

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: Steripette
Handlingkapillare: Eizellen und Embryos einfach und
sicher umsetzen**

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2024; 21 (2), 86

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



Steripette Handlingkapillare: Eizellen und Embryos einfach und sicher umsetzen

Sie suchen ein Pipettierwerkzeug zum Sammeln von Eizell-Cumulus-Komplexen und zum Umsetzen von Eizellen und Embryos, das einfach und sicher zu handhaben ist? Es darf auch nicht zu teuer sein? Dann ist die Steripette von Minitüb genau das Richtige für Sie (Abb. 1)!

Unsere Handlingkapillare ist einzeln steril verpackt und auf Embryotoxizität, Endotoxine und Bioburden getestet. Eizellen oder Embryos können nicht durch Kapillarbruch verloren gehen, da die Steripette aus elastischem, bruchfestem Kunststoff besteht. Dadurch wird auch verhindert, dass die Kapillare Plastikpar-

tikel vom Boden der Kulturschale schabst, die an der Zona pellucida haften bleiben.

Die Handhabung der Steripette ist denkbar einfach: Sie wird zur Volumenkontrolle auf eine nichttoxische 1-ml-Spritze aufgesteckt (Abb. 2). Dieses Zubehör ist ohnehin in jedem IVF-Labor für den Embryotransfer vorhanden.

Technische Merkmale:

- Freie Kapillarlänge 40 mm
- Gesamtlänge 60 mm
- Außendurchmesser der Kapillare 1,4 mm
- Innendurchmesser der Kapillare 1,0 mm
- Kapillarvolumen 40 µl
- ETO-sterilisiert



Abbildung 1: Steripette Handlingkapillare



Abbildung 2: Steripette, zur Verwendung aufgesteckt auf eine 1-ml-Spritze

Nach dem Umzug der Produktionsmaschinen in den neuen, großzügigen Reinraum unserer slowakischen Niederlassung ist die Steripette bei Minitüb immer in ausreichender Menge auf Lager. Dieses praktische Werkzeug ist preiswerter als Sie denken – fragen Sie uns nach einem Angebot oder fordern Sie kostenlose Muster an!

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

Minitüb GmbH

D-84184 Tiefenbach, Hauptstraße 41

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](#)