

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: Minitübs tragbarer
Inkubator für Röhrchen und Vials: So reisen Ihre
biologischen Proben sicher**

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2024; 21 (1), 54

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



ENDO FERTI FORUM

ENDOKRINOLOGIE & FERTILITÄT
FÜR KLINIK & PRAXIS

20.-21. März 2026

Universitätsmedizin Mainz

Einladung zu unserer wissenschaftlichen Veranstaltung Endo-Ferti-Forum

Brücke(n) zwischen Unikliniken und Praxen an Rhein und Main(z)

– die aus dem bisherigen Format „Ferti Forum“ ab 2026 hervorgeht –



Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und den lebendigen Austausch mit Kolleg:innen und Expert:innen aus Klinik und Praxis. Freitagabend laden wir Sie herzlich zu einem entspannten Empfang ein – eine perfekte Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und den Tag genussvoll ausklingen zu lassen.

Wissenschaftliche Leitung: Univ.-Professorin Annette Hasenburg, Dr. Susanne Theis, Universitätsmedizin Mainz, Sanitätsrat Dr. Werner Harlfinger, BVF Rheinland-Pfalz Dr. Rüdiger Gaase, BVF Hessen Dr. Klaus J. Doubek

Schirmherrschaften: Prof. Nicole Sänger, Uniklinik Bonn, Prof. Jan-Steffen Krüssel, Uniklinik Düsseldorf, Dr. Annette Bachmann, Uniklinik Frankfurt am Main, Prof. Christine Skala, Uniklinik Köln

Weitere Informationen
& Anmeldung unter



Minitübs tragbarer Inkubator für Röhrcchen und Vials: So reisen Ihre biologischen Proben sicher

Sie möchten Spermien, Eizellen, Hoden- oder Ovargewebe in Röhrcchen sicher und temperaturstabil transportieren? Dann ist der tragbare Inkubator von Minitüb (Abb. 1) die optimale Lösung! Er bietet Ihnen folgende Vorteile:

Einfach und intuitiv in der Bedienung

Die Temperatur ist fest auf 37 °C eingestellt (andere Temperaturen auf Anfrage)

und wird präzise gehalten. Eine LED-Anzeige gibt Ihnen schnelles Feedback, ob die Temperatur des Inkubators im Sollbereich ist. Sein zylindrischer Aluminium-Innenraum lässt sich leicht reinigen und ist gefüllt mit Edelstahlkugeln, die jedes Röhrcchen unabhängig von seiner Größe stabil in Position halten und eine gute Wärmeübertragung gewährleisten (Abb. 2). Die Kugelfüllung kann bei Bedarf sterilisiert werden und ist zum Austausch auch separat erhältlich.

Technische Daten des tragbaren Inkubators:

- Außendurchmesser 130 mm, Gesamthöhe 265 mm
- Innenkammer: Durchmesser 60 mm, Höhe 145 mm
- Temperaturkonstanz: $\pm 0,5$ °C, Abkühlrate ohne Energieversorgung ca. 1 °C/10 min
- Gewicht: Inkubator 2,2 kg
- Keine CO₂-Begasung (d. h. Transport der Proben in verschlossenen Röhrcchen)



Abbildung 1: Tragbarer Inkubator für Röhrcchen mit LED-Temperaturanzeige

Flexibel in der Energieversorgung

Über Netzadapter passt sich der tragbare Inkubator verschiedenen Energiequellen flexibel an. Er kommt mit 110 oder 230 V Netzspannung genauso zurecht wie mit dem 12 V-Bordnetz eines Autos. Als Zubehör ist ein tragbares Batteriepaket erhältlich, mit dem Sie den Inkubator bis zu 12 Stunden netzunabhängig betreiben können (Abb. 3). Wo auch immer Sie sind – eine nutzbare Energiequelle ist immer in der Nähe.

Bereit für die Reise? Gerne beantworten wir Ihre Fragen oder unterbreiten Ihnen ein Angebot!

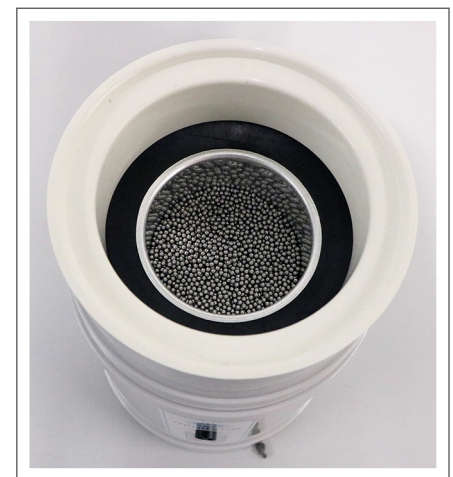


Abbildung 2: Blick in die Wärmekammer des tragbaren Inkubators

Für längere Reisen: alles kompakt im Transport-Kit

Für Transporte über weitere Strecken bietet Minitüb das kompakte Transport-Kit für Röhrcchen und Vials an. Es kombiniert den tragbaren Inkubator in einer robusten Transportbox mit einer Batterie (20 Stunden Betriebszeit) und einem Ladegerät (Abb. 4).



Abbildung 4: Transport-Kit für Röhrcchen: Inkubator, Batterie und Ladegerät kompakt in einem robusten Koffer



Abbildung 3: Tragbare Batterie als optionales Zubehör zum Inkubator

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

Minitüb GmbH
Hauptstraße 41
D-84184 Tiefenbach
E-Mail: minitube@minitube.de
www.minitube-humanart.com

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](#)