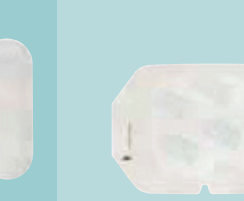


Tegaderm™ I.V. Advanced

Kullanım Alanları

				
Ürün Kodu	1681	1683	1685	1688
Ürün Ebadı	7 cm x 8 cm	6,5 cm x 7 cm	8,5 cm x 11,5 cm	10 cm x 12 cm
Kullanılabilecek Kateter Türleri	Periferik venöz kateterler	Periferik venöz kateterler	Tüm santral venöz kateterler	Tüm santral venöz kateterler
Periferik arter kateterler	Periferik arter kateterler			Epidural kateterler

3M Bilimi.
Hayatın her anında.™



Hasta Konforu & Sabitleme İçin Tasarlandı

3M Tegaderm IV Advanced Geliştirilmiş Kateter Sabitleme Örtüleri

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
www.3M.com.tr

Tegaderm™ I.V. Advanced

İyi Kateter Sabitleme ile Riskleri Azaltın

Uygun olmayan ve yetersiz kateter sabitleme nedeniyle kateter yerinden çıkabilir, infiltrasyon, ekstravazasyon, flebit ve kateter kaynaklı enfeksiyonlar gelişebilir.

Flaster ile tespit edilen periferik venöz kateterlerin, 72 saatlik kullanım süresince %36 oranında yerinden çıktıgı ve bu nedenle %70'ten fazla yeniden kateter uygulaması gerektigi belirlenmiştir.

Bu komplikasyonlar uygulama maliyetlerini ve iş gücünü artırır, hasta konforunu ve hasta güvenliğini etkiler.

Yetersiz Kateter Sabitlemenin Sonuçları



* Riskleri azaltmak için kateter sabitleme en önemli uygulama olarak görülmektedir.

Tegaderm IV Advanced, yetersiz ve uygunsuz kateter sabitleme sonucu gelişen komplikasyonların azaltılmasını sağlamak amacıyla geliştirilmiş bir kateter sabitleme örtüsüdür.

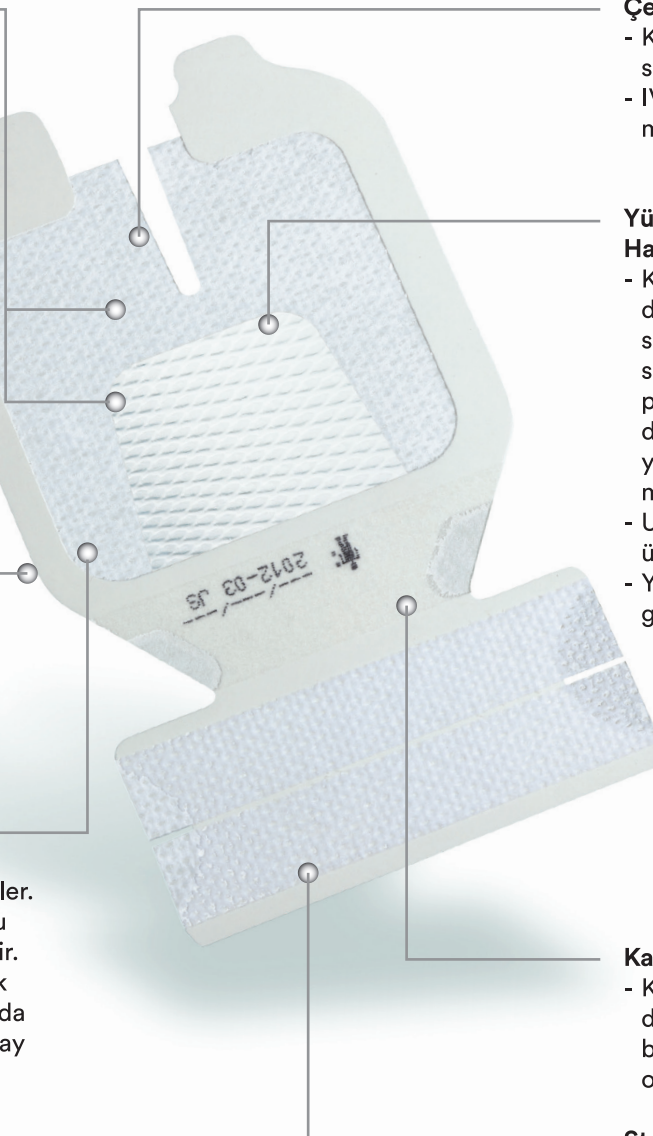
Tegaderm IV Advanced'in Maliyet Kazancına Etkisi

