

+ İleri Yara Yönetimi Türkiye Ürün Kataloğu

Daha fazla bilgi için www.smith-nephew.com adresini ziyaret edin

Smith+Nephew

Shaping what's possible
in wound care



Shaping

what's possible
in wound care

Misyonumuz

Müşterilerimiz ile birlikte birçok hayatın korunması amacıyla yaraların iyileştirilmesi ve önlenmesine yönelik zorlukları çözüncüye dek çalışmalarımıza devam edeceğiz.

Vizyonumuz

Yara bakımında mümkün olanı hayata geçiriyoruz.



Smith+Nephew

Yara Yönetimi

Yara yönetimi, her biri kendine has özellikte kronik, akut ve cerrahi yaralara sahip kompleks bir tedavi alanı sunabilmesinin yanı sıra yaralanan insanlar gibi yaraların da ayrı şekilde değerlendirilmesi ve tedavi edilmesi gerekir.

Smith+Nephew olarak ürün portföyümüzü dünyanın sürekli gelişen sağlık sistemleri için **ulaşılabilir, kullanılabilir ve maliyet tasarruflu** hale getirerek ileri yara bakım çözümlerine geniş çaplı bir erişim sağlamaya devam ediyoruz.

Öncü ürün akışı ile desteklediğimiz **tam yara kapama yöntemi ile yara önleme ve birincil yara yatağı hazırlığı** çözümleri üreterek hastalarınız ve bütçeniz için daha iyi sonuçlar sunacak yaralı hasta yönetiminin desteklenmesi amacıyla yoğun bir çaba sergilemekteyiz.

Bu ürün kılavuzu, hastaların daha hızlı iyileşmesi ve yaraların sebep olduğu insani ve ekonomik maliyet yükünün azaltılması amacıyla ihtiyacınız doğrultusunda Yara Yatağı Hazırlık ilkelerini temel alan Smith+Nephew pansumanlarından uygun olanı seçmenize yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

Doktorlarımız için önemli sorunların ortadan kaldırılmasına yönelik motivasyon, bugün Smith+Nephew Global İleri Yara Yönetim Birimini teşvik eden temel motivasyon kaynaklarımızdan biridir.

Biz buna:

Shaping 
what's possible
in wound care **diyorum.**

Bu yaklaşım, basitçe hastalar ve onlara bakan kişiler için dönüm noktası yaratacak hususların belirlenmesine yönelik empatiyi ve sorunu ortadan kaldırmaya dek devam etmeyi ifade eder.

Hepimizin bildiđi Őey,
sizinle ve meslektaŐlarınız
ile iŐ birliđinde biz de varız;
sizlere yardımcı olmak
üzere bize ulaŐmanız için
can atıyoruz!



İçindekiler

Doku Yönetimi

INTRASITE° Gel Hidrojel Pansuman	9
INTRASITE Conformable Dokumasız Hidrojel Pansuman	9
VERSAJET° II Hidrocerrahi Sistemi	10

Enfeksiyon ve/veya İnflamasyon

IODOSORB° Kadeksomer Pansuman/Merhem, İyodin ile	14
ACTICOAT° / ACTICOAT 7 Antimikrobiyal Pansuman	17
ACTICOAT Flex 3 / ACTICOAT 7 Flex 7 Antimikrobiyal Pansuman	18
DURAFIBER° Ag Gümüş İçerikli Jel Lifli Pansuman	19
ALLEVYN° Ag Adhesive ve Non-Adhesive Antimikrobiyal Köpük Pansuman	20
ALLEVYN° Ag Gentle Border Antimikrobiyal Köpük Pansuman	21

Nem Dengesizliği

ALLEVYN° Adhesive/Sacrum Yapışkan Poliüretan Köpük Pansuman	25
ALLEVYN Gentle Border/Heel/Sacrum/Multisite Gelişmiş Yara Pansumanları	26
ALLEVYN Heel/Ag Heel Yapışmaz Poliüretan Pansuman	28
ALLEVYN LIFE/Heel/Sacrum Yapışkan Hidrosellüler Köpük Pansuman	31
ALLEVYN Non-Adhesive Poliüretan Pansuman	32
ALLEVYN Tracheostomy Yapışmaz Delikli Hidrosellüler Pansuman	33

Yara Kenarı, İlerlemeyen

PICO° 7 Tek Kullanımlık Negatif Basıncılı Yara Terapisi (tNBYT)	38
PICO 7Y tNBYT	39
PICO 14 tNBYT	40
PICO Çok Ambalajlı Pansuman tNBYT	41
RENASYS° TOUCH Negatif Basıncılı Yara Terapisi (NBYT)	43
RENASYS GO NBYT	44
RENASYS Consumables NBYT	45
BIOBRANE° Geçici Biyosentetik Yara Pansumanı	48
PELNAC° Fenestre Yapay Dermis	49

Temel Markalar

OPSITE° Post-Op Su Geçirmez Şeffaf Pansuman	51
OPSITE Post-Op Visible Su Geçirmez Şeffaf Pansuman	52
OPSITE FLEXIGRID° Şeffaf Pansuman	53
OPSITE Incise Yapışkan Kesi Örtüsü	54
OPSITE Spray Şeffaf Film Pansuma	55
IV3000° Nem Yanıtlı Kateter Pansuman	56
CICA-CARE° Silikon Jel Tabaka	57
DURAFIBER° Jelli Lif Pansuman	58
ALGISITE° M Kalsiyum Aljinatlı Pansuman	59
JELONET° İlaçsız Tül Gras Sargı	60
BACTIGRAS° İlaçlı Tül Gras Sargı	61
LEUKOSTRIP° Cilt Kapama Bantları	62
MELOLIN° Düşük Yapışkanlı Emici Pansuman	63
PRIMAPORE° Emici Pansuman	64
PRIMAFIX° Esnek Koruma Kağıdı	65

Yara Yatağı Hazırlığı

Halihazırda yara iyileşmesine etki eden büyük bariyerlerin bakteriyel artış, nekrotik doku ve ölü deri barındırdığı bilinir. Yara yatağının yara özelliklerine uygun tedavi ile hazırlanması, iyileşmenin hızlanması için ideal ortamın yaratılmasına yardımcı olur.

Yara değerlendirmesine yönelik yaklaşımın lokal yara değerlendirmesi beraberinde hastanın bütüncül sağlık durumunu ideal olarak belirlemesi gerekir.

Bu lokal değerlendirmeye eksüda miktarı, yara çevresindeki cildin durumu, yara derinliği ve doku türü dahil edilmelidir.

Yara Yatağı Hazırlık işlemi ile:

- Nekrotik doku ve ölü deri çıkarılarak iyi vaskülarize edilmiş yara yatağı elde edilmesi,
- İnflamasyon veya enfeksiyonu azaltarak bakteri yükünün zayıflatılması ve
- Maserasyon veya desikasyonun önlenmesi için eksüda miktarının yönetilmesi amaçlanır.

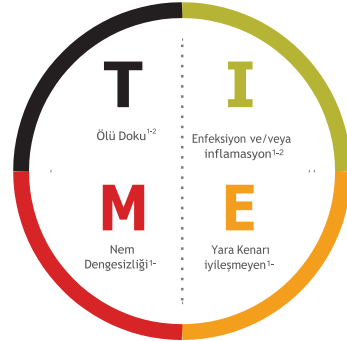
Yara Yatağı Hazırlık prensipleri, yara yönetimi için önemli dört alanı tanımlayan bir çerçeve (T.I.M.E) içerisinde geliştirilmiştir:¹

T – Canlı olmayan veya yetersiz doku

I – Enfeksiyon ve/veya İnflamasyon

M – Nem dengesizliği

E – Yara Kenarı: Epitel kenar İlerlemesi



Bir sonraki sayfada yer alan akış çizelgesinde T.I.M.E. grafiğine ilişkin daha detaylı bilgiye ve yara yönetimi için pratik ve sade bir kılavuza yer verilmiştir.

Bu ürün kılavuzunun geri kalan bölümü, T.I.M.E. grafiğinin hitap ettiği her bir ürün hakkında bilgi sunulan bölümlere ayrılmıştır: Doku Yönetim Ürünleri (“Canlı olmayan veya yetersiz doku”ya yönelik), Enfeksiyon Yönetim Ürünleri (“İnflamasyon ve/veya Enfeksiyon”a yönelik), Nem Yönetim Ürünleri (“Nem Dengesizliği”ne yönelik) ve Yara Kenarı Yönetim Ürünleri (“Epitel Kenar Gelişimi”ne yönelik); bu bölümü, ek yara yönetim ürünlerinin yer aldığı bölüm takip eder.

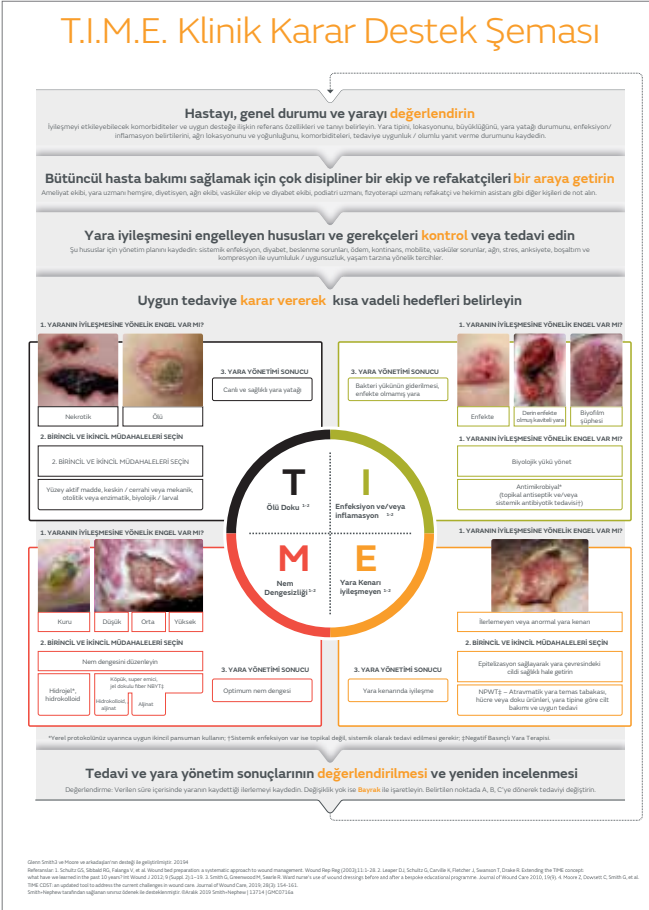
Yara Yatağı Hazırlığı hakkında daha fazla bilgi için Smith+Nephew temsilciniz ile irtibat kurun.

Net bir tercih yapın.

Doğru yara için doğru zamanda doğru ürünün seçilmesi amacıyla T.I.M.E.^{1,2} klinik karar destek grafiğimizi kullanın.

T.I.M.E.^{1,2} klinik karar destek şemamızı sunarız. *

Uygulama kolaylığı ve sistematik tutarlılık sağlanmasını amaçlayan beş adımlık çerçeve.



Hastayı, genel durumu ve yarayı değerlendirin

Bu işlem, hastanın değerlendirilmesi ile başlar. Sağlık uzmanının programını yaptığı gibi hastanın sağlık durumunu bütün olarak değerlendirmesi önemlidir.

Bütüncül hasta bakımı sağlamak için multi disiplinli bir ekip ve refakatçileri bir araya getirin

Sağlık uzmanının hastayı tedavi edip edemeyeceğini ve gerekirse işlemden önce ilgili çıkarımları değerlendirmesi gerekir.

Yara iyileşmesini engelleyen hususları ve gerekçeleri kontrol veya tedavi edin

Hastanın sağlık durumunun bir bütün olarak ele alınması bu programın temel prensibidir. Bu nedenle sağlık uzmanının alta yatan diğer sorunları da göz önünde bulundurması gerekir.

Uygun tedaviye karar verin

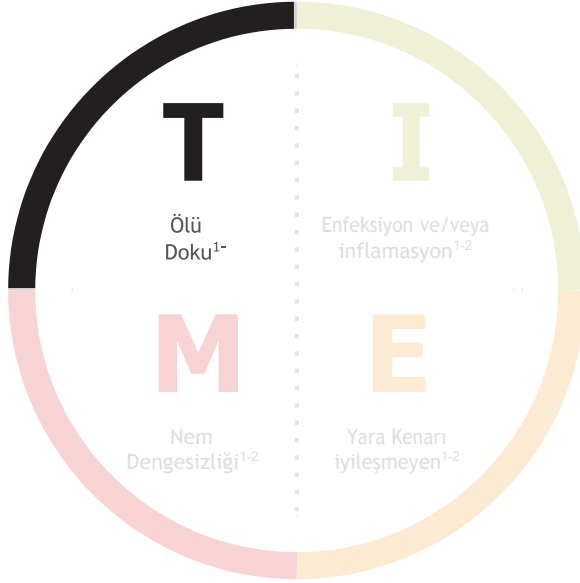
Yara, yerleşik T.I.M.E. prensipleri çerçevesinde değerlendirilmelidir.

Tedavi ve yara yönetim sonuçlarının değerlendirilmesi ve yeniden incelenmesi

Bu adımı istikrarlı ve düzenli bir şekilde uygulanması yara iyileşiminin temini için kilit noktadır.

Yarada iyileşme gelişmezse A, B, C, D bölümlerine dönün.

