



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 44393  
Düzenleme Tarihi : 10.01.2018

KOD : J01-011981 /  
MALZEME ADI : MUKOZO VE YARA ANTİSEPTİĞİ (1 LT'LİK)

1. Antiseptik % 0,1 Oktenidindihidroklorür,% 2 oranında Fenoksietanol içermelidir.
2. Gram (+) , Gram (?) bakterilere (MRSA),mantar, mayalara ve E Coli'ye karşı aynı anda etkili olmalı. Bu husus belgelendirilmelidir.
3. Her türlü açık yarada kullanıma uygun olmalı.
4. Mukoza ve açık yaraya direkt uygulana bilmeli.
5. Berrak renksiz ve sıvı halde olmalıdır.
6. İrigasyon için uygun olmalı.
7. Yara iyileşmesine negatif etki yapmamalı.
8. Antiseptiğin ambalajı üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, kullanımla ilgili açıklamalar bulunacaktır.
9. Ürün 1 litrelik PVC içermeyen HDPE şişelerde olmalıdır.
10. Her 1 litre ürün için 1 adet sprey başlığı verilmelidir.
11. Üretici firma GMP sertifikası olmalıdır.
12. Üretici firma ISO 9001-2008 belgesi olmalıdır.
13. Ürünün Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ruhsatnamesi olmalıdır.
14. Ürün menşei ülkenin yetkili laboratuvarlarından alınmış mikrobiyolojik etkinlik raporu olmalıdır.
15. Ürün malzeme güvenlik bilgi formu olmalıdır.
16. Ürün ile birlikte uygulama alanları ve yöntemlerini anlatan Türkçe kullanım kılavuzu verilmelidir.

Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Diy.No: 7718 - Dp. Tes.No: 80091

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Diy.No: 825 - Dp. Tes.No: 83781

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 44392  
Düzenleme Tarihi : 10.01.2018

KOD : J01-01D858 /  
MALZEME ADI : SİSTOSKOPIK ENJEKSİYON İĞNESİ 4.8 FR 35 CM.

- 1- Uzunluğu 35cm. (+/-1 cm) olmalıdır.
- 2- İğne ucu mesane duvar kalınlığına göre (0-2-3-4-5 mm ye kadar) ayarlanabilmelidir.
- 3- Çapı en fazla 5 Fr (French, +/-%10) olmalıdır.
- 4- İğne ucundaki siyah kısım dokuya doğru yerleştirme ve güvenli penetrasyon derinliği sağlamalıdır.
- 5- Intraduser gerektirmeden kullanılabilirdir.
- 6- Tek kullanımlık olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip.No: 7716 - Dış. No: 800

Prof. Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dış. No: 80781

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN