



# neodisher endo<sup>®</sup> MED



## Esnek endoskopların manuel ön temizliği için deterjan ve dezenfektan

### Konsantre sıvı

### Uygulama alanları:

Esnek endoskopların ve endoskopik aksesuarların daldırma ve ultrasonik banyolarda dezenfeksiyonu ve ön temizliği

### Performans:

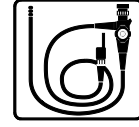
- Bakterilere, mayalara, zarflı virüslere (HBV, HCV, ve HIV dahil) karşı aktif.
- Dezenfeksiyon etkinliği Avrupa standartları ve VAH<sub>1</sub> metodlarına göre kanıtlanmıştır.
- Ayrıca, zarflı virüslere karşı aktivitesi RKI/DVV<sub>2</sub> metodlarına göre test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Paslanmaz çelik, anodize alüminyum, demir içermeyen metaller (bakır,prnç), sentetik materyaller (silikon dahil) için uygundur.
- VAH<sub>1</sub> listesinde
- Dezenfektanlar IHO<sub>3</sub> listesinde

### Özgün özellikler:

- Mükemmel temizlik performansı, proteinleri sabitlemez
- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Aldehidler ve alkilaminler içermez
- CMR<sub>4</sub> dezenfeksiyon aktif maddesi içermez
- Aldehid ve perasetik asit içeren dezenfektanlarla uyumlu

### Uygulama ve dozaj:

neodisher endo MED daldırma ve ultrasonik banyolarda kullanılır. neodisher endo MED solüsyonu aşağıda tanımlandığı şekilde konsantrasyonunu hazırlayın. Endoskopları ve endoskopik aksesuarları aşağıda tanımlanan temas süresini ve üreticisinin talimatlarını dikkate alarak solüsyona daldırın. Tüm yüzeyleri tamamen solüsyona batmalıdır. Hava kabarcıkları uzaklaştırılmış olmalıdır. Ultrasonik banyolarda alet üreticilerin verdikleri süreler aşılmamalıdır.



Endoskopları ve aksesuarlarını yeniden işlemeyen önce neodisher endo MED solüsyonu durulayın. İstenen aktivite spektrumuna ulaşmak için aşağıdaki parametrelere dikkat edilmelidir:

Uygulama tavsiyeleri (20 °C)	
Dezenfeksiyon ve ön temizlik	10 ml/lt (%1,0), 15 dk.
Bakterisid (VAH, EN 13727, EN 14561), kirli koşullar	10 ml/lt (%1,0), 15 dk.
Yeastisid (VAH, EN 13624, EN 14562), kirli koşullar	10 ml/lt (%1,0), 15 dk.
Zarflı virüslere karşı etki (HBV, HCV, HIV dahil) (EN 14476, EN 17111) kirli koşullar	10 ml/lt (%1,0), 5 dk. 5 ml/lt (%0,5), 15 dk.
Zarflı virüslere karşı etki (HBV, HCV, HIV dahil) (RKI/DVV) kirli koşullar	15 ml/lt (%1,5), 5 dk. 10 ml/lt (%1,0), 15 dk.

- neodisher endo MED solüsyonu hazırlarken 3°d' den daha düşük yumuşatılmış yada yumuşak su kullanımı tavsiye edilir. Su sertliği asla 20°d' ye ulaşmamalıdır.
- Kullanılmamış solüsyonun raf ömrü 28 gündür. Kontamine solüsyon Robert Koch Enstitüsünün (RKI) tavsiyeleri doğrultusunda günlük olarak veya görsel olarak kirliyse hemen değiştirilmelidir.
- Otomatik makinalarda yeniden işleme için neodisher endo CLEAN alkalin-enzimatik deterjan ve neodisher endo SEPT PAC veya neodisher endo SEPT GA dezenfektan kullanımını tavsiye ederiz.



# neodisher endo<sup>®</sup> MED

## Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için.
- Dezenfektanlarla çalışırken eldiven kullanımı tavsiye edilir.
- Ekonomik ve kontrollü dozajlama için neomatik mediDOS gibi yardımcı dozlama cihazları mevcuttur. Lütfen bizimle temasa geçin.
- neodisher endo MED solüsyon tercihen deiyonize su ile tamamen durulanmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- Lütfen yeniden işleme için medikal cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664'e göre verdikleri tavsiyelere uyun.
- Depolama ve taşıma sadece orjinal ambalajıyla olmalıdır.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.

## Uzman raporları:

Gerektiğinde uzman raporları temin edilebilir.

## Teknik veriler:

pH aralığı	6,1 - 6,0 (5 - 15 ml/lit, deiyonize suda, 20°C)
Viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20°C)
Yoğunluk	yaklaşık 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)

## İçeriği:

Deterjanlar yönetmeliği (EC) No 648/2004'e göre içeriği:

%<5 iyonik olmayan sürfaktanlar  
dezenfektanlar

Aktif bileşen 100gr'da: 18gr N,N-didesil-N- metil-poli( oksietil) amonyum propiyonat

CE-işareti:   
0297

neodisher endo MED medikal ürünlerle ilgili Avrupa direktifine uygundur.

Ürünle ilgili ciddi bir olay meydana gelirse, bunu üretici ve ilgili ulusal makama bildirin.

## Depolama bilgisi:

Daima 0°C - 30°C aralığında depolayın. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 3 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün yanındadır.

## Tehlike ve ihtiyati durumlar:

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın.

Bu form [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın.

Bu form [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

MB 4210/3-2

Yayın tarihi 07/20

1 Verbund für Angewandte Hygiene [Uygulamalı Hijyen Derneği] 2 Robert Koch Institute/ Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten [ Alman virüs hastalıklarının kontrolü derneği (DVV)] 3 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [ Hijyen ve yüzey koruma sanayi birliği] 4 Kanserojen, Mutajenik, Üreme için toksik