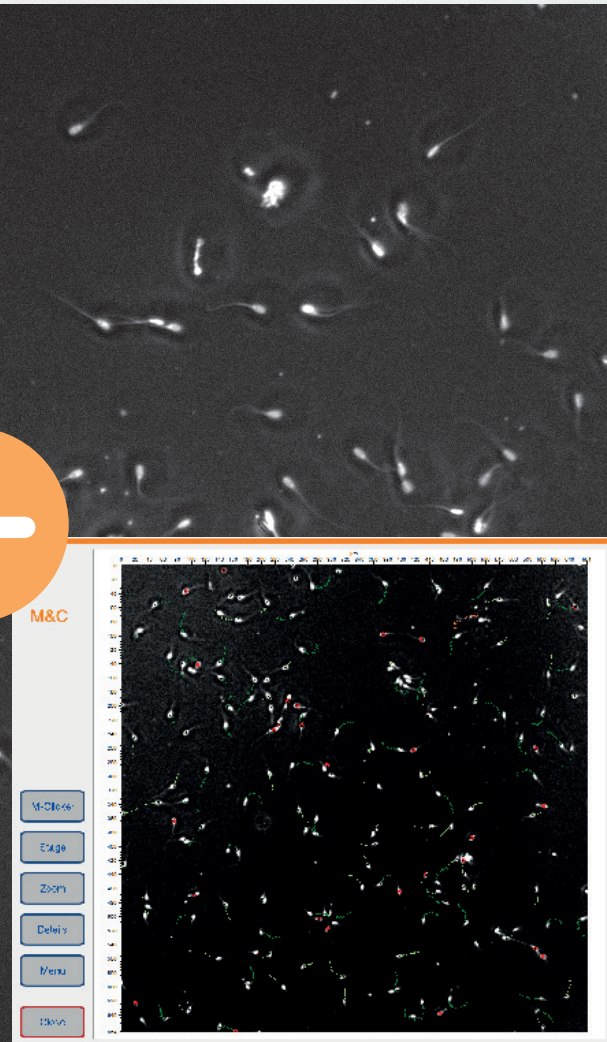




AndroVision®

CASA-Software trifft auf digitales Mikroskop

MiniQube

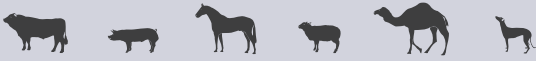


Premium CASA-Automatisierung: standardisiert, präzise und effizient



www.minitube.com





AndroVision® und MiniQube: Maximale Präzision in kürzester Zeit



AndroVision® mit MiniQube ist eine moderne, präzise und reproduzierbare Lösung für die Spermanalyse verschiedener Tierarten. Das System spart wertvolle Zeit, minimiert subjektive Fehler und liefert auf Knopfdruck zuverlässige Ergebnisse.



red*dot* winner 2026
innovative design



AndroVision®, CASA-Software

- ▷ Fortschrittliche Bildverarbeitung
- ▷ Leistungsstarke Algorithmen
- ▷ Hocheffizienter Partikelfilter
- ▷ Umfassende Datenbank

Premium-Standard für Industrie und Wissenschaft

MiniQube, digitales Mikroskop

- ▷ Autofokus
- ▷ Beheizter und motorisierter Tisch
- ▷ Einzigartige, perfekt ausgerichtete Optik
- ▷ Digitale Lichtanpassung

Innovative Mikroskop-Technologie

Kompaktes All-in-One-System



- Ersetzt Standardmikroskop mit Phasenkontrast, Kamera, CASA-Objektiv und beheiztem ScanStage mit Controller
- Resultiert in weniger Kabel, geringerem Platzbedarf und mehr Arbeitsfläche

Unübertroffene Messreproduzierbarkeit



- Hochstandardisierte Analysebedingungen zwischen Anwendern und Labors
- Optimale Ergebnisse dank durchgehend perfekter optischer Pfade

Für Komfort entwickelt

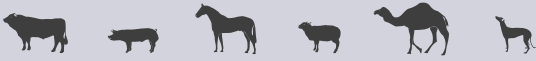


- Sofort einsatzbereit mit minimalem Einrichtungsaufwand
- Wartungsarmes Design spart Zeit und Aufwand

