

## #4219 EMTRAC Set

### 胚胎移植导管



灭菌

射线

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#4219 EMTRAC Set 胚胎移植导管套（包括Emtrac A，Emtrac B和Emtrac C三种导管）是一种仅一次性使用的无菌导管组合。Emtrac-A导管由一根柔软并富有弹力的子宫内导管和一根硬质的子宫颈导管组成，这种独特的组合可用于难于操作的宫颈腔内。在该导管的外部，从末端开始，标有大约5-8cm的墨记来表示子宫的深度，其定位器则用以对深度进行适当调节。套管较薄时，该导管还可用于人工授精。Emtrac-A导管总长为216.0mm。移植套管内径1.3mm，外径1.6mm。子宫颈套管内径2.3mm，外径2.65mm。Emtrac-B的可活动不锈钢杆由外部的塑料管保护以对Emtrac A进行预成型处理。它的活动头可伸出Emtrac A的远端以保证移植的安全。Emtrac-B导管总长240mm，外径1.0mm。其塑料管从不锈钢轴延伸出2.5mm。Emtrac C导管在移植导管上有一节加强型不锈钢轴，可对操作控制起到积极地作用。管外的墨记表示移植导管是否达到外部套管的末端。该管总长266.0mm，内径0.9mm，外径1.0mm。塑料管从不锈钢加强轴伸出62.5mm。

Emtrac C导管可容纳0.075ml液体。

Emtrac A产品组成：引导导管（白色把手）

把手和定位器：聚乙烯

子宫颈导管：聚丙烯

子宫内导管：聚乙烯

标记：墨水

Emtrac 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

Emtrac C产品组成：移植导管（粉色把手）

把手：聚碳酸酯

导管：聚亚安酯

内管：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，应后立即丢弃。

注意：

Emtrac-A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。

Emtrac -A导管如果难以通入颈管，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#4219EMTRAC Set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：#4219 Emtrac Set

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. 按之前测定好的位置，设定好定位器。

3. 病人子宫的深度和位置确定后，轻轻地用Emtrac B导管将Emtrac A导管移到子宫颈外部，并通过颈管，进入子宫腔，感受到阻力时停止。导管末端应处于宫底位置。此时遵照使用指南将导管大概收回1.0cm。轻轻旋转导管，去除尖头上任何多余的粘液。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。

4. 到位后，撤出Emtrac B导管。

5. 按照标准方案将胚胎导入Emtrac-C导管。

6. 套管到位后，插入移植导管，释放胚胎。

7. 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。

8. 导管一旦从病人体中移出，检视移植导管，以确认胚胎是否释放