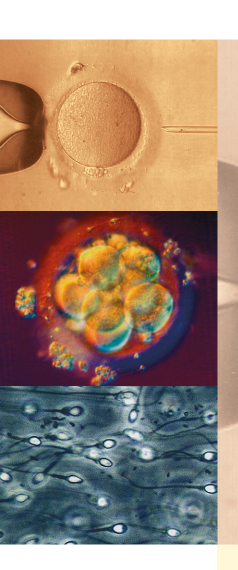
Journal für

Reproduktionsmedizin und Endokrinologie

- Journal of Reproductive Medicine and Endocrinology -

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



Medizinprodukte - Labortechnik: Neu bei Minitüb: LABOX, Werkbänke für IVF mit frischen Ideen

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2023; 20 (4), 182-183

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

Neu bei Minitüb: LABOX, Werkbänke für IVF mit frischen Ideen



Abbildung 1: LABOX Produktschutz-Werkbank FBB-12-IVF mit optionalem Zubehör.

Es gibt Neues in einer Geräteklasse, zu der scheinbar "alles gesagt" war: Der tschechische Hersteller LABOX, seit 30 Jahren Reinraumspezialist, hat seine Produktpalette um Produktschutz- und Klasse-II-Werkbänke für IVF erweitert. Modernste Technik, hohe Energieeffizienz, ein durchdachtes Bediensystem und die reichhaltige Zubehörpalette zeugen vom Ideenreichtum der Entwickler. Minitüb übernimmt ab sofort den exklusiven Vertrieb und Service der Marke LABOX in Deutschland.

LABOX-Werkbänke bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Produktschutz (Abb. 1) oder Klasse II (Produktund Anwenderschutz) in mehreren Breiten und zum Einbau von einem oder zwei Stereomikroskopen
- HEPA H14 (Abscheidegrad > 99,995 %), Rein-

- raumklasse A (GMP), konform mit der strengen Reinraumnorm ISO 14644
- Selbst im Vollbetrieb extrem niedriger Geräuschpegel
- Zellschonende, dimmbare LED-Beleuchtung des Arbeitsraumes
- Minimierter Energieverbrauch
- Unübertroffene Bildqualität (z. B. Reliefkontrast) durch Einbau der Original-Beleuchtungseinheit des Mikroskopherstellers
- Zwei Jahre Garantie, >10 Jahre Ersatzteilgarantie

Die intuitive Bedienung der Werkbänke über das "CR2000 Smart Control"-System und einen 7"-Touchscreen ist auf dem neuesten technischen Stand (Abb. 2). Alle wichtigen Funktionen lassen sich bereits auf dem Startscreen überblicken und steuern. Die Software kann zur Fernbedienung auf Ihrem PC, Tablet oder Smartphone gespiegelt werden. Die unabhängige Programmierung der Ein- und Ausschaltzeiten für den Luftstrom, die Heizung und eine Steckdose sind ebenso Standard wie ein Datenlogger, der Temperatur, Luftstromgeschwindigkeit und Druckabfall am Filter dokumentiert. Die "Audit trail"-Funktion zeichnet alle vorgenommenen Änderungen, Alarme und Ereignisse rückverfolgbar auf.



Abbildung 2: Detail des Arbeitsbereichs mit integriertem Monitor (1), magnetischem Werkzeughalter (2), Heizfläche (3) und CR2000 Smart Control, gespiegelt auf ein Tablet (4).



Abbildung 3: In die Rückwand integrierter Klein-

LABOX bietet auch attraktives Zubehör, u.a.

- Einbau eines 19"-Monitors in die Rückwand (Abb. 2)
- Kabelfach mit bis zu acht Steckdosen unter der Arbeitsplatte
- Magnetischer Werkzeughalter an der Rückwand (Abb. 2)
- Intelligente, über die Software schaltbare Steckdose im Innenraum

- Ausziehbare Tastaturablage
- Integration eines Arbeitsinkubators in die Rückwand (Abb. 3)
- Motorisierte Höhenverstellung der Werkbank

LABOX-Werkbänke - die frische Alternative, wenn Ihre nächste Anschaffung bevorsteht. Fragen Sie uns zu den Details oder fordern Sie ein Angebot an!

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

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

Minitüb GmbH

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

☑ Medizintechnik-Produkte



Neues CRT-D Implantat Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion: Innovative Bildgebungslösung





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.

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