

**3M** Bilimi.  
Hayatın her anında.™

3M™ SoluPrep™ Antiseptik Solüsyonları

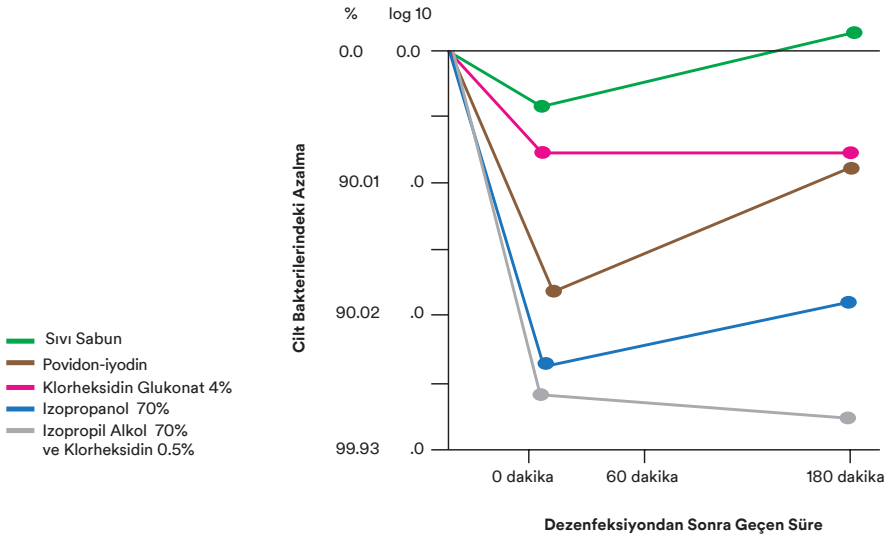
**Cilt antisepsisini  
güvenle gerçekleştirin.  
Hasta sonuçlarını iyileştirin.**

# Uluslararası Standart ve Rehberlere Uyumluluğunuzu Artırır

Kan Dolaşımı Enfeksiyonları (KDE) veya Cerrahi Alan Enfeksiyonları (CAE) gibi sağlık bakımı ile ilişkili enfeksiyonlar, bir hastanın cildinde bulunan mikroorganizmalardan kaynaklanabilir. Bu nedenle, topikal antiseptiklerin kullanımı yoluyla derideki bakteri yükünün etkili bir şekilde azaltılması, cilt bütünlüğü bozularak gerçekleştirilen getiren invaziv işlemlerden önce yapılması gereken kritik bir enfeksiyon önleme tedbidir. <sup>1,2,3</sup>

Klorheksidin, özellikle gram negatif bakterilere karşı geniş bir antimikrobiyal etkiye sahiptir. <sup>4</sup> CHG'nin en önemli özelliklerinden biri de kalıcılığıdır. En az 6 saat süreyle kimyasal olarak aktif kalır ve cilde güçlü bir etki gösterir. Nitekim şu anda piyasada bulunan ajanlar içinde en kalıcı etkiye sahiptir. <sup>5</sup>

## Antiseptiklerin Etkinliği <sup>6</sup>



## Damar Erişimi Cihazları için Uluslararası Standart ve Rehberler

Yayınlanmış kanıta dayalı kılavuzlar ve uygulama standartları, klorheksidin glukonat (CHG) içeren cilt antiseptiklerinin kullanılmasını öneriyor.

### INS Guidelines 2016

“Periferik ve santral kateterler takılırken, cilt antisepsisini sağlamak için %70 alkol ve en az %0.5 klorheksidin içeren çözeltiler kullanın.”

### NICE Guidelines 2012<sup>9</sup>

“Periferik ve santral vasküler erişim cihazları (kateterleri) yerleştirmeden önce % 70 alkol içindeki klorheksidin glukonat ile giriş yerindeki cildi temizleyin .”

### NSQHS: STANDARD 3<sup>7</sup> (Refer to NHMRC 2010)

“Cilde penetrasyon prosedürleri (deri altı infüzyonları dahil) için hacimce % 70 izopropil alkol ve en az % 0.5 klorheksidin içeren alkol bazlı preparatlar önerilir.”

