



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 1346
İstem Tarihi : 20/09/2018
Bölüm Adı : Reanimasyon Yb Stoğu

Döküm Tarihi : 20/09/2018 12:19:00

Malzeme Kodu : J01-013761
Malzeme Adı : YER VE YÜZEY DEZENFEKTANI (HİDROJEN PEROKSİT BAZLI)

SPORİSİDAL DEZENFEKTANLI KÖPÜK SPREY
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Solüsyon kullanıma hazır olup, köpük formda, silme metodu ile veya püskürtme şeklinde kullanılabilir.
2. Ürün iritan ve toksik madde (aldehit, klor ve fenol türevleri) içermemelidir. Ürün alkol içermemelidir. Ürün ambalajında tehlike sembolü bulunmamalıdır.
3. Solüsyon hidrojen peroksit içermelidir.
4. Solüsyon, tıbbi cihazların (problar dahil) ve yüzeylerin hızlı dezenfeksiyonu için, sporlara, TBC dahil olmak üzere bütün bakterilere, mantarlara, HBV, HIV, Norovirüs ve Poliovirüs dahil olmak üzere virüslere karşı 1 ile 5 dakikada etkili olmalıdır. Mikrobiyolojik etkinliği gösteren ekspertiz raporları ihale dosyasında bulunmalıdır.
5. Solüsyon uluslararası kabul edilmiş test yöntemleri ile (EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 13704 ve EN 16615) test edilmiş olmalıdır, bu belgeler ihale dosyasında sunulmalıdır.
6. Kullanılan yüzeyleri aşındırmamalıdır. Materyal uyumluluk çalışmaları ihale dosyasında bulunmalıdır.
7. Solüsyon en fazla 750 ml'lik kendi orijinal ambalajında bulunmalı, sprey aparatı her şişenin üzerinde takılı sunulmalıdır.
8. Kritik alanların (monitörler, hasta yatağı gibi) temizlik ve dezenfeksiyonunu aynı anda yapabilmelidir. Durulama gerektirmemelidir.
9. Ürün Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır.
10. Ürün güvenlik veri formu ihale dosyasında bulunmalıdır.
11. İhale sonrası denemek üzere en az bir adet orijinal ürün numunesi ilgili birimlere verilecek, ürünler denedikten sonra, uygun bulunursa alınacaktır.
12. Firma ürünler ile birlikte Temizlik Kontrol Sisteminde vermelidir.

HAZIRLAYANLAR

Uzm. Dr. Eda MACİT AYDIN
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Yoğun Bakım B.Ü.
Dip. T.Ş. No: 1171/1

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Lale KARADİYYİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.
Dip. No: 6762 Dip. Tes. No: 39307

- .1. Temizlik Kontrol sistemi, yoğun bakım ünitesinde ölçülebilir derecede daha iyi temizlik standartlarına ulaşmayı sağlamak üzere İşaretleme Sistemi, oluşmalıdır.
- .2. Temizlik Kontrol sistemi, Center for Disease Control (CDC) tarafından yüzey temizliğinin denetlenmesi hakkında yayımlanan tavsiyelere uygun olmalıdır ve denetleme ürünü uluslararası yayımlarla kanıtlanmış olmalıdır.
- .3. Temizlik Kontrol sistemi, yüzey hijyeni uygulamalarını değerlendirmek için gözle görülemeyen floresan işaretleme jeli ve ışık kaynağı sayesinde objektif bir şekilde temizliğin denetlenmesini sağlamalıdır.
- .4. Jeller, çapraz kontaminasyonu önlemek için odaya özel olmalıdır. Jel, en az 2 ml ve en fazla 4 ml içeren tüplerde kullanıma hazır halde bulunmalıdır.
- .5. Temizlik Kontrol sistemine özel yazılım, işaretleme ve veri toplama esnasında kullanıcıyı yönlendirebilmelidir. Toplanan veriler yazılım tarafından istatistik ve rapor olarak hazırlanmalıdır. Yüzey bazında, bölüm bazında ve hastane genelinde sıkça temas edilen yüzeylerde temizlik ve dezenfeksiyon kalitesinin takibini sağlayan trend analizleri ve istatistikler hazırlanabilmelidir.
- .6. Yazılıma kaydedilen sonuçlar ve raporlar kullanıcıya özel bir hesap ile güvenli bir sunucuda saklanmalı ve bu sunucudan yalnızca kullanıcı adı ve şifre ile ulaşılabilmelidir.
- .7. Temizlik Kontrol Sistemi Ürünü dahilinde hastanenin ihtiyacı doğrultusunda, 120 adet jel, 1 adet ışık kaynağı teslim edilmelidir. Kullanıcı lisansı ve hesabı bir yıl boyunca kullanıma açık olmalıdır.
- .8. Ürünün kullanımı ile ilgili tüm döküman ve teknik destek firma tarafından sağlanmalıdır.

Uzm. Dr. Eda MACİT AYDIN
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Yabancı Dil Bilgi Sistemi
Dip. Tes. No: 117171

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Lale KARADİYYİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.
Dip. No: 6762 Dip. Tes. No: 39307

Servis Ünite Sorumlu Hemşiresi Esra BUĞDAYLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi