

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: Minitüb 5-Well Schale

– neues Design, noch mehr Vorteil

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2023; 20 (3), 126

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

Minitüb 5-Well Schale – neues Design, noch mehr Vorteile

Die Minitüb 5-Well Schale hat sich über viele Jahre bewährt – zum Sammeln und Waschen von Eizellen, für die Cumulus-Entfernung, die Kryokonservierung oder „klassisch“ für die konventionelle IVF und Embryokultur.

Stets der Qualität „Made in Germany“ verpflichtet, haben wir die 5-Well Schale weiterentwickelt, indem wir Bewährtes

mit Neuem kombinierten. Mit der nächsten Charge wird unsere 5-Well Schale zusätzliche Vorteile aufweisen. Sie wird damit in der Anwendung noch flexibler und praktischer (Abb. 1):

- **Neuer Grundriss**, der die Schalen für die Rillen aller gängigen Benchtop-Inkubatoren passend macht und so eine optimale Wärmeübertragung gewährleistet.

- **Verkürzte Äquilibrationszeit** – in der neuen Schale stellt sich der Soll-pH noch schneller ein als bisher.
- **Viergeteilter Zwischenraum** zwischen den Wells, der flexibel für das Waschen von Zellen genutzt werden kann – mit einem Medium (dann volumensparend auf geringerer Fläche oder in mehreren Schritten) oder auch mit verschiedenen Medien.
- **Verbesserte optische Eigenschaften:** Die Böden aller Vertiefungen liegen perfekt in einer Schärfeebene, wodurch sich ein Nachfokussieren mit dem Mikroskop erübrigt.

Bewährte Merkmale unserer Schale haben wir natürlich beibehalten. Der große Durchmesser der Vertiefungen (+ 20 % im Vergleich mit anderen Schalen) ermöglicht ein entspanntes Arbeiten mit Pipettierwerkzeugen und die abgerundeten Innenkanten der Wells sorgen dafür, dass sich Eizellen oder Embryos nie im „toten Winkel“ des Stereomikroskops verstecken.

Testen Sie unsere neue Schale und fordern Sie Muster an!

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

Minitüb GmbH

Hauptstraße 41

D-84184 Tiefenbach

E-Mail: minitube@minitube.de

www.minitube-humanart.com



Abbildung 1: Minitüb 5-Well Schale im neuen Design. Deutlich erkennbar sind die Stege, die den Zwischenraum der Wells in vier flexibel nutzbare Zusatzräume unterteilen.

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

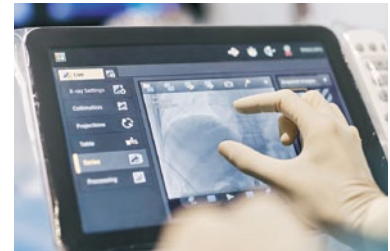
[Medizintechnik-Produkte](#)



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](#)