

GYNEMED

DENU-Tips & Mikropipetten

GYNEMED **DENU-Tips** für Denudation und Handling von Embryonen und Eizellen.

- **Hergestellt aus Polyamid – Bisphenol A frei**
- **Steril durch Gammastrahlung**
- **Verschiedene Größen erhältlich von 125µm bis 550µm. Farbliche Kennzeichnung der verschiedenen Größen**
- **CE-Zertifiziert (Klasse IIa)**
- **3 Jahre ab Herstellung haltbar**
- **MEA-getestet**



GYNEMED **Halte- ICSI- und Biospie-Mikropipetten**

- **Hergestellt aus Borosilikatglas**
- **Vollständige Rückverfolgbarkeit jeder Pipette bis zur Fertigung durch individuelle Seriennummern**
- **Auf Wunsch kundenspezifische Anfertigung**
- **Einzel steril verpackt und durch Gammastrahlung sterilisiert**
- **CE-Zertifizierung (Klasse IIa)**
- **5 Jahre ab Herstellung haltbar**
- **MEA-getestet**



GM501 SpermStore ist ein Medium zum Einfrieren von Spermien, einschließlich Nebenhoden- oder Hodensperma.

- **Gebrauchsfertig**
- **HEPES-gepuffert**
- **Einfrieren von 1,00 ml Sperma mit 0,70 ml GM501 SpermStore**
- **Enthält Glycerol und Saccharose**
- **CE-Zertifizierung (Klasse III)**
- **18 Monate ab Herstellung haltbar**
- **HSSA (Human Sperm Survival Assay) getestet**



GM501 SpermMobil ist ein HEPES-gepuffertes Reagenz. Es ist für in-vitro Untersuchungen von Spermien bei nekrozoospermischem Ejakulat sowie immotilen Spermien, auch nach TESE, bestimmt.

- **1:10 mit Spermienaufbereitungsmedium (z.B. [GM501 SpermAir](#)) verdünnen**
- **Enthält Theophyllin**
- **CE-Kennzeichnung IVD**
- **6 Monate ab Herstellung haltbar**
- **HSSA (Human Sperm Survival Assay) getestet**



GM501 VitriStore Freeze/VitriStore Thaw sind gebrauchsfertige Medien in einem Set für die Vitrifizierung und zum Auftauen von Embryonen.

- **Gebrauchsfertig**
- **Enthält DMSO und Ethylenglycolbasis**
- **Enthält humanes Serumalbumin**
- **CE-Zertifiziert (Klasse III)**
- **12 Monate ab Herstellung haltbar**
- **7 Tage nach dem öffnen stabil**
- **3 Halme/Patienten pro Kit**
- **MEA-getestet**



GM501 GentleVit Freeze/GentleVit Thaw sind gebrauchsfertige Medien in einem Set für die Vitrifizierung und zum Auftauen von Oozyten und Embryonen.

- **Gebrauchsfertig**
- **Enthält DMSO, Ethylenglycol und Saccharose**
- **Enthält humanes Serumalbumin**
- **CE-Zertifizierung (Klasse III)**
- **12 Monate ab Herstellung haltbar**
- **7 Tage nach dem öffnen stabil**
- **3-4 Halme/Patienten pro Kit**
- **MEA-getestet**



GYNEMED

Helps when others fail

Sprechen Sie uns an!



Dr. Daniela Tiedemann
+ 49 (0) 160 44 76 123
daniela.tiedemann@gynemed.de

Für weitere Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie unsere Website
www.gynemed.de