### Intravenous Nursing NZ 2012<sup>8</sup>

“Cilt antiseptiği olarak % 0.5 ve üzeri klorheksidin glukonat ve % 70 alkol kullanımı önerilir”

## 3M™ SoluPrep™ Antiseptik Solüsyonlar

### 2% klorheksidin glukonat ve % 70 izopropil alkol :

- Diğer antiseptiklere kıyasla başlangıçta daha hızlı öldürme ve 24 saate kadar kalıcı aktivite <sup>4</sup>
- Çoğu gram pozitif ve gram negatif bakteriler ile bazı mantar ve virüslere karşı etkili <sup>7,8</sup>
- Hipoalerjiktir, ciltten içeriye doğru az emilir ve kan dolaşımına karışmaz <sup>7</sup>

# 3M™ SoluPrep™ Antiseptik Solüsyonlar

## Hastane ve Sağlık Profesyonellerinin Kullanımı İçin

İnvaziv işlemlerden önce hastanın cilt hazırlığı için geliştirilmiş antiseptiktir. Deri enfeksiyonu riskini arttıracı potansiyel bakterileri azaltmaya yardımcı olur. Kasık gibi nemli yerlerde test edilmemiştir. Lütfen kullanım talimatlarının tamamı için ürün kullanma kılavuzunu dikkate alın.

## SoluPrep™ Antiseptik Mendiller

### Periferal Katheter Giriş Yeri Temizliğinde

### Santral Kateter Bakımında

### Perkütanöz (deri altı) Tıbbi Cihaz Girişleri ve Bakımında (Örn. Göğüs / Beslenme Tüpü)

### Kan Kültürü için Kan Alımı Sırasında



- Kokusuzdur
- Şeffar rengi, cilt üzerinde oluşan eritemi ve damarları maskeleyemez
- Büyük ve küçük ölçüde mendil mevcuttur
- Küçük mendil için maksimum işlem alanı 6cm x 7cm
- Büyük mendil için maksimum işlem alanı 10cm x 10cm

## SoluPrep™ Antiseptik Swab Küçük Boy

### Periferal Kateter Giriş Yeri Temizliğinde

### Santral Kateter Bakımında

### Perkütanöz (deri altı) Tıbbi Cihaz Girişleri ve Bakımında (Örn. Göğüs / Beslenme Tüpü)

### Kan Kültürü için Kan Alımı Sırasında



- Kokusuzdur
- Şeffar rengi, cilt üzerinde oluşan eritemi ve damarları maskeleyemez
- Düz köpük ucu sayesinde kateter bakımı sırasında kolay erişim sağlar
- Küçük swab için maksimum işlem alanı 10cm x 11cm

## SoluPrep™ Antiseptik Swab Büyük Boy

### Santral Kateter Takılırken Cilt Antisepsisi İçin

### Göğüs Tüpü Takılırken ve Kemik İliği Aspirasyonu Sırasında



- Kokusuzdur
- Şeffar veya pembe renkli olarak mevcuttur
- Şeffar rengi, cilt üzerinde oluşan eritemi ve damarları maskeleyemez
- Pembe renkli formu, klinisyenlerin temizlediği alanı gözlemlemesini sağlar
- Geniş yuvarlak ucu uygulama kolaylığı sağlar
- Maksimum işlem alanı 20cm x 20cm

# Uygulama Tekniği

**Antiseptiği hafifçe cilt yüzeyine sürterek birkaç yönde ileri ve geri hareketi ile uygulayın.**

Bu eylem, Klorheksidin ciltte alt tabakalara kadar bağlanmasını sağlayacak ve etkinliğini artıracaktır.<sup>10</sup>

**Hastanın tam olarak kuruması için 3 dakika verin ve ardından hastayı kapatın.** Bu süre optimum etkinlik için zaman sağlar ve cilt tahrişi veya kimyasal yanık riskini azaltır. Ürün tamamen kuruyana kadar yanıcıdır.<sup>10,11</sup>

