


İleri Yara Yönetimi Ürün Kataloğu

 **smith&nephew** sağlık hizmetleri profesyonellerinin hastalarının yaşamını iyileştirme yönündeki günlük çabalarına destek vermekten gurur duyar.





Smith & Nephew sağlık hizmetleri profesyonellerine hastalarının yaşamını iyileştirme yönündeki günlük çabalarında destek sağlamaktadır.

Bunu, ürün ve hizmetlerimizin tasarımına öncü bir yaklaşım getirerek, dünya çapında daha fazla müşterinin çeşitli teknolojilerimize erişimlerini sağlayarak ve hastalar ve sağlık hizmeti sistemleri için daha iyi sonuçlar sağlayarak başarıyoruz.

Smith & Nephew İleri Yara Yönetimi

Kronik yaraların, akut yaraların ve cerrahi yaraların her birinin ayrı ayrı özelliklere sahip olduğu yara yönetimi, karmaşık bir tedavi alanı olabilmektedir; fakat yaralar da, tıpkı bunlardan şikayetçi olan insanlar gibi duruma özel olarak tedavi edilmelidir.

Smith & Nephew olarak, ürün portföyümüzü dünyanın sürekli gelişen sağlık hizmetleri sistemleri için mevcut, erişilebilir ve uygun maliyetli kılmak suretiyle ileri yara bakım çözümlerimize daha geniş bir erişim sağlamaya çaba gösteriyoruz.

Yara önlemeye, yara yatağının hazırlanmasına ve tam yara kapanmasına yönelik, kesintisiz bir öncü ürün geliştirme çabasıyla desteklenen çözümlerle yaraları olan kişileri yönetmenizi desteklemek için çok çalışıyor, hastalarınız ve bütçeleriniz için daha iyi sonuçlar ortaya koyuyoruz.

Bu ürün kılavuzu, hastaları daha çabuk iyileştirmek ve yaraların insani ve ekonomik maliyetini azaltmak için Yara Yatağı Hazırlanması ilkelerinden yola çıkarak uygun Smith & Nephew yara örtüsünü seçmenize yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

İçindekiler

Ürün dizini	3
Yara yatağı hazırlığı	4
TIME seçim kılavuzu	5
Ürün kılavuzu:	
Doku yönetimi	6
Enfeksiyon yönetimi	9
Nem yönetimi	18
Yara kenarı yönetimi	25
Kapsamlı yara yönetimi	35
Smith & Nephew eğitim ve seminerleri	47
Referanslar	48

Ürün dizini

ACTICOAT	10	IODOSORB Sheet Dressing	17
ACTICOAT 7	10	IV3000	38
ACTICOAT Flex	11	JELONET	45
ALGISITE° Ag	12	LEUKOSTRIP	46
ALGISITE M	19	MELOLIN	37
ALLEVYN Adhesive	13	OPSITE FLEXIGRID	40
ALLEVYN Ag Adhesive	13	OPSITE Incise	44
ALLEVYN Ag Non-Adhesive	13	OPSITE Post-Op	39
ALLEVYN Ag Gentle	14	OPSITE Post-Op Visible	39
ALLEVYN Ag Gentle Border	14	OPSITE Spray	41
ALLEVYN Gentle	20	PELNAC®	28
ALLEVYN Gentle Border	21	PICO	29
ALLEVYN LIFE	23	PRIMAPORE	42
ALLEVYN Non-Adhesive	22	RENASYS EZ PLUS	30
BACTIGRAS	15	RENASYS° GO	31
BIOBRANE	26	VERSAJET II	8
CICA-CARE	43		
CONDRESS®	27		
DURAFIBER	16		
DURAFIBER Ag	16		
EXU-DRY	36		
INTRASITE Conformable	7		
INTRASITE Gel	7		
IODOSORB Ointment	17		

Yara yatağı hazırlığı

Yara iyileşmesinin önündeki en büyük engellerin, bakteriyel aşırı büyümenin varlığı, nekrotik ve balçığımsı doku ve yara dahilindeki nem seviyelerindeki dengesizliğinin dahil olduğu artık kabul edilmektedir. Yara yatağının yara niteliklerine göre tedavi seçerek hazırlanması, iyileşmenin hızlandırılması için ideal ortamın sağlanmasına yardımcı olmaktadır.

Yara değerlendirmesine yaklaşım ideal olarak hastanın bütünsel durumunu ve bununla birlikte lokal yara değerlendirmesini tespit etmelidir.

Bu lokal değerlendirme eksüda hacmini, yara çevresinin durumunu, yara derinliğini ve doku türünü kapsamalıdır.

Yara Yatağı Hazırlamanın hedefleri:

- Nekrotik ve balçığımsı dokunun uzaklaştırılmasıyla iyi vaskülarize olmuş bir yara yatağının elde edilmesi
- Bakteriyel yükü azaltarak enflamasyonun veya enfeksiyonun azaltılması
- Eksüda seviyelerinin yönetilmesini sağlayarak maserasyon veya dehidrasyonun önlenmesi.

Yara Yatağının Hazırlanması ilkeleri, yara yönetiminde son derece önemli olan dört alanı bir çerçeve halini (TIME) alacak şekilde geliştirilmiştir:¹

T – Canlı olmayan veya yetersiz doku

I – Enfeksiyon ve/veya Enflamasyon

M – Nem dengesizliği
















E – Yara kenarı: Epitel kenar ilerlemesi

Sonraki sayfadaki akış grafiği TIME'ı daha detaylı olarak açıklayarak yara yönetimine pratik bir kılavuz sağlamaktadır.

Bu ürün kılavuzunun devamı, her bir ürünün ele aldığı TIME alanına uygun bölümlere ayrılmıştır: Doku yönetimi ürünleri (Bknz 'Canlı olmayan veya yetersiz doku'), Enfeksiyon yönetimi ürünleri (Bknz 'Enflamasyon ve/veya Enfeksiyon'), Nem yönetimi ürünleri (Bknz 'Nem dengesizliği') ve Yara kenarı yönetimi ürünleri (Bknz 'Epitel kenar ilerlemesi') ve bunların ardından ek yara yönetimi ürünleri hakkında bir bölüm.

Yara Yatağının Hazırlanması hakkında daha fazla bilgi için Smith & Nephew temsilcinizle temas kurunuz.

TIME¹ optimal iyileşme için hazırlık

Yara faktörleri	 T Doku canlı olmayan nekrotik doku veya balçığımsı doku varlığı	 I Enflamasyon ve/veya enfeksiyon yüksek bakteri sayısı, artmış eksüda, yüzeyle renk bozukluğu veya koku artışı	 M Nem dengesizliği fazla eksüda - maserasyon riski veya kuru yara yatağı - dehidrasyon riski	 E Yara kenarı ilerleme göstermiyor örn. Uzun süreli enflamasyonu olan kronik yara
Klinik eylem	 Yetersiz dokunun uzaklaştırılması Debridman	 Bakteri yükünün giderilmesi veya azaltılması topikal antimikrobiyaller, ölü dokunun debridmanı	 Nem dengesinin tekrar kurulması eksüdanın emilmesi veya kuru yaralara nem eklenmesi	 bakınız T/I/M sorunları
Önerilen ürün çözümleri	INTRASITE° Yalpazesi IODOSORB° Yalpazesi VERSAJET° II	ACTICOAT° Yalpazesi ALLEVYN° Yalpazesi IODOSORB° Yalpazesi	ALLEVYN° Yalpazesi ALLEVYN° Ag Yalpazesi DURAFIBER° INTRASITE° Range PICO° RENASYS°	PICO° RENASYS°
Yara iyileşme sonuçları	 Canlı (vaskülerize) yara yatağı  NOT: Vasküler durum tespit edilene kadar debridmana başvurulmamalıdır.	 Azalmış enflamasyon  NOT: Enfekte yaralar için sistemik antibiyotikler gerekli olacaktır.	 Optimal nem dengesi 	 Yara kenarı 2-4 haftadan sonra ilerlemiyorsa müdahaleyi tekrar değerlendiriniz veya sevk ediniz

Doku yönetimi

Yaradaki nekrotik ve canlı olmayan doku iyileşmenin önünde önemli bir engel teşkil eder. Enfeksiyon riskini artırır ve epitel hücrelerinin migrasyonunu engeller. Nekrotik ve balçığımsı dokunun uzaklaştırılması optimal yara iyileşmesinde hayatidir.

Nekrotik dokunun debridmanı yara kokusunu azaltır ve enfeksiyon riskini azaltarak yeni doku büyümesini hızlandırır. Debridman tekniklerine aşağıdakiler dahildir:

- Otolitik debridman
- Keskin ve cerrahi debridman
- Mekanik debridman
- Hidrocerrahi debridman.

Otolitik debridman en hafif yöntem olup birçok nekrotik ve balçığımsı dokuların olduğu yaralar için uygundur. Aşağıdaki ürünleri otolitik debridmanı teşvik ederek yara içindeki ve çevresindeki dokunun iyileşme sürecinde yaşayabilir kalmasını sağlar.

Ürünler

INTRASITE° Gel	7
INTRASITE° Conformable	7
VERSAJET° II	8
Ayrıca bkz.:	
IODOSORB° Yelpazesi	17

INTRASITE[®] Gel

INTRASITE Gel, nekrozlu ve deri döküntülü yaraları hafif ve etkili bir şekilde debride eden ve balçığımsı dokulardan arındıran amorf bir hidrojeldir. INTRASITE Gel, INTRASITE ürünün yara içindeki nem seviyesine yanıt vermesine izin veren ve emilim ve rehidrasyonu uygun şekilde dengeleyen patentli çapraz bağlı bir polimerden meydana gelmektedir.

INTRASITE Gel steril, şeffaf, serbest akışlı bir jel olup jelin kontrollü bir şekilde uygulanabilmesini sağlayan kolay kullanımlı bir aplikatör ambalaj içinde sunulmaktadır. Hızlı ve rahat bir iyileşmeyi teşvik etmek için iki şekilde işlev göstermektedir:

- Balçığımsı dokuyu ve eksüdayı gevşetip, hassas granülasyon dokusuna hasar vermeden jelin içine emerek
- Jelden su alınmasıyla yara arayüzünde nemli bir iyileşme ortamı oluşturarak yaranın rehidrasyonu yoluyla.

Kullanım şekli

- Aplikatörün ucunu açınız ve jel almak için applipak'a bastırınız
- 5mm'ye kadar bir derinlik elde edecek şekilde yaranın üzerine sürünüz
- Uygun bir ikincil bandajla kapatınız:
 - Nekrotik yaralar – OPSITE[®] FLEXIGRID[®] nem buhar geçirgen yapışkanlı film sargı
 - Balçığımsı yaralar – ALLEVYN[®] hidrosellüler hidrofilik yara örtüsü veya MELOLIN[®] düşük yapışkanlı emici pansuman
 - Granüle yaralar – ALLEVYN/MELOLIN/OPSITE FLEXIGRID
- Çıkarmak için steril salin veya suyla yıkayınız:
 - Nekrotik veya balçığımsı dokulu yaralar: klinisyenin tavsiyelerine göre 1-3 günde bir değiştiriniz.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
7308	8g Applipak	Kutu/10
7311	15g Applipak	Kutu/10
7313	25g Applipak	Kutu/10

INTRASITE[®] Conformable

INTRASITE Conformable, INTRASITE Jel ile doyurulmuş dokuma olmayan bir hidrojel örtüsüdür. Derin, sıg, açık veya altı oyuk yaraların yumuşak bir şekilde kapatılması için yaraya yapışmadan uyum sağlar. INTRASITE Conformable iyileşmeyi hızlandırmak için nemli bir yara ortamı oluşturulmasına yardımcı olur.

Kullanım şekli

- Örtüyü çok katlı tabakalardan çıkarınız
- Yarayı gevşek bir biçimde doldurmak veya örtmek üzere istendiği şekilde uygulayınız
- OPSITE FLEXIGRID veya ALLEVYN gibi ikincil bir pansumanla örtünüz
- Örtüyü değiştirmek için forsepsle çıkarınız ve yarayı steril salinle yıkayınız
- En az üç günde bir pansuman değiştirilmesi önerilmektedir.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66000324	10cm x 10cm	Kutu/10
66000325	10cm x 20cm	Kutu/10
66000326	10cm x 40cm	Kutu/10*



VERSAJET° II

Hidrocerrahi Debridman

VERSAJET II Hidrocerrahi Sistemi, cerrahi debridmanın optimize edilmesi için jilet inceliğinde bir salin spreyi kullanmaktadır. Sistem cerrahın canlı olamayan dokuyu, bakterileri ve kontaminanları hassas bir biçimde yaralardan, yanıklardan ve yumuşak doku yaralanmalarından canlı olan doku koruma tekniğiyle seçebilmesini, çıkarabilmesini ve tahliye edebilmesini sağlar.