Doku Yönetimi



KLİNİK GÖZLEMLER

Canlı olmayan doku

PATOFİZYOLOJİ

Defektif matris ve hücre debris hasarında iyileşme

YARA YATAĞI HAZIRLIĞINA (YYH) YÖNELİK KLİNİK FAALİYETLER

Debridman (epizodik veya sürekli); otolitik, cerrahi, enzimatik, mekanik, hidrocerrahi veya biyolojik

YYH FAALİYETLERİNİN ETKİSİ

Yara yatağı restorasyonu

KLİNİK SONUÇLAR

Canlı ve sağlıklı yara yatağı

Ürün

Sayfa

INTRASITE® Jel

9

INTRASITE Conformable

9

VERSAJET® II

10

Ayrıca bkz.:

IODOSORB® Ürün Grubu

14

INTRASITE[®] Jel

Hidrojel Yara Pansumanı

Endikasyonlar

INTRASITE Jel; yüzeysel, oyuk ve derin yaralardan (örnek: basınç ülserleri, bacak ülserleri, diyabetik ayak ülserleri, kötü huylu yaralar, yanıklar, açık ameliyat yaraları, yanık, laserasyon, zedelenmeler ve mantarlaşmış ülserler) ölü dokunun çıkarılması için kullanılır. Ürün aynı zamanda granule kavite yaraları ve radyasyon hasarının tedavisinde de kullanılır.

Kontraendikasyonlar

INTRASITE Jel veya içerdiği herhangi bir maddeye karşı bilinen bir hassasiyet durumunda ürünü kullanmayın.

INTRASITE Jel aplikap, her 15 gramlık birime 0.345 gr modifiye sodyum karboksimetil selüloz içerirken her 25 gramlık birime 0.575 gr modifiye sodyum karboksimetil selüloz içerir. Tam reçete bilgisi için ilaç düzenleme kuruluşu tarafından onaylanmış ambalaj kılavuzlarına bakınız.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
7308	APPLIPAK 8g	10
7311	APPLIPAK 15g	10
7313	APPLIPAK 25g	10

INTRASITE[®] Conformable

Uyumlu Hidrojel Pansuman

Endikasyonlar

INTRASITE Conformable, açık yaralarda kullanım için endikedir. Örnek: basınç yaraları, cerrahi yaralar, sekonder yara kapanması ile gerçekleşen iyileşme, kötü huylu yaralar, yüzeysel yaralar, sıyrılmış deri ve radyasyon yanıkları.

Kullanım Şekli

- Yarayı steril salin çözeltisi ile temizleyin.
- Yarayı gevşekçe doldurmak veya kapatmak için gereken miktarda uygulayın.
- OPSITE[®] FLEXIGRID veya ALLEVYN[®] gibi ikincil bir pansuman ile örtün.
- Pansumanı değiştirmek için forseps ile çıkarın ve steril çözelti ile yarayı yıkayınız.
- En az üç günde bir pansuman değiştirilmesi önerilmektedir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66000324	10cm x 10cm	10
66000325	10cm x 20cm	10
66000326	10cm x 40cm	10

VERSAJET[®] II

Hidrocerrahi Sistemi

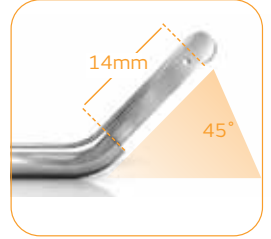
VERSAJET Hidrocerrahi Sistemi, yara debridmanı (akut ve kronik yaralar, yanıklar), yumuşak doku debridmanı ve uzmanın takdirinde sert debridman ve pulse lavaj irrigasyon gerektiren uygulamalarda cerrahi alanın temizliği için endikedir.

Avantajlar ve Faydalar

VERSAJET II Hidrocerrahi Sistemi, cerrahi debridmanın optimize edilmesi amacıyla jilet inceliğinde salin jet kullanır. Sistem, cerrahi doku ayırma tekniği kullanarak ölü doku, bakteri ve kontaminantları yaralardan, yanıklardan ve yumuşak doku yaralarından tam olarak seçmesi, eksizye etmesi ve tahliye edebilmesini mümkün kılar. Bu, kapanma süresini azaltarak genel tedavi masraflarının azaltılmasına yardımcı olabilmektedir.

VERSAJET II, cerrahi debridman sırasında canlı dokunun korunmasını sağlar ve kapanma süresini kısaltır. Bu eksizyon uygulama yöntemi, işlem etkinliğini artırarak tutarlı bir klinik ve ekonomik değer sunar.

- VERSAJET II maksimum dermal koruma sağlar.
- VERSAJET II plus ölü doku ve kontaminantların maksimum miktarda çıkarılmasını sağlar.
- * VERSAJET II Plus el aleti, VERSAJET II Exact ürününden daha etkilidir. VERSAJET II Plus, dokuyu daha hızlı ve daha agresif bir şekilde seçer, eksizye ederek ve uzaklaştırır. Bununla birlikte her iki ürün de malzeme bakımından aynıdır.
- * VERSAJET II Malzeme Taşıma Arabasının ayrı sipariş verilmesi gerekir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800039	Konsol	1 kutu
66800979	Malzeme Taşıma Arabası	1 kutu
VERSAJET II EXACT El Aleti		
66800040	Exact Tek Kullanımlık El Aleti 15°/14mm	1 kutu
66800041	Exact Tek Kullanımlık El Aleti 45°/14mm	1 kutu
66800042	Exact Tek Kullanımlık El Aleti 45°/14mm	1 kutu
VERSAJET II PLUS El Aleti		
66800043	Plus Tek Kullanımlık El Aleti 15°/14mm	1 kutu
66800044	Plus Tek Kullanımlık El Aleti 45°/14mm	1 kutu
66800045	Plus Tek Kullanımlık El Aleti 45°/8mm	1 kutu
VERSAJET II Yedek Parçalar		
66800475	Yedek Raf	1 kutu
66800474	Konsol Kullanım Kılavuzu	1 kutu
66800472	Çok Fonksiyonlu Ayak Pedalı	1 kutu
66800193	Yedek Güç Kablo	1 kutu

VERSAJET[®] II

Hidrocerrahi Sistemi

VERSAJET sistemi, **cerrahi debridmanın optimize edilmesi** amacıyla yüksek basınçlı salin akımı kullanır.

El aleti yara üzerini teğet geçerken cihazın jilet inceliğinde salin jeti **-çevredeki canlı dokuları ayırarak-** nekrotik dokuyu, bakterileri ve debrisleri çıkarır.

VERSAJET sistemi eş zamanlı olarak iyileşmeye yardımcı birden fazla bariyere yardımcı olan **daha temiz, daha sabit bir yara yatağı** hazırlar.



Seçer

Lokalize vakum kullanarak nekrotik dokuyu ve debrisli hedefler.



Eksize Eder

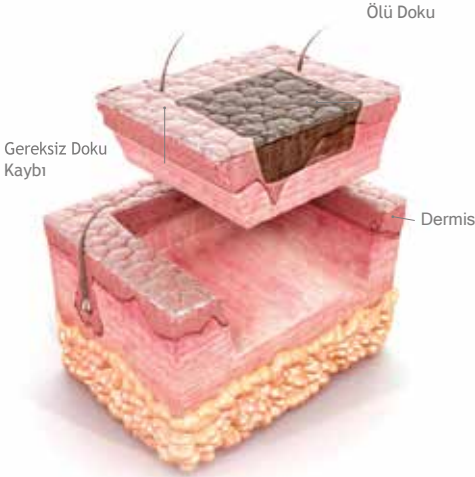
Ölü dokuyu maksimum doğruluk payında çıkarır.



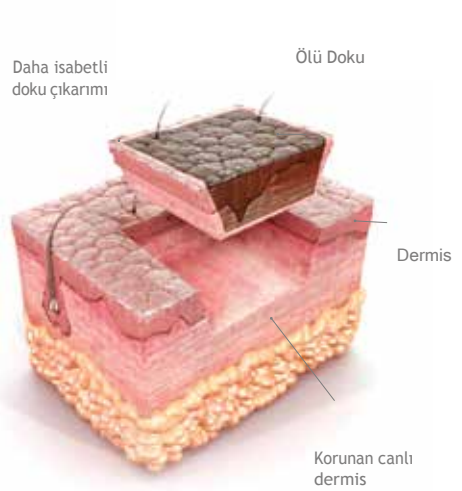
Çıkarır

Canlı dokuyu korurken debris ve kabukları çıkarır.

Geleneksel Cerrahi Eksizyon



VERSAJET II Eksizyon



Enfeksiyon ve/veya İnflamasyon



KLİNİK GÖZLEMLER

Enfeksiyon ve/veya inflamasyon

PATOFİZYOLOJİ

Yüksek bakteri miktarı veya uzun süreli inflamasyon:

- İnflamatuar sitokinler
- Proteaz aktivitesi
- + Büyüme faktörü aktivitesi

YARA YATAĞI HAZIRLIĞINA (YYH) YÖNELİK KLİNİK FAALİYETLER

Enfekte dokuyu/sistemik olarak çıkarın:

- Antimikrobiyaller
- Anti-inflamatuarlar
- Proteaz inhibisyonu

YYH FAALİYETLERİNİN ETKİSİ

Düşük bakteri miktarı veya azaltılmış inflamasyon:

- İnflamatuar sitokinler
- Proteaz aktivitesi
- + Büyüme faktörü aktivitesi

KLİNİK SONUÇLAR

Bakteri yükünün giderilmesi, enfekte olmamış yara

Ürün

Sayfa

IODOSORB®

14

ACTICOAT®

16

Ayrıca bkz.:

DURAFIBER® Ag

19

ALLEVYN® Ag

20

ALLEVYN Ag Gentle Border

21

Daha etkili bir enfeksiyon yönetimine giden yol

Doğru karar mekanizması, hızlı yanıt ve etkili tedavi tercihi ile hastanın aldığı sonuçları¹ iyileştirin.



Kapsamlı bir değerlendirme için aşağıdaki adımları başlayın.²

- A** Hastayı, genel durumunu ve yarayı **değerlendirin**.
- B** Bütüncül bir hasta değerlendirmesi için çok disiplinli bir ekip ve refakatçileri **bir araya getirin**.
- C** Altta yatan nedenleri ve yarının iyileşmesine engel olarak hususlan **kontrol** ve tedavi edin.
- D** Uygun tedaviye **karar verin**.
- E** Tedavi ve yara yönetim sonuçlarını **değerlendirerek** yeniden inceleyin.

Enfeksiyon şüphesi doğuran hangi klinik belirti ve bulgular mevcuttur?^{2*}



Biyofilm^{1,3-5}

- Antibiyotik/antimikrobiyal tedavi yetersizliği
- Antibiyotik tedavisinin bitmesi ile gelişmiş iyileşme reküransı
- Optimal yara/hasta yönetimine karşın gecikmiş iyileşme
- Düşük seviyeli kronik inflamasyon
- Düşük seviyeli eritem
- Kolay parçalanır granülasyon
- Kapalı (gizli) enfeksiyon belirtileri



Kapalı (gizli)^{1,3}

- Gecikmiş yara iyileşmesi
- Konkürren inflamasyonlu seröz drenajı
- Hiperganülasyon
- Kanayan, kolay parçalanabilir granülasyon
- Granülasyon dokusunda epitelial köprü ve boşluk oluşumu
- Yara bozunumu ve genişlemesi
- Yeni veya artan ağrı
- Artan kötü koku



Açık (klasik)^{1,3}

- Eritem
- Sıcaklık
- Ödem/şişme
- İltihaplı akıntı
- Ağrı
- Artan kötü koku
- Yara iyileşmesinde gecikme



Yayılan veya sistemik enfeksiyon^{1,3}

- Yayılan eritem, sıcaklık
- Selülit, krepitus görülebilir
- Uydu lezyonlu veya lezyonsuz yara bozunumu/dehisansı
- Halsizlik/uyuşukluk
- İştah kaybı
- Sistemik inflamatuvar yanıt
- Sepsis
- Organ disfonksiyonu

Biyofilm bazlı yara bakımcıcare^{4,5}

1. Yerel protokole göre tekrarlı agresif debridman ve temizlik.[†]
2. Şüphe duyulan biyofilimi **IODOSORB® 0.9%** Kadeksomer İyodine Merhem / **IODOFLEX® İyodine Pansuman™ 90** ile yönetin.
3. Yerel protokol ve uygun antimikrobiyal kullanımı uyarınca düzenli aralıklarda yeniden değerlendirin. **İki haftalık minimum tedavi – biyofilmlerin inatçı yapıları nedeniyle açık lokal enfeksiyon tedavisine kıyasla daha uzun sürebilir.**

Biyofilm/gizli enfeksiyon belirti ve bulguları tedavi edildi mi?

Evet

Hayır

A B C D E
Yaklaşımı ile kapsamlı yeniden değerlendirme gerçekleştirdin, kaynak etkenleri yönetin ve uygun bir uzmana danışın.

Lokal yara enfeksiyon yönetimi^{1,5,6}

1. Yerel protokole göre debride ederek temizleyin.
2. Lokal biyo-yükü ve enfeksiyonu **ACTICOAT®^{3,6}** Antimikrobiyal Bariyer Pansuman ile yönetin.
3. **İki haftalık sıkı prensipler⁶** sonrasında yerel protokoller çerçevesinde düzenli olarak yeniden değerlendirin.

Yayılan veya sistemik enfeksiyon yönetimi

- Uygun uzmana danışın
- Kültür ve hassasiyet için doku örneği
- Yerel protokole göre sistemik antibiyotikler

Lokal enfeksiyon belirti ve bulguları tedavi edildi mi?

Hayır

Evet

Yara hala duruyor mu?

Evet -Biyofilm şüphesi

Hayır

İyileşme sağlanıncaya dek standart yara bakımı (antimikrobiyal olmayan pansuman) veya (yerel protokol uyarınca) gelişmiş terapiler kullanın⁵

İKİ HAFTALIK MÜCADELE^{1,6*}

Antimikrobiyal pansumanların minimum iki hafta kullanılmasına tavsiye edilir. İki hafta sonra yeniden değerlendirilmede bulunarak şu hususlardan birini gerçekleştirin:

1. Enfeksiyon belirti ve bulguları sonlandıysa devam etmeyin,
2. Yara iyileşmesine karşın hala belirti ve bulgular var ise antimikrobiyal tedaviye devam edin veya
3. Alternatif bir antimikrobiyal tedaviyi değerlendirerek gelişme olmazsa uygun bir uzmana danışın.

