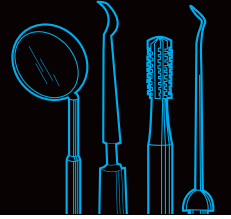


# Enzyme 2 Micro 10®



Tüm dental ve cerrahi aletlere yönelik dezenfeksiyon, enzimsel temizlik ve bakım.



Tüm dental ve cerrahi aletlerin sterilizasyon öncesinde temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi için, aldehit içermeyen, üç enzimli konsantre solüsyondur. Micro 10® Enzyme 2, geniş antimikrobiyal spektrumludur ve yüksek deterjan etkisine sahiptir. Enzimatik aktivitesi, amino asit proteinleri azaltır, glisitleri imha eder ve polisakaritler gibi kompleks yüzeylerde etkilidir.

## Ürünün başlıca özellikleri

- Çok ekonomik: %1 oranında seyreltilmiştir (1L = 100 litre seyreltilmiş solüsyon)
- 3 enzim - protez, amilaz ve mananz
- Hızlı etki, yalnızca 5 dakika içinde etkisini gösterir
- Klorür içermez - korozif değildir ve her türlü malzeme tipi ile uyumludur
- Daha yüksek temizleme gücü için, ultrasonik cihazlarda kullanılabilir
- Seyreltilmesini takiben çevre açısından zararlı olarak sınıflandırılmamıştır
- Limon kokusu
- CE işaretlidir – 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Direktifi ile uyumludur



USF Healthcare S.A. | Rue François Perréard 4 | CH-1225 Chêne Bourg | Geneva | İsviçre  
Tel + 41 22 839 79 00 | Fax + 41 22 839 79 10 | info@usfhc.com  
[www.usfhealthcare.com](http://www.usfhealthcare.com)

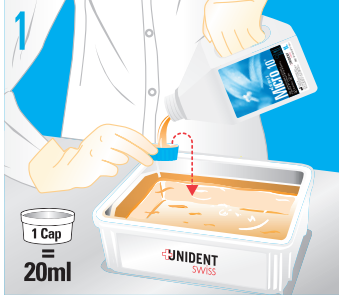
**UNIDENT**  
SWISS

# Enzyme 2 Micro 10®

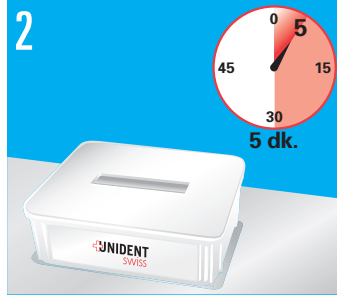
## Kullanma talimatı

### Kullanım öncesi

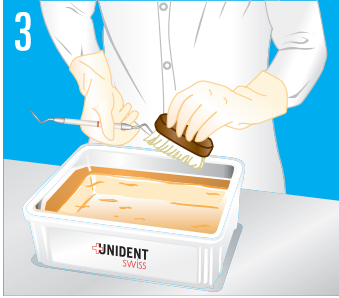
Uygun eldivenin giyildiğinden emin olun.



Micro 10® Enzyme 2' i %1 oranında ıslatma kabında sulandırın (her 2 lt su için 20ml).



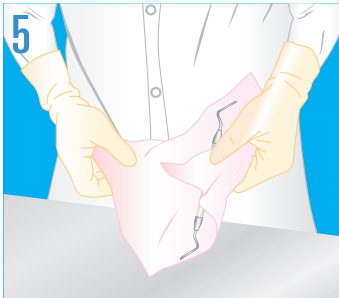
Aletleri solüsyon içine batırın ve en az 5 dakika boyunca solüsyonun etki etmesini bekleyin.



Aletleri solüsyondan dikkatlice çıkarın ve inceleyin. Gerekli olduğunda görünen herhangi bir kalıntıyı çıkarmak için fırçalayın.



Aletleri akan suyun altına tutarak ya da temiz suya batırıp çıkararak durulayın.



Aletleri temiz bir kağıt havlu ile kurulayın ve sterilizasyona hazırlayın.

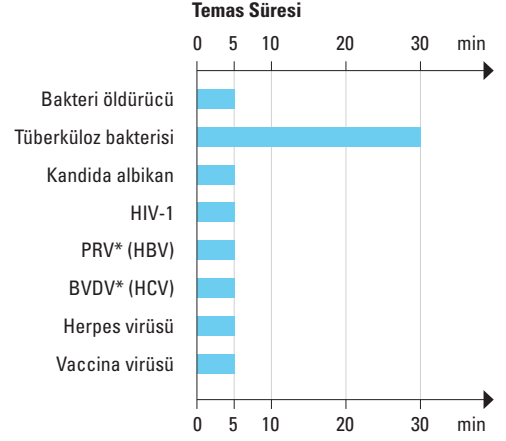
### Önlemler

Tehlikeli - Kullanım talimatlarına uyun. Sınıf IIb Tıbbi Cihazdır, CE1253.

Kullanmadan önce, etiketi ve ürüne ilişkin bilgileri okuyun.

+5°C ila +35°C arasında saklayınız.

## Etkinlik



\* PRV: Hepatit B yerine kullanılır

\* BVDV: Hepatit C yerine kullanılır

Robert Koch Enstitüsü enfeksiyon zincirini kırmak için sınırlı virüs öldürme aktivitesini artıran dezenfektan kullanılması önerir. RKI'ya göre, sınırlı virüs öldürme aktivitesi (zararlı virüslere karşı etkili) Vaccinia virüsü ve BVDV'ye karşı bir aktiviteye karşılık gelmektedir.

### Avrupa standartları ile uyumludur

Bakterisit: EN 1040, EN 13727, EN 14561

Bakteri öldürücü: EN 14348, EN 14563

Yestisit: EN 1275, EN 13624, EN 14562

EN 14476+A1 e göre virüsler üzerinde etkilidir

### Ürün bileşenleri

100 g solüsyonda şunlar bulunur: 1,25 gr. kuaterner amonyum karbonat, iyonik olmayan tansiyon aktif maddeler, enzim kompleksleri (proteaz, amilaz ve mananez), hapsedici madde, parfüm, renklendirici, dolgu maddeleri.

### Fiziksel veriler

Renk: Turuncu

Koku: Limon

pH: 8.0 (%1 sulandırılmış)

Raf Ömrü: Konsantre 2 yıl

Seyreltilmiş, kullanılmadan 1 gün

Seyreltilmiş, kullanılmış 1 gün

Konteyner: Geri dönüşümlü HDPE malzemeden üretilmiştir

### Paketleme

20 ml dozluk paket	1L	2,5L	5L
✓	✓	✓	✓

### Aksesuarlar

3 Lt ıslatma kabı (INTANK)

Frez ıslatma kabı



**ECOEngage**  
Our Ecological Engagement



**USF Healthcare**  
Unident • Steridine • Farmec

**UNIDENT**  
SWISS