Langfristiger technischer Support



- Weltweit verfügbare Expertenberatung
- Regelmäßige Updates und Upgrades, zukunftssichere Software



Vollautomatischer Autofokus



- Hohe Bildqualität bei jedem Anwender und jeder Analyse
- Schnelle, konsistente und zuverlässige Ergebnisse

Automatische Lichtanpassung



- Digitale Anpassung der Lichtintensität für eine optimale Visualisierung
- Klarheit und Kontrast ohne manuelles Eingreifen

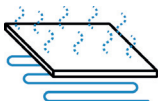
Einzigartige* Negativ-Phasenkontrastoptik



- Perfekt zentriert und ausgerichtet
- Wartungsfrei, keine manuellen Einstellungen erforderlich

**Patent angemeldet*

Motorisierter und beheizbarer Mikroskoptisch



- Stabile, spermienfreundliche Temperatur
- Schnelle und genaue Positionierung der Probe

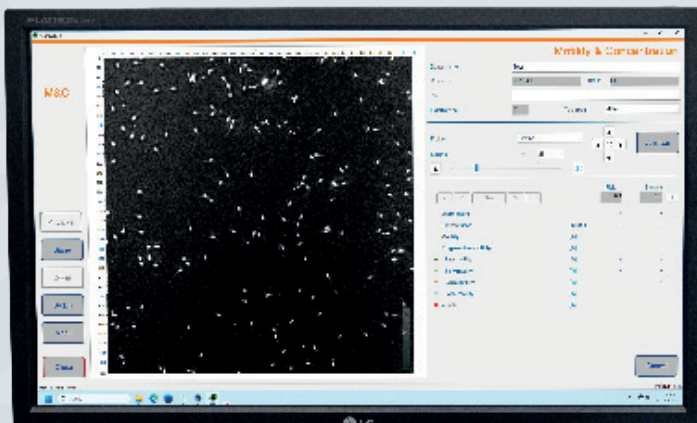
MiniQube



reddot winner 2026
innovative design



Wesentlicher Fortschritt in
der Standardisierung der
CASA-Analyse



+ Hohe Bildqualität

+ Geringer Platzbedarf



14 x 11,5 x 22,5 cm (B x T x H)



+ Akkurate Spermierkennung

Ein hochpräziser Partikelfilter trennt Spermien von Eigelb und Ablagerungen und gewährleistet so eine zuverlässige Konzentrationsmessung.

+ Präzise Beurteilung der Beweglichkeit

AndroVision® bewertet detaillierte Beweglichkeitsmuster, einschließlich kreisförmiger Bewegungen, unter Verwendung bewährter CASA- und WHO-Klassifikationen.

+ Schnelle Analyse

Bis zu 30 Ejakulate pro Stunde können analysiert werden, wobei Geschwindigkeit und Genauigkeit bei der Beurteilung von Beweglichkeit und Konzentration kombiniert werden.

+ Hohe Konsistenz

Die standardisierte Auswertung gewährleistet vergleichbare Ergebnisse über Techniker, Labore und Produktionstage hinweg.

+ Umfassende Datenbank

AndroVision® mit NAS-Integration bietet eine leistungsstarke, sichere zentrale Datenbank zur Speicherung von Analyseergebnissen und Videos.

+ Individuelle Berichte und Zertifikate

Die flexible Anzeige der Ergebnisse sowie editierbare Berichte unterstützen eine schnelle und fundierte Entscheidungsfindung und das Ausstellen von Zertifikaten.

+ Konnektivität

Flexibler Zugriff auf Daten und Videos, vollständig integriert in die leistungsstarke Prism10 Laborsoftware.

AndroVision®



Hochpräzise automatisierte Spermaanalyse mit nur wenigen Klicks



Komplett-System: AndroVision® MiniQube

Ref. 12500/5001

- MiniQube
- AndroVision® Software
- mit PC und Monitor

Ref. 12500/5000

- MiniQube
- AndroVision® Software
- ohne PC und Monitor



Upgrade: für bestehende AndroVision® Systeme

Ref. 12500/5005

- MiniQube
- Update für bestehende AndroVision® Software

