



neodisher® Septo Fin

Isıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin manuel dezenfeksiyonu

Konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Esnek endoskoplara, TEE problemleri, Laparoskopik el aletleri ve anestezi ekipmanları dahil ısıya dayanıklı ve dayanıklı olmayan aletlerin manuel dezenfeksiyonunu

Performans:

- Bakterisid (MRSA, H.pilori dahil), mikobakterisid (tüberküloz patojenleri dahils), fungusid, virüs id ve sporisid (C. difficile) aktivitesi onaylanmış ve sertifikalandırılmıştır
- Dezenfeksiyon aktivitesi Avrupa standartları, VAH1 ve DVV/RKI2 metodlarına göre test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Düşük köpüklü formülasyon , yarı otomatik sirkülasyon işlemleri için uygundur.
- Otomatik Endoskop Yıkama Makinalarında (AER) yıkama için tüm neodisher kimyasalları ile uyumludur.
- Paslanmaz çelik, krom nikel çelik, anodize alüminyum, lastik, porselen, cam ve demir içermeyen metaller için uygundur.
- VAH1, ÖGHMP3 ve dezenfektanlar IHO4 listesinde
- Hoş kokulu, hafif parfümlü

Özgün özellikler:

- Formaldehid ve glioksal içermez
- Mükemmel materyal uyumluluğu
- Her su sertliğinde kullanılabilir

Uygulama ve dozaj:

neodisher Septo Fin daldırma banyoları ve yarı otomatik makinalar için uygundur. Kararlaştırılan aktivitesi için dozajlama için verilen tavsiyelere uygun olarak hazırlanmalıdır.



Dezenfeksiyondan önce, aletler, endoskoplara neodisher MediClean forte veya neodisher endo CLEAN ile temizlenmelidir. Daha sonra aletleri, endoskoplara durulayın ve daldırma banyosundaki neodisher Septo Fin solüsyona sökülmüş ve açılmış olarak yerleştirin ve uygulama süresine uyun. Aletlerin bütün yüzeyleri kaplanmış olmalıdır. Hava kabarcıkları uzaklaştırılmış olmalıdır.

Dezenfeksiyon aktivitesi (20 °C, temizlenmiş halde)	
bakterisid, yeastisid (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562)	30 ml/l (%3,0), 15 dk 20 ml/l (%2,0), 30 dk 10 ml/l (%1,0), 60 dk
mikobakterisid (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (%5,0), 30 dk 40 ml/l (%4,0), 60 dk
fungusid (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (%5,0), 60 dk
Sporisidiagis C. difficile'e karşı (EN 17126)	40 ml/l (%4,0), 24 saat
Zarflı virüslere karşı aktivasyon (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV2)	10 ml/l (%1,0), 15 dk
virüs id (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (% 4,0), 15 dk 30 ml/l (%3,0), 30 dk



neodisher® Septo Fin

Uygulama süresine ulaşıldığında en az içme suyu kalitesinde tercihen deiyonize akan su ile durulayın.

Kullanılmamış solüsyonun stabilitesi 28 gündür. Kontamine solüsyon günlük olarak değiştirilmelidir. Robert Koch Enstitüsünün rehberine göre görsel olarak kirlenmiş solüsyon hemen değiştirilmelidir.

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için!
- Dezenfektanlarla çalışırken eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Ekonomik ve kontrollü dozajlama için neomatik mediDOS gibi yardımcı dozlama cihazları mevcuttur. Lütfen bizimle temasa geçin.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- Depolama ve taşıma sadece orjinal ambalajıyla olmalıdır.
- Yeniden işleme, tıbbi cihazlarla ilgili düzenlemelerin tüm yönetmeliklerine uygun olmalı ve süreçler uygun valide edilmiş olarak yapılmalıdır.
- Lütfen tıbbi cihaz üreticilerinin DIN EN ISO 17664 standartına göre verdikleri tavsiyelere uyarak yeniden işlemeye dikkat edin. neodisher Septo Fin gibi aldehid içeren dezenfektanların kullanımı öncesinde ve sonrasında katmanların oluşumunu önlemek için amin içeren ürünler kullanmayın.

Uzman raporları:

Dezenfeksiyon aktivitesi sertifika ile onaylanmıştır. Gerekliğinde tarafınıza sağlayabiliriz.

Teknik veriler

pH-aralığı	Yaklaşık 4,0 (10 - 70 ml/l, deiyonize suda, 20 °C)
yoğunluk	Yaklaşık 1,1g/cm ³ (20 °C)
viskozite	< 50 mPa s (konsantre, 20 °C)

İçeriği:

Aktif maddesi 100 gr'da: 15 gr glutaral

CE-işareti:  0297

neodisher® Septo Fin tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına 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 adresindeki "Service/Downloads" bölümündedir.

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

MB 4207/3-4 yayın tarihi 09/2019

- 1 Uygulamalı Hijyen Derneği, (VAH)
Almanya
- 2 Robert Koch-Enstitüsü rehberine (RKI) ve Alman virüs hastalıklarının kontrolü derneğine (DVV)
- 3 Avusturya Hijyen, Mikrobiyoloji ve Koruyucu tıp derneği

Mevcut bilgilerimize uygun olan yukarıdaki bilgilerle, ürünümüzü olası güvenlik gerekliliklerine ilişkin olarak açıklıyoruz, ancak herhangi bir kalite tanımı veya belli özelliklerin vaadini içermiyoruz.