**Kuru Alan Uygulama Tekniği aşağıda gösterilmektedir:**



## Sipariş Bilgileri

	Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Adet/Kutu	Kutu/Koli
	101.06	<b>SoluPrep™ Antiseptik Mendil Küçük</b> %2 Klorheksidin glukonat ve %70 izopropil alkol içerir. 0.65mL şeffaf solüsyon içerir. ARTG No. 226778	200	20
	101.07	<b>SoluPrep™ Antiseptik Mendil Büyük</b> %2 Klorheksidin glukonat ve %70 izopropil alkol içerir. 1.5 mL şeffaf solüsyon içerir. ARTG No. 226786	100	10
	102.03	<b>SoluPrep™ Antiseptik Swab Küçük</b> %2 Klorheksidin glukonat ve %70 izopropil alkol içerir. 1.6 mL şeffaf solüsyon içerir. ARTG No. 226779	50	10
	102.08	<b>SoluPrep™ Antiseptik Swab Büyük</b> %2 Klorheksidin glukonat ve %70 izopropil alkol içerir. 5.2 mL şeffaf solüsyon içerir. ARTG No. 22678	30	10
	102.09	<b>SoluPrep™ Antiseptik Swab Büyük</b> %2 Klorheksidin glukonat ve %70 izopropil alkol içerir. 5.2 mL renkli solüsyon içerir. ARTG No. 226781	30	10

*Hastane ve Sağlık Profesyonellerinin Kullanımı içindir.*

### Referanslar

1. Darousiche, R. O., Wall, M. J., Itani, K. M., Otterson, M. F., Webb, A. L., Carrick, M. M., et al. 'Chlorhexidine-alcohol versus povidone-iodine for surgical site antisepsis. New England Journal of Medicine 2010; 362(1):18-26.
2. Lee, I., Agarwal, R., Lee, B., Fishman, N., Umscheid, C., 'Systematic Review and Cost Analysis Comparing Use of Chlorhexidine with Use of Iodine for Preoperative Skin Antisepsis to Prevent Surgical Site Infection.' Infection Control and Hospital Epidemiology, 2012; 31(12):1219-1229.
3. Noorani, I., Rabey, N., Walsh, S.R., Davies, R.J., 'Systematic review and meta-analysis of preoperative antisepsis with chlorhexidine versus povidone-iodine in clean-contaminated surgery. British Journal of Surgery 2010; 97:1614-1620.
4. Denton, G. W., 'Chlorhexidine'. In Seymour S. Block (Ed.) Disinfection, Sterilisation, and Preservation. 4th Ed., Lea & Febiger, Williams & Wilkins, Media PA, 1991:279.
5. Larson, E, APIC guidelines for infection control practice: guideline for use of topical antimicrobial agents. Am J Infect Control. 1988; 16(6):253-65.
6. Hospital Epidemiology and Infection Control, 2e, edited by C. Glen Mayhall. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 1999.
7. Australian Commission on Safety and Quality in Healthcare. (2010). Australian guidelines for the prevention and control of infection in healthcare. Retrieved from [http://www.nhmrc.gov.au/\\_files\\_nhmrc/publications/attachments/cd33\\_complete.pdf](http://www.nhmrc.gov.au/_files_nhmrc/publications/attachments/cd33_complete.pdf)
8. Provisional Infusion Therapy Standards of Practice 2012. Intravenous Nursing New Zealand Incorporated Society. Accessed AIVNZhttps://www.nhmrc.gov.au/guidelines-publications/cd33. December 2015.
9. National Institute for Clinical Excellence. (2003). Infection control: Prevention of healthcare associated infection in primary and community care (Clinical guidelines 2). Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/cg139>
10. Tanner J., 'Methods of skin antisepsis for preventing SSIs.' Nursing Times; 108:37, 20-22.
11. 3M data on file.

# 3M

### Sağlık Ürünleri

Şehit Sinan Eroğlu Cad. Akel İş Merkezi  
No:6, A Blok Kavacık 34805  
İstanbul/Türkiye  
Tel: +90 216 538 07 77  
Faks: +90 216 538 07 99

Lütfen geri dönüştürün. Türkiye'de basılmıştır.  
© 3M 2017. Tüm hakları saklıdır.