Bu, kapanma süresini azaltmakta, genel tedavi masraflarını düşürebilmektedir.

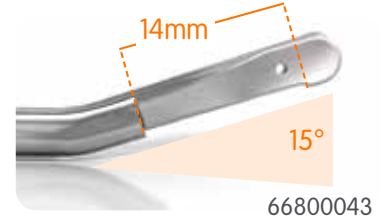
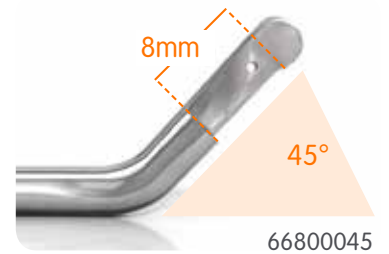
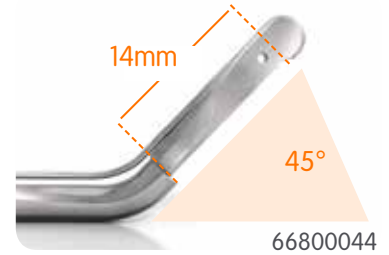
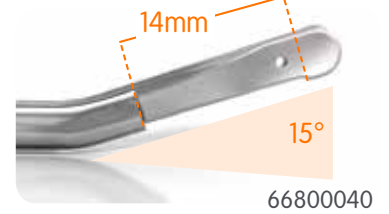
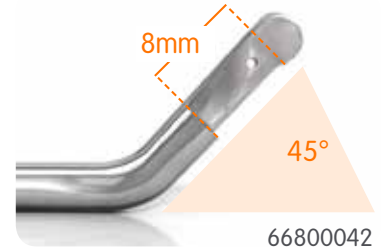
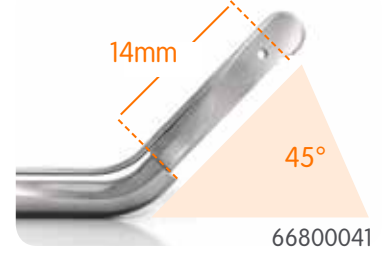
VERSAJET II cerrahi debridman sırasında canlı dokunun korunmasını artırıp kapanma süresini azaltmaktadır. Eksizyonun bu şekilde kolaylaştırılması müdahale verimliliğini artırmakta, tutarlı klinik ve ekonomik bir değer kazandırmaktadır.

- **Hassasiyet:** İstenmeyen dokuları hassas bir şekilde alırken canlı dokuya dokunmamaktadır²
- **Kontrol:** İstenmeyen dokuları tek bir aletle kavramakta, kesmekte ve uzaklaştırmaktadır
- **Geniş Kullanım:** Geniş bir akut ve kronik yaralar, yanıklar ve cerrahi bölgeler spektrumunu etkili bir şekilde eksize/debride etmektedir.

Kod	Ürün tanımı	Paket İçeriği
VERSAJET II Hidrocerrahi Sistemi		
66800039	Konsol (ayak düğmesi ve elektrik kordonu içermektedir)	Bir adet
66800979	Cerrahi arabası	Bir adet
66800474	Konsol Kullanma Kılavuzu	Bir adet
66800472	Çok işlevli ayak pedalı	Bir adet
VERSAJET EXACT Hidrocerrahi Sistemi El Aletleri		
66800040	Tek kullanımlık el aleti 15°/14mm	Bir adet
66800041	Tek kullanımlık el aleti 45°/14mm	Bir adet
66800042	Tek kullanımlık el aleti 45°/8mm	Bir adet
VERSAJET PLUS Hidrocerrahi Sistemi El Aletleri		
66800043	Tek kullanımlık el aleti 15°/14mm	Bir adet
66800044	Tek kullanımlık el aleti 45°/14mm	Bir adet
66800045	Tek kullanımlık el aleti 45°/8mm	Bir adet



VERSAJET El Aletleri Açları



Enfeksiyon yönetimi

Yaralardaki bütün bakteriler zararlı değildir. Bununla birlikte, patojenik bakterilerden kaynaklanan enflamasyon veya enfeksiyon iyileşmeyi geciktirebilir ve sıklıkla hastalara rahatsızlık ve sıkıntı verebilir. Zararlı bakterilerin varlığı yara kokusunu ve eksüda seviyelerini artırır, sağlıklı granülasyon dokusuna zarar vererek yara iyileşmesini zorlaştırır.

Zararlı bakterilerin uzaklaştırılması enflamasyonu azaltır, yara kokusunu azaltır ve iyileşme sonuçlarını iyileştirir. Bakterilerin uzaklaştırılması için başlıca yollar şunlardır:

- Nekrozlu dokunun ve balçığımsı dokunun debridmanı
- Eksüda yönetimi
- Antiseptik/antimikrobiyal ürünler.

Aşağıdaki ürünler zararlı bakterileri öldürerek ve bakterilerde doğal bir dengenin oluşması için optimal bir ortam sağlayarak bakteriyel yükü yönetir.

Ürünler

ACTICOAT® Yalpazesi	10-11
ALLEVYN® Ag Yalpazesi	13
BACTIGRAS®	15
DURAFIBER® Ag	16
IODOSORB® Yalpazesi	17

ACTICOAT[®]

Antimikrobiyal gümüşlü bariyer örtüleri

ACTICOAT örtüler geniş bir bakteri yelpazesini 30 dakika gibi kısa bir sürede öldüren nanokristalin gümüş içermektedir

³⁻⁶ ACTICOAT aşağıdaki yollarla yarayı korur ve hızlı iyileşmeyi destekler:

- Antibiyotiğe dirençli bakteriler de dahil olmak üzere 150'nin üzerinde farklı yara patojenini öldürür ⁷
- Bakteriyel penetrasyona karşı koruma
- Enfeksiyona yol açabilecek bakteriyel kolonizasyon riskini azaltır
- Eksüdanın mevcut bulunduğu durumlarda nemli bir yara ortamının korunmasına yardımcı olur.

ACTICOAT hem hastaya hem de bakım görevlisine avantajlar sağlar:

- Düşük yapışma oranı, örtü değişimi sırasında asgari travma anlamına gelir
- Uzun süreli etkililik, daha az pansuman değişikliği anlamına gelir
- Nemli yara ortamı, kuru bir yara ortamına göre daha az acılı bir iyileşme sağlar.

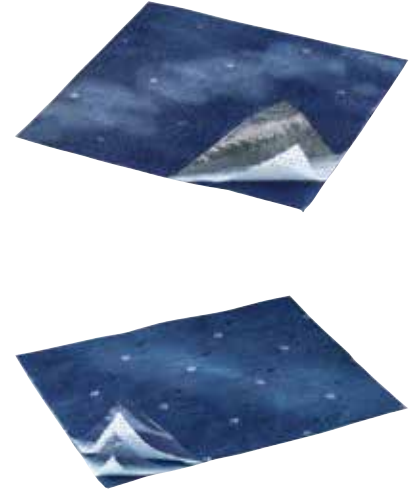
ACTICOAT & ACTICOAT 7

Bacak ülserleri, yanıklar ve alıcı cilt greftleri gibi tam ve kısmi kalınlıklı yaralar üzerinde kullanıma yöneliktir.

ACTICOAT, iki adet dış nanokristalin gümüş kaplı polietilen ağ tabakasından ve bir iç emici tabakadan meydana gelmektedir. ACTICOAT 7, yedi günlük etkililik için üç adet nanokristalin gümüş kaplı tabakadan ve iki adet iç tabakadan meydana gelmektedir.

Kullanım şekli

- Örtüyü steril suyla nemlendiriniz (salin KULLANMAYINIZ) ve şekle uygun olarak kesiniz
- Örtüyü mavi taraf yaraya bakacak şekilde uygulayınız ve uygun bir ikincil pansumanla sabitleyiniz
- ACTICOAT'u fazla ıslatmadan nemli tutunuz. Bazı vakalarda yara eksüdası seviyesi ACTICOAT'u nemli tutmaya yeterli olabilir
- Çıkarma öncesinde pansumanın nemli olduğundan emin olunuz
- ACTICOAT üç güne kadar yerinde kalabilir
- ACTICOAT 7 yedi güne kadar yerinde kalabilir.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
ACTICOAT		
66000808	5cm x 5cm	Kutu/5
66000789	10cm x 10cm	Kutu/5
66000791	10cm x 10cm	Kutu/12
66000792	10cm x 20cm	Kutu/12
66000793	20cm x 40cm	Kutu/6
66000794	40cm x 40cm	Kutu/6
66000795	10cm x 120cm	Kutu/6
ACTICOAT 7		
66000809	5cm x 5cm	Kutu/5
66000796	10cm x 12.5cm	Kutu/5
66000797	15cm x 15cm	Kutu/5

ACTICOAT[®] Flex

ACTICOAT Flex nanokristalin gümüşle kaplı örülü bir polyester dokumadır. Örtü son derece esnek ve rahat olup daha fazla hareketlilik için hastayla birlikte hareket etmektedir. Açık dokuma tasarımı kolay sıvı ve yara eksüdası migrasyonu sağlamaktadır.

Kullanım şekli

- Yara sadece düşük seviyelerde eksüdaya sahipse, uygulamadan önce örtüyü suyla nemlendiriniz

(salin KULLANMAYINIZ). Orta ila yüksek seviyede eksüdanın bulunduğu yaralarda örtünün önceden nemlendirilmesi gerekmemektedir.

- Gerekmesi halinde örtüyü yaranın şekline göre kesiniz
- Örtüyü yaraya herhangi bir taraf aşağı bakacak şekilde uygulayınız
- Kullanım sırasında nemli kalmasını sağlamak için pansumanı takip ediniz. Yara eksüda seviyeleri örtüyü nemli tutmaya yeterli olabilir. Nem sağlanmasının gerekmesi halinde nemlendirilmiş gazlı bez veya ACTICOAT Flex üzerine INTRASITE™ Jel kullanmayı düşününüz
- Çıkarma öncesinde örtünün nemli olduğundan emin olunuz
- ACTICOAT Flex 3 üç güne kadar yerinde kalabilir
- ACTICOAT Flex 7 yedi güne kadar yerinde kalabilir



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
ACTICOAT Flex 3		
66800396	5cm x 5cm	Kutu/5
66800399	10cm x 10cm	Kutu/12
66800409	10cm x 20cm	Kutu/12
66800419	20cm x 40cm	Kutu/6
66800432	40cm x 40cm	Kutu/6
66800435	10cm x 120cm	Kutu/6
ACTICOAT Flex 7		
66800395	5cm x 5cm	Kutu/5
66800397	10cm x 12.5cm	Kutu/5
66800420	15cm x 15cm	Kutu/5
66800400	20cm x 40cm	Kutu/6
66800401	40cm x 40cm	Kutu/6

ALGISITE[®] Ag

Gümüş içerikli Kalsiyum Aljinat Örtü

ALGISITE[®] Ag orta- ağır derecede eksudalı bası yaraları, ameliyat sonrası cerrahi yaralar ve fungal lezyonlarda kullanım amaçlıdır.



Kullanım şekli

- Yaradan biraz daha büyük bir örtüyü yara tabanıyla temas edecek şekilde yerleştiriniz ve bütün yara yüzeyinin kaplanmış olmasını sağlayınız (yaranın derin ve altı oyuk olması halinde aljinat şeridi kullanmayı düşününüz)
- Buharlaşmayı önlemeyecek uygun bir tutma pansumanıyla kapatınız
- ALGISITE Ag bir hafta boyunca yerinde durabilir. Ağır eksüdalı yaralarda günlük olarak değiştiriniz
- ALGISITE Ag'yi çıkarırken, örtüyü yumuşak bir şekilde kaldırmak için pens, forseps veya eldivenli bir el kullanınız.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800111	ALGISITE AG- 5cm X 5cm	Kutu/10
66800112	ALGISITE AG- 10cm X 10cm	Kutu/10
66800113	ALGISITE AG- 10cm X 20cm	Kutu/10
66800114	ALGISITE AG- 2cm X 30cm	Kutu/10

ALLEVYN[®] Ag

Yara Örtüleri

ALLEVYN Ag yelpazesi etkili eksüda yönetimini ve antimikrobiyal etkinliği tek bir örtüde bir araya getirmektedir. ALLEVYN Ag, mevcut ALLEVYN üç tabakalı köpük teknolojisinin gümüş sülfadiazinle (SSD), uzun bir kullanma süresi ve yedi güne kadar antimikrobiyal özellikler sunan benzersiz bir karışımdır.

