

#4219 Emtrac Delphin

胚胎移植导管



0120

灭菌

环氧乙烷

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

灭菌：包装袋打开或破坏后产品将不是灭菌状态

注意：包装袋破损或打开后需灭菌

产品描述：

带定位器和子宫特软导管的Delphin胚胎移植导管是一种仅一次性使用的无菌导管。Delphin导管由一根柔软并富有弹力的子宫内导管和一个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Delphin导管的套管外部，从末端开始，分别标有5cm，6cm，7cm，8 cm的墨记来表示子宫的深度，定位器则用以对深度进行适当调节，以避免对宫底造成伤害。套管较薄时，该导管还可用于人工授精。Delphin导管的子宫特软导管可以确保导管安全插入宫颈。使用路厄旋转锁可快捷固定导管。

Delphin导管总长210.0mm，移植套管内径0.7mm，外径2.0mm，宫颈套管内径2.10mm，外径2.50mm。

Emtrac Delphin导管可容纳0.069ml液体。Delphin可视导管是一根单管，该单管由两节具有不同柔韧性的导管组成，这种独特的组合可用于难于操作的宫颈腔内。其中，较柔韧的子宫内导管内径为0.7 mm，外径为2.0 mm，该管从一节长为13cm，内径2.10cm，外径2.50cm的硬质子宫颈导管中延伸出4.4cm。该仪器总长21cm，包括3cm长的路厄旋转锁定位器。这个定位器固定在仪器的近端，注射器可方便地安装在仪器上。Delphin可视导管特别柔软，可确保其安全插入子宫内。该导管末端是一个软质的弹头形状的尖头，以尽量避免损伤。超声可视性通过在特软导管内融入一条或一对回音性白色条纹来实现。这条（对）条纹应用于整个导管中，只在末端下方进行较小干扰，以将导管尖头与其余部分在超声图象中区别开来。除了条纹，该导管呈透明状，这有利于检验移植手术结束后胚胎是否导出。

产品组成：

定位器：聚乙烯

手柄：聚碳酸酯

宫颈管：聚丙烯

子宫内导管：聚氨酯

墨水标记

使用说明：

用于超声指导下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：

Emtrac Delphin导管柔韧性好，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。

#4219Emtrac Delphin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 Delphin导管引发的不良反应。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：

产品名称：#4219Emtrac Delphin

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. 按照标准方案，将胚胎引入#4219Emtrac Delphin导管。

4. 轻轻地将#4219Emtrac Delphin导管移到子宫颈外部，并通过颈管，移入子宫腔。

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。绝不能不顾阻力，绝不能强力将导管插入。

5. 由腹部超声对导管进行定位。

6. 导管放置到位后，释放胚胎。

7. 胚胎完全释放后，将导管从子宫内轻轻抽出，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，观察该导管，以确认胚胎是否释放。

9. 使用后丢弃。