

Kullanım kılavuzu

deconex® INSTRUMENT PLUS

Dezenfektan etkisi ile tıbbi cihaz temizleme kimyası

Yeniden işlenebilir tıbbi cihazların manuel ön temizliği/temizliği ve dezenfeksiyonu ve kritik olmayan tıbbi cihazların nihai dezenfeksiyonu için



Uygulama kapsamı

deconex® INSTRUMENT PLUS, yeniden işlenebilir ısıya dayanıklı ve ısıya dayanıksız invaziv ve non-invaziv tıbbi cihazların ve aksesuarların bir daldırma veya ultrasonik banyoda manuel ön temizliği ve dezenfeksiyonu için seyreltilerek kullanılır. Diğerlerinin yanı sıra cerrahi ve servis aletleri, minimal invaziv cerrahi (MIS) aletleri (Da Vin,ci aletleri dahil), dişçilik aletleri ve esnek endoskoplar yeniden işlenebilir.

deconex® INSTRUMENT PLUS, invaziv olmayan tıbbi cihazların manuel son dezenfeksiyonu için de kullanılabilir.

Özellikler

deconex® INSTRUMENT PLUS, tıbbi aletlerin manuel olarak yeniden işlenmesi için temizlik ve dezenfeksiyonu birleştirir ve aşağıdaki özellikleri sergiler:

- Özel enzimatik formülasyonu sayesinde pıhtılaşmış kanda (fibrin) bile mükemmel temizleme performansı
- Personelin ve çalışma ortamının korunması
- Etki spektrumu: bakteri öldürücü, levurosidal, kısıtlı virüs öldürücü
- İyi malzeme uyumluluğu, esnek endoskoplar dahil olmak üzere çok çeşitli tıbbi cihazların tedavisi için kullanım sağlar
- Hoş aroma

Dezenfektan etkisi

Aktivite ve metodoloji spektrumu	Konsantrasyon	Temas süresi
Bakteri öldürücü (EN 13727, EN 14561)	0.5%	5 dak
Maya öldürücü (EN 13624, EN 14562)	0.5% 1%	15 dak 5 dak
Zarflı virüslere karşı etkili		
Süspansiyon testi (EN 14476)	1%	5 dak
Bakteri taşıyıcı testi (EN 17111)	1.5% 2%	30 dak 15 dak

Test, standartlaştırılmış sertlikte (30 °fH veya 16.9 °dH / 300 ppm) su ve yüksek yük ile gerçekleştirilmiştir.

Uygulama ve dozaj

deconex® INSTRUMENT PLUS'ın en etkili dozajı, kirin türü ve miktarı gibi çeşitli faktörlerden etkilenir.

deconex® INSTRUMENT PLUS, oda sıcaklığında musluk suyu, yumuşatılmış veya demineralize su ile seyreltilmiş bir çözelti olarak kullanılır. Minimum konsantrasyon ve temas süresi temizlik gereksinimlerine göre uyarlanmalıdır. Dezenfeksiyon etkisi için bu belgenin uygun bölümüne bakın. Mümkünse aletlerin demonte halde suya daldırıldığından ve tamamen ıslandığından emin olun.

Daldırma banyosu yöntemi:

Gerekli temas süresinden sonra gerekmesi halinde fırçalayın."

Ultrasonik banyo:

Maruziyet süresi geçtikten sonra, gerekli temas süresine ulaşılana kadar aletleri banyoda bırakın.

deconex® INSTRUMENT PLUS

Yük yeterince durulanmalıdır. İdeal olarak son durulama adımı demineralize su ile yapılmalıdır, ancak mevcut en kaliteli su yeterli olur.

Nihai dezenfeksiyon: Yalnızca temizlenmiş aletlerde ve yeni bir solüsyonda kullanın. Yükü demineralize, mikropsuz/düşük mikroplu suyla durulayın.