SSD yara yatağına yedi güne kadar bir süre için bırakılır:

- Bakteriler, mayalar, mantarlar ve antibiyotiğe dirençli türler de dahil olmak üzere geniş bir patojenler yelpazesine karşı etkilidir⁹
- Kullanımı kolay - yara sıvısıyla temasa girince gümüş salınır.

ALLEVYN[®] Ag Adhesive & Non-Adhesive

ALLEVYN Ag eksüdalı yaralarda kullanım için tasarlanmış yüksek oranda emici bir antimikrobiyal köpük örtüdür.

ALLEVYN'le aynı sıvı idare teknolojisine sahiptir ve yedi güne kadar klinik olarak etkili seviyelerde (44-77ppm) gümüş salıvermek suretiyle bakterileri öldürdüğü kanıtlanmıştır.^{9,10}

Bu kullanımı kolay yara örtüsü yapışkansız ve yapışkanlı biçimlerde mevcuttur.

Kullanım şekli

ALLEVYN Ag Non-Adhesive

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve beyaz tarafı aşağı bakacak şekilde uygulayınız
- Örtünün kenarlarına OPSITE[®] FLEXIFIX[®] veya yerine sabitlemek için uygun bir bandaj uygulayınız.

ALLEVYN Ag Adhesive

- Yaradan en az 3 cm geniş bir örtü seçiniz
- Çevredeki cildi temizleyip kurutunuz ve gerekmesi halinde cildi korumak için SKIN-PREP[®] uygulayınız
- Koruyucu kağıtları yapışkanlı yüzeyden soyunuz, örtüyü sabitleyiniz, sonra da kırılmaya neden olmadan yaranın üzerinde düzeltiniz.
- Düşük alerjik, su bazlı yapışkan yaraya değil sağlam cilde yapışarak örtüyü yerinde tutar, fakat çıkarmanın travmasız olmasını sağlar.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
ALLEVYN Ag Non-Adhesive		
66800082	5cm x 5cm	Kutu/10
66800084	10cm x 10cm	Kutu/10
66800087	15cm x 15cm	Kutu/10
66800090	20cm x 20cm	Kutu/10*
66800098	Topuk ağ	Kutu/5
ALLEVYN Ag Adhesive		
66800072	7.5cm x 7.5cm (Pad 5cm x 5cm)	Kutu/10
66800074	10cm x 10cm (Pad 7.5cm x 7.5cm)	Kutu/10
66800076	12.5cm x 12.5cm (Pad 10cm x 10cm)	Kutu/10
66800080	17.5cm x 17.5cm (Pad 15cm x 15cm)	Kutu/10
66800092	Sakrum Ag Küçük	Kutu/10
66800095	Sakrum Ag Büyük	Kutu/10

ALLEVYN® Ag Gentle

ALLEVYN Ag Gentle, yumuşak bir jel yapışkanlı antimikrobiyal bir hidrosellüler köpük örtüdür. Enfeksiyon riskinden şüphelenildiği veya yönetilmesinin gerektiği kırılgan veya hassas ciltli hastalardaki yaralara endikedir. Yara türlerine cilt yırtıkları, kısmi ve tam kalınlıklı yanıklar, donör bölgeleri, bası yaralanmaları, bacak ülserleri ve diyabetle ilgili ayak ülserleri dahildir.

ALLEVYN Ag Gentle, ikincil tutmanın kolay uygulanmasına izin veren yumuşak bir jel alternatif sağlamaktadır. Geliştirilmiş sülfadiazin (SSD) sürekli antimikrobiyal koruma sağlamaktadır ve bakteriler, mayalar, mantarlar ve antibiyotiğe dirençli türler de dahil olmak üzere geniş bir patojenler yelpazesine karşı in-vitro etkilidir.¹¹

Kullanım şekli

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve yumuşak jel yapışkanlı temas tabakasını yaraya uygulayınız.
- Gerekmesi halinde örtüyü tekrar yerleştiriniz.
- Pansumanın kenarlarına OPSITE® FLEXIFIX veya yerine sabitlemek için uygun bir tutma bandajı uygulayınız.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800441	5cm x 5cm	Kutu/10
66800465	10cm x 10cm	Kutu/10
66800466	10cm x 20cm	Kutu/10
66800467	15cm x 15cm	Kutu/10
66800444	20cm x 20cm	Kutu/10*

ALLEVYN® Ag Gentle Border

ALLEVYN Ag Gentle Border, bir silikon jel yapışkanlı antimikrobiyal bir hidrosellüler köpük örtüdür. Enfeksiyon riskinden şüphelenildiği veya yönetilmesinin gerektiği kırılgan veya hassas ciltli hastalardaki yaralara endikedir. Yara türlerine cilt yırtıkları, kısmi ve tam kalınlıklı yanıklar, donör bölgeleri, bası yaralanmaları, bacak ülserleri ve diyabetle ilgili ayak ülserleri dahildir.

ALLEVYN Ag Gentle Border hassas hastaları üç şekilde korur:

- Silikon jel yapışkan, kırılgan ciltli hastalarda çıkarma sırasındaki travmayı azaltır
- Geliştirilmiş gümüş sülfadiazin (SSD) sürekli antimikrobiyal koruma sağlar
- ALLEVYN köpük sızıntının önlenmesine ve yaranın ve çevresindeki cildin maserasyon riskinin asgariye indirilmesine yardımcı olur - daha az sayıda acılı pansuman değişikliği hastalarınızın daha az stres yaşaması anlamına gelir.

Kullanım şekli

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve silikon jel yapışkanlı temas tabakasını yaraya uygulayınız.
- Gerekmesi halinde örtüyü tekrar yerleştiriniz.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800436	7.5cm x 7.5cm	Kutu/10
66800437	10cm x 10cm	Kutu/10
66800438	12.5cm x 12.5cm	Kutu/10
66800439	17.5cm x 17.5cm	Kutu/10

BACTIGRAS[®]

Antiseptik klorheksidin emdirilmiş parafin tül örtü

BACTIGRAS, %0.5 Klorheksidin Asetat BP içeren Beyaz Yumuşak Parafin BP emdirilmiş, steril bir gaz dokuma tül örtüdür.

BACTIGRAS, MRSA da dahil olmak üzere geniş bir gram pozitif ve gram negatif yara patojenleri yelpazesine karşı etkilidir.^{12,13} BACTIGRAS sadece topikal tedavi amaçlıdır. Enfeksiyon riskinin mevcut bulunduğu geniş bir yara yelpazesine endikedir.

Halihazırda enfekte olmuş yaralarda BACTIGRAS sistemik antibiyotiklerle birlikte kullanılabilir.

Açık dokumalı gazdan yapılmış BACTIGRAS tül gras örtü düşük bir yapışma oranına sahiptir ve yaranın emici ikincil pansumana serbest bir şekilde drenajına izin verir.

Kullanım şekli

- Yaranın vücut alanının %10'undan büyük olmadığı ve bakteriyel yük nedeniyle iyileşmede gecikme riskinin mevcut bulunduğu durumlarda bir yara temas tabakası olarak kullanım amaçlıdır
- Doğru ebatta örtüyü seçiniz veya gerekmesi halinde şekle uygun olarak kesiniz, sonra da eldivenli eller ve forsepsle koruyucu kağıdı kaldırınız
- Örtüyü tek bir tabaka halinde yara yüzeyiyle doğrudan temas edecek halde yerleştiriniz
- Gerekmesi halinde ikinci bir örtü uygulayınız ve bir örtü tutma bandajı veya pansuman sabitleme örtüsüyle yerine sabitleyiniz
- Örtü değişikliği sıklığı klinik şartlara bağlıdır
- Emici ikincil pansuman değiştirildiğinde BACTIGRAS yerinde bırakılabilir
- Örtünün yapışması halinde steril salin çözeltiyle hafifçe ıslatınız.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
7456	5cm x 5cm	Kutu/50
7457	10cm x 10cm	Kutu/10
7461	15cm x 20cm	Kutu/10*
66007505	15cm x 1m	Rulo/1

DURAFIBER[®] Ag

Emici, jelleşen, gümüş lifli örtü

DURAFIBER Ag, selüloz etil sülfonat liflerden meydana gelen ve gümüş içeren emici, dokuma olmayan bir antimikrobiyal örtüdür. Yara örtüsündeki iyonik gümüş geniş bir yaygın yara patojenleri spektrumuna karşı antimikrobiyal etkinlik sağlar¹⁴ ve bu da bakteriyel biyoyükün ve enfeksiyon riskinin azaltılmasına yardımcı olabilir.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800034 / 66800578	5cm x 5cm	Kutu/10
66800035 / 66800579	10cm x 10cm	Kutu/10
66800036 / 66800580	15cm x 15cm	Kutu/5
66800037 / 66800581	20cm x 30cm	Kutu/5
66800038 / 66800582	2cm x 45cm	Kutu/5
66800583	4cm x 10cm	Kutu/5
66800584	4cm x 20cm	Kutu/5
66800585	4cm x 30cm	Kutu/5

IODOSORB[®]

Topikal antimikrobiyal

IODOSORB, kronik ülserlerin tedavisi ve iyileştirilmesine yönelik steril bir kadeksomer iyodin (%0.9) formülüdür. IODOSORB'daki iyodin kadeksomer polimeriyle bağlıdır. IODOSORB yarayla temas ettiğinde eksüda ve kalıntıları emerek şişer, zaman içinde yavaş bir şekilde iyodin bırakır.

IODOSORB dört yolla etkinlik gösterir:

1. Eksüda ve balçığımsı dokuları gidererek temiz bir yara yatağını teşvik ederek enfeksiyon riskini azaltır ¹⁵
2. Mikroorganizmaları öldürerek bakteriyel yükü azaltır ¹⁶
3. Nemli bir yara iyileşme ortamı oluşturan ve hassas granülasyon dokusunu koruyan bir jel oluşturur ¹⁷
4. Biyofilmleri parçalar. ¹⁸

Klinisyenler ve hastalar için kullanımı kolay:

- Pansumanın değiştirilmesi gerektiğinde rengi kahverengiden beyaza döner
- Yaralara yapışmaz, pansuman değişikliklerinde travmayı azaltır ve hassas epiteli korur
- Kadeksomer iyodin kendi ağırlığının altı ila sekiz katı sıvı emerek gereken pansuman değişikliği sayısını sınırlandırır ¹⁹
- Aşırı kontamine yaralarla ilişkili kokunun azaltılmasına yardımcı olur. ²⁰

IODOSORB[®] Merhem

Kullanım şekli

- Yaraya yaklaşık olarak 3mm derinlikte topikal olarak uygulayınız ve kuru pansumanla örtünüz
- Venöz bacak ülserlerini tedavi ederken bir kompresyon bandajı veya elastik çorap uygulanmalıdır
- Pansuman yaklaşık olarak haftada iki ya da üç defa, veya IODOSORB renk değiştirdiğinde değiştirilmelidir, eğer hızlı renk değiştirirse bu yüksek eksüdalı bir yara olmasından kaynaklanıyor olabilir.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66001298	10g Tüp	4
66001297	20g Tüp	2
66001299	40g Tüp	1

IODOSORB[®] Sheet Dressing

Kullanım şekli

- Gerekmesi halinde örtüyü uygun boyutta kesiniz
- Yarayı temizleyiniz ve yaranın hafif nemli olduğundan emin olduktan sonra örtüyü uygulayınız
- Beyaz taşıyıcı kağıdı çıkarınız
- Venöz bacak ülserlerinde kullanılması durumunda kompresyon bandajıyla veya uygun ikincil bandajda yerine sabitleyiniz.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66001290	5g (6cm x 4cm)	5
66001291	10g (8cm x 6cm)	3
66001292	10g (8cm x 6cm)	5
66001293	17g (10cm x 8cm)	2

Nem yönetimi

İyileşmenin enflamasyon fazında yara eksüdası üretilir. İyileşmeye yardımcı olan ve yarayı nemli tutan faktörleri içerir.

