

001-013283


NÖTRALİZASYON SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yıkayıcı-Dezenfektörlerde kullanılmak üzere üretilmiş olmalı; paslanmaz çelik, cam , seramik ve plastik malzemelerin alkalik temizlenmesinden sonra nötralize amaçlı kullanılmalıdır.
2. Tıbbi aletlerdeki ağır su kireci ve asitte çözünür minerallerin giderilmesinde kullanılmalıdır.
3. Solüsyon >%30 organik bir asit olan, sitrik asit içermelidir.
4. Dozaj aralığı 1-2 ml/Lt. olmalıdır.
5. Solüsyon, Yıkayıcı Dezenfektörlerde 40°C -60°C sıcaklık aralığında nötralizasyona uygun olmalıdır.
6. Ph değeri 1,2 olmalıdır.
7. Doğaya zarar vermemeli, biyoçözünür olmalıdır.
8. Solüsyonu içeren bidonlar, geri dönüşümlü olmalıdır.
9. Alkali solüsyon ile aynı marka olmalıdır.
10. Ürün Güvenlik Veri Formu ihale dosyasında bulunmalıdır.
11. EN ISO 15883-5 standardına göre tıbbi alet temizleme verimliliği için gerekleri yerine getirmiş olduğu akredite bir kuruluş tarafından verilmiş belge ile kanıtlanmalıdır.
12. Nötralizasyon solüsyonu veren firma beraberinde 5 litre başına 1 test protein testi vermelidir.
13. İhale öncesi ilgili birimlerden kirlilik testleri ile uygunluk alınmalıdır.

Prof.Dr.Ömer KURTİPEK
T.C.G.D.T.F. Gazı Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diplome No: 7081
Dip. Tesol. No: 45474

ALKALİ SOLÜSYON TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yıkayıcı-Dezenfektörlerde kullanılmak üzere üretilmiş olmalı; paslanmaz çelik, cam , seramik , kauçuk , plastik ve krom kaplamalı malzemelerin alkalik temizlenmesinde kullanılmalıdır.
2. Solüsyon, alkaliler dışında sodyum hidroksit , iyon tutucular , sürfaktanlar ve korozyon inhibitörleri içermelidir.
3. Su sertliği , temizleme süresi , temizleme sıcaklığı , medikal kirin türü , miktarı ve yoğunluğu gibi parametrelere göre değişebilen, 3-8 ml/Lt. gibi geniş bir dozaj aralığı olmalıdır.
4. Solüsyon, Yıkayıcı Dezenfektörlerde 40°C-80°C sıcaklık aralığında kimyasal temizlemeye uygun olmalıdır.
5. Ph değeri 13,5 olmalıdır.
6. Doğaya zarar vermemeli, biyoçözünür olmalıdır.
7. Solüsyonu içeren bidonlar, geri dönüşümlü olmalıdır.
8. Nötralizasyon solüsyonu ile aynı marka olmalıdır.
9. Ürün Güvenlik Veri Formu ihale dosyasında bulunmalıdır.
10. EN ISO 15883-5 standardına göre tıbbi alet temizleme verimliliği için gerekleri yerine getirmiş olduğu akredite bir kuruluş tarafından verilmiş belge ile kanıtlanmalıdır.
11. Alkali solüsyonu veren firma beraberinde 5 litre başına 1 test protein testi vermelidir.
12. İhale öncesi ilgili birimlerden kirlilik testleri ile uygunluk alınmalıdır.


