

# #4000 The Tulip / #4000 The Tulip Memo

胚胎移植导管



|    |    |
|----|----|
| 灭菌 | 射线 |
|----|----|

0120

使用前请阅读以下重要内容：

一次性使用---使用一次后请将其丢弃

注意：联邦（美国）法律规定此仪器仅销售给内科医生或其同行专业人士

消毒：包装袋打开或破坏后产品将不是灭菌状态

产品描述：

带有定位器的#4000TheTulip（Tulip A为预弯曲的，无心轴）/#4000The TulipMemo（包括Tulip A， Tulip B和Tulip C三种导管）胚胎移植导管套是一种仅一次性使用的无菌导管组合。Tulip A导管质地坚硬，用于难于操作的宫颈腔内。Tulip A在距远端有1-5cm的标记以指示子宫深度，并且有一个定位器以度量特定位置的深度。Tulip A的远端呈圆形橄榄状，这使得其可以在不触碰到宫颈隐窝的情况下轻松地穿过子宫颈。Tulip A全长200.0mm，内径1.5mm，外径2.2mm。Tulip B有一个由塑料管保护的易弯曲的不锈钢杆，其可以对TulipMemo-A进行预定型处理。它的易弯曲的柔软头端可以伸出TulipMemo-A的远端以保证移植的安全。Tulip -B全长202.0mm，外径1.0mm。塑料管伸出 不锈钢杆2.5mm。Tulip -C包含一个柔软的，半透明塑料管，不锈钢杆对其加固以保证良好的控制。该管全长265.0mm，外径1.0mm，内径0.6mm。头端的内径为0.3mm。当移植管到达导引管的远端时，管路外边的标记会予以提示。TulipC导管可容纳0.069ml液体。

**Tulip A产品组成： Tulip A引导导管（蓝色把手）**

定位器： C-flex 把手： 聚乙烯

导管： 聚乙烯/聚丙烯

标记： 墨水

**Tulip B产品组成： 轴心导管（蓝色把手）**

把手： 聚乙烯

导管： 聚乙烯

轴： 不锈钢

**TulipC产品组成： 移植导管（粉色把手）**

把手： 聚碳酸酯

导管： 聚亚安酯

加强管： 不锈钢

标记： 墨水

**使用说明：**

用于将胚胎导入子宫腔内。

**禁忌症：**

子宫颈感染时勿用。

勿用于盆腔炎患者或有盆腔炎病史者。

勿用于输卵管内的手术。

**警告：**

包装破损或打开后，产品将不是灭菌状态，应立即丢弃。

**注意：**

#4000 The Tulip / #4000 The Tulip Memo导管套柔韧性好，直径较小，从而进入子宫内时，子宫内壁穿孔的可能性可降到最低。但为了慎重起见，在插入导管前，应明确病人的子宫深度，有无子宫前屈和后屈的情况。（该事项最好在术前检查时进行，而非人工授精手术当天，从而最大限度地降低对子宫的伤害。）

如遇数位感应阻力，该仪器绝不能强行使用。

#4000The Tulip/ #4000The TulipMemo导管套如果难以通入颈管，不可将该仪器强行插入。此时应考虑病态子宫颈狭窄的可能性

**不良反应：**

目前尚未发现任何因使用#4000The Tulip/ #4000The TulipMemo导管套引发的不良反应。然而，任何穿入子宫颈内的仪器，均可能出现轻微的绞痛。任何情况下都应严格遵照使用方法，并慎重考虑禁忌症和注意事项。

**制造商：**

Gynetics Medical Products N.Y.,Rembert Dodoensstraat 51,B-3920 Lommel, Belgium

供应：产品编号： #4000The Tulip/ #4000The TulipMemo

**包装：**

三盒装，每盒25支，分别进行无菌包装，采用一次性材料。

**使用方法：**

1. 病人置于切会阴卧位时，子宫颈显露在外，此时用阴道反射镜观察。
2. 病人子宫深度确定后，将定位器固定在Tulip A引导导管上。
3. 病人子宫位置确定后，把Tulip B轴心导管置于Tulip A引导导管中为其定型。
4. 轻轻地将导管移到子宫颈外部，并通过颈管，靠近子宫腔，感受到阻力时停止。
5. 到位后，撤走Tulip B导管。
6. 按照标准方案将胚胎导入Tulip C移植导管。插入移植导管。导管近端的墨记表示是否达到引导导管末端。
7. 移植导管的末端尖头应位于宫底位置。

**注意：**插入导管过程中如遇困难，或导管难于弯曲，则轻轻旋转导管，向子宫颈靠近。如果子宫在前面或后面有明显伸缩，则需要使用夹钩轻轻地在子宫颈内牵引，以使导管全部插入。绝不能强力将导管插入。

8. 将胚胎慢慢释放到子宫。

9. 胚胎完全释放后，将导管从子宫内慢慢抽出，并丢弃。移走反射镜，让病人休息。

10. 套管一旦从病人体中移出，检视Tulip C导管，以确认胚胎是否释放