



Dental

DESCO DRILL

Aerotor Ekipmanları İçin Kullanıma Hazır Dezenfektan

- Aldehit ve Fenol içermez
- Korozyon inhibitörleri içerir
- Yüksek materyal uyumluluğuna sahiptir



Ürün Özellikleri

DESCO DRILL, diş hekimliğinde kullanılan frezler ve diğer döner hassas aletlerin tek işlemlerde temizliği ve dezenfeksiyonunu gerçekleştiren kullanıma hazır bir preparattır. Aldehit ve fenol içermez. İçerdiği etkili korozyon inhibitörleri sayesinde dezenfeksiyon işlemi esnasında malzemelere zarar vermez. Kullanımı sırasında rahatsızlık verici koku oluşturmaz, hoş kokuludur.

Kullanım Alanları

Diş hekimliğinde kullanılan frez uçları ve diğer döner hassas aletlerin uçlarının dezenfeksiyonu ve temizliği için kullanıma hazır kombine bir preparattır. Özellikle alüminyum frez uçları, kauçuktan olan parlatıcılar, elmas düzleyiciler, seramik düzleyici parçalar, kök doldurucuları ve arkansas taşı için uygundur. DESCO DRILL korozyona karşı etkin bir koruma sağlar. Materyaller ile son derece uyumludur. DESCO DRILL mükemmel temizleme gücü, hoş koku ve etkili korozyon inhibitör ile mükemmel ve hızlı bir bakterisidal etkiye sahiptir.

Kullanım Şekli

Daldırma banyosu prosedüründe aletlerin ve dental matkapların dezenfekte edilmesi, sabitlenme olmadan temizliği için idealdir. Ultrasonik banyolarda kullanıma uygundur.

Etkinlik Spektrumu ve Temas Süresi			1 dk	5 dk	15 dk	30 dk
Bakteri ve yeast						
Cihaz dezenfeksiyonu için uygulama önerisi: Bakterisidal,yeastisid:*	VAH	Kirli koşul		●		
Virüs						
Zarflı virüs	RKI/DVV	HBV/HIV/HCV dahil		●		
BVDV	RKI/DVV		●			
Vaccinia virus	RKI/DVV			●		
Papova/polyoma virus	RKI/DVV					●
Ek test raporları						
Tüberkülosidal (M. terrae)	DGHM	Temiz ve kirli koşul			●	
Ultrason ile dezenfekte edici temizlik						
Bakterisidal, yeastisidal	VAH	Kirli koşul	●			

* faz 2 adım 1 ve faz 2 adım 2 testleri dahil (kantitatif süspansiyon testleri ve kantitatif carrier testleri)

Daldırma banyosu prosedüründe dezenfektan ile temizlik:

Gerekli olabilecek ön temizlikten sonra aletleri kullanımından hemen sonra çözelti içine açık olarak yerleştirin. Dezenfekte edilecek yüzey ve boşluklar çalışma solüsyonu ile temas etmelidir. Gerekliğinde mekanik olarak temizleyin. Temas süresi geçtikten sonra, aletleri deiyonize suyla iyice durulayın ve işleme devam edin. Çalışma solüsyonunu

görünür bir kirlenme olması durumunda ve en az her iş gününde bir kez değiştirin.

Ultrasonik banyo prosedürü:

DESCO DRILL paslanmaz çelikten yapılmış tüm ultrasonik banyolarda temizleme performansını artırmak için kullanılabilir. Temizlik için kullanılan yeni hazırlanmış DESCO DRILL çalışma solüsyonunun gazı ilk kullanımdan önce giderilmelidir. Çalışma solüsyonunu



Dental

Aerotor Ekipmanları İçin Kullanıma Hazır Dezenfektan

kullanırken 50°C'den yüksek sıcaklıklardan kaçının, kireçlenmeye neden olabilir. Temas süresi geçtikten sonra tıbbi cihazları deiyonize su ile iyice durulayın.

Daldırma banyosu prosedüründe dezenfeksiyon:

Aletleri temizleyin ve çalışma solüsyonuna yerleştirin. Tüm yüzeyler ve boşluklar, çalışma solüsyonu ile tamamen ıslanmalıdır. Temas süresi geçtikten sonra, aletleri uygun suyla iyice durulayın, kurulayın ve gerektiğinde işleme devam edin.

Çalışma solüsyonunu görünür bir kirlenme olması durumunda ve en az her iş gününde bir kez değiştirin. Yarı kritik A veya daha yüksek risk sınıfına sahip tıbbi cihazların nihai dezenfeksiyonu için, virüsidal dezenfektan kullanarak işlem yapın;

Dikkat: Çok kirli aletlerde ek deterjan olarak sadece non-iyonik bazlı ürünler kullanılmalıdır. Gözle görülür şekilde kirlenmiş/ çok kirli aletler için uygulamada; aletleri non-iyonik bazlı temizleyiciler ile temizleyin, daha sonra su ile iyice durulayın ve aletleri dezenfeksiyon için DESCO DRILL solüsyonu içerisine yerleştirin.

Alet banyoları, her gün en az bir kez, tercihen alkole batırılmış tek kullanımlık bir mendil ile temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir, örn. DESCOSEPT PUR WIPES RTU. "

İçerik

100g DESCO DRILL:

0,19 g Kokospropilendiaminyumasetat

0,28 g Didesildimetiloksietilamonyumpropionat içerir.

DESCO DRILL, PERFEKTAN ENDO'dan %5 oranında Dr. Schumacher Kimya Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından seyreltilerek ambalajlanmıştır.

Materyal Uyumluluk

Üretici tarafından kullanılan alaşıma bağlı olarak, ISO 310 malzeme grubundan (sert çelik/yüksek karbonlu çelik) yapılan çelik matkapların yeniden işlenmesi sırasında DESCO DRILL'in malzeme uyumluluğu sınırlandırılabilir.

Bilirkişi Raporları

Etkinlik raporları üretici teknik dosyalarında mevcuttur.

Dikkat

GÖZLE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika boyunca su ile dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. İçeriği/kabı yerel yönetmeliğe uygun olarak bertaraf edin. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

Sadece profesyonel kullanım içindir.

Ruhsat

- 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'ne uygundur.
- Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi'ne kayıtlıdır.

Üretici Firma

Dr. Schumacher Kimya San.ve Tic.A.Ş
İbni Melek Organize Sanayi Bölgesi
5. Yol No:42 Tire-İzmir/Türkiye
Tel: +90 232 513 50 05 Faks: +90 232 853 94 87
www.schumacher-online.com.tr

Ürün	Ambalaj Şekli	Miktar	Dağıtım Şekli	REF
DESCO DRILL	Şişe	2 L	6	00-TR815-020
	Şişe	5 L	3	00-TR815-050



CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İbni Melek Organize Sanayi Bölgesi 5. Yol No:42 Tire-İzmir/Türkiye Tel: +90 232 513 50 05 Faks: +90 232 853 94 87
info@schumacher-online.com.tr www.schumacher-online.com.tr