Kullanılmış bir deconex® INSTRUMENT PLUS solüsyonu günlük olarak değiştirilmelidir. Görünür şekilde kontamine olmuş bir uygulama solüsyonu derhal imha edilmeli ve değiştirilmelidir.

deconex® INSTRUMENT PLUS dozajlama cihazlarında kullanılabilir. Mikrobiyolojik kontaminasyonu önlemek için özen gösterilmelidir.

Aldehit içeren ürünler, deconex® INSTRUMENT PLUS ile yeniden işleme tabi tutulmadan önce ve sonra kullanılmamalıdır.

Malzeme uyumluluğu

deconex® INSTRUMENT PLUS paslanmaz çelik, (anotlanmış) alüminyum, titanyum, demir dışı metaller, poliamid (PA), polietilen (PE), polivinil klorür (PCV), polioksimetilen (POM), polietimerimid (PEI), polifenilsülfon (PPSU), polietereeterketon (PEEK), politetrafloroetilen (PTFE).

Akrilik cam (PMMA) ve polisülfon (PSU) uyumsuz olabilir.

Polikarbonat (PC) için uygun değildir.

Diğer hassas malzemeler için uyumluluk testlerinin yapılması gerekebilir. Gerekirse, deconex® ürünleri veya Borer Chemie AG için yerel distribütörünüz ile iletişime geçin.

Kimyasal-fiziksel veriler

pH değeri %1 çözelti	
demineralize suda şebeke suyunda ¹⁾	yakl. 8,3 yakl. 7,7
Konsantre yoğunluğu	1,0 g/mL
Konsantre görünümü	Şeffaf, mavi

¹⁾ 25 - 28 °fH / 14 - 16 °dH / 250 - 280 ppm CaCO₃'de şebeke suyunda ölçülmüş

Bileşenler

100 g deconex® INSTRUMENT PLUS şunları içerir:
11,2 g N,N-didesil-N-metil-poli(oksietil) amonyum propiyonat
11,7 g N-(3-aminopropil)N-dodesilpropan-1,3-diamin

İlave katkı maddeleri:

Enzim (proteaz), yüzey aktif maddeler, parfüm, boya

Dikkat

İnvaziv tıbbi cihazların nihai dezenfeksiyonu için kullanmayın. ▪ Diğer ürünlerle karıştırmayın. ▪ Kullanım kimyasallarını değiştirmeden önce deconex® ürünleri veya Borer Chemie AG için yerel distribütörünüzle iletişime geçin. ▪ Ürün tek kullanımlıktır, tekrar kullanmayın. ▪ Tıbbi cihazlar için yasal ve standartlarla ilgili gerekliliklere uyulmalıdır. ▪ Sadece profesyonel kullanım için. ▪ Tedavi edilecek tıbbi cihazlar için yeniden işleme talimatlarına ve yeniden işleme için kullanılan herhangi bir ekipmanın kullanım talimatlarına uyun.

Bu ürünle ilgili ciddi bir olay meydana gelirse, üreticiye ve sorumlu makama bildirilmelidir.



deconex® INSTRUMENT PLUS

Güvenlik talimatları ve imha

İş yerinde güvenlik ve kullanılmayan ürünün doğru şekilde imhası ile ilgili bilgiler güvenlik bilgi formunda bulunabilir.

Boş kapları ve kullanılmış solüsyonu imha ederken, yerel atık ve atık su yönetmeliklerine uyulmalıdır.

Konteyner, contalar ve etiketler geri dönüştürülebilir polietilenden yapılmıştır.

Saklama ve taşıma

Ürünü 5 ve 25 °C arası sıcaklıkta saklayın.

CE işareti

deconex® INSTRUMENT PLUS, 93/42/AET direktifi ile uyumlu olarak tıbbi cihazlara yönelik gereklilikleri karşılar.

Uygunluk

deconex® ürünlerinde mevcut konteyner boyutlarını öğrenmek için lütfen yerel distribütörünüz ile iletişime geçin.

Distribütör / ithalatçı:

Üretici:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

