2000 SEMTRAC set

胚胎移植导管

((

灭菌 环氧乙烷

0120

使用前请阅读以下有关产品的重要内容:

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:

#2000Semtrac Set导管套(包括Semtrac A和SemtracC两种导管)是一种仅一次性使用、软质、富有弹力的无菌导管组合。Semtrac A有一个特制的圆尖头,以保证顺利插入,避免损伤宫颈。其轴心上标有墨记,以便在宫颈中正确定位。SemtracC导管在移植导管中有一节加强轴,可对操作控制起到积极作用。其软尖头可将损伤降到最低,其墨记则用以表示移植导管已移向SemtracA导管的距离。SemtracC导管完全插入后,富有弹力的管道末端就会显露在外:Semtrac #2000 Set 5 和Semtrac # 2000 Set 4.2将由5cm露出。Semtrac-B有一个由塑料管保护的易弯曲的不锈钢杆,其可以对Semtrac -A进行预定型处理。它的柔软的可弯曲头部可伸出Semtrac -A远端以保证移植的安全性。塑料管伸出不锈钢杆2.5mm。

Semtrac #2000 Set导管有以下两种类别:

Committee #2000 Cott of Front Post.								
产品	A段长度(mm)	C段长度(mm)		C段金属管长度(mm)		伸入A段的C段末端尖头长度(mm)		
#2000 Set 5	177,6	252,2		155		50		
#2000 set 4.2	157,6	232,2		42		50		
产品	A 段内 / 外径(mm)		A段末端尖头(mm)	C段内/外径(mm)	C段末端尖头(mm)		
#2000 Set 5	2,05/2,55		1,75		0,70/1,70	0,5		
#2000 set 4.2	2,05/2,55		1,75		0,70/1,70	0,5		

#Semtrac B

产品	长度 (mm)	管外径
#2000B Set 5	201.6	1.45
#2000B Set 4.2	181.6	1.45

Semtrac A 产品组成: 宫颈套管(白色)

把手和导管:聚乙烯 标记:墨水

SemtracC 产品组成: 载物套管(粉色)

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:

#2000Semtrac Set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。

#2000Semtrac Set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#2000Semtrac 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: Gynétics Medical Products N.Y.,Rembert Dodoensstraat 51,B-3920 Lommel, Belgium 供应:

产品编号: #2000Semtrac Set 5, #2000Semtrac Set 4.2

包装:三盒装,每盒25支,分别进行无菌包装,采用一次性材料,有15个心轴。

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. 按照标准方案将胚胎导入Semtrac C导管。
- 3. 将Semtrac C导管插入Semtrac A导管。
- 4. 病人子宫深度和位置确定后,轻轻地将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。移植导管的末端 尖头应位于宫底位置。遵照使用指南,将导管大约收回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。绝不能不顾阻力,强力将导管插入。

- 5. 将胚胎慢慢释放到子宫。
- 6. 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。
- 7. 套管一旦从病人体中移出,检视Semtrac C 导管,以确认胚胎是否释放