



neodisher endo[®] DIS active

Esnek endoskopların manuel temizliği ve dezenfeksiyonu

Granül

Uygulama alanları:

- Esnek endoskopların ve endoskopik aksesuarların daldırma ve ultrasonik banyolarda manuel dezenfeksiyonu ve temizliği
- Esnek endoskopların ve endoskopik aksesuarların manuel dezenfeksiyonu

Performans:

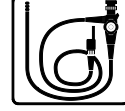
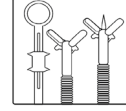
- Bakterilere (MRSA, tüberküloz bakterisi ve Helikobakter pilori dahil), mantarlar, virüsler (Hepatit A,B ve C, HIV, rota virüs, nöro virüs dahil) ve sporlara (Klostridyum diffisil dahil) etkili
- Dezenfeksiyon aktivitesi Avrupa Standartları¹, VAH₂ ve DVV/ RKL₃ metodlarına göre test edilmiş ve onaylanmıştır.
- İyi temizlik performansı, proteinleri sabitlemez
- Kaplı granüller - düşük tozlu, kolayca çözünür
- Her su sertliğinde kullanılabilir
- Paslanmaz çelik, anodize alüminyum, plastik (silikon dahil) için uygun.
- Prinç ve bakırdan üretilmiş aletler, önceden mekanik olarak zarar görmüş krom ve nikel kaplı aletler için uygun değildir.
- VAH₂-listesinde
- ÖGHMP₄-listesinde
- Dezenfektanlar için IHO₅ listesinde

Özgün özellikler:

- Mükemmel materyal uyumluluğu; tüm lider üreticilerin endoskoplarına uygun
- pH-nötr
- Hoş kokulu. Parfüm içermez.
- Perasetik esaslı - diğer aktif maddelerle uyumsuzluk yok
- Aldehidler, aminler ve kuaternar amonyum bileşenleri içermez

Uygulama ve dozaj:

neodisher endo DIS active daldırma ve ultrasonik banyolarda kullanılabilir.



Kararlanan solüsyon aktivitesi için aşağıda belirtilen uygulama tavsiyeleri dikkate alınmalıdır. neodisher endo DIS active ılık suda tamamen eritilmelidir. Solüsyon 15 dakika sonra hazır olacaktır. Endoskoplar ve endoskopik aksesuarlar üreticisinin talimatlarına göre temizlik ve dezenfeksiyon için solüsyona atılır. Aletlerin tüm yüzeyleri dezenfeksiyon solüsyonuna batırılmış olmalıdır. Hava kabarcıkları uzaklaştırılmış olmalıdır. Ultrasonik banyolardaki uygulama süresi aletin üreticisinin verdiği tavsiye sürelerini geçmemelidir.

Uygulama tavsiyeleri (20°C)	
Dezenfeksiyon ve temizlik bakterisid, yeastisid, zarflı virüslere karşı aktivasyon (HBV, HIV, HCV dahil)	10gr/lit (%1,0), 5 dk.
Klostridyum diffisil dahil sporisid	10gr/lit (%1,0), 15 dk
Dezenfeksiyon bakterisid, mikobakterisid, fungusid, virusid (rotavirus, norovirus, HAV dahil), Klostridyum diffisil'e karşı sporisid	20gr/lit (%2,0), 15 dk.
sporid	20gr/lit (%2,0), 60 dk.*

* Özellikle plastiklerde rutin olarak 60 dakikalık daldırma metodları kullanıldığında materyal değişikliği olabilir ve ürünün ömrünü kısaltabilir.

neodisher dozlama kapağı veya poşetle dozlamada doğru dozlama için ilgili dozlama tablosuna bakın.



neodisher endo[®] DIS active

Doz tablosu		
Uygulama solüsyonunun kararlaştırılan hacmi	Kararlaştırılan konsantrasyon	
	%1,0	% 2,0
	Gerekli granül miktarı (neodisher dozlama kapağındaki ölçek derecesi)	
3 lt	37,5 ml	75 ml
5 lt	62,5 ml	125 ml
10 lt	125 ml	250 ml
30 lt	375 ml	750 ml

Uygulama solüsyonunun kararlaştırılan hacmi	Kararlaştırılan konsantrasyon	
	%1,0	% 2,0
	Gerekli granül miktarı	
5 lt		100 gr = 1 paket
10 lt	100 gr = 1 paket	200 gr = 2 paket
20 lt	200 gr = 2 paket	400 gr = 4 paket
30 lt	300 gr = 3 paket	600 gr = 6 paket

Uygulama: Gerekli su miktarını banyoya doldurun. Sonrasında uygun miktardaki granülü ekleyip karıştırıp (bakınız tablo) (1 paket = 100 gr).

neodisher test strip'leri (ürün no. 981320) ile solüsyonun konsantrasyonu kontrol edilebilir. Solüsyon günlük olarak veya görsel olarak kirli veya aktif maddesi azalmışsa hemen değiştirilmelidir.

neodisher endo DIS active solüsyonun kurumasına izin verilmemelidir.

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için!
- Ekonomik ve kontrollü dozlama için lütfen neodisher dozlama kapağı gibi manuel dozlama yardımcılarını kullanın.
- Dezenfektanlarla çalışırken eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Depolanması ve taşınması sadece orjinal ambalajındayken yapılmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.

- neodisher endo DIS active solüsyon tercihen deiyonize su ile tamamen durulanmalıdır.
- Lütfen yeniden işleme için medikal ürün üreticilerinin DIN EN ISO 17664 gerekliliklerine göre verdikleri tavsiyelere uyun.

Uzman raporları:

Dezenfeksiyon aktivitesi sertifika ile onaylanmıştır. Gerekliğinde sertifikayı verebiliriz.

Teknik veriler:

pH aralığı	7,6 - 7,9 (20 gr/lt, şebeke suyunda, 20 °C)
Hacim yoğunluğu	yaklaşık 800gr/lt

İçeriği:

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

%<5 fosfat, iyonik olmayan sürfaktanlar
%>30 oksijen esaslı ağartma maddeleri.

Perasetik aktif maddesi solüsyon hazırlanırken oluşur. %1,0 solüsyon (10 gr granül, her litre suda) %0,15 perasetik asit içerir.

CE-işareti: 

neodisher endo DIS active 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 - 25°C aralığında depolayın. Güneş ışığından koruyun. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 2 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün yanındadır.





neodisher endo[®] DIS active

Tehlike ve ihtiyati durumlar:

Güvenlik bilgileri için Güvenlik Veri Formuna bakın. Bu form www.drweigert.com adresindeki

“Service/Downloads” bölümündedir.

Bidon sadece boş ve ağzı kapalı iken atın.
Ürün kalıntılarının bertarafı için Güvenlik Veri Formuna bakın.

MB 4077/3-5 Revizyon tarihi 04/2020

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

2 Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (Uygulamalı Hijyen Derneği)

3 Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten/
Robert Koch-Institut (Alman Virüs Hastalıkları Kontrolü Derneği
/Robert Koch Enstitüsü, Almanya)

4 Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin (Avusturya Hijyen, Mikrobiyoloji ve Önleyici ilaç
Derneği)

5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (Yüzey
Koruma ve Hijyen Endüstri Derneği, Almanya)