

Journal für

# Reproduktionsmedizin und Endokrinologie

– Journal of Reproductive Medicine and Endocrinology –

Andrologie • Embryologie & Biologie • Endokrinologie • Ethik & Recht • Genetik  
Gynäkologie • Kontrazeption • Psychosomatik • Reproduktionsmedizin • Urologie



**Medizinprodukte - Labortechnik: Perfekte Kontrolle  
glasklare Vorteile - Entdecken Sie die neue beheizbare  
Glaseinlegeplatte für ICSI-Mikroskope!**

*J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2024; 21 (4), 198*

[www.kup.at/repromedizin](http://www.kup.at/repromedizin)

Online-Datenbank mit Autoren- und Stichwortsuche

Offizielles Organ: AGRBM, BRZ, DVR, DGA, DGGEF, DGRM, D-I-R, EFA, OEGRM, SRBM/DGE

Indexed in EMBASE/Excerpta Medica/Scopus

Krause & Pachernegg GmbH, Verlag für Medizin und Wirtschaft, A-3003 Gablitz

## Perfekte Kontrolle, glasklare Vorteile – Entdecken Sie die neue beheizte Glaseinlegeplatte für ICSI-Mikroskope!

Wir haben unsere langjährige Expertise bei Heizsystemen mit dem wertvollen Feedback unserer Kunden kombiniert und Monate an Entwicklungsarbeit investiert, um unsere bewährten Glas-

einlegeplatten für Inversmikroskope zu perfektionieren.

Das Ergebnis? Eine brandneue Produktgeneration, die an die Grenzen des tech-

nisch Machbaren geht und mit vielen Pluspunkten glänzt (Abb. 1):

- Perfekte Temperaturverteilung und Stabilität – für optimale Arbeitsbedingungen
- Neues, bruchfestes Glas – hält intensiver Nutzung problemlos stand
- Maximierte Glasfläche – für mehr Flexibilität bei der Arbeit
- Einfache Nachrüstung – auch im unbeheizten Mikroskoptisch problemlos einsetzbar
- Gefederte Arretierung – für sicheren Halt im Mikroskoptisch
- Neue Kabelposition – für ein ungestörtes Arbeiten am Mikroskop



Abbildung 1: Minitübs beheizte Glaseinlegeplatte der neuen Generation für Nikon-Inversmikroskope.

Das Ganze wird durch unser neues Steuergerät „HTiG“ perfekt ergänzt (Abb. 2). Es bietet eine bisher unerreichte Stabilität im Heizverhalten und kann mit seinen zwei Kanälen neben der Glaseinlegeplatte auch den beheizten Originaltisch Ihres ICSI-Mikroskops oder eine externe Wärmeplatte steuern.

Erster Vertreter der neuen „Generation in Perfektion“ ist die beheizte Glasplatte für Nikon Ti-2, Ti2-U und Ts2R-Mikroskope. Und das ist nur der Anfang – weitere Varianten sind in Arbeit. Hier ein Blick auf die technischen Daten:

- Rechteckform, 128 × 66 mm
- Glasdicke 0,55 mm
- Regelgenauigkeit in der Glasmitte  $\pm 0,2$  °C bei 21 °C Umgebungstemperatur
- Leistungsaufnahme 18 W

Entdecken Sie die glasklaren Vorteile eines Produkts, das Ihre ICSI nicht nur angenehmer, sondern auch sicherer für die Zellen macht!

### Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

Minitüb GmbH  
Hauptstraße 41  
D-84184 Tiefenbach  
E-Mail: [minitube@minitube.de](mailto:minitube@minitube.de)  
[www.minitube-humanart.com](http://www.minitube-humanart.com)



Abbildung 2: Das neue HTiG-Steuergerät wurde speziell für die optimale Regelung der Glasheizung entwickelt.

# Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

## [Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat  
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno  
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:  
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3  
Labotect GmbH



InControl 1050  
Labotect GmbH

## e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

## [Bestellung e-Journal-Abo](#)

### Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)