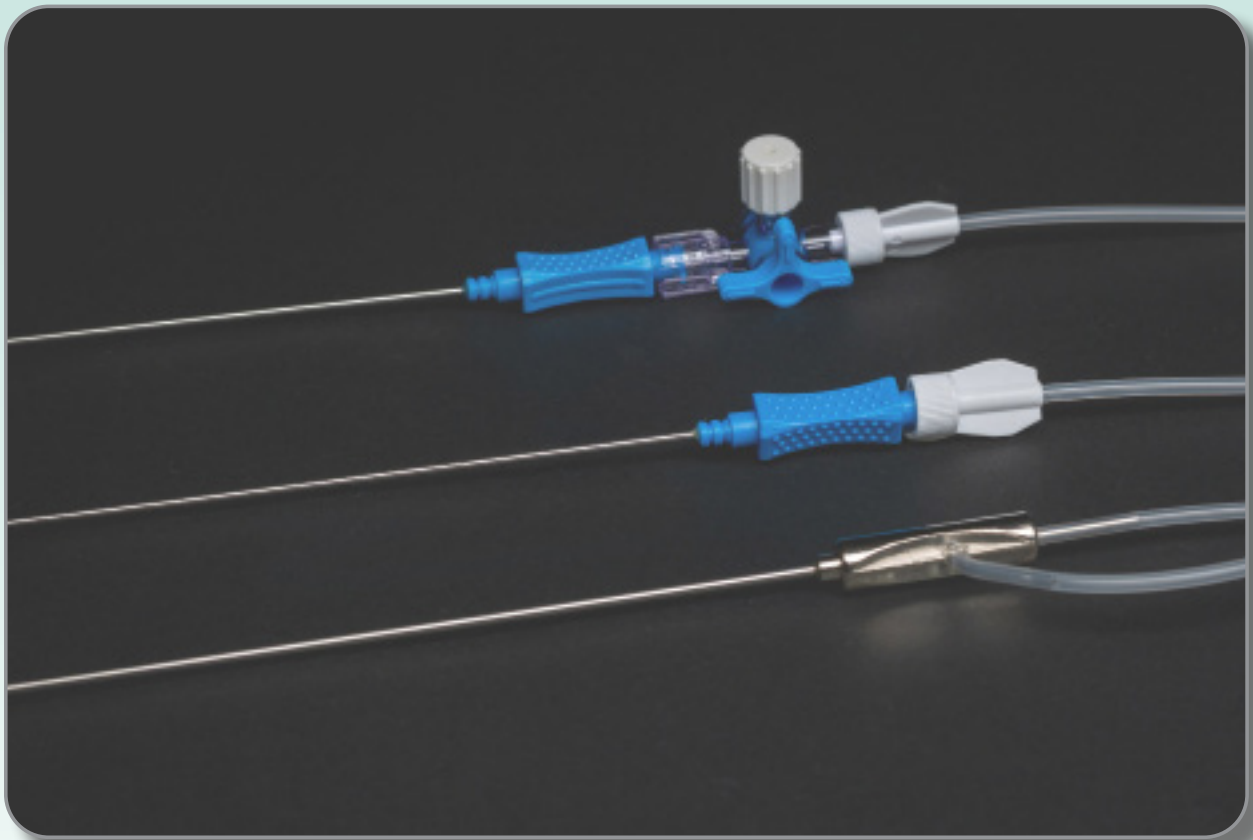


GYNEMED

Reproduction Assistée



Transfert d'embryons • Aspiration d'ovocytes

Pack de transfert d'embryons

Principales caractéristiques

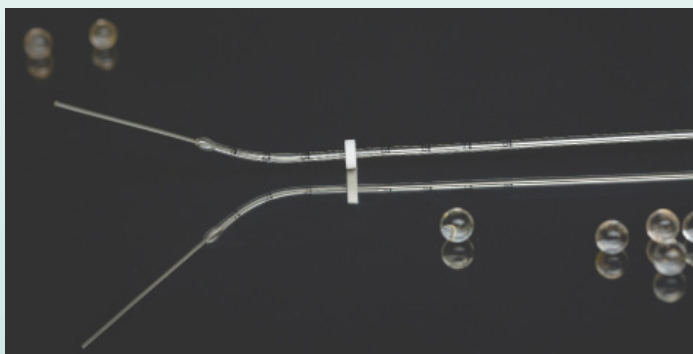
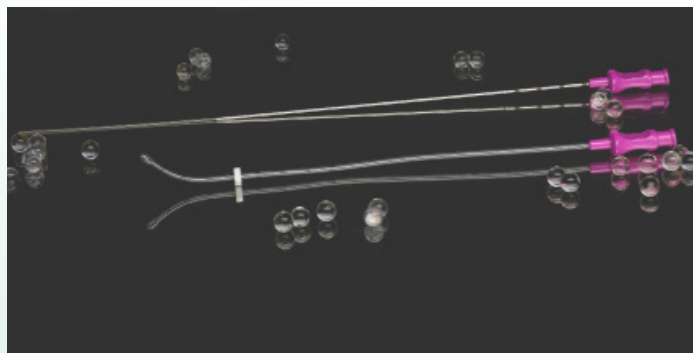
- **Emballage individuel** - le cathéter de transfert d'embryon et d'insémination sont emballés individuellement.
- **Mode de stérilisation** - rayons gamma.
- **Non embryotoxique** - testé MEA. Le matériel utilisé a été soigneusement traité et est garanti non embryonnaire.
- **Marquage CE** - pour répondre 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.de

Pack de transfert d'embryons

Le pack de transfert d'embryon comprend un guide de transfert plus rigide pour favoriser le passage du col et du cathéter de transfert d'embryon plus souple et flexible.

Le cathéter cervical est fait d'un matériau spécifique pour un passage atraumatique. Il est préformé et équipé d'une ampoule distale. Le cathéter de transfert d'embryons se compose d'un matériau souple, atraumatique et flexible, qui favorise un positionnement optimal dans la cavité utérine et de l'embryon transféré. La pointe du cathéter se termine par une pointe molle arrondie également atraumatique.

Nos cathéters sont dotés de poignées ergonomiques pour un usage et un positionnement confortable. Le système Luer-Lock du cathéter permet la fixation d'une seringue à embout Luer.



Caractéristiques du pack de transfert d'embryons

REF	Description du Produit	Quantité
420322	Embryo Transfer Set-S: Cathéter cervical (180 mm) Cathéter de transfert d'embryons (247 mm)	10

Aiguilles de ponction ovocytaire

Principales caractéristiques

- **Stérile** - rayons gamma et emballage individuel.
- **Marquages échogènes** - Permet une excellente visualisation sous échographie.
- **Production personnalisable** – différentes longueurs de tubulure disponible sur demande.
- **Marquage CE** - pour répondre aux normes internationales (Classe IIa).
- **Durée de conservation** - stérilité et fonctionnalité garanties pendant 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 sur demande à partir de notre site Web www.gynemed.de

Aiguille de ponction ovocytaire

Les aiguilles de ponction ovocytaires sont disponibles en kit en simple ou en double Lumen.