Uygun eksüda seviyelerini korumanın ve nemli bir yara ortamı oluşturmanın daha hızlı ve daha az acılı iyileşmeye ve asgari ilişkili yara izi oluşumuna yol açtığı kanıtlanmıştır. Bununla birlikte, bir nem dengesizliği meydana geldiğinde yara iyileşmesi önlenmektedir.

Çok az nem kurumaya yol açarak yaranın besleyici maddeler bakımından zengin eksüdadan mahrum kalmasına neden olmaktadır ve böylelikle epitel hücrelerinin büyümesi önlenmektedir. Yüksek miktarlarda eksüdanın yetersiz bir şekilde yönetildiği durumlarda olduğu gibi çok fazla nem ise sağlıklı çevre dokuların masere olmasına neden olmaktadır. Buna ek olarak, kronik yaraların ürettiği eksüda iyileşmeye fiilen müdahale edebilir. Kronik yaralar sıklıkla enflamasyon aşamasında 'kalırlar' ve akut yaralardaki eksüda mevcut bulunan uygun enzim ve besleyici madde dengesini içermeyen büyük miktarda eksüda üretirler. Bu nedenle, eksüda yönetimi kronik yaralarda bilhassa önemlidir.

Yara içinde nem dengesi aşağıdakileri yapabilecek bir örtü seçilmesiyle elde edilir:

- Nem vermek veya almak suretiyle nemli bir yara ortamını korumak
- Yara yatağını kurutmadan fazla eksüdayı emmek
- Yarayı bakteriyle kontaminasyondan korumak
- Sık değiştirme gerektirmemek veya geçişe izin vermek
- Gaz ve su buharı geçirgen olmak.

Aşağıdaki ürünler hızlı ve daha az acılı iyileşme için optimal nemli yara ortamını sağlamaktadır.

Lütfen dikkat: Negatif Basınçlı Yara Tedavisi, orta ila yüksek eksüdalı yaraların yönetiminde kullanılabilir. Daha ayrıntılı bilgi için bkz.: E: Yara kenarı.

Ürünler

ALGISITE° M	19
ALLEVYN° yelpazesi	20-23
DURAFIBER°	24
Ayrıca bkz.:	
ALLEVYN Ag	13
INTRASITE° Gel	7
INTRASITE Conformable	7
IODOSORB°	17
PICO°	29
RENASYS° EZ PLUS	30
RENASYS° GO	31

ALGISITE[®] M

Kalsiyum aljinat örtü

ALGISITE M yara eksüdasıyla temas ettiğinde yumuşak bir jel oluşturmaktadır ve hızlı iyileşmeyi desteklemek için nemli bir yara ortamı sağlamaktadır. ALGISITE M aşırı eksüdayı emer, çıkarılması kolaydır ve ıslakken şeklini korur, pansuman değişikliği sırasında bile hassas iyileşmekte olan dokuları korur.

In vitro çalışmalar²¹ ALGISITE M'nin kendi ağırlığının on katına kadar eksüda emebildiğini göstermiştir ve bu da yaranın tabiatına bağlı olarak bir haftaya kadar tutulabileceği anlamına gelmektedir. ALGISITE M'deki lifler lif dökülmesini azaltmak için özel olarak bağlanmıştır. ALGISITE M yumuşak olup yara konturlarına yüksek oranda uyumludur ve kolaylıkla tek parça halinde çıkarılabilmektedir.

Kullanım şekli

- Yaradan biraz daha büyük bir örtüyü yara tabanıyla temas edecek şekilde yerleştiriniz ve bütün yara yüzeyinin kaplanmış olmasını sağlayınız (yaranın derin ve altı oyuk olması halinde aljinat şeridi kullanmayı düşününüz)
- Buharlaşmayı önlemeyecek uygun bir tutma pansumanıyla kapatınız
- ALGISITE M bir hafta boyunca yerinde durabilir. Ağır eksüdalı yaralarda günlük olarak değiştiriniz
- ALGISITE M'yi çıkarırken, örtüyü yumuşak bir şekilde kaldırmak için pens, forseps veya eldivenli bir el kullanınız.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66000519	5cm x 5cm	Kutu/10
66000520	10cm x 10cm	Kutu/10
66000521	15cm x 20cm	Kutu/10
66000522	2cm x 30cm (lip şerit)	Kutu/5



ALLEVYN® Yalpazesi

Eksüdalı yaralar için emici hidrosellüler örtüler

ALLEVYN yaraları nemli ve temiz tutan yüksek oranda emici bir örtüdür. Yara örtüsü yedi güne kadar yerinde kalabilir. Hızlı iyileşmeyle birlikte seyrek pansuman değişiklikleri ALLEVYN'in hastalar ve bütçeler için doğru seçim olmasını sağlamaktadır.

ALLEVYN tri-laminat teknolojisi iyileşme için ideal nemli bir ortam sağlamaktadır:

- Nefes alabilir REACTIC® film, fazla nemin ciltten buharlaşarak uzaklaşmasını sağlarken bakteriyel kontaminasyonu önleyen su geçirmez bir bariyer sağlamaktadır.
- Hidrosellüler ped yedi güne kadar eksüda absorbe eder ve tutar, maserasyon riskini azaltır ve iyileşme için ideal nemli bir yara ortamı sağlar.
- Perfore poliüretan yara temas tabakası viskoz eksüdanın bile örtüye geçmesine izin verirken diğer yandan da örtünün şeklini korumasını sağlar ve örtü değişimi sırasında rahatsızlık hissini en aza indirir.

ALLEVYN® Gentle

ALLEVYN Gentle, yumuşak jel bir yapışkan tabakasına sahip hidrosellüler bir köpük örtüdür. Hassas veya kırılgan ciltli hastaların yaralarına endikedir - cilt türlerine şunlardahildir: cilt yırtıkları, donör alanları, bası yaraları, bacak ülserleri ve diyabetle ilişkili ayak ülserleri.

ALLEVYN Gentle'ın uygulanması ve çıkarılması kolaydır - yumuşak jel yapışkan pansumanı yerinde tutarak ikincil tutunmanın uygulanmasını sağlamaktadır ve çıkarma sırasında yaraya ve hastaya travmayı asgariye indirmektedir.

Patentli REACTIC® nefes alabilen üst film koruyucu bir bariyer görevi görerek enfeksiyon ve konatminasyon riskini azaltmaktadır. Film neme yanıt vermekte olup değişen cilt şartlarına kontaminasyon tepki gösterir - gereksiz nem tutulmasını önlemek için eksüda seviyeleri yükseldikçe nefes alabilirlik artar, böylece maserasyon riski azalır ve genel örtü yapışması iyileşir.

Kullanım şekli

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve yumuşak jel yapışkanlı temas tabakasını yaraya uygulayınız.
- Gerekmesi halinde örtüyü tekrar yerleştiriniz.
- Pansumanın kenarlarına OPSITE® FLEXIFIX veya yerine sabitlemek için uygun bir tutma bandajı uygulayınız.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800247	5cm x 5cm	Kutu/10*
66800248	10cm x 10cm	Kutu/10*
66800249	10cm x 20cm	Kutu/10*
66800250	15cm x 15cm	Kutu/10*
66800251	20cm x 20cm	Kutu/10*

ALLEVYN® Gentle Border

ALLEVYN Gentle Border, silikon jel bir yapışkan temas tabakasına sahip hidrosellüler bir köpük örtüdür. Hassas veya kırılabilir ciltli hastaların yaralarına endikedir - cilt türlerine aşağıdakiler dahildir: cilt yırtıkları, donör alanlar, bası yaraları, bacak ülserleri ve diyabetle ilişkili ayak ülserleri.

ALLEVYN Gentle Border ayrıca topuklar, dirsekler, omuzlar, dizler ve diğer bölgelerde kullanım için anatomik şekilli ebatlarında mevcuttur.

Silikon jel yapışkan gerekirse tekrar uygulanmaya izin verir ve hassas ciltli hastalarda değişim sırasındaki travmayı azaltır. ALLEVYN köpük sızıntıyı önler ve yaranın ve çevresindeki cildin maserasyon riskinin azaltılmasına yardımcı olur, bu da daha az sayıda acılı pansuman değişikliği ve hastalarınızın daha az stres yaşamaları anlamına gelir.

Patentli REACTIC® nefes alabilen üst film koruyucu bir bariyer görevi görerek enfeksiyon ve kontaminasyon riskini azaltmaktadır. Film neme yanıt vermekte olup değişen cilt şartlarına tepki gösterir - gereksiz nem tutulmasını önlemek için eksüda seviyeleri yükseldikçe nefes alabilirlik artar, maserasyon ve genel pansuman yapışması iyileşir.

Kullanım şekli

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve silikon jel yapışkanlı temas tabakasını yaraya uygulayınız.
- Gerekmesi halinde örtüyü tekrar yerleştiriniz.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
ALLEVYN Gentle Border		
66800269	7.5cm x 7.5cm	Kutu/10
66800270	10cm x 10cm	Kutu/10
66800272	12.5cm x 12.5cm	Kutu/10
66800273	17.5cm x 17.5cm	Kutu/10
ALLEVYN Gentle Border Heel		
66800506	23cm x 23.2cm	Kutu/5

ALLEVYN® Adhesive

Orta ila yüksek eksüda seviyelerine sahip yaralar için yapışkanlı fakat yapışık olmayan örtü. Yedi güne kadar yumuşak ve yastıklı koruma sağlar.

Kullanım şekli

- Yaradan en az 3 cm geniş bir yara örtüsü seçiniz
- Çevredeki cildi temizleyip kurutunuz ve gerekmesi halinde cildi korumak için SKIN-PREP® uygulayınız
- Koruyucu kağıtları yapışkanlı yüzeyden soyunuz, örtüyü sabitleyiniz, sonra da kırılmaya neden olmadan yaranın üzerinde düzeltiniz.
- Düşük alerjik, su bazlı yapışkan yaraya değil sağlam cilde yapışarak pansumanı yerinde tutar, fakat örtü değişiminin travmasız olmasını sağlar.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66000043	7.5cm x 7.5cm; ped: 5cm x 5cm	Kutu/10
66000599	10cm x 10cm; ped: 7,5cm x 7,5cm	Kutu/10
66000044	12.5cm x 12.5cm; ped: 10cm x 10cm	Kutu/10
66000045	17.5cm x 17.5cm; ped: 15cm x 15cm	Kutu/10
66000046	22.5cm x 22.5cm; ped: 20cm x 20cm	Kutu/10
66000451	22.5cm x 22.1cm; sakrum – büyük	Kutu/10
66000700	17cm x 17cm; sakrum – küçük	Kutu/10



ALLEVYN® Non-Adhesive

Orta ila yüksek eksüda seviyelerine sahip yaralarda genel kullanım için. Çevredeki cildin hassas olduğu durumlarda kullanım için idealdir. Yedi güne kadar yumuşak ve yastıklı koruma sağlar.