* Hiçbir belirti veya bulgu tek başına enfeksiyonu doğrulayamaz; bağışkılık sistemi baskılan kişiler klinik enfeksiyon belirti ve bulgusu gösterebilir.
† Yarayı ve yara çevresindeki deriyi iyice temizleyin. Antiseptik temizleyici seçilirse üreticinin Kullanım Talimatları (IFU) ve ürüne temas süresine uyulmasına özen gösterin.
‡ Derin enfekte yaralarda **DURAFIBER® Ag Gümüş İçerikli Jel LiFi Pansuman** kullanımını göz önünde bulundurulmalıdır.
§ İyodine kontrendike değil ise.
¶ Kullanım endikasyonları, kontrendikasyonları, uyarılar ve önlemler dahil olmak üzere detaylı ürün bilgileri için ürüne ait Kullanım Talimatlarına (IFU) bakın.

Referanslar 1. International Wound Infection Institute (IWII) Wound Infection in clinical practice. Wounds International (2016). 2. Moore Z, et al. J Wound Care 28(3):154-161 (2013). 3. Weir D, Schultz G. Assessment and Management of Wound-Related Infections. In: Daughtry D & McMichael L (Eds.). Wound, Ostomy and Continence Nurses Society Core Curriculum: Wound Management (p. 156-180). 2016. Philadelphia: Wolters-Kluwer. 4. Wolcott RD, et al. J Wound Care 19(2): 45-53 (2010). 5. Schütz G, et al. Wound Repair Regen 25(5): 744-757 (2017). 6. Ayello EA, et al. Wounds Int 1-24 (2012). 7. Roche ED, et al. Int Wound J 1-10 (2013). 8. Malone M, et al. J Antimicrob Chemother 72. 2093-2101 (2017). 9. Schwarzer S, et al. J Infect 89(3):261-270 (2020). 10. Gago M, Garcia F, Gastaldello V, Verdu J, Lopez P, Nolasco A. A comparison of three silver-containing dressings in the treatment of infected, chronic wounds. Wounds. 2008;20(10):273-278.
Fotoğrafar (soldan sağa) Kerlyn Carville, Kevin Woo ve Henri Post'a aittir.
©Smith+Nephew ticari markasıdır. Tüm ticari markalar tescillidir. ©Haziran 2020 Smith+Nephew. 25993 | GMC1067

IODOSORB[®]

Kadeksomer İyodunlu Örtü
Kadeksomer İyodunlu Merhem

Endikasyonlar

Kronik eksüdalı yaraların tedavisinde kullanılır.

IODOSORB, enfekte yaralarda kullanılabilir. Ürün enfekte yaralarda kullanıldığında enfeksiyonun yerel klinik protokol uyarınca incelenerek tedavi edilmesi gerekir.

IODOSORB; aynı işlevi gösteren pansuman, merhem ve pudra formlarında mevcuttur.

Kontrendikasyonlar

Nekrotik doku veya ürün içeriğine bilinen hassasiyeti bulunan hastalar üzerinde kullanmayın. Çocuklar, hamile veya emziren kadınlarda veya tiroid bozukluğu veya böbrek yetmezliği bulunan bireylerde kullanmayın.

Avantajlar ve Faydalar

- Yaranın iyileşmesini engelleyen bariyerleri- örnek: kabuk, iltihap, debris ve biyofilm- ortadan kaldırarak yara yatağı hazırlığını hızlandırır.
- Nem dengesinin sağlanması için yüksek emiş kapasitesine sahiptir.
- Kendi kapasitesinden 7x daha fazla yara eksudasını emer.
- Staphylococcus aureus ile birlikte Pseudomonas aeruginosa ve kronik yaralarda genel olarak görülen (in vitro) karışık türlerin olgun biyofilmlerde yol açtığı bozulmaları önler.
- Standart bakıma kıyasla biyo-yükü ve enfeksiyonu azaltmada daha etkilidir.



IODOFLEX Örtü



IODOSORB Merhem



IODOSORB Pudra

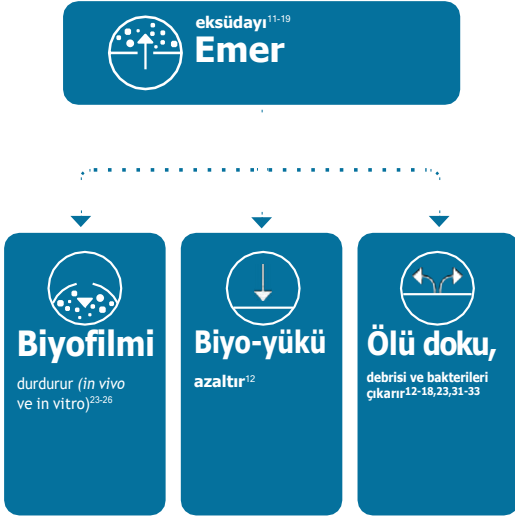
S+N Kodu	Ambalaj İçeriği	Ambalaj İçeriği
IODOFLEX Pansuman		
66001290	5g Pansuman - 6cm x 4cm	5
66001291	10g Pansuman - 8cm x 6cm	3
66001292	10g Pansuman - 8cm x 6cm	5
66001293	17g Pansuman - 10cm x 8cm	2
IODOSORB Merhem		
66001287	20g Merhem	2
66001298	10g Merhem	4
66001299	40g Merhem	1
IODOSORB Pudra		
66001286	3g Pudra	7

IODOSORB[®] etkili yara iyileşmesini

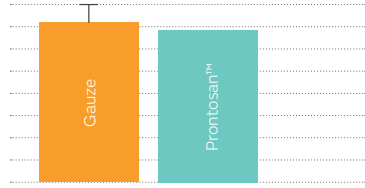
engelleyebilecek bariyerleri ortadan kaldırmaya yardımcı olur

Kapanmayı hızlandırmak için yarayı hazırlayın

IODOSORB, biyo-yükün iyileşmeye engel olduğu durumlarda kronik ve enfekte yaralarda kullanılmak üzere endikedir.



Prontosan™ yara temizleyiciye kıyasla 72 saatte olgun biyofilmi durdurduğu doğrulanmıştır⁸



Kadeksomer boncuklar biyofilme özgü matrisi aştığında iyodin, biyofilm topluluğunda açığa çıkmış bakterileri öldürür.

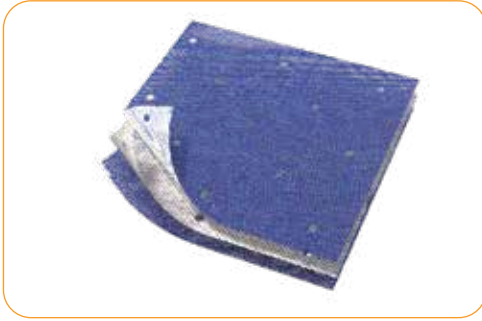
Kadeksomer iyodin boncukları şiştikçe dehidrasyonu koruyarak biyofilm matrisini bozar, bakteri ve debrisı emer.

ACTICOAT[®]/ ACTICOAT 7

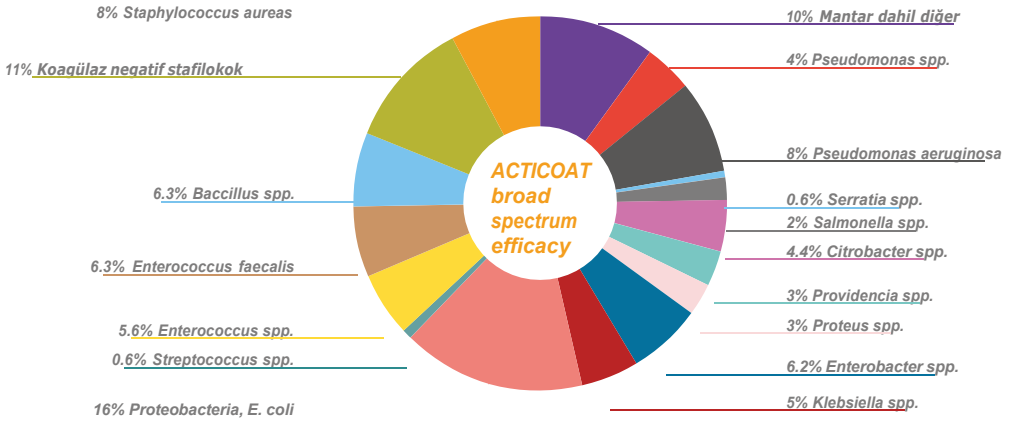
ACTICOAT Pansumanlar, temas halinde hızlıca öldürülen mikroorganizmalara karşı antimikrobiyal bir bariyer sağlar. Ürün, daha fazla gümüş yüzey alanı özgün nanokristal bir yapıya sahiptir; bu özellik, daha fazla bakterisidal gümüşün yara sıvısı ile temasını sağlar.²⁶

ACTICOAT Pansumanlar bakterisidal özellik için gerekli Ag⁺ konsantrasyonunun sağlanması amacıyla hızlıca yeterli miktarda gümüş salınımı yapar.

Gümüş, diğer yara sıvı bileşenlerine bağlandığında bakterilerin öldürülmesi için çok az veya hiç Ag⁺ kalmamasına ve yara enfeksiyon riskinin artmasına yol açar; böylece düşük konsantrasyonlu gümüş pansumanlar, inaktif olma riski taşır.



- 140x büyüte altında ACTICOAT Pansumana ait bütüncül gümüş tabakası²⁸



İn vitro gösterildiği üzere yukarıdaki çarkta test edilen toplam **150 organizmanın** her birine ait %'lik değer gösterilmiştir.

ACTICOAT[®]/ ACTICOAT 7

Gümüşlü Antimikrobiyal Bariyer Örtü

Endikasyonlar

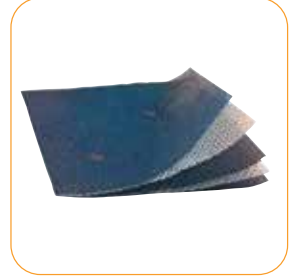
ACTICOAT pansuman, basınç ülserleri, venöz bacak ülserleri, diyabetik ülserler, yanıklar, donör ve alıcı greft alanları gibi parsiyel ve tam kalınlıkta yaralar üzerinde antimikrobiyal bariyer tabakası olarak faaliyet gösterir.

Kontrendikasyonlar

Gümüşe karşı bilinen hassasiyeti bulunan hastalarda kullanmayın. Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) muayenesine giren hastalarda kullanmayın.

Avantajlar ve Faydalar

- ACTICOAT Pansuman ile erken müdahalenin - hastaların %60'ında 2 hafta içerisinde- klinik enfeksiyon bulgularını hızlıca azalttığı görülmüştür.
- Hızlı faaliyet gösteren geniş nanokristal yapı yüzey alanı, 30 dakika kadar kısa sürede bakterileri öldürmeye yetecek kadar gümüş salınımına izin verir.
- NDM-1 Geniş spektrumlu etkinlik: NDM-1 carbpenemases içeren Enterobacteriaceae zincirleri, VRE ve MRSA gibi antibiyotik dirençli organizmalar dahil olmak üzere Gram pozitif ve Gram negatif bakterilere, maya ve mantarlara karşı etkili.
- 7 güne kadar sürdürülebilir salınım: 7 güne kadar aktif kalabilen gümüş salınımı ve antimikrobiyal aktiviteyi sürdürür.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
ACTICOAT		
66000808	5cm x 5cm	5
66000791	10cm x 10cm	12
66000792	10cm x 20cm	12
66000793	20cm x 40cm	6
66000794	40cm x 40cm	6
66000795	10cm x 120cm	6
ACTICOAT 7		
66000809	5cm x 5cm	5
66000796	10cm x 12.5cm	5
66000797	15cm x 15cm	5

ACTICOAT[®] FLEX 3 / ACTICOAT FLEX 7

Gümüşlü Antimikrobiyal Bariyer Örtü

Endikasyonlar

ACTICOAT FLEX pansuman; basınç ülserleri, venöz bacak ülserleri, diyabetik ülserler, yanıklar, alıcı greft alanları ve ameliyat alanları gibi parsiyel ve tam kalınlıkta yaralar üzerinde antimikrobiyal bariyer tabakası olarak faaliyet gösterir.

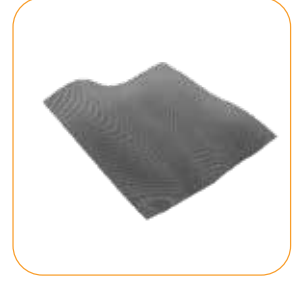
ACTICOAT FLEX, Negatif Basıncılı Yara Terapisi (NBYT) ile kullanılabilir.

Kontrendikasyonlar

Gümüşe karşı bilinen hassasiyeti bulunan hastalarda kullanmayın.

Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) muayenesine giren hastalarda kullanmayın.

Radyasyon terapisinden önce, ACTICOAT FLEX 3 veya ACTICOAT FLEX 7'yi çıkarın. Tedavi sonrasında yeni bir pansuman uygulanabilir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
ACTICOAT FLEX 3		
66800396	5cm x 5cm	5
66800399	10cm x 10cm	12
66800409	10cm x 20cm	12
66800419	20cm x 40cm	6
66800432	40cm x 40cm	6
66800435	10cm x 120cm	6
ACTICOAT FLEX 7		
66800395	5cm x 5cm	5
66800397	10cm x 12.5cm	5
66800420	15cm x 15cm	5
66800400	20cm x 40cm	6
66800401	40cm x 40cm	6

DURAFIBER[®] Ag

Jelleşen ,Gümüş Lifli Örtü

Endikasyonlar

DURAFIBER Ag, kronik ve akut, tam kalınlık, parsiyel kalınlık veya yüzeysel granüllü eksüdalı yaraların yönetiminde kullanılır. Örnek: bacak ülserleri, basınç ülserleri, diyabetik ülserler, ameliyat yaraları, travmatik yaralar, donör alanları, parsiyel kalınlıkta yanıklar, tünel ve fistül yaraları, sekonder iyileşme sonucu kalan yaralar ve cerrahi veya mekanik olarak debride edilmiş yaralar gibi kanama eğilimli yaralar.

