

VORWORT

Liebe Leserinnen und Leser,

in dieser aktuellen Ausgabe der Gynemedia freuen wir uns ganz besonders, Ihnen mitteilen zu können, dass die Firma GYNÉTICS ein Teil von GYNEMED wird.

Anschließend möchten wir bekanntgeben, dass wir nun der Distributor des Eppendorf Mikromanipulators TransferMan 4m der Firma Biozol sind! Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit.

Zusätzlich möchten wir Sie über das Update an den 4 + 8-Well Dishes informieren, die unser Partner BIRR aus den Niederlanden in Zusammenarbeit mit Embryologen sowie den Erfahrungen von Kunden erfolgreich abgeschlossen hat.

Anschließend geben wir Ihnen einen kleinen Einblick über nationale und internationale Kongresse zusammen mit unseren Partnern und freuen uns auf die MEFS im November.

Ihre GYNEMED



GYNÉTICS ist Teil der Hamilton Thorne Ltd. und GYNEMED

GYNÉTICS[®]
A NEW GYNEMED BRAND

Products



Embryo Transfer



IUI



Oocyte collection



IVF laboratory



Sampling

Die Hamilton Thorne Ltd. hat die Akquise von GYNÉTICS erfolgreich abgeschlossen.

Vielen von Ihnen ist GYNÉTICS als Hersteller qualitativ hochwertiger Follikelaspersionsnadeln, Katheter und Tips seit vielen Jahren bekannt.

GYNÉTICS wird damit nicht nur Teil der Hamilton Thorne Gruppe, sondern Teil von GYNEMED.

Die Integration von GYNÉTICS in GYNEMED ist ein bedeutender Meilenstein für beide Unternehmen.

GYNÉTICS und GYNEMED haben eine lange gemeinsame Geschichte. GYNÉTICS-Katheter waren die ersten Produkte, mit denen vor 25 Jahren bei Gynemed alles begann. Diese Weiterentwicklung der 25jährigen Zusammenarbeit bringt eine Fülle von Fachwissen, Ressourcen und Innovationen zusammen.

Wir möchten uns bei allen KundInnen für die Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen bedanken und freuen uns auf eine erfolgreiche gemeinsame Zukunft und heißen GYNÉTICS bei uns in der Gruppe herzlich willkommen.

Distribution des Eppendorf TransferMan 4m (Biozol)

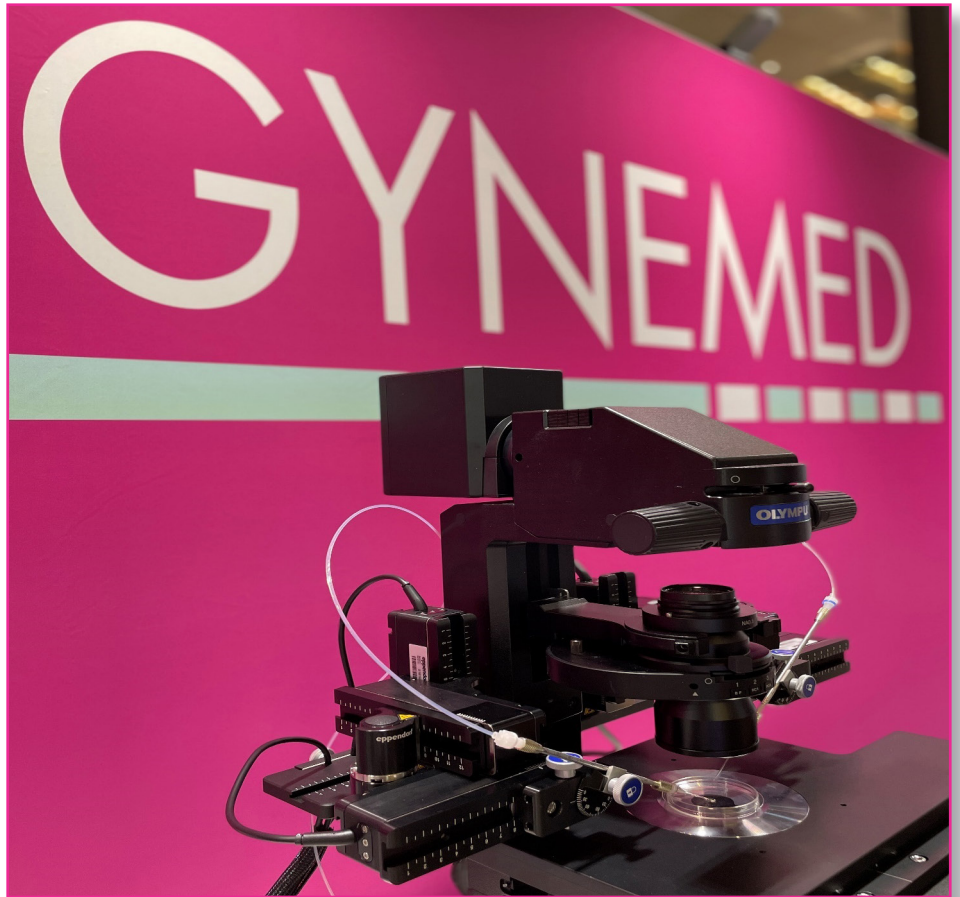
Wir freuen uns, bekanntgeben zu können, dass wir, die Firma Gynemed, nun der Distributor des Eppendorf Mikromanipulators TransferMan 4m der Firma Biozol sind!