Kullanım şekli

- Pansumanı ambalajından çıkarınız ve beyaz tarafı aşağı bakacak şekilde uygulayınız
- Pansumanın kenarlarına OPSITE® FLEXIFIX® veya yerine sabitlemek için uygun bir bandaj uygulayınız.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66007643	5cm x 5cm	Kutu/10
66007637	10cm x 10cm	Kutu/10
66007335	10cm x 20cm	Kutu/10
66000093	15cm x 15cm	Kutu/10
66007638	20cm x 20cm	Kutu/3
66007630	10.5cm x 13.5cm (topuk)	Kutu/10
66007640	9cm x 9cm (trakeostomi)	Kutu/10*



ALLEVYN[®] LIFE

ALLEVYN LIFE yüksek emici hapsedici bir merkez ve bir maskeleme tabakası içeren çok tabakalı hidrosellüler köpük örtüdür. Bası yaraları, cilt yırtıkları, diyabetle ilişkili ayak ülserleri ve venöz bacak ülserleri olan hastalar için endikedir. ALLEVYN LIFE yedi güne kadar tutulabilir ve tasarımı ürün israfını ve pansuman değişikliklerini minimuma indirir:

- Kuadrilob şekil* ve daha geniş kenar insan vücudunun konturlarına uyacak şekilde tasarlanmıştır, güvenli bir şekilde uyum sağlar ve hastaların duş alabilmesine izin verir²²
- Hastaya iç huzuru sağlayan kilitleme tabakası. Örnek bileşenler üzerinde in-vitro test edildiğinde basınç altında mükemmel sıvı kilitleme²³, sızıntı önleme²⁴ ve yara kokusu emilimi özelliklerine sahiptir²⁵
- Eksüdanın görsel etkisini asgariye indiren maskeleme tabakası.²⁶ Maskeleme tabakası gereksiz pansuman değişikliklerini ve israfını önler (sağdaki şemaya bakınız)
- ALLEVYN LIFE'ın çok katmanlı tasarımı (hidrosellüler köpük, hiperemici kilitleme merkezi ve maskeleme tabakası) yastıklama sağlayarak basıncı eşit dağıtır.²⁷

Kullanım şekli

- Örtüyü ambalajından çıkarınız ve silikon temas tabakasını yaranın üzerinde düzleştirerek kırışık olmamasını sağlayınız. Geriye kalan koruyucu filmi çıkarınız ve örtüyü germeden yaranın geri kalan kısmı üzerinde düzleştiriniz, kırışık olmamasına dikkat ediniz. Sadece örtünün ped kısmı yaranın tüm yüzeyi boyunca yapışmalıdır
- ALLEVYN LIFE dirsekler gibi zor bölgelerin pansumanında kullanılabilir; pansuman köşe lobları pansumanın konumlandırılması sırasında üst üste binebilir ve kırışma veya gerilme meydana gelmemesi sağlanmalıdır.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66801067	Küçük – 10.3cm x 10.3cm	Kutu/10
66801068	Orta – 12.9cm x 12.9cm	Kutu/10
66801069	Büyük – 15.4cm x 15.4cm	Kutu/10
66801070	Ekstra Büyük – 21cm x21cm	Kutu/10
66801304	Topuk 25cm x 25.2cm	Kutu/5
66801306	Sakrum 17.2cm x17.5cm	Kutu/10
66801307	Sakrum 21.6cm x 23cm	Kutu/10



Kenar kaplama yok
örtü eksüda maskelenmiş şekilde yerinde kalabilir



%50 kenar kaplama
örtüyü değiştirmeyi düşününüz



%75 kenar kaplama
Örtüyü değiştiriniz

*ALLEVYN LIFE sakrum ve topuk gibi farklı pansuman şekillerinde mevcuttur.

DURAFIBER[®]

Jelleşen fiber örtü

DURAFIBER hızlı sıvı emme ve tutma özelliğine sahip hidrofilik jelleşen fibröz dolgulu bir örtüdür. Orta ve yüksek eksüdalı yaralarda etkili sıvı yönetimi için yüksek derecede yapısal bütünlüğe ve nem güçlülüğe sahiptir.²⁸

DURAFIBER bası yaraları, bacak ülserleri, diyabetle ilişkili ayak ülserleri, kısmi kalınlıklı yanıklar, donör alanları, cerrahi yaralar ve travma yaraları, tüneller ve fistüller, sekonder olarak iyileşmeye bırakılmış yaralar, debriman sonrası kanamaya eğilimli yaralar da dahil olmak üzere kronik ve akut tam kalınlıklı, kısmi kalınlıklı veya sık granülasyonlu eksüdalı yaralara endikedir.

Not: Her ne kadar DURAFIBER kanamaya eğilimli yaraların yönetimine yardımcı olsa da, ağır kanamalı yaralarda bir cerrahi spanç olarak kullanıma yönelik değildir.

DURAFIBER ALLEVYN[®] veya OPSITE[®] gibi ikincil pansumanlar veya tutma pansumanları gerektirmektedir.

DURAFIBER, mevcut bulunan eksüda miktarına ve yaranın durumuna bağlı olarak yedi güne kadar tutulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yerel klinik değerlendirme daima göz önünde bulundurulmalıdır.

Kullanım şekli

- Yarayı yerel klinik protokole uygun olarak temizleyiniz
- Uygun örtü ebadını seçiniz
- DURAFIBER örtüsünü temiz bir teknik kullanarak ambalajdan çıkarınız. Gerekmesi halinde uygun şekilde kesiniz
- Örtüyü yaraya uygulayınız ve yara çevresindeki cilt üzerinde 1cm'lik bir taşma payı bırakınız.
- Derin kaviteli yaralarda DURAFIBER şerit kullanırken tek parça halinde sokunuz ve kolay geri alım için yaranın dışında en az 2.5cm bırakınız. DURAFIBER örtüsünün yara sıvısıyla temas üzerine yara pansumanını doldurmak üzere genişleyecek olması nedeniyle derin yaraları %85 gevşek olarak doldurunuz
- DURAFIBER'i nem tutucu bir pansumanla (örn. ALLEVYN/OPSITE) veya başka uygun sekonder kapamayla sabitleyiniz
- Hafif eksüdalı yaralarda kullanılması durumunda örtü yapışabilir. Örtünün kolaylıkla çıkması durumunda çıkarmaya yardımcı olmak için örtüyü nemlendiriniz veya ıslatınız ve iyileşen yaranın zarar görmesinden kaçınınız
- DURAFIBER'in enfekte yaralarda kullanılması durumunda enfeksiyon yerel klinik protokollere uygun olarak tedavi edilmelidir.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800559	5cm x 5cm	Kutu/10
66800560	10cm x 10cm	Kutu/10
66800561	15cm x 15cm	Kutu/5
66800563	2cm x 45cm (ip)	Kutu/5
66800546	4cm x 10cm	Kutu/5
66800547	4cm x 20cm	Kutu/5
66800548	4cm x 30cm	Kutu/5

Yara kenarı yönetimi

Normal iyileşen bir yarada epidermal hücrelerin proliferasyonu ve migrasyonu kenarlardan ve yaranın tabanından dışarı doğru meydana gelir ve yara kapanana kadar ilerler. Birçok kronik yarada bu durum gerçekleşmez ve yara iyileşmez.

Doku, enfeksiyon ve nem sorunlarına değinilmesi sıklıkla, yara kenarının ilerlemeye başlayabilmesi için epitel hücrelerinin proliferasyonu ve migrasyonunu uyarabilir.

Yönetimi zor yaraların ilerletilmesinde Negatif Basıncılı Yara Tedavisi (NBYT) kullanılabilirken yanıklar gibi başka yaralar biyosentetik yara örtülerine yanıt verebilir.

Ürünler

BIOBRANE°	26
CONDRESS®	27
PELNAC°	28
PICO°	29
RENASYS° EZ PLUS	30
RENASYS° GO	31
RENASYS° Foam	32
RENASYS° Gauze	33
RENASYS° Kit Accessories	34

BIOBRANE[®]

BIOBRANE esnek örülmüş üç lifli naylon bir kumaşa mekanik olarak bağlanmış ultra ince, yarı geçirgen, delikli bir silikon membrandan üretilmiş biyosentetik bir yara örtüsüdür.

Yapışma özelliklerine ve hidrofilik bir yapıya sahip esnek ve rahat bir örtünün elde edilmesi için denatüre porcine dermal kolajeni naylon / silikon membrana bağlanmıştır.

BIOBRANE aşağıdakilere endikedir:

- Temiz kısmı kalınlıklı yanık yaraları
- Kısmi kalınlıklı donör alanları.

Yanıkların ve diğer deri kayıplı yaralanmaların yönetiminde yaygın olarak kullanılmaktadır.^{29,30}

Kullanım şekli

- Bütün nekrozlu dokunun debride edildiği temiz bir yara bölgesine uygulayınız
- Mat tarafı aşağı bakacak şekilde uygulayınız ve hafif bir germe uygulamak suretiyle kırışksız olmasını sağlayınız
- Cilt kapatma şeritleriyle, bantla, cilt yapışkanıyla veya cilt zimbalarıyla (kendisine zimbalanacak şekilde) sabitleyiniz.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800046	13cm x 13cm	Adet
66800047	13cm x 38cm	Adet
66800048	25cm x 38cm	Kutu/5
66800177	38cm x 51cm	Kutu/1
66800049	Pediyatrik Eldiven	Adet
66800182	Eldiven Küçük	Kutu/2
66800051	Eldiven Orta	Adet
66800052	Eldiven Büyük	Adet



CONDRESS®

CONDRESS® doku kolajenine oldukça benzer, üçlü sarmal yapıya sahip heterolog natif tip I kollajendir.

CONDRESS® Örtüleri saf dondurulmuş, kurutulmuş at kaynaklı (at tendonundan çıkartılan) tip I kollajenden oluşur ve deri lezyonları, kronik ve akut travmatik yaraların iyileşme sürecinin hızlandırılmasına yardımcı olur. ³²

Neden Condress® ?



Kullanım Şekli:

CONDRESS® : Salin ile nemlendirilmiş yaraaya uygulayın. Eğer gerekirse, yaraı kapatmak için birden fazla örtü üst üste uygulanabilir. Hemostaz amaçlı uygulandığı durumlarda aseptik şartlarda uygulandığından emin değilseniz hemostaz sağlandıktan sonra örtü çıkartılmalıdır. Yapışmayan bir örtü veya steril gazlı bez ile kapatılmalıdır.

Endikasyonlar: Bası ülserleri, Vasküler ülserler, Diyabetik ülserler, Kronik deri lezyonları, Cerrahi yaralar, Donör alanları, Birinci ve ikinci derece yanıklar

CONDRESS® Sprey: Yaradan yaklaşık 15 cm uzaktan , kısa aralıklarla bir veya birkaç tabaka şeklinde uygulayın. Yapışmayan bir örtü veya steril gazlı bez ile kapatılmalıdır.

Endikasyonlar: Süperfisyal yaralar ve ülserler, Minör yanıklar, Doku iritasyonları, Güneş yanıkları, Alt bezi ve inkontinans döküntüleri, Lokal hemsotaz

Kod	Ürün tanımı	Paket İçeriği
66801368	Condress kollajen ped (5 cm x 5 cm) - Steril	3
66801369	Condress kollajen ped (10 cm x 10 cm) - Steril	1
66801370	Condress sprej 75 ml -Steril	1

PELNAC®

Yapay dermis

Tam kalınlıklı deri hasarları için dermal replasman

Endikasyonları:

- Tam kalınlıklı yanık yaralanmaları
- Travmatik deri defektleri
- Tümör sonrası deri defektleri
- Deri flebi donör alanları

Kontrendikasyonları:

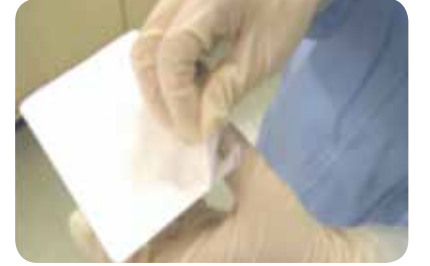
Pelnac porcine'den elde edilmiş ürünlere (insülin gibi) veya silikon malzemelere hassasiyet gösteren hastalardaki durumları şiddetlendirebilir.

Pelnac vücut sıcaklığında ani artış gösteren veya Pelnac kullanımı sırasında

enfeksiyon belirtileri gösterdiği görülen hastalarda enfeksiyonu artırabilir.

Hayvan kaynaklı proteinlere aşırı hassasiyet geçmişi olan hastalarda kullanmayın.

