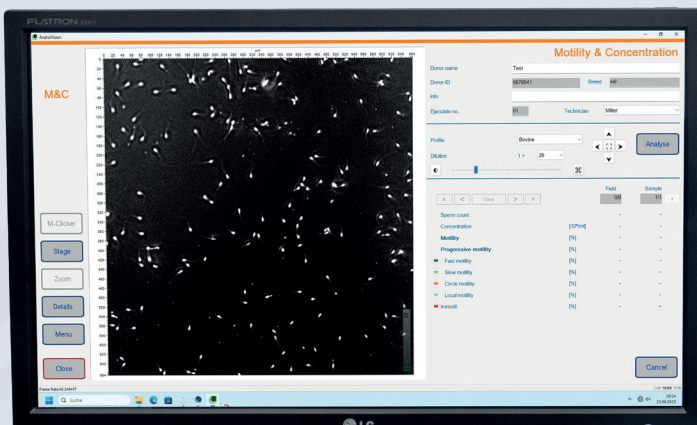
MiniQube



reddot winner 2026
innovative design



Un gran avance en la
estandarización del análisis CASA



+ Alta calidad de imagen

+ Pequeño tamaño



14 x 11,5 x 22,5 cm (An x P x Al)



+ Precisión en la detección de espermatozoides

Un filtro de partículas de gran precisión distingue los espermatozoides de las impurezas y la yema de huevo, lo que garantiza una medición fiable de la concentración.

+ Valoración precisa de la motilidad

AndroVision® valora con precisión los parámetros de motilidad, incluyendo el movimiento circular, utilizando las clasificaciones CASA y OMS.

+ Análisis rápido

Se pueden analizar hasta 30 eyaculados por hora, combinando velocidad y precisión en la evaluación de la motilidad y la concentración.

+ Resultados consistentes

La evaluación estandarizada garantiza resultados comparables entre técnicos, laboratorios y días de producción.

+ Base de datos muy completa

AndroVision® con integración NAS proporciona un potente y seguro centro de datos para almacenar resultados de análisis y vídeos.

+ Informes y certificados personalizados

Los resultados se muestran de forma clara y los informes se pueden editar, lo que ayuda a tomar decisiones rápidas, bien fundamentadas, y a emitir certificados.

+ Conectividad

Acceso sencillo a datos y vídeos, perfectamente integrados con el potente software de laboratorio Prism10.

AndroVision®



Análisis automatizado de semen de alta precisión con solo unos clics



Actualización

para sistemas AndroVision® ya existentes

Ref. 12500/5005

- MiniQube
- Actualización de las versiones existentes del software AndroVision®



Sistema completo

AndroVision® MiniQube

Ref. 12500/5001

- MiniQube
- AndroVision® software
- con PC y monitor

Ref. 12500/5000

- MiniQube
- AndroVision® software
- sin PC y monitor



minitube