POLİKLİNİK KÜLTÜR
T.C. GÜTF. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7033
Dip. Tescil No: 45474


Doç. Dr. Mustafa APG
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 8117

001-011607
001-011610

PTFE KOTER KALEM UCU TEKNİK ŞARTNAME

29.09.2014

1. Uç kısmı üç köşegenli dikey ve yatay şekilde olup konveksiyonel açılı NEŞTER özelliği taşıyor olmalıdır.
2. Disposable olmalıdır.
3. Uç kısmı bölümün istediği ebatlarda ($\pm 0,5$) (6-8cm ve 9-12cm) olmalıdır.
4. Uç kısmı PTFE (Teflon) kaplı olmalıdır.
5. Kalemin ucunda bulunan ucun açılı neşter kesi yapma özelliği olmalıdır. Kuagülasyon ve koterizasyon yapılırken bu açı operatörün istediği açığı almalıdır. Operatör kullanım anında ace bladeyi istediği şekle getirebilmelidir.
6. Uç temizlenirken zımpara yada bisturi kullanılmamalı,gazlı bez yada nemli bezle temizlenebilmelidir.
7. Numuneler kullanıldıktan sonra değerlendirilecektir.
8. En az 3 yıl miadı olmalıdır..
9. Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.

Prof.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. G.D.T.F. Gazi Hastanesi
ANESTEZYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7831
Dip. Teselli No: 43474

Doc.Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 7716-Dip Tes. No: 811155

201-011649

OKSİJENLİ SU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Formülü %3 hidrojen Peroksit içermelidir.
2. 1 litrelik ışık geçirmez plastik ambalajlarda olmalıdır.
3. Kapak açılmadan özel bir mekanizma ile içeriği dışarı çıkarılabilmeli ve istendiğinde tekrar
4. sızdırmaz şekilde kapatılabilmelidir.
5. Ambalaj üzerinde üretim tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olup, son kullanma tarihi
6. teslim tarihinden en az 2 yıl sonra olmalıdır.
7. Firma, deneme amaçlı 2 lt oksijenli su'yu onay öncesi komisyona sunmalıdır.
8. Satın alınan ürün şartnameye göre muayene edilip kullanılabilirlik açısından Komisyon
9. tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
10. 9. En az 5 adet numune gönderilecek
- 10.2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecek
11. UBB Kaydı olacaktır

CBU
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.
Birgül KARACAN



201-011649

OKSİJENLİ SU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Formülü %3 hidrojen Peroksit içermelidir.
2. 1 litrelik ışık geçirmez, yen plastik ambalajlarda olmalıdır.
3. Kapak açılmadan özel bir mekanizma ile içeriği dışarı çıkarılabilir ve istendiğinde tekrar
4. sızdırmaz şekilde kapatılabilir.
5. Ambalaj üzerinde üretim tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olup, son kullanma tarihi
6. teslim tarihinden en az 2 yıl sonra olmalıdır.
7. Firma, deneme amaçlı 2 lt oksijenli su'yu onay öncesi komisyona sunmalıdır.
8. Satın alınan ürün şartnameye göre muayene edilip kullanılabilirlik açısından Komisyon
9. tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
10. 9. En az 5 adet numune gönderilecek
- 10.2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecek
11. UBB Kaydı olacaktır

Prof. Dr. Ömer NURMEK
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7082
Dip. Tes. No: 44-74

Doç. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazî Üniversitesi
Sazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 44-74

J01 - 012095

PENROZ DREN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Lateksten üretilmiş olmalıdır.
- 2- Steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
- 3- Çeşitli ihtiyaçlara uygun ½ 20mm - ¼ 10 mm - 3/8 15 mm - 5/8 25 mm ebatlarında ve 46 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 4- Pürüzsüz dış ve iç yüzeyi olmalıdır.
- 5- Radiopak özellikte olmalıdır.
- 6- Alerji yapmamalıdır.
- 7- Kolay açılabilir tekli ambalajlarda muhafaza edilmeli ve 50 'lik kutular halinde olmalıdır.
- 8- CE, ISO ve EN belgelerine sahip olmalıdır.


Prof. Dr. Ömer KURTİPEK
T.C. G. D. S. T. F. Gazi Hastanesi
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Diploma No: 7651
Dip. Tesci No: 45474


Mustafa ARSLAN
Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. Tes. No: 80002