Enfekte olmuş yara bölgelerinde kullanmayın.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
PN-S40060	PELNAC 40MMX60MM, (SS) Tek Katmanlı	Adet
PN-S82060	PELNAC 82MMX60MM, (S) Tek Katmanlı	Adet
PN-S82090	PELNAC 82MMX90MM, (M) Tek Katmanlı	Adet
PN-S82120	PELNAC 82MMX120MM, (L) Tek Katmanlı	Adet
PN-S120240	PELNAC 120MMX240MM, (LL) Tek Katmanlı	Adet
PN-S200240	PELNAC 200MMX240MM, (LLL) Tek Katmanlı	Adet
PN-F82060	PELNAC 82MMX60MM, (S) - Kuvvetlendirilmiş	Adet
PN-F82090	PELNAC 82MMX90MM, (M) Kuvvetlendirilmiş	Adet
PN-F82120	PELNAC 82MMX120MM, (L) Kuvvetlendirilmiş	Adet
PN-F120240	PELNAC 120MMX240MM, (LL) Kuvvetlendirilmiş	Adet
PN-F200240	PELNAC 200MMX240MM, (LLL) Kuvvetlendirilmiş	Adet
PN-R82060	PELNAC 82MMX60MM, (S) Standart Tip	Adet
PN-R82090	PELNAC 82MMX90MM, (M) Standart Tip	Adet
PN-R82120	PELNAC 82MM x 120MM, (L) Standart Tip	Adet
PN-R120240	PELNAC 120MMX240MM, (LL) Standart Tip	Adet
PN-R200240	PELNAC 200MMX240MM, (LLL) Standart Tip	Adet

Negatif Basıncı Yara Tedavisi cihazları ve aksesuarları

Negatif Basıncı Yara Tedavisi (NBYT), akut ve kronik yaralarda iyileşmenin ilerletilmesi için topikal negatif basınç uygulanmasını ifade etmektedir. NBYT'nin terapötik yararlarına bakteriyel yükün azaltılması, yaraya kan akışında artış ve granülasyon dokusu oluşumunun uyarılması dahildir.³¹

PICO[®]

Tek Kullanımlık Negatif Basıncı Yara Tedavisi Sistemi

PICO akut ve kronik yaralar için taşınabilir, ulaşılabilir ve uygun maliyetli bir NBYT sistemidir. PICO örtüsü, hacimli bir toplama kabına ihtiyaç duyulmadan etkili sıvı yönetimine izin veren patentli dört tabakalı bir örtüdür. Cep boy pompa pille çalışmakta olup tek düğmeli kolay kullanım özelliğine sahiptir ve yedi gün boyunca -80mm Hg negatif basınç uygulamaya programlıdır.

PICO altında dolgu malzemesine ihtiyaç duyulduğu durumlarda kullanılmak üzere sünger ve gazlı bez dolgu formları mevcuttur. Bunlar PICO ile kullanıma uygun ebatlarda ambalajlanmaktadır.

Kullanım şekli

- Portun yaradan veya insizyon hattından uzakta olduğundan emin olarak örtüyü yaraya uygulayınız.
- Kırışmayı önlemek için pansumanı düzleştiriniz. Gerekmesi halinde tekrar konumlandırınız.
- Pompaya pilleri takınız.
- Pompayı örtüye bağlayınız ve turuncu düğmeye basarak etkin hale getiriniz.
- Sistemin etkili bir şekilde çalıştığını gösteren yeşil ışık yanıp sönmeye başladığında, hava geçirmez bir pansuman oluşturmak için örtünün kenarına ek yapışkanlı şeritler uygulayınız.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
İki yara örtüsü ve bir pompa kiti		
66801358	Soft Port 10cm x 20cm'li PICO	1 Kit
66801359	Soft Port 10cm x 30cm'li PICO	1 Kit
66801360	Soft Port 10cm x 40cm'li PICO	1 Kit
66801361	Soft Port 15cm x 15cm'li PICO	1 Kit
66801362	Soft Port 15cm x 20cm'li PICO	1 Kit
66801363	Soft Port 15cm x 30cm'li PICO	1 Kit
66801364	PICO with Soft Port 20cm x 20cm	1 Kit
66801365	Soft Port 25cm x 25cm'li PICO	1 Kit
66801356	Soft Port 15cm x 20cm'li PICO Multisite	1 Kit
66801357	Soft Port 20cm x 25cm'li PICO Multisite	1 Kit
Bir yara örtüsü ve bir pompa kiti		
66801553	Soft Port 10cm x 20cm'li PICO	1 Kit
66801554	Soft Port 10cm x 30cm'li PICO	1 Kit
66801555	Soft Port 10cm x 40 cm'li PICO	1 Kit
Aksesuarlar		
66800918	PICO Taşıma Çantası	1 Çanta
66801021	PICO Köpük 10cm x 12cm x 1.5cm	Ambalaj/5
66801020	PICO Gazlı Bez 15cm x 17cm	Ambalaj/5
66801082	RENASYSTM Yapışkanlı Jel Yaması 10cm x 7cm	Ambalaj/10

RENASYS[®] EZ PLUS

Büyük, karmaşık ve yönetimi zor yaralar söz konusu olduğunda, güçlü bir cihaza ihtiyacınız vardır. RENASYS EZ PLUS cihazının rakipsiz pil ömrüne ve küçük sızıntıları tolere ederek yoğun akıntılı yaraları yönetebilecek yüksek akış gücüne sahiptir.

The RENASYS EZ PLUS'ın kullanımı kolaydır ve sizi ve hastanızı koruyan çeşitli emniyet alarmlarına sahiptir.

Kullanım şekli

- NBYT, hepsi vakum cihazına bağlı olan bir yara yara örtüsünden (sünger veya gazlı bez), bir drenaj kanalından ve şeffaf bir filmde meydana gelmektedir.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66801309	RENASYS EZ Max Cihaz	Kutu/1 ünite
66800912	RENASYS EZ PLUS 800ml Toplama Kabı	Kutu/10 ünite*
66800060	RENASYS EZ PLUS Toplama Kabı Tutucu Kiti	Kutu/1 ünite



RENASYS[®] GO

RENASYS GO, hastaların günlük yaşamlarına devam ederken tedaviye devam edebilmelerini sağlayan akıllı ve ergonomik bir tasarıma sahip olan portatif ve hafif bir cihazdır.

Kullanım şekli

- NBYT, hepsi vakum cihazına bağlı olan bir yara örtüsünden (sünger veya gazlı bez), bir drenaj kanalından ve şeffaf bir filmden meydana gelmektedir.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66801496	RENASYS GO Cihaz	Kutu/1 ünite
66800914	RENASYS GO Küçük 300ml Toplama Kabı	Kutu/5 ünite*
66800916	RENASYS GO Büyük 750ml Toplama Kabı	Kutu/5 ünite*
66800162	RENASYS GO Taşıma Çantası	Kutu/1 ünite



Sünger

RENASYS[®]-F

Sünger Yara Örtüsü Kiti - Küçük

Bileşen listesi

- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 1- Sünger 10cm x 8cm x 3cm
- 1 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.



RENASYS-F

Sünger Yara Örtüsü Kiti - Orta

Bileşen listesi

- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 1- Sünger 20cm x 13cm x 3cm
- 2 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.



RENASYS-F

Sünger Yara Örtüsü Kiti - Büyük

Bileşen listesi

- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 1- Sünger 25cm x 15cm x 3cm
- 3 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.



RENASYS AB

Abdominal Yara Örtüsü Kiti

Bileşen listesi

- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 2- Sünger 43cm x 30cm x 3cm
- 6 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.
- 1 - organ koruma tabakası 89cm x 66cm



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800794	Soft Port'lu RENASYS-F Sünger Örtü Kiti - Küçük	Kutu/5 ünite*
66800795	Soft Port'lu RENASYS-F Sünger Örtü Kiti - Orta	Kutu/5 ünite*
66800796	Soft Port'lu RENASYS-F Sünger Örtü Kiti - Büyük	Kutu/5 ünite*
66800797	Soft Port'lu RENASYS-F Sünger Örtü Kiti - X-Large	Kutu/5 ünite*
66800980	Soft Port'lu RENASYS AB Abdominal Örtü Kiti	Kutu/1 unite

Gazlı Bez

RENASYS[®]-G

Gazlı Bez Yara Örtüsü Kiti - Küçük

Bileşen listesi

- 1 - salin 30mL
- 1 - yara cetveli
- 1 - SECURA[®] Bariyer Film
- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 1 - Kerlix AMD™ Gazlı Bez Yara Örtüsü Paketi 15cm X 17cm
- 1 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.
- 1 – yapışmayan örtü 8cm x 30cm.



RENASYS-G

Gazlı Bez Örtü Kiti - Orta

Bileşen listesi

- 1 - salin 30mL
- 1 - yara cetveli
- 1 - SECURA[®] Bariyer Film
- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 2 - Kerlix AMD™ Gazlı Bez Yara Örtüsü Paketleri 15cm X 17cm
- 1 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.
- 1 - yapışmayan örtü 8cm x 30cm.



RENASYS-G

Gazlı Bez Yara Örtüsü Kiti-Büyük

Bileşen listesi

- 1 - salin 30mL
- 1 - yara cetveli
- 1 - SECURA[®] Bariyer Film
- 1 - Soft Port – uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm
- 1 - Kerlix AMD™ Gazlı Bez Yara Örtüsü Rulosu 11cm X 4m
- 2 - RENASYS Şeffaf Film 20cm x 30cm.
- 2 - yapışmayan örtü 8cm x 30cm



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800933	Soft Port'lu RENASYS-G Örtü Kiti - Küçük	Kutu/5 ünite*
66800934	Soft Port'lu RENASYS-G Örtü Kiti- Orta	Kutu/5 ünite*
66800935	Soft Port'lu RENASYS-G Örtü Kiti - Büyük	Kutu/5 ünite*
66800936	Soft Port'lu RENASYS-G Örtü Kiti- X-Large	Kutu/5 ünite*
66800961	Soft Port'lu RENASYS-G Gazlı Bez Örtü Kiti Steril	Kutu/5 ünite*

Kit Aksesuarları

RENASYS® Şeffaf Film

Bileşen listesi

- Kit başına 10- Şeffaf Film 20cm x 30cm.



RENASYS Y-Konektör

Bileşen listesi

- Kit başına 1 - Y-Konektör.



RENASYS Soft Port Bağımsız Kit

Bileşen listesi

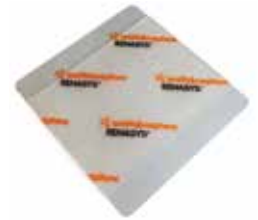
- Kit başına 1 - Soft Port Uzunluk 69cm aplikatör başlığı 15cm x 10cm



RENASYS Yapışkanlı Jel Yama

Bileşen listesi

- Kutu başına 10 jel yama 10cm x 7cm
- Çift taraflı silikon yapışkanlı hidrojel.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800394	RENASYS Şeffaf Film	Kutu/10 ünite*
66800971	RENASYS Y-Konektör	Kutu/10 ünite*
66800799	RENASYS Soft Port Bağımsız Kit	Kutu/5 ünite*
66801082	RENASYS Yapışkanlı Jel Yama	Kutu/5 ünite*



Smith & Nephew,
genel yara yönetimi ihtiyaçlarını
karşılama için kapsamlı bir ürün
yelpazesi tedarik etmektedir.

Ürünler

Eksüda Yönetimi

EXU-DRY° 36

MELOLIN° 37

IV yönetimi

IV3000° Yel pazesi 38

Post-Operatif Örtüler

COPSITE° Post-Op

OPSITE° Post-Op Visible

OPSITE° FLEXIGRID 40

OPSITE° Spray 41

PRIMAPORE° 42

Skar Yönetimi

CICA-CARE° 43

Cerrahi örtüler

OPSITE° Incise 44

Tül Grass Örtüler

JELONET° 45

Yara Kapama

LEUKOSTRIP° 46

EXU-DRY[®]

Kayma engelleyici tabakalı özel emici örtü

EXU-DRY tek parçalı yüksek oranda emici, yapışkan olmayan bir örtüdür. Bakım süresinden tasarruf ve toplam pansuman giderlerinin azaltılması için tasarlanmıştır. Geniş bir ölçü ve şekil yelpazesine sahip olan EXU-DRY, temiz veya kontamine yaralar üzerinde ıslak veya kuru bir örtü olarak kullanılabilir. EXU-DRY çoğu topikal ajanla, sıvıyla ve kremle uyumludur.

EXU-DRY çoklu gazlı bez tabakalarının ve abdominal pedlerin veya cerrahi pedlerinin yerini alan dört tabakadan oluşturulmuş bir örtüdür. Dış tabaka tıkanıklık yaratmamaktadır ve geçirgendir, emici tabaka ise fazla eksüdayı emerek maserasyon riskini azaltmaktadır.

