**SMT1086-İNSEMİNASYON KANÜLÜ**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Suni döllenme durumunda yıkanmış spermin rahim boşluğuna transferi için uygun olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Luer kilit bağlantısı ABS TERLUX maddeden olmalıdır. Sert tüp, GRİLAMİD maddesinden yapılmalıdır.
2. Kanül 18-24cm uzunluğunda, dış çapı 1.6-2.0mm, iç çapı 1.1-1.3mm olmalıdır.
3. İç içe iki parça malzemeden oluşmalı, iç ve dış parça çıkarılabilir olmalıdır. İç parça sert bir materyal ve ucunda tutmaya yarayan sapı olmalı, dış parça ise yumuşak ve şeffaf malzemelerden oluşmalıdır.
4. Kataterin enjektöre adapte olabilecek bir piston girişi luer kilit bağlantısı bulunmalıdır.
5. İnseminasyon için uygun ölçü(cm) işaretleri olmalıdır.
6. Kanül mandrenli (metal stiletli) veya mandrensiz ( metal stiletsiz) olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. İnseminasyon yapmaya uygun sağlığa zararlı madde içermeyen özellikte olmalıdır.
2. Kateterin baş kısmında kolay tutmayı sağlayan bir düzeneği olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Uygun sterilizasyon yöntemleri ile steril edilmiş ve tek kullanımlık olmalıdır.
 |