- Kateter örtüsü değişim sıklığının azalması
 - Kateterin yerinden çıkışının ve bununla ilişkisi yeniden kateter takma sayısının azalması
 - Kateter giriş bölgesinin bakteri, virus ve sıvılar ile kontamine olması engellenmesi
 - Uzun süreli kullanıma olanak sağlama
- özellikleri ile uygulama kaynaklı sorunları önleyerek maliyetlerin azaltılmasına katkıda bulunur.

Kateter Sabitlemenin En Gelişmiş Yolu Tegaderm IV Advanced

Güçlü ve Hassas Yapışkan

- Desenli şeffaf yapışkan tabaka kateterin güçlü bir şekilde sabitlenmesini sağlar ve kolay çıkarılabilir özellikle.
- Çıkarıldıkten sonra ciltte ve kateter üzerinde yapışan kalıntı bırakmaz.
- Sabitleyici yapışkan kenarlar, kateter bölgesinin çevresini de güvenli bir şekilde sabitler.
- Lateks içermez.



Çentikli Yapı

- Kateterin tüm yüzeylerinin güvenle sabitlenmesini sağlar.
- IV uygulamalar sırasında kateterin manipülasyonunu azaltır.

Yüksek Oranda Nefes Alabilen-Hava Geçirgen Şeffaf Film Tabaka

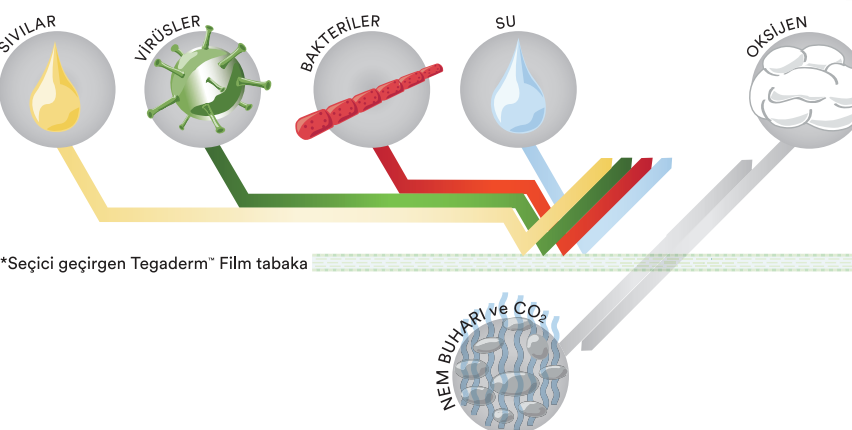
- Kateter bölgesinin pansuman değişimine gerek duyulmadan sürekli gözlemlenebilmesine olanak sağlar. Bölgeyi gözleme için pansumanın değişimine gerek duyulmaması sık pansuman yapmaktan kaynaklanan maliyetleri azaltır.
- Uyumlu ve esnek yapısı ile cilt üzerindeki gerginliği azaltır.
- Yüksek oranda nem ve hava geçirgendifer.

Kağıt Çerçevevi Yapı

- Doğru ve kolay uygulama imkanı verir.
- Örtünün yapışkan bölümünü temas etmeden, aseptik uygulama olanağı sağlar.

Sabitleyici Yapışkan Kenarlar

- Sabitlemenin etkinliğini artırır.
- Örtünün kenarlardan kıvrılmasını öner.
- Kırılmaya karşı dirençli ve konforlu olması uzun süreli kullanıma izin verir.
- Özel örtüsü, örtüyü çıkarmaya gerek duyulmadan kateterin hub kısmının da kolay sabitlenmesine ve örtünün kolay çıkarılmasına izin verir.



