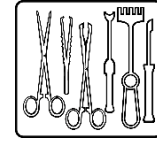
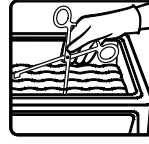




neodisher® IR



Cerrahi aletlerin daldırma banyolarda yoğun asidik temizliği için



konsantre sıvı

Uygulama alanları:

- Paslanmaz çelik Cerrahi aletlerin daldırma banyolarda ve ultrasonik banyolarda yoğun temizliği için
- neodisher IR sadece sertleştirilmiş krom ve krom-nikel çeliği için uygundur.

Performans:

- Kararma, pas ve pas lekelerini giderir.
- Aletlerin temizliği sırasında uygun olmayan su ve otoklavdaki buhar kalitesinden dolayı oluşan inatçı inorganik kalıntıları otomatik olarak giderir.

Özgün özellikler:

- Sadece sertleştirilmiş krom çeliğinden ve krom-nikel çelikten üretilmiş aletler için uygundur.
- Sertleştirilmemiş krom çelikten, alaşımsız çelikten, hafif metallerden ve aside dayanıklı olmayan materyallerden üretilmiş aletler için uygun değildir.
- Krom ve nikel kaplı aletler için uygun değildir.
- Kalitesinden emin olmadığınız paslanmaz çelikten üretilmiş aletlerin uygunluğu için öncelikle test edilmesi gerekir.
- Karbür dolgulu aletler üreticisinin talimatları¹ dikkate alınarak temizlenebilir.
- Lazerle yazılmış yazılar ve işaretler soluklaşabilir.
- Yeni aletlerin ilk temizliği için uygun değildir.
- Yoğun temizlik için neodisher IR'de kullanılan kaplar ve atık sıvı boruları asit uyumlu materyalden yapılmış olmalıdır (eternit veya dökme demir uygun değildir). Eğer gerekliyse neodisher IR solüsyonu atılmadan önce alkalin bir solüsyonla (aktif klorinsiz) nötralize edilmelidir.

Uygulama ve dozaj:

Daldırma banyolarda yoğun temizlik:

Dozaj: 10 - 100 ml/lt

Karbidli aletler: 10 - 30 ml/lt sıcaklık: maks. 50°C

Aletler ılık neodisher IR solüsyona atılmalıdır. 1 saatlik temas süresinden sonra aletler çıkartılmalı ve suyla durulanıp kurutulmalıdır. Lekesiz görülen aletler standart temizlik işlemine tabi tutulabilir.

Ultrasonik banyolarda yoğun temizlik:

Dozaj: 15 – 35 ml/lt

sıcaklık: maks. 50°C

Aletler ılık neodisher IR solüsyona atılmalıdır. Alet üreticisinin verdiği bilgiler doğrultusunda temas süresi 1-5 dakika arasındadır. Temas süresinden sonra aletler çıkartılmalı ve suyla durulanıp kurutulmalıdır. Lekesiz görülen aletler standart temizlik işlemine tabi tutulabilir. Ultrasonik banyolarda üreticisinin tavsiyeleri dikkate alınmalıdır.

Eğer lekeler tamamen çıkartılmamış ve uzun periyot sonunda oluşmuş renk bozulması temizlenmemişse uygulama tekrar edilmelidir. Daldırma banyolarda temas süresi 4 saate kadar uzatılabilir. Aletler kontrol edilemediği gece boyunca sıvı içinde kalmamalıdır.

Lekeler hala çıkmamışsa renk bozulmasının nedenini belirlemek için uygulama teknoloji departmanımıza başvurunuz. Bu lekelerin çıkartılması için farklı yöntemler geliştiririz. Her durumda nedenini belirlemek ve sorunu hızlıca çözmek için girişimde bulunulmalıdır.

¹ According to the requirements of DIN EN ISO 17664



neodisher® IR

Tel fırçaların kullanımı alet yüzeyinde çiziklere ve sonrasında korozyona neden olabileceği için engellenmelidir.

neodisher IR solüsyon komple durulanmalıdır (tercihen deiyonize su ile).

Notlar:

- Sadece profesyonel kullanım için.
- Başka ürünlerle karıştırmayın.
- 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.

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 4204/3-2
Yayın tarihi: 10/2020

Teknik veriler:

pH-aralığı	1,8 - 0,9 (10 - 100 ml/ deminarilize suda, 20°C)
Titrasyon faktörü	0,19 (neodisher titrasyon talimatlarına göre)
Yoğunluk	yaklaşık 1,4 gr/cm ³ (20 °C)

İçeriği:

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

%< 5 iyonik olmayan

süfaktanlar

%> 30 fosfatlar

CE-işareti

neodisher IR tıbbi cihazlar için Avrupa standartlarına uygundur.

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

Depolama bilgisi:

Daima -15 - 30 °C raliğında depolayın. Ürün - 15 °C'nin altında donabilir. Tavsiyelere uygun olarak depolandığında kullanım süresi 3 yıldır. Son kullanım tarihi etiketteki kum saati sembolünün yanındadır.

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