DURAFIBER Ag, 7 güne kadar yerinde kalabilir.¹²

DURAFIBER Ag, enfekte yaralarda kullanılabilir. Ürün enfekte yaralarda kullanıldığında enfeksiyonun incelenerek yerel protokol çerçevesinde tedavi edilmesi gerekir.

Kontrendikasyonlar

Gümüşe karşı bilinen hassasiyeti bulunan hastalarda kullanmayın. Eksüda olmayan yaralarda kullanmayın.

Termal yaralanma riskini azaltmak için MRG muayenesi öncesinde pansumanı çıkarın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800578	5cm x 5cm	10
66800579	10cm x 10cm	10
66800580	15cm x 15cm	5
66800581	20cm x 30cm	5
66800582	2cm x 45cm	5
66800583	4cm x 10cm	5
66800584	4cm x 20cm	5

ALLEVYN[®] Ag Yapışkanlı ve Yapışkansız

Antimikrobiyal Köpük Örtüler

Endikasyonlar

ALLEVYN Ag Adhesive / Sacrum; basınç ülserleri, venöz ülserler, diyabetik ülserler, yanıklar, mantarlaşan/kötü huylu yaralar ve cerrahi olarak açılmış yaralar gibi eksüdalı yaraların, kronik ve akut tam kalınlık, parsiyel kalınlık veya yüzeysel granüllü, eksüdalı yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetilmesi için kullanılan antimikrobiyal emici bir örtüdür.

ALLEVYN Ag Adhesive / Sacrum, enfekte yaralarda kullanılabilir. Ürün enfekte yaralarda kullanıldığında yaraların yerel protokol çerçevesinde tedavi edilmesi gerekir.

Kontrendikasyon

Gümüş sülfadiazin veya sülfonamitlere karşı aşırı hassasiyeti bilinen hastalarda kullanmayın.

Sülfonamitlerin kernikterusa yol açtığı bilinmesi nedeniyle ALLEVYN Ag Adhesive/Sacrum ürününün hamile veya hamilelik ihtimali bulunan veya emziren kadınlarda ve prematüre bebeklerde veya yeni doğmuş bebeklerde kullanılmaması gerekir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Ag Yapışkansız		
66800086	10cm x 10cm	10
66800089	15cm x 15cm	10
66800091	20cm x 20cm	10
Ag Yapışkanlı		
66800073	7.5cm x 7.5cm	10
66800081	10cm x 10cm	10
66800078	12.5cm x 12.5cm	10
66800097	Sacrum 22cm x 22cm (büyük)	10

ALLEVYN[®] Ag Gentle Border

Antimikrobiyal Köpük Örtüler

Endikasyonlar

Ürün; basınç ülserleri, venöz ülserler, diyabetik ülserler, yanıklar, mantarlaşan/kötü huylu yaralar ve cerrahi olarak açılmış yaralar gibi eksüdal yaraların, kronik ve akut tam kalınlık, parsiyel kalınlık veya yüzeysel, granüllü, eksüdal yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetilmesi için kullanılan emici bir antimikrobiyal pansumandır.

Kontrendikasyonlar

Gümüş sülfadiazin veya sülfonamitlere karşı aşırı hassasiyeti bilinen hastalarda kullanmayın.

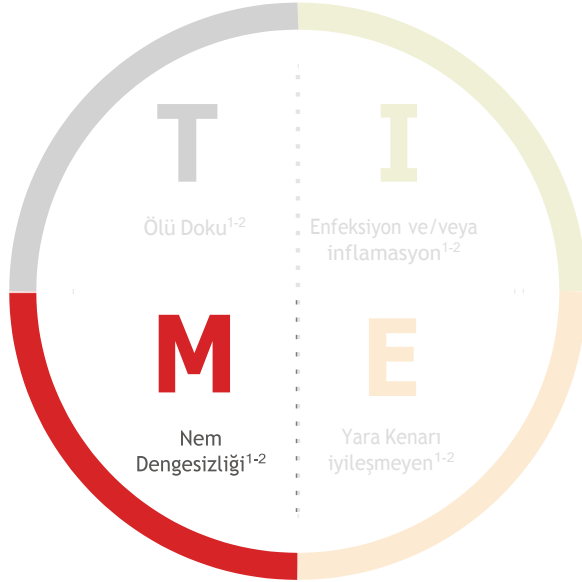
Sülfonamitlerin kernikterusa yol açtığı bilinmesi nedeniyle ALLEVYN Ag Gentle Border ürününün hamile veya hamilelik ihtimali bulunan veya emziren kadınlarda ve prematüre bebeklerde veya yeni doğmuş bebeklerde kullanılmaması gerekir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800436	7.5cm x 7.5cm	10
66800437	10cm x 10cm	10
66800438	12.5cm x 12.5cm	10
66800439	17.5cm x 17.5cm	10



Nem Dengesizliği



KLİNİK GÖZLEMLER

Nem Dengesizliği

PATOFİZYOLOJİ

Desikasyonda yavaşlama, epitelyal hücre migrasyonu. Fazla sıvı, yara kenarında maserasyona yol açar.

YARA YATAğI HAZIRLIğINA (YYH) YÖNELİK KLİNİK FAALİYETLER

Nem dengeleyici pansuman uygulayın. Kompresyon, negatif basınç veya diğer yöntemleri veya sıvı boşaltımı uygulayın.

YYH FAALİYETLERİNİN ETKİSİ

Epitelyal hücre migrasyonu restore edildi, desikasyon ile ödem önlendi, fazla sıvı kontrol edildi, maserasyon önlendi.

KLİNİK SONUÇLAR

Optimum nem dengesi

Ürün

Sayfa

ALLEVYN® Range	23
ALLEVYN Adhesive	25
ALLEVYN Gentle Border	26
ALLEVYN Heel	28
ALLEVYN LIFE	31
ALLEVYN Non-Adhesive	32
ALLEVYN Tracheostomy	33

Ayrıca bkz.:

PICO® 7	38
PICO 14	40
RENASYS® TOUCH	42
DURAFIBER Range	59
ALGISITE® M	60

ALLEVYN[®] Ürün Grubu




S+N Kodu	Açıklama	Ped Ölçüsü
ALLEVYN LIFE		
66021067	10.3cm x 10.3cm	5.1cm x 5.1cm
66021068	12.9cm x 12.9cm	7.6cm x 7.6cm
66021069	15.4cm x 15.4cm	10.2cm x 10.2cm
66021070	21cm x 21cm	15.4cm x 15.4cm
66021304	25cm x 25.2cm	20cm x 20.2cm
66021306	17.2cm x 17.5cm	12.3cm x 8.3cm
66021307	21.6cm x 23cm	17cm x 12.3cm
ALLEVYN Gentle Border		
66800270	10cm x 10cm	7.5cm x 7.5cm
66800279	12.5cm x 12.5cm	10cm x 10cm
66800280	17.5cm x 17.5cm	15cm x 15cm
66800506	25cm x 25cm	20cm x 20.2cm
66800959	17.1cm x 17.9cm	11.6cm x 12.3cm
66800898	17.2cm x 17.5cm	12.3cm x 8.3cm
66801031	21.6cm x 23cm	17cm x 12.3cm

Yara Türleri ve Endikasyonlar

ALLEVYN LIFE

ALLEVYN Gentle Border

ALLEVYN Klasik

			
Enfekte yara	+	++	++
Hassas cilt	+	+	-
Diyabetik ayak ülserleri	+	+	+
Bacak Ülserleri	+	+	+
Basınç Yarası	+	+	+
Basınç Yarası Önleme	++	+	-
İnsizyon kaynaklı yaralar	-	+	+
Tıbbi cihaz ile ilişkili basınç yaraları	+	++	-
Eksüda seviyesi	++	+	+

ALLEVYN[®] Ürün Grubu

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
ALLEVYN Adhesive		
66000043	7.5cm x 7.5cm*	10
66000599	10cm x 10cm*	10
66000044	12.5cm x 12.5cm*	10
66000045	17.5cm x 17.5cm*	10
66000046	22.5cm x 22.5cm	10
66000744	12.5cm x 22.5cm	10
66000700	21.6cm x 23cm Sacrum*	10
ALLEVYN LIFE		
66801067	10.3cm x 10.3cm	10
66801068	12.9cm x 12.9cm	10
66801069	15.4cm x 15.4cm	10
66801070	21cm x 21cm	10
66801304	25cm x 25.2cm Heel	10
66801306	17.2cm x 12.5cm Small Sacrum	10
66801307	17.2cm x 17.5cm Large Sacrum	10
ALLEVYN Gentle Border		
66801067	7.5cm x 7.5cm*	10
66801068	10cm x 10cm*	10
66801069	10cm x 20cm	10
66801070	12.5cm x 12.5cm*	10
66801306	15cm x 15cm	10
66801307	17.5cm x 17.5cm*	10
66801307	23cm x 23.2cm Heel	5
66801307	16.8cm x 17.1cm Sacrum	10
66801307	21.6cm x 23cm Sacrum	10
66801307	17.1cm x 17.9cm Multisite	10

*Ağ grubunda mevcuttur

ALLEVYN[®] Adhesive/ Sacrum

Yapışkanlı Poliüretan Köpük Örtü

Endikasyonlar

Ürün; basınç ülserleri, bacak ülserleri, enfekte yaralar, diyabetik ayak ülserleri, kötü huylu yaralar, cerrahi yaralar, birinci ve ikinci derece yanıklar, donör alanları ve mantarlaşmış ülserler gibi tam ve parsiyel kalınlıkta yaralar ve yüzeysel yaralar, granüllü yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetimini sağlayan bir üründür. Nekrotik veya kabuklu yaralar için INTRASITE[®]Jel ile kullanılabilir.^{1,2}

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Adhesive		
66150043	7.5cm x 7.5cm	10
66000599	10cm x 10cm	10
66150044	12.5cm x 12.5cm	10
66000744	12.5cm x 22.5cm	10
66150045	17.5cm x 17.5cm	10
66150046	22.5cm x 22.5cm	10
Sacrum		
66000700	17cm x 17cm (small)	10
66000451	22cm x 22cm (large)	10

ALLEVYN[®] Gentle Border/ Heel/Sacrum/Multisite

Gelişmiş Köpüklü Yara Örtüsü

Endikasyonlar

Ürün; basınç ülserleri, bacak ülserleri, enfekte yaralar, kötü huylu yaralar, cerrahi yaralar, birinci ve ikinci derece yanıklar, donör alanları, cilt yırtıkları ve mantarlaşmış ülserler gibi tam ve parsiyel kalınlıkta ve yüzeysel yaralar, granüllü yaraların ve kronik ve akut eksüdalı yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetimini sağlayan bir üründür. ALLEVYN Gentle Border, nekrotik veya kabuklu yaralar için INTRASITE[®]Jel ile kullanılabilir. 6,7 ALLEVYN Gentle Border, hassas ciltler için uygundur.⁸

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Gentle Border		
66800269	7.5cm x 7.5cm	10
66800270	10cm x 10cm	10
66800900	10cm x 20cm	10
66800272	12.5cm x 12.5cm	10
66800273	17.5cm x 17.5cm	10
66800264	10cm x 25cm	10
66800265	10cm x 30cm	10
Gentle Border Heel		
66800506	23cm x 23.2cm	5
Gentle Border Sacrum		
66800898	16.8cm x 17.1cm	10
66801031	21.6cm x 23cm	10
Gentle Border Multisite		
66800959	17.1cm x 17.9cm	10

ALLEVYN[®] Gentle Border

Etki Mekanizması

1 Silikon yara temas tabakası, uygulamayı kolaylaştırır^{1,3} ve **hassas ciltler için uygundur**.⁴ Ürünün yeri değiştirilebilir⁵; kenarlar, **ürünün sabit kalmasına yardımcı olur**.^{5,7}

4 Nefes alan üst film^{8,9} **eksüda yönetimine** yardımcı olması için sıvının pansumanın üst bölümünden buharlaşmasına olanak tanır. Bu tabaka, kontaminasyon önleyici **bakteriyel bariyerdir**¹⁰. Film ayrıca suya karşı dayanıklı⁶ olup hasta **pansumanı çıkarmadan düş alabilir**.

2 Eksüda, silikon yara temas tabakasında yer alan kanallardan **hidrosellüler köpük tabakasına** girer.

5 Ürün, kolayca vücut hatlarının şeklini alır; parmak ve ayak parmakları gibi ulaşılması zor alanlarda dahi **oldukça uyumludur**.^{1,4,8,9}

3 Köpüklü tabaka, **eksüdayı emerek**^{8,9} yaradan uzaklaştırır ve üst film tabakasına iletir.

6 Yumuşak silikon tabakası, ürün çıkarılırken duyulan **acıyı en aza indirir**.^{1,11}

ALLEVYN[®] Heel/Ag Heel

Köpüklü Örtü

Endikasyonlar

Ürün; basınç ülserleri, bacak ülserleri, enfekte yaralar, diyabetik ayak ülserleri ve cerrahi yaralar gibi kronik, akut tam kalınlıkta ve parsiyel kalınlıkta ve yüzeysel yaralar, granüllü ve eksüdalı yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetimini sağlayan bir üründür. ALLEVYN Non-Adhesive Heel ve ALLEVYN Ag Non-Adhesive Heel, anatomik olarak topuk yaraları için tasarlanmıştır. ALLEVYN Ag Heel, enfeksiyon belirti ve bulgularını gösteren yaralar için endikedir. Ürün enfekte yaralarda kullanıldığında yaraların yerel protokol çerçevesinde tedavi edilmesi gerekir.

Kontrendikasyonlar

ALLEVYN Ag Heel, gümüş sülfadiazin veya sülfonamitlere karşı aşırı hassasiyeti bilinen hastalarda kullanılmamalıdır.