*Seçici geçirgen Tegaderm™ Film tabaka

Kayıt Etiketi

- Kateter takılması, pansuman değişim süreleri gibi önemli bilgilerin takip edilmesine olanak sağlar.

Steril Şerit Flaster

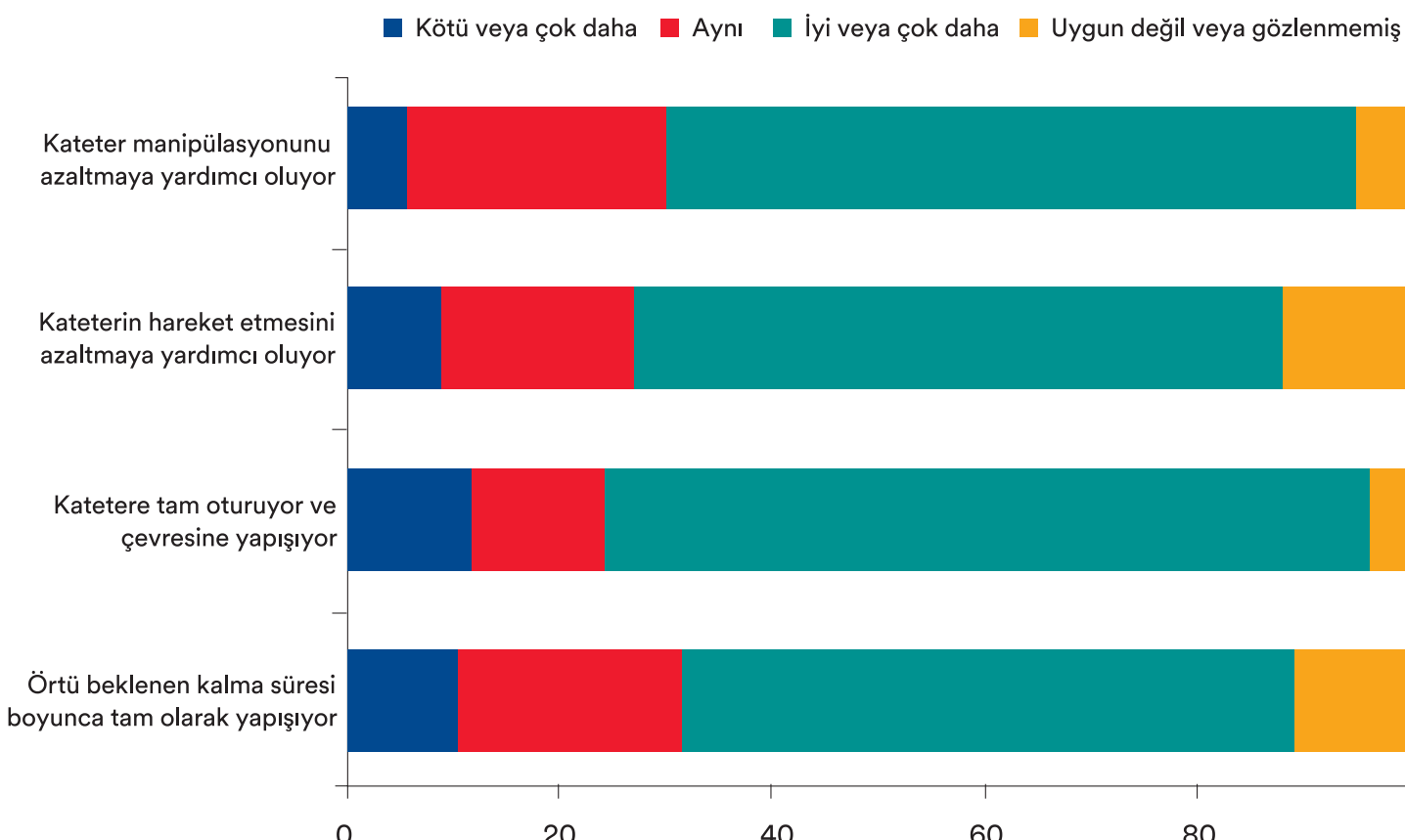
- Ek şeritler değişik kateter tiplerine uygun olarak hub, lumen gibi yapıların güvenli sabitlenmesine olanak sağlar.

