



KULLANIM ALANLARI	MARKASI ve İÇERİĞİ	KULLANIMI ve BİLİNMESİ GEREKENLER
Dezenfektör Cihazı	Liquid Pa Hidrojen Peroksit (7,5 gr) Perasetik Asit (3,5 gr)	Cihaz enzimatikle temizlenip durulanır. Elinizde bulunan 5 lt Liquid Pa bidonunun içine birlikte verilen 100 ml miktarındaki Liquid Pa aktivatörünü boşaltınız. (15 LT İÇİN 3 BİDON) Kullanıma hazır hale gelen solüsyonu cihazın dezenfektan kabinine doldurunuz. Cihazın kullanımına uygun şekilde işleminize devam ediniz. Solüsyonun kullanımı 14 gündür. Gözle görülen kirlenme varsa veya MEK takibine göre yenileyiniz.
ZEMİN DEZENFEKTANI (Kan ve vücut sıvısı ile kirlenmiş zeminler için)	Efervesan Klor Tablet 5 gr	Sulandırma ; 1 lt su'ya 3,5 tablet ✓ Günlük olarak hazırlanır. ✓ İşlem öncesi çift eldiven giyilir. ✓ Önce kan ve vücut sıvısı dökülen yüzeyin etrafına sıkılarak sınır belirlenir. ✓ Kan veya vücut sıvısı çok fazla ise; tek kullanımlık bez veya paspas mobu ile kaba kiri alınır. ✓ <u>Kullanılan mop veya paspas ile birlikte tıbbi atığa atılır.</u> ✓ Eğer kontaminasyon çok değilse aynı işlem tek kullanımlık bez veya peçete ile yapılır. ✓ İşlem sonrası ilk eldiven çıkartılır. ✓ Mevcut hazırladığımız klor tabletli dezenfektan alana dökülür, 5 dakika beklenir. ✓ Sonra yeni takılmış paspas mobu ile silinir. ✓ Yeni bir temiz mop ile durulanır.
HIZLI YÜZEY DEZENFEKTANI	Ready Spray Benzolkonyumklorür %0,14 Didecilmethlyama nyumklorid %0,28	Kullanıma Hazır / Püskürtme <u>Hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan</u> tıbbi cihazlarda temizlik ve dezenfeksiyon için kullanılır. Etki süresi sonrası ortam kullanıma hemen hazırdır.



Özel Ekol Hastanesi
ENDOSKOPI ÜNİTESİ
DEZENFEKTAN KULLANIM PLANI



ÖN TEMİZLİK ve DEKONTAMİNASYON DEZENFEKTANI	Biorad Enzim Enzimatik; 1.0 gr Enzim (Amilaz-Lipaz-Proteaz, Selülaz, Karboshidroilaz) 10 gr noniyonik tensitler, 1 gr. Benzalkonyum klorit, korozyon inhibitörü	Sulandırma ; Normal kirlenme: 4,9 LT Su / 50 ml enzimatik ile 5 lt tamamlanacak Yüksek kirlenme; 4,9 LT Su / 150 ml enzimatik ile 5 lt tamamlanacak Kullanılacak küvet içerisine ölçüye uygun su koyunuz. Kirlilik derecesine göre önerilen ölçüde enzimatik ekleyiniz. Endoskopi Cihazı için; Cihazın dış kısmı enzimatikli solüsyonlu tek kullanımlık bezle silinir.Sonra cihazın hava ve su kanalından geçecek şekilde solüsyon verilerek ön temizlik gerçekleştirilmelidir. Aletler için ; Aletleri demonte ederek, solüsyona daldırın. Solüsyonun tüm aletleri kapsamasına dikkat edin. Çıkmayan organik kirleri orta sertlikteki bir fırça ile fırçalayın. Bu işlemler sırasında önlemek için, alet solüsyonun içinde iken (daldırılmış şekilde) yapılır. Küvetin kapağını kapatın. Yaptığınız işlemi kayıt edin. Etki süresi 5-15 dk.dir. Solüsyon her gün yeniden hazırlanır.
KOROZYON ÖNLEYİCİ DEZENFEKTAN	Biorad strong A Fosforik asit, Benzalkonyum Klorür, antikorozyon maddeler	Ayda 1 kez kullanılır. Sulandırılma: 5 lt/ 5-15 ml su Daldırma yöntemi ile uygulanır. Aletler solüsyonda 30 dakika bekletilir. Hazırlanan solüsyon kullanım süresi 24 saattir.
EL DEZENFEKTANI	Biorad Derm El Dezenfektanı Propan-2-ol Cas:67-63-0%10,0 etonal Cas:64-17-5%60,0 Lanolin, 1-3 butandiol, Gliserin , Esans	Kullanıma Hazır / Püskürtme Açıldıktan sonra 12 ay kullanılabilir. Ürünü cilde yayın (takriben 3-5 ml) 1 dk boyunca cildin iyice ürün ile nemli kalmasını sağlayın. Kısa süreli etki ; 30 sn.dir. El yıkama imkanının yeterli olmadığı durumlarda , hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fiziksel muayene vb), hasta bakımı sırasında ellerin kirlı bölgeden temiz bölgeye taşınmasında kullanılır. EL DEZENFEKTANI, EL YIKMAYA ALTERNATİF DEĞİLDİR.
ALET DEZENFEKTANI (flowmetreler, aspiratör kovanozları vb)	Efervesan Klor Tablet 5 gr	Sulandırma ; 3 lt su'ya 4 tablet Ön temizlik yapıldıktan sonra hazırlanan klor tabletlı dezenfektana daldırılır. 20 dakika süre ile bekletilir. Bol su ile durulanır ve tek kullanımlık bezle kulanılır.

Doküman No EN.YD.07	Yayın Tarihi 11.05.2018	Revizyon No 00	Revizyon Tarihi -	Sayfa No 2 / 2
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------