Sülfonamitlerin kernikterusa yol açtığıının bilinmesi nedeniyle ALLEVYN Ag ürününün hamile veya hamilelik ihtimali bulunan veya emziren kadınlarda ve prematüre bebeklerde veya yeni doğmuş bebeklerde kullanılmaması gerekir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Heel		
66007630	10.5cm x 13.5cm	5
Ag Heel		
66800098	10.5cm x 13.5cm	5

ALLEVYN[®] LIFE Farkı

ALLEVYN LIFE yara yönetimi ve basınç yarası önlemede kullanılan hepsi bir arada özellikte bir pansumandır.⁷

Özgün beş katlı yapı, sıvıları emerek basıncın eşit dağılımını sağlar.⁷⁻¹⁷

Nefes Alabilir

Film tabakası, bakteriyel bariyer sunar.

Dayanıklı

Altını çizilen maskeleme tabakası.

Hiper Emici

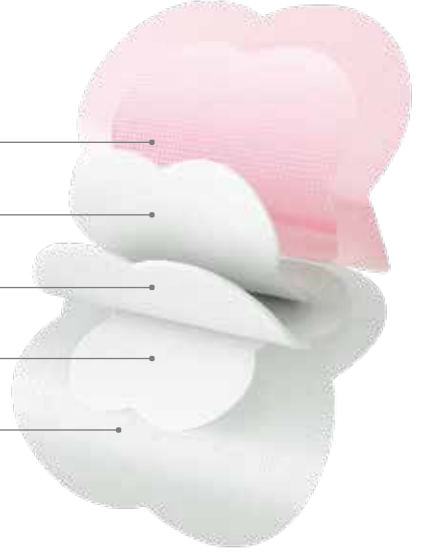
Kilit sistemli merkez, sıvı sızıntılarını en aza indirir.

Koruyucu

Hidrosellüler köpük yastıklar eksüdayı emer.

Hassas ve Güvenli

Silikon yapışkanlı yara temas tabakasının yeri değiştirilebilir¹⁵ ve yara pansumanı değiştiğinde gelişen travmayı azaltabilir.



Diğer pansumanlara kıyasla
neredeysse

2X

daha uzun süreli
kullanım†



Sakrumda **5 güne kadar kullanım** | Diğer bölgelerde **7 güne kadar kullanım**

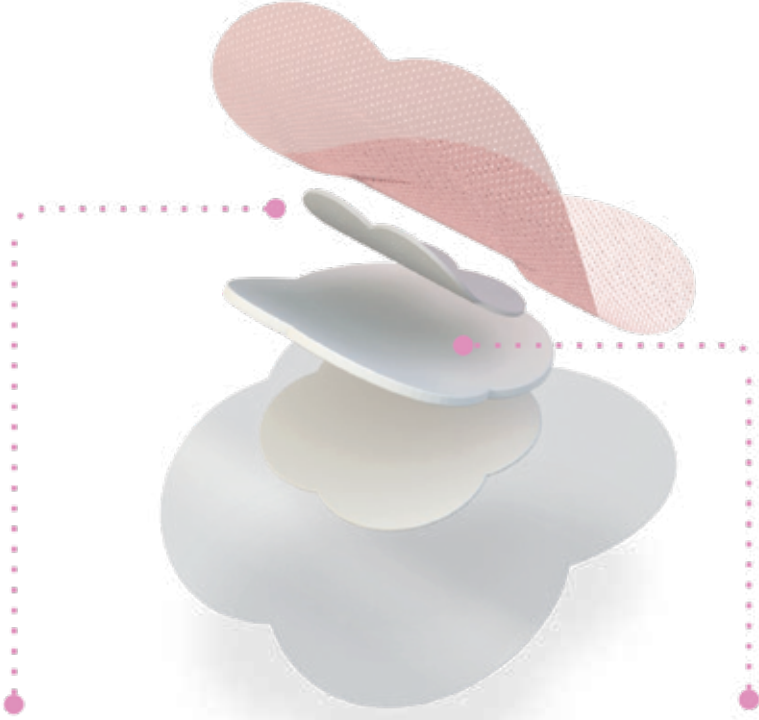
ALLEVYN LIFE Pansuman Ne Zaman Değiştirilmelidir?



ALLEVYN[◇] LIFE

Nasıl Çalışır?

Özgün değişim göstergesi ve gelişmiş kilit teknolojili ALLEVYN LIFE, **hasta merkezli optimal yara bakımını** temin eder. Kuadrilob şekil, geniş kenarlar ve beş esnek tabaka hastaların **günlük yaşamlarına geri dönmelerini** sağlama amacıyla tasarlanmıştır.



EXUMASK[◇]

Değişim Göstergesi

Özgün değişim göstergemiz sizin ve hastalarınızın pansuman değişikliği için en uygun zamanı anlamanızı sağlar⁴



EXULOCK[◇]

Gelişmiş Kilit Özelliği

Gelişmiş kilit teknolojimiz sızıntıyı en aza indirerek⁵⁻⁸ ürünün diğer köpük pansumanlara kıyasla daha uzun ömürlü¹ olmasını sağlar

ALLEVYN[®] LIFE/Heel/Sacrum

Silikon Jel Tabakalı Yapışkanlı Hidrosellüler Köpük Örtü

Endikasyonlar

Ürün; basınç ülserleri, bacak ülserleri, diyabetik ayak ülserleri, enfekte yaralar, kötü huylu yaralar, cerrahi yaralar, birinci ve ikinci derece yanıklar, donör alanları, cilt yırtıkları ve mantarlaşmış ülserler gibi tam ve parsiyel kalınlıkta ve yüzeysel yaralarda, granüllü yaraların ve kronik ve akut eksüdalı yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetimini sağlayan bir üründür. ALLEVYN LIFE, nekrotik veya kabuklu yaralar için INTRASITE[®] Jel ile kullanılabilir. 10 ALLEVYN LIFE, hassas ciltler için uygundur.¹¹

Basınç yarası/ülser önleme protokolünün bir parçası olarak intakt deri üzerinde basınç yarası/ülser önlenir.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Quadrilobe		
66801067	10.3cm x 10.3cm	5
66801068	12.9cm x 12.9cm	5
66801069	15.4cm x 15.4cm	12
66801070	21cm x 21cm	12
Heel		
66801304	25cm x 25.2cm (oval)	5
Sacrum		
66801306	17.2cm x 17.5cm	10
66801307	21.6cm x 23cm	10

ALLEVYN[®] Non-Adhesive

Poliüretan Örtü

Endikasyonlar

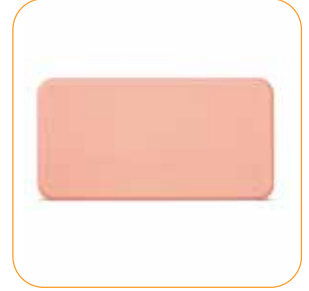
Ürün; basınç ülserleri, bacak ülserleri, enfeksiyon yaraları, diyabetik ayak ülserleri, kötü huylu yaralar, cerrahi yaralar, birinci ve ikinci derece yanıklar, donör alanları, mantarlaşmış ülserler ve epidermolizis bülloza yaraları gibi akut ve kronik tam kalınlıkta, parsiyel kalınlıkta ve yüzeysel yaraların, granüllü, eksüda yaraların sekonder iyileştirme yöntemi ile yönetimini sağlayan bir üründür.

ALLEVYN Non-Adhesive, nekrotik veya kabuklu yaralar için INTRASITE[®]Jel ile kullanılabilir.¹

ALLEVYN Heel, basınç düşürücü cihazlar ile kullanıldığında basınç düşürücü cihazlar protokolüne katkıda bulunur.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66157643	5cm x 5cm	10
66157637	10cm x 10cm	10
66157335	10cm x 20cm	10
66157638	20cm x 20cm	10

ALLEVYN[®] Tracheostomy

Yapışkansız Delikli Hidrosellüler Örtü

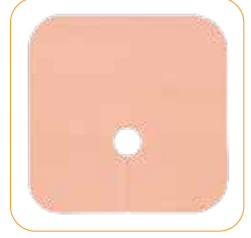
Endikasyonlar

Emici delikli pansuman, trakeostomi nedeniyle veya yara drenaj alanları için oluşturulan stomalarda kullanılır.

ALLEVYN Trakeostomi ürününün koruma kağıdı, bant veya bandaj ile sabitlenmesi gerekir.

Kontrendikasyonlar

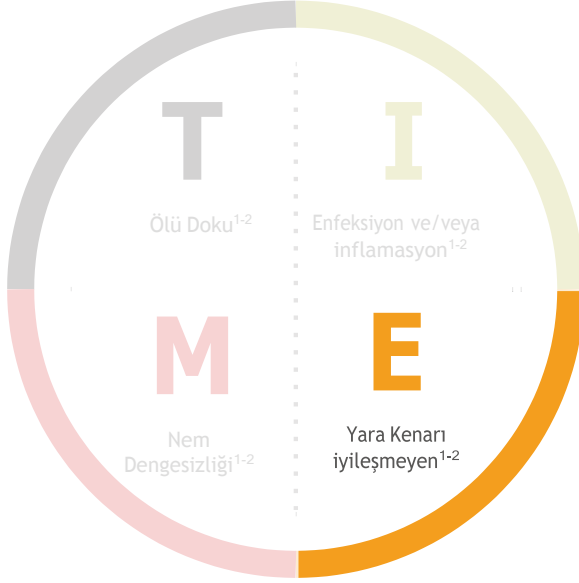
Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66007640	9cm x 9cm Anahtar Deliđi	10



İyileşmeyen Yara Kenarı



KLİNİK GÖZLEMLER

İyileşmeyen veya anormal yara kenarı

PATOFİZYOLOJİ

Migrasyona uğramayan keratinositler
Yanıt alınamayan yara hücreleri ve proteaz aktivitesindeki anormallikler

YARA YATAĞI HAZIRLIĞINA (YYH) YÖNELİK KLİNİK FAALİYETLER

Sebebi yeniden değerlendirin veya düzeltici terapileri gözden geçirin:

- Debridman
- Cilt greftleri
- Biyolojik ajanlar
- Yardımcı terapiler

PATOFİZYOLOJİ

Keratinositler migrasyona uğradı ve yara hücreleri yanıt verdi. Uygun proteaz profili restore edildi

KLİNİK SONUÇLAR

İyileşen yara kenarı

Ürün

Sayfa

PICO[®] 7

38

PICO 14

40

RENASYS[®] TOUCH

42

Ayrıca bkz.:

BIOBRANE[®]

48

PELNAC[®]

49

CICA CARE[®]

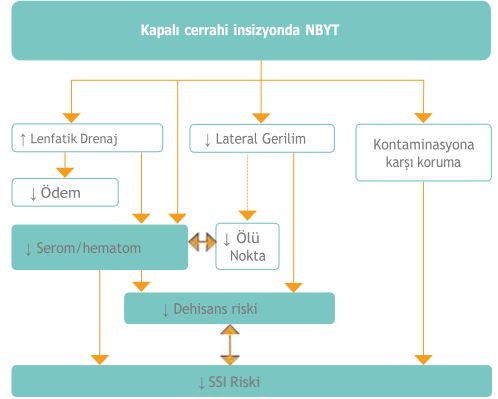
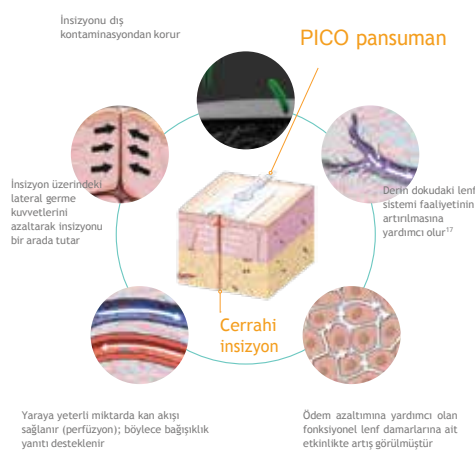
58

PICO[◇]

Tek Kullanımlık Negatif Basıncı Yara Terapi Sistemi

tNBYT Cerrahi Alanda Gelişen Komplikasyonları Nasıl Azaltır?

NBYT, insizyonel yara iyileşme hızının, gücünün ve kalitesinin iyileştirilmesine yardımcı olan birçok etki mekanizmasına sahiptir. Bu özellik; dehisans beraberinde ödem, seroma ve hematoma oluşumu gibi yara komplikasyonlarının en aza indirilmesine yardımcı olur.^{14,19}



Etkili Sonuçlar için AIRLOCK[◇] Teknolojisi

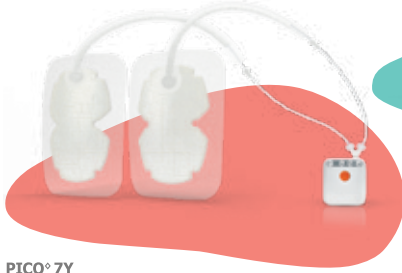
Yalnızca PICO tNBYT pansumanları, AIRLOCK Teknolojisine sahiptir



Üç Klinik Çözüm Yolu

Yüksek Riskli Cerrahi İnsizyonları **Önleme**

Bilateral göğüs Göğüs Orto Kardiyo Abdo Obs/Jin



PICO® 7Y

Tek bir portatif cihazdan aynı hastaya ait iki yarının tedavisi için tasarlanmıştır

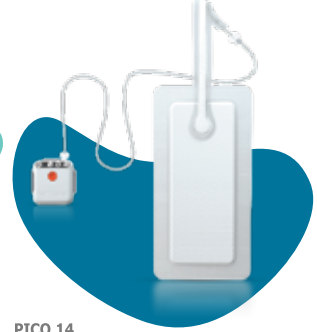
Akut ve Kronik Tedavi

Travma Flep ve greft Yanık Diyabetik ayak ülseri Basıncı ülseri Venöz bacak ülseri Cerrahi dehiscence



PICO 7

Cerrahi, kronik ve akut yaraların tedavisinde klinik olarak etkili ve tamamen^{1-3,2-15} taşınabilir



PICO 14

İyileşmesi zor yaralara meydan okur

Pansuman Ölçüleri	PICO 7 cihaz + 1 pansuman + 2 pansuman		PICO 14 cihaz + 2 pansuman		Çoklu Ambalaj 5 pansumanlı		PICO 7Y cihaz + 2 pansuman	
	Kod	Kod	Kod	Kod	Kod	Kod	Kod	
 Multisite küçük 15cm x 20cm	66802010	66802000	66802040	66802020	-			
 Multisite büyük 20cm x 25cm	66802011	66802001	66802041	66802021	66802031			
 10cm x 20cm	66802012	66802002	66802042	66802022	-			
 10cm x 30cm	66802013	66802003	66802043	66802023	-			
 10cm x 40cm	66802014	66802004	66802044	66802024	-			
 15cm x 15cm	66802015	66802005	66802045	66802025	-			
 15cm x 20cm	66802016	66802006	66802046	66802026	-			
 15cm x 30cm	66802017	66802007	66802047	66802027	-			
 20cm x 20cm	66802018	66802008	66802048	66802028	-			
25cm x 25cm	66802019	66802009	66802049	66802029	-			

Sarf Ürünleri

		Kod
 Köpük pansuman dolgusu	10cm x 12.5cm	66801021
 5 Antimikrobiyal Gazlı Pansuman Rulosu + 1 SECURA® NSBF Mendil	11.4cm x 3.7m	66802127


Kullanım endikasyonları, kontrendikasyonlar, uyarılar ve öneriler dahil olmak üzere detaylı ürün bilgileri için ürüne ait Kullanım Talimatlarına (IFU) bakın.