*Petrol jeli bazlı ürünler, emiciliğe müdahale edecekleri için EXU-DRY ile birlikte kullanılmamalıdır.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
5999004120	10cm x 15cm; tam	Kutu/10
5999006	15cm x 23cm; tam	Kutu/12
5999009	23cm x 38cm; tam	Kutu/30
5999018	38cm x 46cm; tam	Kutu/30
5999024	38cm x 61cm; tam	Kutu/30
5999M36	61cm x 91cm; sızdırmaz; ağır	Kutu/15
5999L72	91cm x 183cm; sızdırmaz	1 Örtü
5999FM1	YETİŞKİN YÜZ SARGISI STERİL	Kutu/20
5999LPA	KOL/EL SARGISI	Kutu/20
5999LV1	GENİŞ YANIK YELEĞİ	Kutu/20
5999LPL	BACAĞI/AYAK SARGISI	Kutu/20

MELOLIN[®]

Yüksek oranda emici düşük yapışkanlı örtü

MELOLIN, orta derecede eksüdalı yaralardan fazla sıvıyı emen düşük yapışkanlı emici yara örtüsüdür.

Üç tabakadan meydana gelmektedir: düşük yapışkanlı perfore bir film, yüksek oranda emici koton / akrilik ped ve bir hidrofobik destek tabakası. Bu yapı eksüda drenajına izin vermekte, iyileşen dokuya travmayı azaltmaktadır⁴ Kolaylıkla uyum gösterebilmektedir ve kesildiğinde bütünlüğünü korumaktadır.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66974940	5cm x 5cm	Kutu/100
66974941	10cm x 10cm	Kutu/100
66974939	10cm x 20cm	Kutu/100
66974930	50cm x 7m Rulo (steril değil)	Rulo/1

IV yönetimi

IV3000°

Buhar Geçirgenli Yapışkan Kateter Örtü

IV3000 bilhassa kateter sabitleme ihtiyaçlarına yanıt vermek üzere tasarlanmış neme duyarlı şeffaf bir film örtüdür.

IV3000, nefes alabilen ve olağan filme göre su buharını önemli oranda daha fazla geçiren benzersiz bir REACTIC° filminden üretilmiştir. Film su geçirmezdir ve sıvılara ve bakterilere karşı sızdırmazdır⁵ ve pansuman sağlamken IV bölgesini dışarıdan kontaminasyona karşı korur. Bu özellikler kuru kateter bölgelerinde, azaltılmış maserasyon ve alt cilt kolonizasyonu sağlayarak kateterle ilişkili enfeksiyon riskini azaltmaktadır.

IV3000 kolaylıkla ve aseptik olarak uygulanabilmektedir ve özel yapışma özelliği sayesinde çıkarma sırasındaki acı azalmıştır.

IV3000 örtü portföyü IV uygulayıcıya uygulama yöntemleri seçenekleri sağlamaktadır. Dört yelpaze mevcuttur – Ported, Non-Ported, Frame Delivery ve Orange Handle. Örtüler istenen uygulamaları karşılayabilmek için çeşitli şekil ve ebatlarda mevcuttur. Ported, Non-Ported ve Frame Delivery örtüler kateter veya tüp sabitleme için iki adet steril sabitleme şeridi ve bir adet steril etiket belgesi içermektedir.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği	Önerilen gösterge
Ported			
4006	7cm x 9cm	Kutu/100	Periferal
66004009	9cm x 12cm (oval)	Kutu/50	Santral
Non-Ported			
4007	6cm x 7cm	Kutu/100	Periferal
4008	10cm x 12cm	Kutu/50	Santral
Frame Delivery			
59410082	6cm x 7cm	Kutu/100	Periferal
59410882	10cm x 12cm	Kutu/50	Santral
Orange Handle			
4923	6cm x 8cm	Kutu/100	Periferal
4924	6cm x 8.5cm	Kutu/100	Periferal
4925	10cm x 14cm	Kutu/10	Santral
4973	10cm x 14cm	Kutu/50	Santral
4649	10cm x 20cm	Kutu/50	PICC/Epidural

Ported



Non-Ported



Frame Delivery



Orange Handle



OPSITE[®] Yalpazesi

Film Örtüler

OPSITE ürünleri, özellikle çeşitli sağlık hizmetleri ortamlarında yaraların tedavisi için tasarlanmış neme duyarlı film örtülerdir. Şeffaf, yapışkanlı poliüretan film yaraların bakteriyel kontaminasyona karşı korunmasına yardımcı olur.³⁸

OPSITE[®] Post-Op

Benzersiz REACTIC[®] filmiyle OPSITE Post-Op bir post-op pansumanda yüksek seviyeli bakteriyel bariyer ve nem kontrolü sunmaktadır. Düşük alerjik yapışkan iritasyon riskini azaltırken, örtünün zor bölgelerde bile yerinde kalmasını sağlar. Ped yüzeyi yara bölgesini temiz ve rahat tutar, pansuman değişikliği sırasında acıyı ve bölge travmasını azaltır.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66000708	6.5cm x 5cm; ped: 4cm x 2,5cm	Kutu/100
66000709	9.5cm x 8.5cm; ped: 7,3cm x 3,7cm	Kutu/20
66000710	12cm x 10cm; ped: 7,5cm x 5,8cm	Kutu/10
66000712	15.5cm x 8.5cm; ped: 12cm x 3,7cm	Kutu/20
66000713	20cm x 10cm; ped: 15cm x 5,5cm	Kutu/20
66000714	25cm x 10cm; ped: 20cm x 5,7cm	Kutu/20
66000715	30cm x 10cm; ped: 25cm x 5,7cm	Kutu/20
66000716	35cm x 10cm; ped: 30cm x 5,7cm	Kutu/20

OPSITE[®] Post-Op Visible

OPSITE Post-Op Visible şeffaf bir REACTIC[®] filme ve saydam bir emici pede sahip örtüdür. Yüksek oranda nefes alabilen film su geçirmezdir ve bakterilere dirençlidir ve benzersiz örgü yapılı köpük ped, pansumanın kaldırılması veya çıkarılması gerekmeden yaranın düzenli olarak gözlemlenebilmesini sağlamaktadır. OPSITE Post- Op Visible, invazif cerrahi yaralar, kesikler ve abrazyonlar da dahil olmak üzere orta derecede eksüdalı yaralar için idealdir. Düşük alerjik yapışkan iritasyon riskini azaltır, pansumanın zor alanlarda bile yerinde kalmasını sağlar.

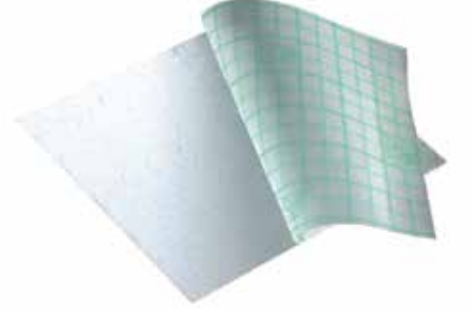
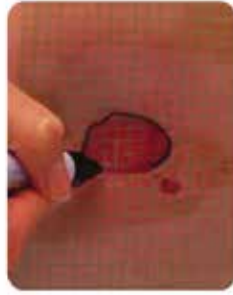
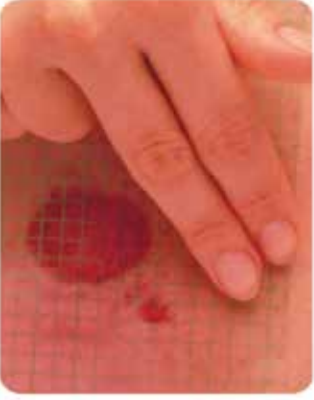
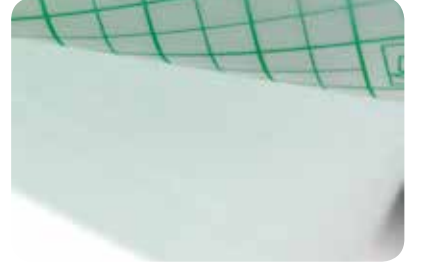


Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66800136	8cm x 10cm	Kutu/20
66800137	15cm x 10cm	Kutu/20
66800138	20cm x 10cm	Kutu/20
66800139	25cm x 10cm	Kutu/20
66800140	30cm x 10cm	Kutu/20
66800141	35cm x 10cm	Kutu/20

OPSITE® FLEXIGRID

Nem buharı geçirgen yapışkan film örtü

OPSITE FLEXIGRID temiz çizikler, küçük yanıklar ve cilt yırtıkları gibi yüzeysel yaralar için nemli yara iyileşmesini kolaylaştırmaktadır. Örtü on dört güne kadar yerinde bırakılabilir ve yara bölgesine müdahaleyi asgariye indirerek gerekli bakım süresini azaltır.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
4628	6cm x 7cm	Kutu/100
4629	10cm x 12cm	Kutu/10
4630	10cm x 12cm	Kutu/50
4631	15cm x 20cm	Kutu/10
4632	12cm x 25cm	Kutu/20



OPSITE[®] Spray

Şeffaf film sprej örtü

OPSITE Spray, kuru, minör cerrahi yaralara ve yüzeysel yaralara koruma sağlayan suya dayanıklı ve hızlı kuruyan bir filmidir. Nem buharını ve havayı geçirir, çevre cildin nefes almasına izin verir ve maserasyonun önlenmesine yardımcı olur. OPSITE Spray sterilize edilmemiştir.

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66004979	100ml Teneke Kutu	Teneke Kutu/12
66004980	240ml Teneke Kutu	Teneke Kutu/12



PRIMAPORE[®]

Yapışkan kenarlı emici örtü-Steril

PRIMAPORE, çeşitli yaraların örtülmesinde kullanılabilen yumuşak ve steril bir yara örtüsüdür. Cerrahi yaralar, genel kesikler, yırtılmalar ve aşınmalar da dahil olmak üzere vücudun kıvrımlı bölgelerindeki yaraların tedavisi için idealdir.

Yüksek oranda emici ped etkili bir bariyer sağlamakta, sıvı geçişini asgariye indirmektedir. PRIMAPORE ayrıca düşük yapışkanlı bir yara temas tabakası sunmaktadır ve alttaki dokuya travmayı azaltarak çıkarma sırasında acının asgariye indirilmesini sağlamaktadır. Düşük alerjik akrilik yapışkan bütün yara bölgesi üzerinde emniyetli sabitleme sağlar.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
7135	8.3cm x 6cm; ped: 5,7cm x 3,5cm	Kutu/50
66000317	10cm x 8cm; ped: 5,3cm x 4,5cm	Kutu/20*
66000318	15cm x 8cm; ped: 11cm x 4cm	Kutu/20
66000319	20cm x 10cm; ped: 15,5cm x 5,3cm	Kutu/20
66000320	25cm x 10cm; ped: 20cm x 5,3cm	Kutu/20
66000321	30cm x 10cm; ped: 25cm x 5,3cm	Kutu/20
66007140	35cm x 10cm; ped: 25cm x 5,3cm	Kutu/20*

Skar yönetimi

CICA-CARE[®]

Skar bakımı için yapışkan jel tabaka

CICA-CARE skar tedavisi ve önlenmesine yönelik yumuşak, kendiliğinden yapışkanlı silikon jel bir tabakadır. Vakaların %90'ında yeni ve eski kırmızı ve kabarmış yara izlerinin indirilmesinde klinik olarak etkilidir.³⁹

CICA-CARE yirmi yıllık skarların tedavisinde etkilidir.

CICA-CARE yapışkan jel tabakanın uygulanması kolaydır ve çoğu skara uyacak şekilde kesilerek boyutlandırılabilir. Silikon membran ve jel kombinasyonu CICA-CARE'i daha dayanıklı hale getirmektedir. Yıkatabilmekte ve tekrar kullanılabilir ve 2-4 hafta veya daha uzun süre dayanmaktadır.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
66250704	12cm x 6cm	Kutu/1*
66250707	12cm x 15cm	Kutu/10

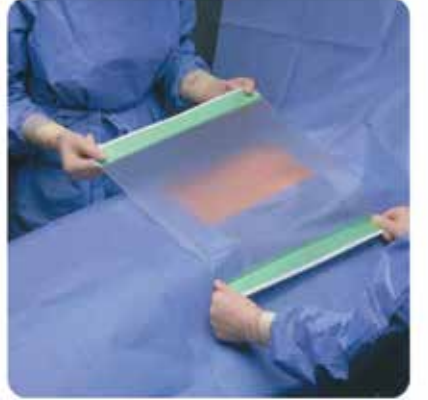
Cerrahi örtüler

OPSITE[®] Incise

Ameliyathane İnsizyon Drape

OPSITE Incise Örtüleri, cildin nefes almasına izin veren ve böylece örtünün altında nem oluşmasını önleyen şeffaf, yapışkan poliüretan filmlerdir. Bunun sonucu olarak OPSITE Incise Örtüler uzun cerrahi müdahaleler süresince çevre cilde ve daha da önemlisi yara kenarına yapışmaktadır

Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
4986	28cm x 15cm	Kutu/10
4987	28cm x 30cm	Kutu/10
4988	28cm x 45cm	Kutu/10
4995	42cm x 40cm	Kutu/10
4989	55cm x 45cm	Kutu/10
4994	84cm x 56cm	Kutu/10



JELONET[®]

İlaçsız parafin tül örtü

JELONET açık dokumalı tülenden üretilmiş yumuşak bir parafin yara örtüsüdür. Tül kilitlenen ipliklere sahiptir ve bu da pansumanın şekilli kesilmesinde saçaklanmayı önlemektedir.