Dieser Manipulator bietet eine Vielzahl beeindruckender Funktionen und wurde entwickelt, um die wichtigsten Herausforderungen moderner IVF-Labore zu bewältigen.

Hier sind einige Features des TransferMan 4m:

- Einzigartiger DualSpeed-Joystick für präzise und schnelle Bewegungen
- Y-Off-Funktion für präzise und weniger traumatische Injektionsbewegungen in X-Richtung
- Programmierbare Z-Achsen-Begrenzung zur Vermeidung von Kapillarbrüchen
- Speicherung von Arbeitspositionen in und über den Mediumtropfen für erhöhte Arbeitsgeschwindigkeit
- Beispiellose direkte Übertragung von Bewegungen ohne erkennbare Verzögerung
- ausschwenkbare X-Achse zum einfachen Glaspipettenwechsel
- passend für alle herkömmlichen Mikroskope

Sollten Sie sich für einen Eppendorf/Biozol TransferMan 4m Manipulator mitsamt den erhältlichen CellTram Öl- und Luftinjektoren entscheiden, erfolgt auch die Installation, die Wartung und nötigenfalls die Reparatur durch Gynemed-eigene, zertifizierte Techniker.



TransferMan 4m

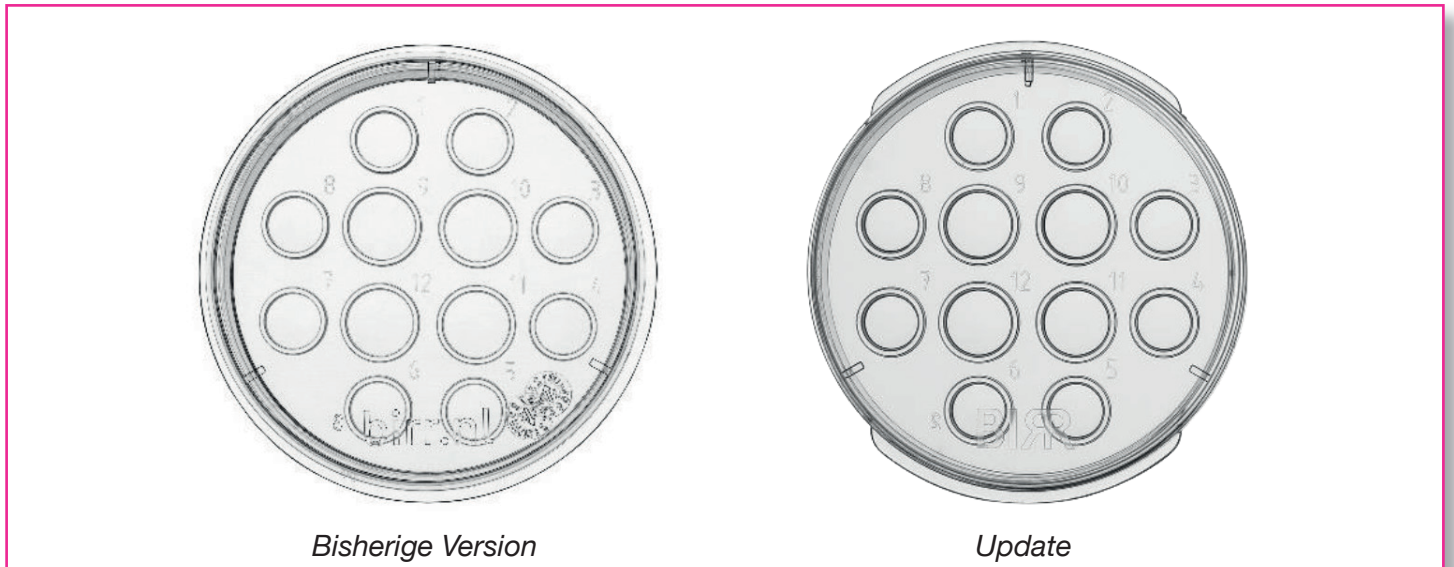
Der Gynemed-eigene Service umfasst das aktuelle Modell TransferMan 4m, für alle anderen älteren Modelle bleibt die Fa. Biozol Ihr neuer oder ggf. Ihr bereits bekannter Ansprechpartner!