Kapalı İnsizyonda PICO[®]

Yüksek Riskli Hastalar için Kalitesi Yüksek Kanıtlar

Toplam **5,614 hastadan** oluşan **11 randomize kontrollü çalışma (RKC)** dahil olmak üzere birçok cerrahi endikasyonu konu alan **29 çalışmalık** meta-analizde⁸ PICO[®] tNBYT ürününe ilişkin bulgular şu şekildedir:





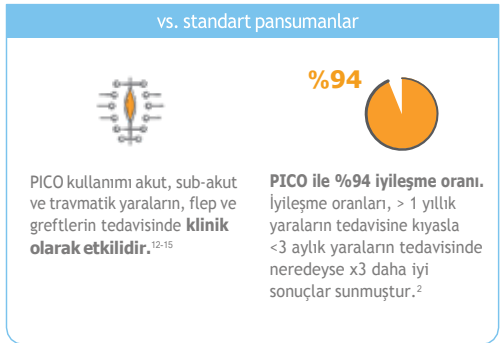
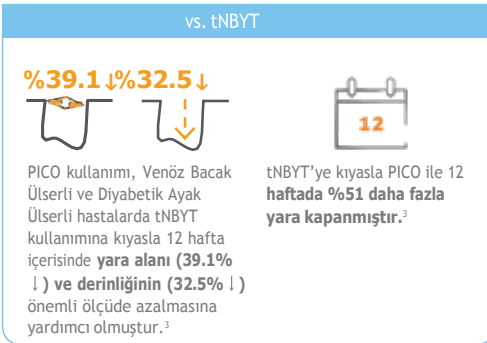
NICE recommended
New NICE
Medtech Guidance
supports PICO

NICE kılavuzunda PICO tNBYT ürününün kapalı cerrahi insizyon uygulanan yüksek riskli hastalarda cerrahi alan komplikasyonlarının önlenmesine yönelik standart bakım için daha iyi sonuçlar sağladığını ortaya sunmuştur¹⁹

PICO tNBYT ürününe ilişkin kademeli edinme maliyeti, SSI tedavisine yönelik tasarruf dengesinde daha fazladır.¹⁹

Açık Yarada PICO

PICO Therapy, iyileşmesi zor yaralar üzerinde daha etkili bir iyileşme sağlayabilir



PICO⁷

7 Günlük kullanımda Tek Kullanımlık Negatif Basıncılı Yara Terapi Sistemi

Endikasyonlar

PICO 7, düşük ila orta seviyede eksüda ve infeksiyöz materyalin çıkarılması ile yarayı iyileştirebilmesi nedeniyle bir emme cihazından (Negatif Basıncılı Yara Terapisi) faydalanabilecek hastalar için endikedir. Ürün hem hastane hem ev ortamında kullanıma uygundur.

PICO 7, kronik yaralar ve insizyon alanları da dahil birçok yara türü için kullanılır.

(kapalı yaralarda önleyici NBYT kullanımı), akut yaralar, travmatik yaralar, sub-akut ve dehise yaralar, parsiyel kalınlıkta yanıklar, ülserler (diyabetik veya basınç gibi), flep ve greftler, cerrahi olarak kapatılmış insizyon alanları.

Kontrendikasyonlar

PICO 7 kullanımı aşağıdaki durumlarda kontrendikedir:

Kötü huylu yara yatağı veya yara kenarına sahip hastalar (yaşam kalitesinin artmasını amaçlayan palyatif bakım hariç).

Önceden doğrulanmış ve tedavi edilmiş osteomyelit.

- Bağırsak kökenli olmayan ve tanı konulmamış fistüller
- Kabuklu nekrotik doku
- Açıkta kalan arterler, damarlar, sinirler veya organlar
- Açıkta kalan anatomik alanlar

PICO 7 aşağıdaki amaçlar doğrultusunda kullanılmamalıdır:

- Acil hava yolu aspirasyonu
- Plevral, mediastinal veya göğüs tüp drenajı
- Cerrahi emme

Ürün Durumu

PICO 7, iki pansumanlı kit olarak on farklı ölçüde mevcuttur. Ayrıca PICO pansumanları 5'li ambalajlarda ayrı olarak satın alınabilir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66802000	PICO 7, Yumuşak Portlu multisite 15cm x 20cm	1
66802001	PICO 7, Yumuşak Portlu multisite 20cm x 25cm	1
66802002	PICO 7, Yumuşak Portlu 10cm x 20cm	1
66802003	PICO 7, Yumuşak Portlu 10cm x 30cm	1
66802004	PICO 7, Yumuşak Portlu 10cm x 40cm	1
66802005	PICO 7, Yumuşak Portlu 15cm x 15cm	1
66802006	PICO 7, Yumuşak Portlu 15cm x 20cm	1
66802007	PICO 7, Yumuşak Portlu 15cm x 30cm	1
66802008	PICO 7, Yumuşak Portlu 20cm x 20cm	1
66802009	PICO 7, Yumuşak Portlu 25cm x 25cm	1
66801021	Köpük Pansuman Dolgusu 10cm x 12.5cm	1
66801020	Gazlı Pansuman Dolgusu 15cm x 17cm	5

PICO[◇] 7Y

Y konektörlü 7 günlük kullanımda

Tek Kullanımlık Negatif Basıncı Yara Terapi Sistemi

Özellikler

PICO 7Y tNBYT ürünü erişilebilir ve maliyet tasarruflı bir NBYT sunan hafif, sağlam ve portatif bir cihazdır.

PICO 7Y sistemi, entegre Y adaptörü ile bir hastaya ait iki yarının eş zamanlı yönetimi özel olarak tasarlanmıştır.

PICO 7Y, temel olarak cerrahi göğüs insizyonu ve açık yaralar için kullanılır.

- İki yarının eş zamanlı yönetimini sağlayan entegre Y Konektörü.
- Multi-site pansuman, kompleks anatomiye uyum sağlayarak sızıntıları engeller.
- Yumuşak port 450 mm'ye kadar uzatılabilir.



Ürün Durumu

PICO 7Y, iki pansumanlı kit olarak yalnızca 1 farklı ölçüde mevcuttur. Ayrıca PICO pansumanları 5'li ambalajlarda ayrı olarak satın alınabilir.

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66802031	PICO 7Y Yumuşak Portlu, Multisite Büyük 20cm x 25cm	1



PICO[®] 14

14 Günlük kullanımda Tek Kullanımlık Negatif Basıncılı Yara Terapi Sistemi

Endikasyonlar

PICO 14, düşük ila orta seviyede eksüda ve infeksiyöz materyalin çıkarılması ile yarayı iyileştirebilmesi nedeniyle bir emme cihazından (Negatif Basıncılı Yara Terapisi) faydalanabilecek hastalar için endikedir. Ürün hem hastane hem ev ortamında kullanıma uygundur.

PICO 14; kronik yaralar ve insizyon alanları, (kapalı yaralarda önleyici NBYT kullanımı), akut yaralar, travmatik yaralar, sub-akut ve dehise yaralar, parsiyel kalınlıkta yanıklar, ülseler (diyabetik veya basınç gibi), flep ve greftler, cerrahi olarak kapatılmış insizyon alanları da dahil birçok yara türü için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

PICO 14 kullanımı aşağıdaki durumlarda kontrendikedir:

Kötü huylu yara yatağı veya yara kenarına sahip hastalar (yaşam kalitesinin artmasını amaçlayan palyatif bakım hariç).

Önceden doğrulanmış ve tedavi edilmemiş osteomyelit.

- Bağırsak kaynaklı olmayan ve tanı konulmamış fistüller
- Kabuklu nekrotik doku
- Açıkta kalan arterler, damarlar, sinirler veya organlar
- Açıkta kalan anatomik alanlar

PICO 14 aşağıdaki amaçlar doğrultusunda - kullanılmamalıdır:

- Acil hava yolu aspirasyonu
- Plevral, mediastinal veya göğüs tüp drenajı
- Cerrahi emme

Ürün Durumu

PICO 14, iki pansumanlı kit olarak on farklı ölçüde mevcuttur. Ayrıca PICO pansumanları 5'li ambalajlarda ayrı olarak satın alınabilir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66802040	PICO 7, Yumuşak Portlu, multisite 15cm x 20cm	1
66802041	PICO 7, Yumuşak Portlu, multisite 20cm x 25cm	1
66802042	PICO 7, Yumuşak Portlu, 10cm x 20cm	1
66802043	PICO 7, Yumuşak Portlu, 10cm x 30cm	1
66802044	PICO 7, Yumuşak Portlu, 10cm x 40cm	1
66802045	PICO 7, Yumuşak Portlu, 15cm x 15cm	1
66802046	PICO 7, Yumuşak Portlu, 15cm x 20cm	1
66802047	PICO 7, Yumuşak Portlu, 15cm x 30cm	1
66802048	PICO 7, Yumuşak Portlu, 20cm x 20cm	1
66802049	PICO 7, Yumuşak Portlu, 25cm x 25cm	1
66801021	Köpük Pansuman Dolgusu 10cm x 12.5cm	1
66801020	Gazlı Pansuman Dolgusu 15cm x 17cm	5

PICO[®] Pansuman, Çoklu Ambalaj

Ürün Durumu

PICO çoklu ambalaj pansuman ürünü yalnızca PICO 7/7Y veya PICO 14'e bağlanabilen pansumanlardan oluşur. Çoklu ambalajlar 5 pansuman içerir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66802020	Pansuman, multisite 15cm x 20 cm	5
66802021	Pansuman, multisite 20cm x 25cm	5
66802022	10cm x 20cm	5
66802023	10cm x 30cm	5
66802024	10cm x 40cm	5
66802025	15cm x 15cm	5
66802026	15cm x 20cm	5
66802027	15cm x 30cm	5
66802028	20cm x 20cm	5
66802029	25cm x 25cm	5

RENASYS[®] TOUCH

Negatif Basıncılı Yara Terapi Sistemi

Klinik olarak etkili NBYT bakımının **karmaşık olmasına gerek yok**



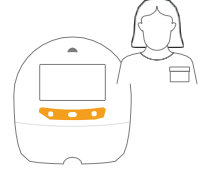
Kolay terapi seçimi

Uzmanlar, uygulamaların **%99**'unda terapi seçimi oldukça kolay buldu⁷



Kolay kurulum

Uzmanların **%97**'si RENASYS TOUCH kurulumunu oldukça kolay buldu⁶



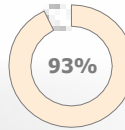
Uzmanlar tarafından Kabul Edilebilirlik

Uzmanları cihazı kabul etme oranı **>%90** idi.⁶



Ekran Kılavuzu

Kullanımı kolay ekran kılavuzu,⁸ cihaz işleyişini ve sorun gidermeyi destekler.⁷



Sorunları Ekran Üzerinden Çözün

Karşılaşılan sorunların **93%**'ünde kullanıcı sorunu ekran kılavuzu üzerinden çözdü.⁷

Görsel Sızıntı Ölçer

Hava sızıntısı sorununun çözülmesi ve kolay yerleşim için yanıt veren klinik müdahaleyi destekler.



Vakum Uygulayın

Uzmanlar, vakaların **%97**'sinden fazlasında vakum uygulamanın "oldukça kolay" olduğunu gördü.⁷

RENASYS TOUCH

Basıncılı Yara Terapi Sistemi

Endikasyonlar

RENASYS TOUCH, irrigasyon ve vücut sıvıları, yara eksüdaları ve infeksiyöz materyaller dahil olmak üzere sıvıların çıkarılması ile yarayı iyileştirebilmesi nedeniyle bir emme cihazından (Negatif Basıncılı Yara Terapisi) faydalanabilecek hastalar için endikedir. RENASYS TOUCH; kronik, akut, travmatik, sub-akut ve dehise yaralarda, (basıncı veya diyabetik gibi) ülserlerde, parsiyel kalınlıkta yanıklarda, flep ve greftlerde kullanıma uygundur.

Kontrendikasyonlar

RENASYS TOUCH kullanımı, kabuklu nekrotik doku, tedavi uygulanmamış osteomyelit, kötü huylu yara (yaşam kalitesinin artmasını amaçlayan palyatif bakım hariç), açıkta kalan arterler, damarlar, sinirler veya organlar, bağırsak kaynaklı olmayan ve tanı koyulmamış fistüller ve anatomik alanlar üzerinde kontrendikedir.

