

GYNEMED

Pipettes de dénudation & de Micromanipulation



Dénudation • Holding • Biopsy • ICSI

Gynemed Pipettes de dénudation

Principales caractéristiques

- **Made out of Polyamid** - En polyamide garanties sans bisphenol A (BPA free)
- **Stérile** - Stérile et emballage individuel de 20 pièces.
- **Différentes tailles** - Différentes tailles de diamètre interne de 130 à 550 μm , différenciables par un code couleur
- **Marquage CE** - pour répondre aux normes internationales (Classe IIa).
- **Durée de conservation** - 3 ans à compter de la date de fabrication.
- **MEA** - Un résultat d'analyse de l'embryon de souris (MEA) est disponible pour chaque numéro de lot à partir de notre site Web www.gynemed.de

DENU-Tips

Les DENU-Tips sont des micropipettes de dénudation utilisées pour la dénudation des ovocytes et pour toutes les micromanipulations des embryons. Disponibles en plusieurs tailles de diamètre.

Comment commander

Les DENU-Tips sont codées par le code GY et Diamètre Interne



CODE	Diamètre Interne	Quantité/boîte
GY	130 (Jaune)	GY-130/20
GY	135 (Jaune)	GY-135/20
GY	140 (Blanc)	GY-140/20
GY	145 (Blanc)	GY-145/20
GY	150 (Vert)	GY-150/20
GY	155 (Vert)	GY-155/20
GY	165 (Noir)	GY-165/20
GY	170 (Rouge)	GY-170/20
GY	175 (Rouge)	GY-175/20
GY	200 (Orange)	GY-200/20
GY	275 (Gris)	GY-275/20
GY	300 (Brun)	GY-300/20
GY	550 (Noir)	GY-550/20

Gynemed Pipettes de Micromanipulation

Principales caractéristiques

- **Numéro de série individuel** - un numéro de série est spécifique à chaque pipette. C'est une marque de qualité et de contrôle supplémentaires pour la traçabilité. Il est même possible d'obtenir une image de sortie de production pour chaque pipette.
- **En verre borosilicaté** - Les micropipettes pour l'ICSI sont préparées à partir de tubes en verre borosilicaté.
- **Stérile** - Stérile and emballage individuel.
- **Production sur mesure** - Disponible sur demande.
- **Marquage CE** - pour répondre aux normes internationales (Classe IIa).
- **Durée de conservation** - 5 ans à compter de la date de fabrication.
- **MEA** - Un résultat d'analyse de l'embryon de souris (MEA) est disponible pour chaque numéro de lot à partir de notre site Web www.gynemed.com.

HOLDING

Les pipettes de contention ou Holding sont utilisées pour maintenir l'ovocyte ou l'embryon durant les micromanipulations. Disponibles en version droite ou avec angle d'inclinaison.



BIOPSY

Les pipettes de biopsies existent pour blastomères, Trophectoderm et globules polaires pour les Tests de dépistage pré-implantatoire. Disponibles en version droite ou avec angle d'inclinaison avec ou sans biseau.



ICSI

Les micropipettes d'injection sont utilisées pour l'ICSI. Disponibles en version droite ou angle d'inclinaison avec ou sans spike.



Gynemed Pipettes de Micromanipulation

Caractéristiques des différentes pipettes

PARAMÈTRE	HOLDING	BIOPSY	ICSI
Longueur totale	5.5 cm	5.5 cm	5.5 cm
Arm Length	0.9 mm	0.5 mm	0.9 mm
Longueur de bras	être interne	Non-rodée Rodée	Beveled Avec/sans spike
Diamètre Interne	22 µm	10, 15, 20, 30, 35 µm	5.0, 7.0 µm
Diamètre Externe	80, 100, 120 µm	-	-
Angle	0°, 20°, 30°, 35°, 40°	0°, 30°, 35°	0°, 20°, 30°, 35°, 40°

Conçu et distribué par:



Gynemed
GmbH & Co. KG
Lübecker Straße 9
23738 Lensahn

Allemagne

Tél.: +49 (0) 4363 90 32 9-0
Fax: +49 (0) 4363 90 32 9-19

info@gynemed.de
www.gynemed.de

Hamilton Thorne, Inc.
100 Cummings Center
Suite 465E
Beverly, MA 01915

USA

Tél.: +1 978-921-2050
Tél.: +1 800-323-0503
Fax: +1 978-921-0250

sales@hamiltonthorne.com
www.hamiltonthorne.com

- Fabriqué en Allemagne -

Rev01_00 - 08/2020

GYNEMED

Vos interlocutrices



Laurence Rivain

International sales and Marketing manager

laurence.rivain@gynemed.de

Portable: +49-151-74228141



Bénédicte Weiss

Senior clinical embryologist (ESHRE)

Sales manager France and A.R.T scientific support

benedicte.weiss@gynemed.de

Portable: + 33 6 07 53 20 22