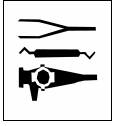


®

Sencron 1

CE
1023



Tıbbi Cihaz / Endoskop Dezenfektanı

FENOLSÜZ ALDEHİTSİZ

Olympus endoskoplarında test edilmiştir

Konsantre Solüsyon

Sencron 1 her türlü cerrahi - medikal alet ve ekipmanların, endoskopların, ısıya hassas veya dayanıklı aletlerin yüksek düzey dezenfeksiyonunda kullanımına uygundur. İnsan sağlığına zararlı maddeler içermeyen, biyolojik olarak indirgenebilir yeni nesil bir dezenfektandır. Organik veya inorganik kirlilik ortamlarında etkinliğini kaybetmez. İçerdiği temizleyici ve protein çözücü ajanlar sayesinde temizlik ve dezenfeksiyon işlemini bir arada yapar. Dörtlü amin grupları ve kuarternler amonyum bileşiklerinin sinerjik etkisine dayanan özel geliştirilmiş formülü sayesinde etkin bir dezenfeksiyon sağlarken içerdiği yardımcı maddeler ile tüm organik kirleri çözücü yüzeyden uzaklaştırır. Buharlaşmayan ve toksik olmayan yapısı kullanıcıya rahat ve güvenli bir çalışma ortamı sağlar. İçerdiği antikorozyf maddeler sayesinde tüm tıbbi cihaz ve ekipmanlar ile materyal uyumluluğu sağlar ve yüzeylerine zarar vermez. Aldehit içermeyen formülasyonu sayesinde protein fiksasyonuna sebep olmaz.

Kullanım Şekilleri ve Kullanılma Dozu

Ultrasonik yıkama makinelerine ve manuel (daldırma) dezenfeksiyon yöntemine uygun konsantre çözüldür. Gerekli miktarda Sencron 1 dozaj pompası yardımıyla deiyonize suya ilave edilerek çalışma çözeltisi hazırlanır. Dezenfekte edilecek aletleri, kullanımdan hemen sonra tüm yüzeyleri hazırlanan solüsyona temas edecek şekilde küvete daldırınız. Aletlerin yüzeylerinde hava kabarcığı kalmadığından emin olunuz. Dezenfeksiyonun etkin olabilmesi için, tavsiye edilen etki süresine uyulmalıdır. Etki süresinin geçmesinden sonra aletleri küvetten çıkarıp steril veya deiyonize su ile iyice durulayıp, kurulayınız.

Hazırlanan çözelti solüsyon 15 gün stabildir.
Kirlilik oranına göre çözeltinin yenilenmesi gerekir.

Antimikrobiyal Özellikleri

Bakterisid (Tb – MRSA dahil)
Fungusid
Virüs inaktive edicidir
(HBV, HCV, HIV, Rota, Polio, Adeno, Vaccinia, Norwalk, Papova)
Sporozid

Kullanım Alanları

MIC, dişçilik, cerrahi, endoskopi, yoğun bakım, anestezi ve laboratuvar gibi bölümlerde kullanılan metal, cam, kauçuk ve ısıya dayanıklı veya ısıya hassas aletlerde, rigid (bükülemez) - flexible (bükülebilir) endoskoplarda kullanıma uygundur.

Önerilen Etki Süresi

DGHM VIIth Listesine göre -Tıbbi alet dezenfeksiyonu :

% 5	15 dakika
% 3	60 dakika

Sencron 1 içerisinde

%(w/w)

● Bis (3-aminopropyl) dodecylamine	21,0
● Didecylidimethylammonium chloride	14,0
● Korozyon inhibitörleri, çözücü ve temizleyiciler	20,00

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

Görüntü	: Mavi, berrak sıvı
Koku	: Hafif amin / Esans
Yoğunluk	: 20°C'de 1,05 +/- 0.05 g/cm ³
pH	: 13 +/- 1
pH (%1 'lik sulu çözeltisi)	: Yaklaşık 11,5
Yüzey Gerilimi (%1 'lik sulu çözeltisi)	: 29 mN/m
Viskozite (23°C)	: 70 mPa·s (Spindle 1, 10 rpm, Brookfield)

Ambalaj Bilgileri

4 X 5 L	HDPE bidonlarda
6 X 1 L	HDPE bidonlarda
20 mL	Dozaj Pompası

UYARILAR / ÖNLEMLER

- Amin grupları aldehitlerle karıştığında kırmızı renk verir, karıştırmayınız.
- Cilde teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Dezenfeksiyondan sonra aletleri temiz ve ılık su ile yıkayınız.
- Çalışma esnasında uygun koruyucu eldiven, önlük ve gözlük giyiniz.
- Yutmayınız! Kazalarda ve rahatsızlık durumunda tıbbi müdahaleye başvurunuz.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde ve ambalajında saklayınız.
- Zehirlenme durumunda "Ulusal Zehir Merkezinin" ücretsiz 114 numaralı telefonunu arayınız.

Kapağı açılmamış halde 3 yıl raf ömrü vardır. Açılmış ambalajda kapağı kapalı muhafaza edilmek suretiyle 6 ay etkinliğini korur. Kullanıma hazır halde solüsyon 15 gün etkinliğini korur. Aktivite tayini için test stribi gerektirmez.