Üstün nem-buhar geçirgenliği

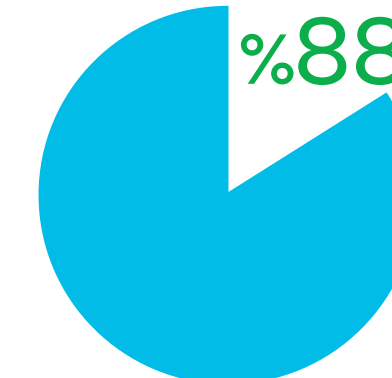
Üstün nem-buhar geçirgenliği ile kateter bölgesinin kuru kalmasını sağlar. Bakteri, virus ve sıvılara karşı kateter bölgesinde koruyucu bir bariyer oluşturur.

Tegaderm IV Advanced'in Klinik Çalışmalarla Kanıtlanan Avantajları

I. Bir başka şeffaf kateter örtüsü ile yapılan karşılaştırmalı çalışmada,
Tedaderm IV Advanced'in performansının daha üstün olduğu gösterilmiştir.



II. İngiltere'de Tegaderm IV Advanced ile ilgili karşılaştırmalı çalışmada,

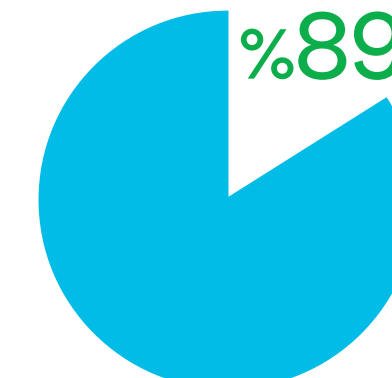


Ürünü değerlendiren klinisyenler kullanmakta oldukları şeffaf kateter tespit örtüsü yerine Tegaderm IV Advanced'i kullanmak istediklerini belirtmiştir.

III. Amerika Birleşik Devletleri’nde 6 hastanede yapılan ve kateter sabitleme cihazları+standart şeffaf kateter tespit örtüsü ile Tegaderm IV Advanced'in karşılaştırıldığı çalışmada,



Ürünü değerlendiren klinisyenler, kullanmakta oldukları kateter sabitleme cihazı+standart şeffaf kateter örtüsü yerine sabitleme amaçlı Tegaderm IV Advanced'i kullanmak istediklerini belirtmiştir.



Ürünü değerlendiren klinisyenler, kullanmakta oldukları kateter sabitleme cihazı+standart şeffaf kateter örtüsü ile Tegaderm IV Advanced'in kateteri sabitleme performansının aynı ya da daha iyi olduğunu belirtmiştir.

Tegaderm IV Advanced Uygulama Şeması



Kateter giriş bölgesini uygun antiseptikle temizleyin ve kurumasını bekledikten sonra ürün ambalajını uygun



Örtünün cilde ve katetere iyi yapışmasını sağlamak için şeffaf bölümün üzerine parmaklarla hafif baskı



Yapışkan tarafta bulunan kağıt bölümü şeffaf



Çentikli bölümün uçlarını birbirine bakacak şekilde hafif çapraz yaparak katetrin hub bölümünün altından hafif baskı uygulayarak yapıştırın.



Örtünün uç kısmından tutarak yapışkan bölümü cilt tarafından ve çentikli bölümü kateter hub/port tarafından olacak şekilde konumlandırılın.



Örtü kenarlarında bulunan kağıt çerçeveleri sırasıyla çıkararak ve parmaklarla hafif baskı uygularak örtü



Çentiğin başlangıcını, kateterin port kısmını kaplamasını sağlayacak şekilde konumlandırılın.



Örtüdeki kağıt çerçeve üzerinde bulunan 2 adet steril bandı kateter hub ve eklerini sabitleyecek şekilde yapıştırın. Uygulama tarihini yazarak tarih etiketini uygun