|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Endoskopik skop temizleyici ve buğu önleyici kit, içerisindeki sıvı içeriği ile tüm laparoskopik ameliyatlarda optiğin temizlenmesini sağlamak ve buğulanmasını önlemek için tasarlanmış olmalı, laparoskopik ameliyat yapılan tüm branşlarda kullanıma uygun olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Sünger köpük ısıtıcı merkez, solusyon içeriği distile su ve %20 Poloxamer 188 karışımı, 2 adet microfiber bez ve köpük sünger trokar temizleyici, içinde 3 adet kalem pil olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Endoskopik skop temizleyici ve buğu önleyici kiti ısıtıcı merkez, 2 adet microfiber temizleme bezi, 1 adet trokar temizleyicisinden olusmalıdır. 2. Ürün ile optik temizlenmesi kolaylıkla yapılabilmelidir. 3. Optiğin white balance ayarını microfiber bez üzerinde ve ısıtıcı merkez içerisinde yapılabilmelidir ve Isıtıcı merkez 5 saat boyunca çalışabilmelidir. 4. Isıtıcı merkez içerisindeki solusyon alkol içermemelidir. 5. Isıtıcı merkez içerisindeki solusyon 50-55o ‘ye kadar ısınıp sıcaklığını korumalıdır. Optik operasyona baslamadan once ısıtıcı merkez içerisinde 5 dakika kalarak vaka için hazır olmalı, vaka sırasında optik temizliğini ısıtıcı merkez içerisinde 5 saniye optiği tutarak yapılmalıdır. 6. Isıtıcı merkez içerisindeki solusyon distile su ve %20 Poloxamer 188 karışımından oluşmalıdır. 7. Isıtıcı merkez üzerindeki microfiber pet ile optik istendiği taktirde dokundurularak kurulanabilmelidir. 8. Isıtıcı merkez göbeği 12.5 mm çapına kadar optik geçişine izin vermelidir. Ayrıca 3-5 mm scop kullanımı için uyumlu çap düşürücüye sahip olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril tekli paketlerde ve Disposable olmalıdır |