

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: Neuerfindung eines Klassikers: Minitüb HTi-Steuergeräte

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2022; 19 (1), 70

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

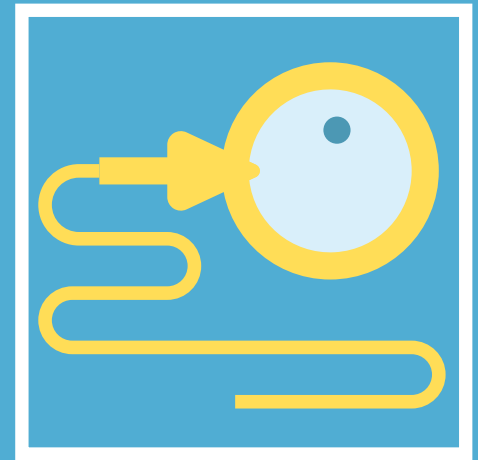
Indexed in EMBASE/Excerpta Medica/Scopus

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

SAVE THE DATE

10. DVR-KONGRESS

20.09.-22.09.2023



World Conference Center **BONN**

Prof. Dr. med. Jean-Pierre Allam
PD Dr. rer. nat. Verena Nordhoff
Prof. Dr. med. Nicole Sanger

BACK TO THE FUTURE

Neuerfindung eines Klassikers: Minitüb HTi-Steuergeräte

Eizellen und Embryos sollen außerhalb des Inkubators möglichst konstant auf 37 °C gehalten werden und auch Spermien analysiert man am besten bei definierter Temperatur. Die Minitüb-Steuergeräte der HT- und SC-Serien ermöglichen dies seit Jahrzehnten. Sie begleiteten und begleiten zigtausend Behandlungszyklen, indem sie Mikroskoptische und Wärmeplatten auf die voreingestellte Temperatur regeln. Im Hinblick auf ihre Zuverlässigkeit und Robustheit sind sie legendär.

Das Innenleben unserer Steuergeräte wurde kontinuierlich dem Stand der Technik angepasst, doch jetzt ist es Zeit für einen grundlegenden Generationswechsel: Die Klassiker von Minitüb werden durch die komplett neue HTi-Serie abgelöst. Die neuen HTi-Steuergeräte bieten Ihnen viele Vorteile:

- Einfach und übersichtlich: ein Steuergerät für alle Mikroskoptische, beheizten Einlegeplatten und Wärmeplatten; die Varianten unterscheiden

sich lediglich in der Anzahl der Kanäle (1, 2 oder 4 je nach Anzahl angeschlossener Heizsysteme)

- Deutlich kompaktere Abmessungen (155 × 100 × 150 mm)
- Intuitive Bedienung über einen Farb-Touchscreen (4,3“) mit grafisch animierter Nutzerführung
- Regelbereich: Umgebungstemperatur bis 55 °C
- Hohe Regelgenauigkeit von ± 0,1 °C
- Temperaturalarm mit einstellbaren Grenzen; optische und (wahlweise) akustische Warnung bei Abweichung vom Sollbereich
- Logging-Funktion für die Temperatur (Intervalle einstellbar; Daten auszuwerten über die mitgelieferte SD-Karte)
- Verbessertes Design der Temperatursensoren für erhöhte Regelgenauigkeit

Möchten Sie Ihr neues oder vorhandenes Mikroskop beheizen oder ein altes Minitüb-Steuergerät ersetzen? Fordern Sie ein Angebot von uns an!

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:
 Minitüb GmbH
 Hauptstraße 41
 D-84184 Tiefenbach
 E-Mail: minitube@minitube.de
<https://www.minitube.com>



Abbildung 1: Das neue Minitüb HTi-Steuergerät für Heizsysteme (hier die Vierkanal-Variante): klar ablesbar, intuitiv in der Bedienung.

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](#)