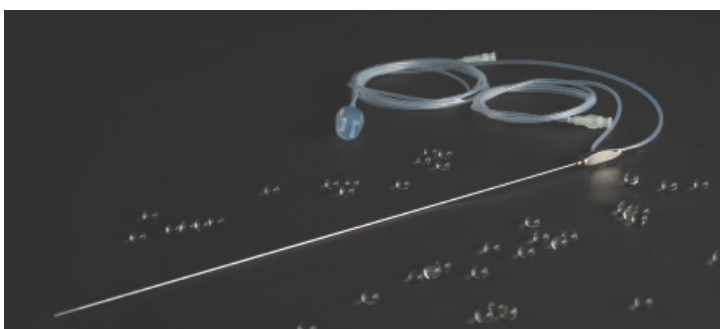
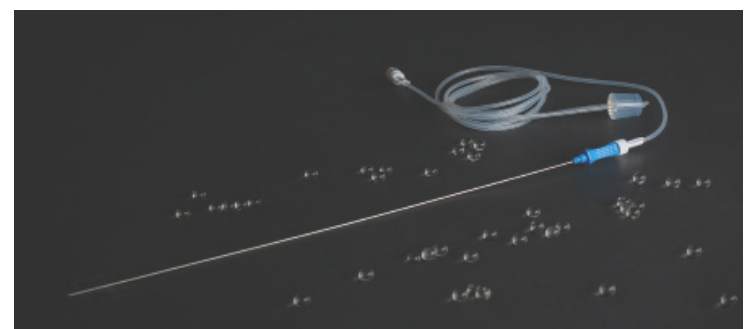
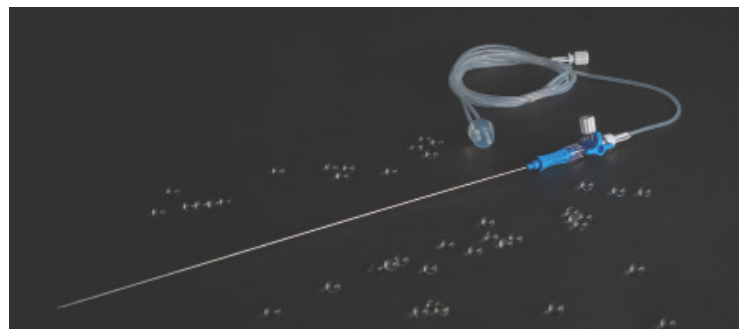
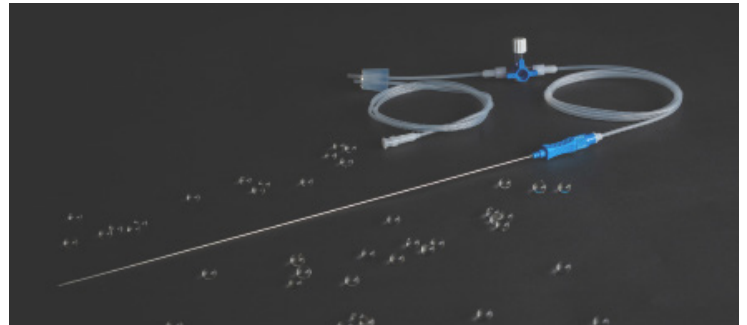
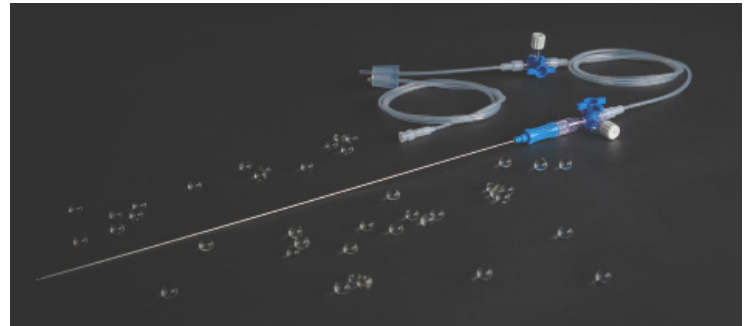
Les aiguilles à Lumen unique sont disponibles avec ou sans rinçage ou Flushing (vanne à 3 voies).

Les aiguilles à double Lumen peuvent être utilisées pour l'aspiration et le rinçage en simultanée (robinet de distribution de tâches directement connecté à la poignée).

Le bouchon en silicone convient aux tubes de collecte à fond rond de 14 ml.

Les aiguilles de ponction ovocytaire ont des poignées confortables avec un marquage de position.

Il est possible d'adapter nos aiguilles de ponction ovocytaire en longueur de la tubulure à vos exigences.



Caractéristiques de l'aiguille d'aspiration d'ovocytes

REF	Description Produit	Unité
GY-711724LF	simple Lumen, pas de Flushing , aiguille 17 Gauge, longueur de l'aiguille 32 cm, biseau coupé à l'arrière, echomark microblasting, longueur de la tubulure d'aspiration 100 cm, longueur de la tubulure d'aspiration 100 cm, embout femelle Luer	10
GY-711724LF-A	Lumen unique, sans rinçage, aiguille de calibre 17, longueur de l'aiguille 35 cm, biseau coupé à l'arrière, echomark microblasting, longueur du tube d'aspiration 100 cm, longueur la tubulure sous vide 100 cm, embout femelle Luer	10
GY-711824LF	simple Lumen, sans rinçage, aiguille de calibre 18, longueur de l'aiguille 32 cm, biseau coupé en arrière, echomark microblasting, longueur du tube d'aspiration 100 cm, longueur du tube sous vide 100 cm, embout femelle Luer	10
GY-721724LF	simple Lumen, avec rinçage, aiguille de calibre 17, longueur de l'aiguille 32 cm, biseau coupé à l'arrière, echomark microblasting, longueur de la tubulure d'aspiration 100 cm, longueur de la tubulure à vide 100 cm, embout femelle Luer	10
GY-931627LF-A	double Lumen, avec rinçage, aiguille de calibre 16 de diamètre extérieur, longueur de l'aiguille 35 cm, biseau coupé en arrière, points d'echomark jusqu'à l'extrémité des pointes, longueur de la tubulure d'aspiration 100 cm, longueur de la tubulure d'aspiration 100 cm, embout femelle Luer	10

Autres caractéristiques disponibles sur simple demande

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 -

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