

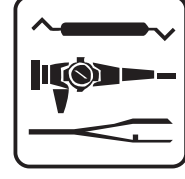
# ENDEX

## Kullanıma Hazır Alet Dezenfektanı

### Aldehitsiz ve Fenolsüz

CE 0482

Tıbbi Alet Dezenfeksiyonu



#### Preparat Tipi

**Endex**, tıbbi aletlerin tek işlemde temizliğini ve dezenfeksiyonunu gerçekleştiren kullanıma hazır bir preparattır. Endex, tamamen yeni sinerjistik aktif madde temeline dayanır. Aldehit ve Fenol içermez. İçerdiği etkili korozyon inhibitörleri sayesinde dezenfeksiyon işlemi esnasında malzemelere zarar vermez. Endex kullanımı sırasında rahatsız edici koku oluşturmaz, hoş kokuludur.

#### Etki Spektrumu

Bakterisid (Tbc ve Mycobacterium terrae dahil)  
Fungusid  
Virüsid (HBV/HIV/HCV, Papova, Adeno ve 50°C'de Polio virüsleri)  
Sporozid

#### Kullanım Alanları

**Endex**, esnek ve sabit tüm endoskoplarda, tüm cerrahi aletlerde, mikro invaziv cerrahi (MIC) aletlerinde, anestezi malzemelerinde temizlik ve dezenfeksiyon için kullanılır. Aynı zamanda ultrasonik banyolarda da kullanımı uygundur.

#### Kullanım Şekli

Aletleri kullanımından hemen sonra çözelti içine açık olarak koyunuz. Dezenfekte edilecek yüzey ve boşluklar kullanım çözeltisi ile tamamen ıslanmış olmalıdır, aletler üzerinde hava kabarcığı oluşmamasına dikkat ediniz. Etki süresi geçtikten sonra aletleri akan suyun altında dikkatlice yıkayınız ve kurulayınız. Kirlenmiş çözeltiyi yenileyiniz. Tüm sirkülasyon prosedürleri için uygundur.

**Dikkat** : Çok kirli aletlerde ek deterjan olarak sadece non-iyonik bazlı ürünler kullanılmalıdır.

#### Kullanım Konsantrasyonu

##### KULLANIMA HAZIRDIR, SEYRELTMEYİNİZ !!!

DGHM'ye göre

Kısa süreli etki : 15 dakika

Sporozid etki süresi : 120 dakika

Optimal koşullarda çözeltinin kullanım süresi 14 gündür.

#### Bileşimi

**Endex**, DESOMEDAN ID'den %3 oranında DESOMED EURO KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. tarafından seyreltilerek ambalajlanmıştır.  
100 g DESOMEDAN ID  
3,75 g Cocospropylendiaminguanidiniumdiacetat,  
5,63 g Didecylmethyloxethylammoniumpropionat içerir.

#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm : Berrak, açık yeşil renkli çözelti  
pH Değeri : 8 - 9  
Yoğunluk 20°C'de : 0,9485-1,0483 g/cm<sup>3</sup>

#### Ambalaj Şekilleri

Ambalaj şekli	Dağıtım şekli
2 litre PE bidon	6 x 2 litre
5 litre PE bidon	3 x 5 litre

#### Önemli Uyarılar

Endex'in ilk kullanımından önce kimyasal kalıntıları aldehitleri uzaklaştırmak için aletlerin, özellikle endoskopların ve dezenfeksiyon küvetinin non iyonik bazlı temizleyici ile (Desco Cleaner) ön temizliğini yapınız. Dikkat : toz haldeki temizleyiciyi sıcak suda tamamen çözünüz. Dar lümenli aletlerde, endoskoplar gibi, Instru Plus Flüssig kullanılması tavsiye edilir. Larineks maskelerin dezenfeksiyonunda kullanmayınız. Kuarterner amonyum bileşikleri içerir. Cildi tahriş edebilir. Bu sebeple çözeltinin göz, mukoz membran ve cilt ile temasını önleyiniz. Temas etmesi halinde derhal bol su ile yıkayınız. Çalışırken koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız. Yutmayınız. Yutulduğu takdirde sağlığa zararlıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde ve ambalajında saklayınız. Gıdalar ile temas ettirmeyiniz. Gerektiğinde **Zehir Danışma Merkezinin 0 800 314 79 00** no'lu telefonunu arayınız.

#### Kayıt

DESOMEDAN ID, DGHM'nin alet dezenfektanları listesine kayıtlıdır.

**Endex**, Sağlık Bakanlığının 24.05.2001 tarih ve 8701 sayılı seyreltme ve dolum iznine sahiptir.

Üretici Firma:

EU Authorised Representative  
Dr. Schumacher GmbH  
34201 Melsungen/GERMANY  
Tel.: 056 84/9496-0  
01805-SCHUMACHER  
http://www.schumacher-online.com

**DESOMED**  
Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Yaz başı Beldesi Balkar Cad.  
No: 35 - Trabzon / TÜRKİYE  
Telefon: 0458 853 97 17  
Fax: 0458 853 90 66