



DENTASEPT®

Tri Enzymatic

KULLANIM ALANI

Dental aletlerin sterilizasyon öncesi temizlik ve dezenfeksiyonu

AVANTAJLARI

✓ Üç enzimli formülasyon:

- Proteaz - proteinleri aminoasitlere parçalar
- Lipaz - yağları parçalar
- Amilaz - karbonhidratları parçalar

- ✓ Klorürü içermez
- ✓ Çok ekonomik % 1 sulandırma – 1 litre üründen 100 litre kullanıma hazır solüsyon
- ✓ Sadece 5 dakikada etkili - tüm zarflı virüslere karşı etkin¹
- ✓ Ultrasonik temizleyicilerde kullanılabilir
- ✓ Seyreltildiğinde pH 7.2, geniş materyal uyumluluk
- ✓ Sınıf IIb Tıbbi Cihaz (Modifiye edilmiş 93/42/EEC direktifi)

20°C'DE MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLER

Bakterisit: EN 1040, EN 13727, EN 14561, %0.5 / 5 dakika.

MDRB: EN 13727, % 0.5 / 5 dakika.

Yeastisit: EN 1275, EN 13624, EN 14562, %1 / 5 dakika.

EN 14476'ya göre % 0,5 konsantrasyonda 5 dakikada PRV (HBV model virüs), BVDV (HCV model virüs), Herpes virüsü, Vaccinia virüsü ve HIV-1'e karşı etkin

KİMYASAL İÇERİK

Kuarternamonyum propiyonat, klorheksidin diglukonat, non-iyonik sürfektanlar, enzim kompleksi (proteaz, lipaz ve amilaz), parfüm, renklendirici, yardımcı maddeler.

AMBALAJ

Entegre dozaj ayarlı 1 litrelik şişe.

Dozaj pompalı 5 litrelik bidon

¹ Robert Koch Enstitüsü enfeksiyon zincirini kırmak için "sınırlı virüsidal etkinlik"(begrenzt viruzid wirksam) aktivitesi olan dezenfektanların kullanılmasını önerir. RKI'ye göre sınırlı virüsidal etkinlik vacciniavirüs ve BVDV'ye karşılık gelmektedir.



DENTASEPT® Tri Enzymatic

KULLANIM TALİMATI

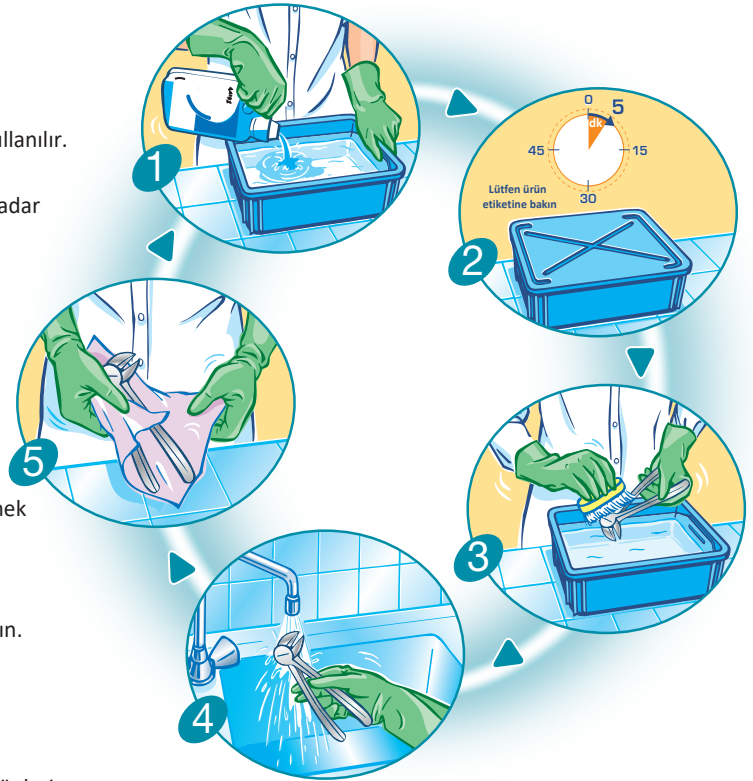
Dental aletlerin sterilizasyon öncesi temizlik ve dezenfeksiyonu

KULLANMADAN ÖNCE

Uygun eldiven giyin

NASIL KULLANILIR

- 1 Dentasept® Tri Enzymatic % 1 sulandırılarak kullanılır. (2 litre suya 20 ml)
1 litre şişe: Dozaj bölümünü gerekli seviyeye kadar doldurun 5 litre bidon: 1 doz basımı = 10ml.
- 2 Aletleri solüsyon içine tamamen batırın, ağız kapalı bir şekilde 5 dakika bekletin
- 3 Aletleri solüsyondan çıkarırken, gözle görülür herhangi bir kirlilik olup olmadığını kontrol edin ve eğer gerekliyse fırçalayın
- 4 Tüm ürün kalıntılarını ve organik kirleri gidermek için akan su altında veya aletleri temiz suya daldırarak durulayın, ardından silin.
- 5 Aletleri kurulayın ve sterilizasyon için hazırlayın. Solüsyonu günde en az bir defa yenileyin



UYARILAR

Tehlikeli - kullanım önlemlerine uyun (kimyasal ürünlerin sınıflandırılması ve etiketlenmesine ilişkin yürürlükteki Avrupa kurallarına göre hazırlanmış). + 5 ° C ile + 35 ° C arasında saklayın. Sınıf IIb tıbbi cihaz (Modifiye edilmiş 93/42 / EEC Direktifi). Profesyonel kullanım içindir.