Kontaktieren Sie uns, um ein An-

gebot zu erhalten, ggf. eine Demostellung zu vereinbaren und weitere Informationen zu erhalten.

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Arbeit mit Biozols Eppendorf TransferMan 4m, jetzt erhältlich über Gynemed!

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass unser Partner BIRR aus den Niederlanden in Zusammenarbeit mit Embryologen sowie den Erfahrungen von Kunden, die 4 + 8-Well Dishes (Artikelnummer 1134+8) verbessern konnte. Außerdem hat BIRR eine passende Alternative für die Nunc™ IVF 11-ml-Zentrifugenröhrchen.



Es gibt zwei Verbesserungen, die wir Ihnen hier vorstellen möchten:

1. Der 360° Grip wird durch zwei seitlich angebrachte Halterungen ersetzt. Diese sind nicht durchgängig, so dass genügend Platz für die Beschriftung der Probe bleibt. Das neue Design sorgt für ein besseres Handling der Schale und des Deckels.

2. Die Vertiefungen haben einen verbesserten konkaven Boden, welcher für eine verbesserte Zentrierung und somit eine bessere Stabilisierung des Embryos sorgt.

Da die Firma Thermo Fisher bekannt gegeben hat, dass sie die Nunc™ IVF 11-ml-Zentrifugenröhrchen (Art.-Nr. 137860) einstellen wird, freut es uns Ihnen mitteilen zu können, dass die Zentrifugenröhrchen 11 ml (Art.-Nr. 113511) von BIRR als Ersatz für die Nunc™-Röhrchen verwendet werden können.

Die Röhrchen aus Polypropylen haben eine Größe von 100 x 16 mm

und passen somit perfekt in Ihre vorhandenen Zentrifugen.

Sie haben eine Verschlusskappe aus Polyethylen, eine Messskala und einen matten Beschriftungsbereich.

Sie sind zu zehnt in einem Pouch verpackt; eine Versandeinheit enthält 1000 Stück.

Jede Charge wird MEA-/SMA- und LAL-getestet. Und sie sind, wie die gesamte BIRR Labware, ein CE-zertifiziertes Medizinprodukt der Klasse IIa.

Bei Interesse empfehlen wir Ihnen einen Blick in den Katalog unseres Partners BIRR!

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an oder vereinbaren einen Termin mit unseren Außendienstmitarbeitern, welche Ihnen gerne vor Ort die Produktpalette zeigen.



BIRR offers a complete, high quality portfolio of IVF Labware (MEA/MEA+, CE IIa)

The interactive BIRR IVF labware catalog on your phone? Please scan this QR code!



Wir blicken zurück ...

... auf informative nationale und internationale Kongresse mit unseren Partnern und spannenden Gesprächen und möchten Ihnen einen kleinen Eindruck davon zeigen. Ebenfalls freuen wir uns auf die zum Ende des Jahres kommenden Kongresse wie die MEFS (Türkei) im November.



FFER in Arcachon (Frankreich)



ASRM in New Orleans (USA)



DVR in Bonn mit unserem Partner DIBIMED/KitaZato



ASPIRE in Adelaide (Australien)

IMPRESSUM

Herausgeber: GYNEMED GmbH & Co. KG

E-mail: info@gynemed.de

Redaktion: Dr. Julia Heinzmann (V.i.S.d.P.) - Layout: Julia Biegemann