JELONET rahatlatıcı ve düşük yapışkanlı olup yaranın emici bir ikinci pansumana serbest bir şekilde drene edilmesine izin vermektedir.



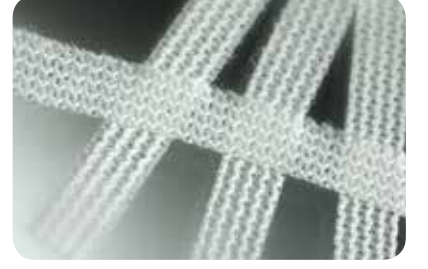
Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
7403	5cm x 5cm	Kutu/50
7404	10cm x 10cm	Kutu/10
7409	10cm x 10cm	Kutu/100
7459	10cm x 10cm	Kutu/100
7415	15cm x 2m rulo	Kutu/12

LEUKOSTRIP®

Yapışkanlı, hipoalerjenik yara kapatma şeritleri

LEUKOSTRIP yara kenarlarını sağlam bir şekilde bir arada tutan bir yara kapatma şerididir. Hipoalerjenik yapışkanla kaplanmış %100 polyamid malzemeden yapılmıştır.

LEUKOSTRIP kesikler ve cerrahi insizyonlar için ideal olup sütürler ve zımbaların yerine kullanıldığı durumlarda skar oluşumunun asgariye indirilmesine yardımcı olabilir.



Kod	Ürün tanımı	Paket içeriği
Beyaz		
66002876	4mm x 38mm (8 şerit/kese)	Kutu/50
66002878	6.4mm x 76mm (3 şerit/kese)	Kutu/50
66002879	6.4mm x 102mm (5 şerit/kese)	Kutu/50
66002880	13mm x 102mm (6 şerit/kese)	Kutu/50
66002881	26mm x 102mm (4 şerit/kese)	Kutu/25
66002903	4mm x 76mm (4 şerit/kese)	Kutu/50
66002952	6.4mm x 76mm (3 şerit/kese)	Kutu/10*
66002953	13mm x 102mm (6 şerit/kese)	Kutu/10*
Tan		
66002882	4mm x 38mm (4 şerit/kese)	Kutu/50
66002883	6.4mm x 76mm (3 şerit/kese)	Kutu/50

Smith & Nephew'den eğitim ve seminerler

Smith & Nephew müşterilerine kaliteli eğitim ve öğrenim sağlamaya kendini adanmıştır. Günümüzün hızla gelişen sağlık hizmetleri ortamında Smith & Nephew olarak, sağlık hizmeti profesyonellerine yara yönetimindeki, yeni tekniklerden ve ürünlerden klinik kanıtlara ve sağlık ekonomisine kadar en son klinik gelişmelere yetişmelerinde yardımcı olma görevini uygun görüyoruz.

Sürekli Eğitim ve Mesleki Gelişim programlarımız sağlık hizmeti profesyonellerine bu alanlarda becerilerini geliştirme konusunda yardımcı olmayı hedeflemektedir.

Global Wound Academy

Smith & Nephew Global Wound Academy, yara yönetiminin terapötik alanı hakkında eğitim ve bilgiye dünya çapında erişim sağlamak için geliştirilmiştir. Ne zaman neyi öğreneceğinize karar verebilmenizi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır - tercih tamamen size aittir!

Akademi, yara bakımı hakkındaki bilgilerinizi artırabileceğiniz, farklı seviyelerde bir dizi modüler kurs sunmaktadır. İnteraktif hasta çalışmaları hastaları tıbbi hikayeleri ve klinik testlerin sonuçları temelinde değerlendirmenizi, tanılamanızı ve tedavi etmenizi sağlayacaktır. Daha sonra da tanınızın ve müteakip tedavinin yara bakımındaki en son görüşlere uygun olup olmadığını öğrenebilirsiniz.

Global Wound Academy kayıt linki:

www.globalwoundacademy.com

Workshoplar, kurslar ve toplantılar

Lider klinisyenler ve araştırmacılarla birlikte Smith & Nephew belli endikasyon alanlarına odaklanmış eğitim etkinlikleri geliştirmekte, düzenlemekte ve sunmaktadır.

Herhangi bir Smith & Nephew programı hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen bölgenizdeki Smith & Nephew temsilcisine başvurunuz.

Referanslar

1. Leaper D, vd. Extending the TIME concept: what have we learned in the past 10 years? *International Wound Journal* 2012; 9 (supp 2): 1-19.
2. Cubison TCS, vd. Dermal preservation using the Versajet hydrosurgery system for debridement of paediatric burns. *Burns* 2006; 32: 714-720.
3. Wright JB, vd. Wound management in an era of increasing bacterial antibiotic resistance: a role for topical silver treatment. *Am J Infect Cont* 1998; 26: 572-577.
4. Robb WAT. Clinical Trial of MELOLIN: a new non-adherent dressing. *Brit J. Plast. Surg* 1961; 14: 47-49.
5. Hornabrook RA. The bacterial barrier properties of OPSITE IV 3000. *Dosyadaki veriler*; 1990: rapor MBP131.
6. Yin HQ, vd. Comparative evaluation of the antimicrobial activity of ACTICOAT antimicrobial barrier dressing. *J Burn Care Rehab* 1999; 20: 195-200.
7. Dosyadaki veriler. Broad-spectrum antibacterial activity of nanocrystalline silver. 2003; rapor 0109003.
8. Woodmansey E. Antimicrobial activity of Allewyn Ag Non-Adhesive against a broad spectrum of microorganisms. *Dosyadaki veriler*; 2007: rapor 0703006.
9. Daubney L. ALLEVYN Ag dressings silver release testing. *Dosyadaki veriler*; 2007: rapor 0706038.
10. Driffield K. Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag dressings in comparison to other silver-based antimicrobial dressings against MRSA using a dynamic shake flask method. *Dosyadaki veriler*; 2007: rapor 0708055.
11. Woodmansey E. Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag Non-Adhesive and ALLEVYN Ag Gentle against a broad spectrum of wound pathogens. *Dosyadaki veriler*; 2009: rapor 0903004.
12. Holland KT, Davis W. A note on an in vitro test system to compare the bacterial properties of wound dressings. *J App Bact* 1985; 59: 61-63.
13. Kobayashi H, vd. Bactericidal effects antiseptics and disinfectants against Methicillin- resistant *Staphylococcus aureus*. *Infect Cont Hosp Epidem* 1989; 10: 562-564.
14. Vaughan KL, vd. Antimicrobial activity of DURAFIBER Ag against bacteria, yeast and fungi commonly found in wounds over a 7 day period. *Dosyadaki veriler*; 2010: rapor 1009012.
15. Hansson C. The effects of cadexomer iodine paste in the treatment of venous leg ulcers compared with hydrocolloid dressing and paraffin gauze dressing. *Int J Derm* 1998; 37: 390-396.
16. Mertz PM, vd. Can antimicrobials be effective without impairing wound healing? The evaluation of a cadexomer iodine ointment. *Wounds* 1994; 6: 184-193.
17. Sundberg J, Mellor R. A retrospective review of the use of cadexomer iodine in the treatment of wounds. *Wounds* 1997; 9(3): 68-86.
18. Akiyama H, vd. Assessment of cadexomer iodine against *Staphylococcus aureus* biofilm in vivo and in vitro using confocal laser scanning microscopy. *J Dermatol* 2004; 31: 529-534.
19. Troëng T, vd. A randomised multicentre trial to compare the efficacy of cadexomer iodine and standard treatment in the management of chronic venous ulcers in out-patients, in: Fox JA, Fischer H (ed.). *Cadexomer Iodine*. Stuttgart: FK Schattauer Verlag; 1983.
20. Lindsay G, vd. A study in general practice of the efficacy of cadexomer iodine in venous leg ulcers treated on alternate days. *Acta Therapeutica* 1986; 544 (sup): 60-61.
21. McCann A. An in vitro comparison of ALGISITE M versus other alginate dressings, and a hydro-fibre dressing, Aquacel. *Dosyadaki veriler*; 2000: rapor PS/WR/00/05003a.
22. Palmer S, Dharma H. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. *Dosyadaki veriler*; 2012: rapor OR-DOF/020.
23. Roberts S. Fluid handling properties of ALLEVYN Life. *Dosyadaki veriler*; 2012; rapor DS/12/124/DOF
24. Roberts S. Physical properties of ALLEVYN Life. *Dosyadaki veriler*; 2012; rapor DS/12/123/DOF.
25. Roberts S. Odour reducing properties of ALLEVYN Life. *Dosyadaki veriler*; 2012: rapor DS/12/127/DOF.
26. Stephen-Haynes J, vd. The clinical performance of a silicone foam in an NHS community trust. *J Comm Nurs* 2013; 27(5): 50-59
27. Roberts S. Impact protection properties of ALLEVYN Life, Mepilex® Border and Biatain® silicone. *Dosyadaki veriler*; 2012: rapor DS/12/127/DOF.
28. Dowler A. DURAFIBER dressing physical properties. *Dosyadaki veriler*; 2010: rapor DS/10/056/R1.
29. Greenwood JE. Development of patient pathways for the surgical management of burn injury. *ANZ J Surg* 2006; 76: 805-811.
30. Lang EM, vd. Biobrane in the treatment of burn and scald injuries in children. *Ann Plast Surg* 2005; 55: 485-489.
31. Huang C, vd. Effect of negative pressure wound therapy on wound healing. *Problems in Surgery* 2014; 51: 301-331.
32. Mian E, et al. *Int J Tiss Reac* 1992; 14: 27-34.
33. Cangiotti L, et al. Congr. Int. di Istanbul. Istanbul, 23-24 mar 1990.
34. Di Mauro, et al. *Drugs Exptl Clin res* 1991; XVII (7): 371-373.
35. Zucchelli A, et al. In: Beghè F, Mian M, Palmieri B. *Collagene e cicatrizzazione. Realtà e prospettive terapeutiche*. 1991; 79-84.
36. Cangiotti L, et al. In: Beghè F, Mian M, Palmieri B. *Collagene e cicatrizzazione. Realtà e prospettive terapeutiche*. 1991; 109-116.
37. Menicagli. *Il farmaco* 1988; 43:381.
38. *Dosyadaki veriler*. Bacterial barrier properties of OPSITE Post-op film against methicillin-resistant MRSA. *Dosyadaki veriler*: rapor 0505004.
39. Carney SA, vd. Cica-Care gel sheeting in the management of hypertrophic scarring. *Burns* 1994; 20:163-167.

Her tür endikasyon, kontrendikasyon, tehlike, uyarı, önlem ve kullanma talimatı için ürün etiketlerine ve ambalaj içi belgelere başvurunuz.

Listelenen ürünler ve bakım ana hatları sadece örnektir. Ürün seçimi ve yönetimi daima kapsamlı bir klinik değerlendirmeye dayandırılmalıdır.

Daima etiketi okuyunuz ve ancak tarif edildiği şekilde kullanınız. Belirtilerin devam etmesi durumunda hekiminize / sağlık hizmetleri profesyonelinize başvurunuz.

150 yılı aşkın bir süredir sağlık profesyonellerini destekliyoruz

°Smith & Nephew tescilli markasıdır. SN12362 (11/16) / TR-2017-001-AWM

Smith ve Nephew Medikal Cihazlar Tic.Ltd.Şti.

Bahçeköy Mah.Orkide Sokak No:8/E

84473 Sarıyer/İSTANBUL

T: 0212 226 22 55

F: 0212 226 44 47