Ürün Durumu

RENASYS TOUCH cihazlarına ihtiyaçlarınızı karşılayacak esnek ürün ambalaj seçenekleri üzerinden gerektiğinde ulaşabilirsiniz.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Cihaz		
66802134	RENASYS TOUCH Cihaz	Cihaz
Kanister Kitleri		
66801273	RENASYS TOUCH 300ml Kanister	Tekli
66801274	RENASYS TOUCH 800ml Kanister	Tekli
Aksesuarlar		
66801276	RENASYS TOUCH Taşıma Kemerleri	Tekli
66801277	RENASYS TOUCH Taşıma Çantası	Tekli
66801278	RENASYS TOUCH IV Direk /Yatak Klemp	Tekli
66801279	RENASYS TOUCH Taşıma Kutusu	Tekli
66801289	RENASYS TOUCH Servis	Tekli
66801284	RENASYS TOUCH Koku Filtresi	Tekli
66801283	RENASYS TOUCH O-Halkası	Tekli

RENASYS[®] GO

Basıncılı Yara Terapi Sistemi

Endikasyonlar

RENASYS GO, irrigasyon ve vücut sıvıları, yara eksüdatları ve infeksiyöz materyaller dahil olmak üzere sıvıların çıkarılması ile yarayı iyileştirebilmesi nedeniyle bir emme cihazından (Negatif Basıncı) faydalanabilecek hastalar için endikedir.

Kontrendikasyonlar

RENASYS GO kullanımı, kabuklu nekrotik doku, tedavi uygulanmamış osteomyelit, kötü huylu yara (yaşam kalitesinin artmasını amaçlayan palyatif bakım hariç), açıkta kalan arterler, damarlar, sinirler veya organlar, bağırsak kaynaklı olmayan ve tanı koyulmamış fistüller ve anatomik alanlar üzerinde kontrendikedir.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Cihaz		
66800164	RENASYS TOUCH Cihaz	Cihaz
Kanister Kitleri		
66800914	RENASYS TOUCH 300ml Kanister	5'li ambalaj
66800916	RENASYS TOUCH 750ml Kanister	5'li ambalaj
Kanister Kitleri		
66800162	RENASYS GO Taşıma Çantası	Tekli
66800163	RENASYS GO Taşıma Kemer	Tekli
66800213 / 66800161	RENASYS GO Güç Kablosu	Tekli
66800586	RENASYS GO Taşıma Kutusu	Tekli
66800753	RENASYS GO Kullanım Kılavuzu	Tekli
Tamir Edilebilir Parçalar		
66800603	RENASYS GO 'O' Halkası	50
66800061	RENASYS GO Koku Filtresi	50

RENASYS[®] Sarf Ürünleri

Negatif Basıncı Yara Terapi Sistemi



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Soft Portlu Pansuman Kitleri		
66800933	RENASYS-G Küçük Gazlı Pansuman Kiti	5'li Ambalaj
66800934	RENASYS-G Orta Gazlı Pansuman Kiti	5'li Ambalaj
66800935	RENASYS-G Büyük Gazlı Pansuman Kiti	5'li Ambalaj
66800936	RENASYS-G Ekstra Büyük Gazlı Pansuman Kiti	5'li Ambalaj
66800961	RENASYS-G Steril Kit	5'li Ambalaj
66800794	RENASYS-F Küçük Köpük Kiti	5'li Ambalaj
66800795	RENASYS-F Orta Köpük Kiti	5'li Ambalaj
66800796	RENASYS-F Büyük Köpük Kiti	5'li Ambalaj
66800797	RENASYS-F Ekstra Büyük Köpük Kiti	5'li Ambalaj
66800980	RENASYS-F/AB Abdominal Köpük Kiti	5'li Ambalaj
Aksesuarlar		
66800799	Portatif Yumuşak Port Kiti	Tekli
66800971	Y-Konektör	Tekli
66801020	Gazlı Yara Pansuman Dolgusu	5'li Ambalaj
66801021	Köpük Yara Pansuman Dolgusu	Tekli
66801082	RENASYS Yapışkanlı Jel Yama	10'lu Ambalaj
66800394	Şeffaf Film 20cm x 30cm	10'lu Ambalaj

RENASYS[®] Sipariş Listesi

Basıncılı Yara Terapi Sistemi

RENASYS TOUCH tNBYT sistemi

RENASYS TOUCH tNBYT cihazı	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS TOUCH tNBYT <ul style="list-style-type: none"> Pompa ve güç kaynağı Güç kablosu RENASYS TOUCH uzmanlara yönelik kullanım kılavuzu RENASYS TOUCH evde kullanıma yönelik kullanım kılavuzu 	66802134

RENASYS TOUCH tNBYT sistemi

RENASYS TOUCH tNBYT kanisterleri	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS TOUCH tNBYT 300ml kanister, katılaştırıcı <ul style="list-style-type: none"> Kapalı kanister Katılaştırıcı Katılaştırıcı 	66801273
RENASYS TOUCH tNBYT 300ml kanister, katılaştırıcısız <ul style="list-style-type: none"> Kapalı kanister Kanister hortumu 	66801275
RENASYS TOUCH tNBYT 800ml kanister, katılaştırıcı <ul style="list-style-type: none"> Kapalı kanister Katılaştırıcı Kanister hortumu 	66801274

RENASYS GO tNBYT sistemi

RENASYS GO tNBYT cihaz	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS GO tNBYT <ul style="list-style-type: none"> Pompa ve güç kaynağı Güç Kablosu RENASYS GO uzmanlara yönelik kullanım kılavuzu RENASYS GO evde kullanıma yönelik kullanım kılavuzu 	66801496

RENASYS TOUCH tNBYT

Aksesuarlar	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS TOUCH tNBYT Taşıma Kemerleri 	66801276
RENASYS TOUCH tNBYT Taşıma Çantası 	66801277
RENASYS TOUCH tNBYT IV Direk/Yatak Klempli 	66801278
RENASYS TOUCH tNBYT Taşıma Kutusu 	66801279

RENASYS TOUCH tNBYT

Aksesuarlar	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS TOUCH tNBYT Koku Filtresi 	66801284
RENASYS TOUCH tNBYT o-halkası 	66801283
RENASYS tNBYT Y-konektörü 10 Torba/Kutu <ul style="list-style-type: none"> 1 Y-konektörü/torba 	66800971

RENASYS TOUCH tNBYT sistemi

RENASYS TOUCH tNBYT kanisterleri	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYS GO büyük 750ml Kanister 5 Adet / Kutu <ul style="list-style-type: none"> Kapalı kanister Katılaştırıcı Kanister hortumu 	750ml katılaştırıcı 66800916
RENASYS GO 300ml Kanister 5 Adet / Kutu <ul style="list-style-type: none"> Kapalı kanister Katılaştırıcı Kanister hortumu 	300ml katılaştırıcı 66800914
	300ml katılaştırıcısız 66800915

RENASYST[®] Sipariş Listesi

Negatif Basıncılı Yara Terapi Sistemi

RENASYST[®] tNBVT pansuman kitleri

Yumuşak Portlu Köpük Pansuman Kitleri	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYST-F tNBVT Küçük <ul style="list-style-type: none"> Köpük blok 10cm x 8cm x 3cm RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yumuşak port 	66800794
Orta <ul style="list-style-type: none"> Köpük blok 20cm x 12,5cm x 3cm 2 RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yumuşak port 	66800795
Büyük <ul style="list-style-type: none"> Köpük blok 25cm x 15cm x 3cm 3 RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yumuşak port 	66800796
Ekstra Büyük <ul style="list-style-type: none"> Köpük blok 48cm x 41cm x 1,5cm 6 RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yumuşak port 	66800797
RENASYST-AB tNBVT Abdominal pansuman kiti, Yumuşak Portlu <ul style="list-style-type: none"> 2 Köpük blok 40,5cm x 27,5cm x 2,5cm Organ Koruma Tabakası 80cm x 66cm 6 RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST yumuşak port 	66800980

RENASYST[®] tNBVT aksesuarları

Kit aksesuarları	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYST tNBVT Yapışkan Jel Yama 5 karton / kutu <ul style="list-style-type: none"> 10 çift taraflı yapışkan hidrojel jel yama 10cm x 7cm / kutu 	66801082
Smith+Nephew Gazlı Yara Pansumanı 10 torba / kutu <ul style="list-style-type: none"> 5 AMD Gazlı Pansuman Rulosu 11,4cm x 3,7m 1 SECURA yapışmaz gazlı pansuman / torba 	66802127
Smith+Nephew Köpük Yara Pansumanı 5 torba / kutu <ul style="list-style-type: none"> 1 Köpük blok 10cm x 13cm x 1,5cm / torba 	66801021
Beyaz Köpük Yara Pansumanı 4 karton / kutu <ul style="list-style-type: none"> 10 pansumanlık kutu, 7,5x10x0,9cm 	66801787
6 karton / kutu <ul style="list-style-type: none"> 10 pansumanlık kutu, 10x15x0,9cm 	66801788

RENASYST[®] tNBVT pansuman kitleri

Yumuşak Portlu Gazlı Pansuman Kitleri	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYST-G tNBVT Küçük <ul style="list-style-type: none"> AMD Gazlı Pansuman 15cm x 17cm RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yapışmaz gazlı pansuman RENASYST tNBVT yumuşak port SECURA[®] Yakmayan Bariyer Film mendilli Salin Kağıt cetvel 	66800933
Orta <ul style="list-style-type: none"> 2 AMD Gazlı Pansuman 15cm x 17cm RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yapışmaz gazlı pansuman RENASYST tNBVT yumuşak po SECURA Yakmayan Bariyer Film mendilli Salin Kağıt cetvel 	66800934
Büyük <ul style="list-style-type: none"> AMD Gazlı Pansuman Rulosu 11,4cm x 3,7m 2 RENASYST tNBVT şeffaf film 2 RENASYST tNBVT yapışmaz gazlı pansuman RENASYST tNBVT yumuşak port SECURA Yakmayan Bariyer Film mendilli Salin Kağıt cetvel 	66800935
Ekstra Büyük <ul style="list-style-type: none"> 2 AMD Gazlı Pansuman Rulosu 11,4cm x 3,7m 3 RENASYST tNBVT şeffaf film 4 RENASYST tNBVT yapışmaz gazlı pansuman RENASYST tNBVT yumuşak port 2 SECURA Yakmayan Bariyer Film mendilli 2 Salin Kağıt cetvel 	66800936
Yumuşak Portlu Steril Gazlı Pansuman Kitleri <ul style="list-style-type: none"> AMD Gazlı Pansuman Rulosu 11,4cm x 3,7m AMD Gazlı Pansuman 15cm x 17cm 3 RENASYST tNBVT şeffaf film RENASYST tNBVT yumuşak port 	66800961

RENASYST[®] tNBVT aksesuarları

Kit aksesuarları	
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
RENASYST tNBVT Şeffaf Film 10 torba / kutu <ul style="list-style-type: none"> 10 şeffaf film 20cm x 30cm / torba 	66800394
RENASYST tNBVT Şeffaf Film Ekstra Büyük 10 torba / kutu <ul style="list-style-type: none"> 5 şeffaf film 38cm x 60cm / torba 	66800853
RENASYST tNBVT Portatif Yumuşak Port 5 torba / kutu <ul style="list-style-type: none"> 1 Yumuşak Port / Torba 	66800799

BIOBRANE[®]

Geçici Biyosentetik Yara Örtüsü

Endikasyonlar

Temiz parsiyel kalınlıkta yanık yaralarının ve kısmi kalınlıkta donör alanlarının kapatılması için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
Pansuman		
66800046	13cm x 13cm	1
66800047	13cm x 38cm	1
66800048	25cm x 38cm	1
66800174	13cm x 13cm	5
66800175	13cm x 38cm	5
66800176	25cm x 38cm	5
Eldiven		
66800049	Pediyatrik	1
66800051	Orta	1
66800052	Büyük	1
66800181	Pediyatrik	2
66800182	Küçük	2
66800183	Orta	2
66800184	Büyük	2

PELNAC[◇] Fenestre Yapay Dermis

Yapay Dermal Replasman

Endikasyonlar

PELNAC, hasarlı veya defektli dermal tabakaların yenilenmesi ve değişmesini sağlayan geçici bir deri replasmanıdır.

PELNAC, geçici dermal replasman ürünü olarak kullanılan porcine kaynaklı bir atelokollajendir. PELNAC ürününe ait sünger yapı, Pelnac'ın yara yüzeyi ile yakın temasta tutulabileceğini ifade eder. PELNAC ürününe ait poröz yapı, anjiyogenez kapiller migrasyonunu önler. PELNAC ürününe ait özel çapraz bağlı yapı, kasılmaları engeller. PELNAC, insan dokusu ile iyi uyum sağlayabilen porcine tendonu türevi bir üründür.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
PN-D120240	12 x 24cm	1
PN-D200240	20 x 24cm	1
PN-D82060	8.2 x 6cm	1
PN-D82090	8.2 x 9cm	1
PN-D82120	8.2 x 12cm	1

Temel Markalar

Ürün	Sayfa
OPSITE® Ürün Grubu	51
IV3000®	57
CICA CARE®	58
DURAFIBER®	59
ALGISITE® M	60
JELONET®	61
BACTIGRAS®	62
LEUKOSTRIP®	63
MELOLIN®	64
PRIMAPORE®	65
PRIMAFIX®	66



OPSITE[®] Post-Op

Su Geçirmez Emici Pedli Şeffaf Örtü

Endikasyonlar

Az ila orta seviyede eksüdalı akut yaralar. Örnek: post-operatif yaralar, kesikler, küçük yanıklar, aşınmalar ve laserasyonlar.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66000708	6.5cm x 5cm	100
66000709	9.5cm x 8.5cm	20
66000710	12cm x 10cm	10
66000712	15.5cm x 8.5cm	20
66000713	20cm x 10cm	20
66000714	25cm x 10cm	20
66000715	30cm x 10cm	20
66000716	35cm x 10cm	20
66240600	5cm x 6.5cm	30

OPSITE[®] Post-Op Visible

Su Geçirmez Emici Pedli Şeffaf Örtü

Endikasyonlar

Ürün, yaranın görünürlüğünü artırır ve laserasyonlar, kesikler, sıyrıklar, post-operatif yaralar ve küçük yanıklar gibi az ila orta seviyeli eksüda akut yaraların örtülmesi için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Bu pansumanı kompresif pansuman ve kıyafetler altında kullanmayın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800136	10cm x 8cm	20
66800137	15cm x 10cm	20
66800138	20cm x 10cm	20
66800139	25cm x 10cm	20
66800140	30cm x 10cm	20
66800141	35cm x 10cm	20

OPSITE[®] FLEXIGRID[®]

Şeffaf Film Örtü

Endikasyonlar

- Süperfişyal basınç yaralarına, küçük yanıklara, kabuklu yaralara, sıyrıklara ve laserasyonlara ve son iyileşme evresindeki bacak ülserlerine uygulanır.
- Cildi sürtünme ve dış kontaminasyondan korur.
- Basınç yaralarına karşı profilaksi uygulaması sunar.
- Stoma çevresinde ve bacak torbaları altındaki deriyi korur.
- Post-operatif yaralara, deri greftlerine ve donör alanlarına uygulanır.
- Birincil pansumanları korur.
- Kateteri sabitler.
- Ağrılı diyabetik nöropati ağrısını dindirir.



Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
4628	6cm x 7cm	100
4629	10cm x 12cm	10
4630	10cm x 12cm	50
66004964	12cm x 12cm	10
4632	12cm x 25cm	20

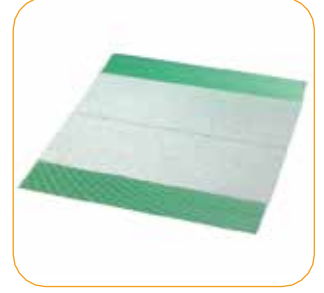
OPSITE[®] INCISE

Yapışkan İnsizyon Örtüsü

Endikasyonlar

Aşağıdaki alanlarda gerçekleştirilen majör ve minör cerrahide insizyon örtüsü olarak kullanılır:

- Ortopedi
- Nöroşirürji
- Majör abdominal
- Plastik cerrahi
- Açık kalp ve göğüs
- Pediatrik



Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
4963	10cm x 14cm	10
4975	10cm x 14cm	50
4986	15cm x 28cm	10
4987	30cm x 28cm	10
4988	45cm x 28cm	10
4995	42cm x 40cm	10
4989	45cm x 55cm	10

OPSITE[®] Spray

Nem Buharı Geçirgenli Sprey

Endikasyonlar

Temiz, kuru cerrahi yaralar veya yüzey yaraları. OPSITE Sprey, cilt greft fiksasyonunda kullanılabilir.

Kontrendikasyonlar

Plastik intravasküler cihazlar ile kullanmayın. 18 aylıktan küçük çocuklarda kullanmayın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66004978	Koruyucu Sprey Pansuman 100ml	12
66004980	Koruyucu Sprey Pansuman 240ml	12



IV3000[®]

Neme Duyarlı Kateter Örtü

Endikasyonlar

Orta hat, periferik, PICC (pik), epidural ve pediatrik kateterlerinin örtülmesi için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Örtülerin IV veya epidural alanlarda kullanılması gerekir. Basınç yaraları, yanıklar ve donör alanları gibi açık yaralarda film pansumanı gerekiyor ise OPSITE[®] FLEXIGRID[®] kullanılması gerekir

IV3000 I-Yalnızca El için:

Sabitleyici bant ve bilgi etiketi, sütür veya diğer birincil yara kapama yöntemlerine ilişkin replasman olarak kullanılmaz.



Portlu örtü



Çerçevesiz Örtü



Portsuz Örtü



Turuncu Kenarlı Örtü

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66004011	5cm x 6cm Portlu Pediatrik Kateter	100
4006	7cm x 9cm Portlu Periferik Kateter	100
66004009	9cm x 12cm Orta/Boyun Kateterleri	50
4007	6cm x 7cm Periferik Kateter	100
66004005	10cm x 12cm Orta Hat Kateterler	10
4008	10cm x 12cm Orta Hat Kateterler	50
Çerçevesiz Uygulama		
59410082	6cm x 7cm Periferik Kateterler	100
59410882	10cm x 12cm Merkez Kateterler	50
IV3000 Turuncu Kenarlı Örtü		
4923	6cm x 8cm Portlu Periferik Kateter	100
4924	6cm x 8.5cm Periferik Kateter	100
4925	10cm x 14cm Orta Hat Kateterler	10
4649	10cm x 20cm Epidural Kateterler	50
4973	10cm x 14cm Orta Hat Kateterler	50

*2 steril sabitleme bandı ve tarih etiketi dahildir.

CICA-CARE[®]

Silikon Jel Tabaka

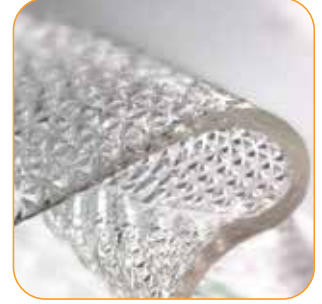
Endikasyonlar

CICA-CARE:

- Var olan ve nehipertrofik skar ve keloidlerin yönetiminde etkili.
- Hipertrofik skarlaşma ve keloidlerin önlenmesi amacıyla iyileşen yaralarda profilaktik terapi olarak geçici kullanıma uygundur.

Kontrendikasyonlar

Açık yaralarda kullanmayın. Dermatolojik rahatsızlığı (Örnek: Psoriasis ve Akne) bulunan cilt üzerinde kullanmayın. Yara çevresindeki deri normal değilse ve yara tamamen iyileşmemiş ise kullanmayın. Jel tabaka altında merhem veya krem kullanmayın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66250707	15cm x 12cm	10
66250706	15cm x 12cm	1
66000702	6cm x 12cm	1

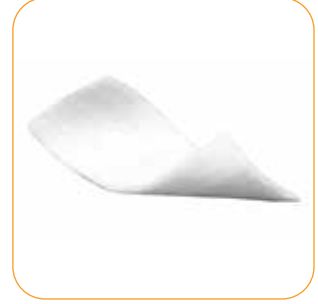


DURAFIBER[®]

Jelleşen Fiber Örtü

Endikasyonlar

Kronik ve akut, tam kalınlık, parsiyel kalınlık veya yüzeysel granüllü eksüdalı yaraların yönetiminde kullanılır. Örnek: bacak ülserleri, basınç ülserleri, diyabetik ülserler, ameliyat yaraları, sekonder iyileşme sonucu kalan yaralar, donör alanları, tünel ve fistül yaraları, parsiyel kalınlıkta yanıklar, travmatik yaralar ve cerrahi veya mekanik olarak debride edilmiş yaralar gibi kanamaya meyilli yaralar.



Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800559	5cm x 5cm	10
66800560	10cm x 10cm	10
66800561	15cm x 15cm	5
66800546	4cm x 10cm	5
66800547	4cm x 20cm	5
66800548	4cm x 30cm	5
66800563	2cm x 45cm	5

ALGISITE[®] M

Kalsiyum Aljinatlı Pansuman

Endikasyonlar

Orta ila yoğun eksüdalı basınç yaraları ve venöz bacak ülserlerinin tedavisinde kullanılır. Minör kanama kontrolüne yardımcı olur.

Kontrendikasyonlar

Aljinatlı pansumanlara alerjisi olduğu bilinen hastalarda kullanmayın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66000519	5cm x 5cm	10
66000520	10cm x 10cm	10
66000521	15cm x 20cm	10
66000522	2cm x 30cm (2g ip)	5

JELONET[®]

İlaçsız Tül Gras Sargı

Endikasyonlar

Sağlık Uzmanlarına yönelik endikasyonlar

JELONET sargıların kullanılabileceği yara türlerinden bazıları şunlardır:

- Küçük yanıklar ve kabuklu yaralar gibi yanıklar
- Donör ve alıcı greft alanları
- Deri kaybına yol açan yaralar
- Laserasyonlar
- Sıyrıklar
- Kronik yaralar, ör: bacak ülserleri veya basınç ülserleri



Müşteriye yönelik endikasyonlar

JELONET sargılar, küçük yanıklar, kabuklu yaralar ve bacakları ülserleri üzerinde kullanılır.

Kontrendikasyonlar

JELONET tüketici ambalajları, kavitede kullanılmamalıdır.

S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
7403	5cm x 5cm	50
7404	10cm x 10cm	10
7409	10cmx 10cm	100
7459	10cm x 40cm	10
66007477	10cm x 7m	Tekli

BACTIGRAS[®]

İlaçlı Tül Gras Sargı

Endikasyonlar

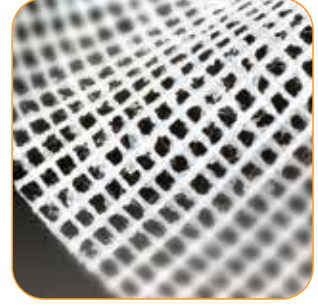
BACTIGRAS, aşağıda listelenen yaralara benzer yaralarda yara temas tabakası olarak kullanılır:

- Küçük yanık ve kabuklu yaralar
- Laserasyonlar, sıyrıklar ve deri kaybına yol açan diğer yaralar
- Donör ve alıcı greft alanları
- Yaranın vücudun %10'undan azını kapladığı, enfeksiyon riski bulunan veya sistemik antibiyotikler beraberinde halihazırda enfekte yara bulunan durumlarda kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Klorheksidine karşı bilinen duyarlılık veya alerji var ise kullanmayın.

Bu ürünü, vücudun %10'undan fazlası üzerinde kullanmayın.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
7456	5cm x 5cm	50
7457	10cm x 10cm	10
7461	15cm x 20cm	10
66007505	15cm x 1m rulo	12



LEUKOSTRIP[®]

Cilt Kapama Bantları

Endikasyonlar

Cilt yaralarının primer ve sekonder kapama işleminde kullanılır. Cilt greftlerinin sabitlenmesi için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66002903	4mm x 76mm x 4 Bant	50 x 4
66002876	4mm x 38mm x 8 Bant	50 x 8
66002878	6.4mm x 76mm x 3 Bant	50 x 3
66002879	6.4mm x 102mm x 5 Bant	50 x 5
66002880	13mm x 102mm x 6 Bant	50 x 6
66002881	26mm x 102mm x 4 Bant	25 x 4
66002952	6.4mm x 76mm x 3 Bant	10 x 3
66002953	13mm x 102mm x 6 Bant	10 x 6

MELOLIN[®]

Düşük Yapışkanlı Emici Örtü

Endikasyonlar

Düşük yapışkanlı pansuman; temiz sütürlü yaralar, sıyrıklar, laserasyonlar ve küçük yanıklar dahil olmak üzere hafif ila orta eksüdalı yara türlerinin yönetiminde kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz



S+N Kodu	Açıklama	Açıklama
66974940	5cm x 5cm steril	100
66974941	10cm x 10cm steril	100
66974939	20cm x 10cm steril	100
66974930	50cm x 7m steril olmayan	Tekli

PRIMAPORE[◇]

Yapışkan Kenarlı Emici Örtü

Endikasyonlar

Post-operatif yaraların veya kesiklerin, laserasyonların veya sütürlü yaraların örtülmesi için kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
7135	8.3cm x 6cm	50
66000317	10cm x 8cm	20
66000318	15cm x 8cm	20
66000319	20cm x 10cm	20
66000320	25cm x 10cm	20
66000321	30cm x 10cm	20

PRIMAFIX

Esnek Koruma Kağıdı

Endikasyonlar

Post-operatif yara pansumanlarını korur. Koruyucu gazlı bez ve emici pedler. Kateter tüpü ve drenaj hortumlarını sabitler.

Kontrendikasyonlar

Bulunmaz.



S+N Kodu	Açıklama	Ambalaj İçeriği
66800151	5cm x 10m	12
66800152	10cm x 10m	12
66800153	15cm x 10m	12



Ürün mevcudiyetinin farklı piyasalarda geçerli düzenleyici ve/veya tıbbi uygulamalara tabi bulunması nedeniyle ürünler tüm piyasalarda bulunmayabilir.

Smith+Nephew ürünlerinin bölgenizdeki durumunu merak etmeniz halinde Smith+Nephew temsilciniz veya distribütörünüz ile irtibat kurun.

Advanced Wound Management
Smith & Nephew Medical Ltd
101 Hessle Road
Hull HU3 2BN, UK
T +44 (0) 1482 225181
F +44 (0) 1482 328326

www.smith-nephew.com

Smith+Nephew, ticari markasıdır.
Tüm ticari markalar onaylıdır.
©2023 Smith+Nephew 38520-
me 01/23

Wound Management T.J. Smith and Nephew,
Limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN UK
T +44 (0) 1482 225181 F +44 (0) 1482 328326

Referanslar

1. R. Cassino, E. Ricci, A. Carusone, and A. Mercanti, "Management of heavily exuding wounds requiring debridement," presented at the EWMA, Milan, 1997. 2. R. Cassino, E. Ricci, A. Carusone, and A. Mercanti, "A conformable hydrogel in the debridement of complex necrotic wounds," presented at the EWMA, Milan, 1997. 3. Smith+Nephew Medical Ltd. Report Ref: HVT050 Results from an open, prospective, randomised, within volunteer comparison of Dakota and Mepilex Border, Palmer S., & Smith G. 4th December 2008. 4. Data on File Report Ref. 0711086 - Results from a 7 day volunteer trial evaluating ALLEVYN Gentle dressings in terms of pain on removal, dressing retention and other physical characteristics. Amy Bond, December 2007. 5. C. Fyer, "Technical Justification Summary," Smith+Nephew Medical Ltd, Hull AG0015, 2007. 6. S. Carpenter and D. Foster, "The use of ALLEVYN Gentle Border with a wacker silicone adhesive in conjunction with Intrastite Gel," Smith+Nephew Medical Ltd, Hull 19 Nov 2008. 7. S. Carpenter and D. Foster, "Chemical characterisation at initial point of stability testing on ALLEVYN Gentle Border with Wacker silicone adhesive," Smith+Nephew Medical Ltd, Hull DS/08/043/SC1, 19 Jun 2008. 8. J.E. Denyer, "Wound management for children with epidermolysis bullosa," Dermatol Clin, vol. 28, pp. 257-64, viii-ix, Apr 2010 9. J. Stephen-Haynes and M. Greenwood, "Clinical evaluation of Allevyn Gentle Border Lite within one health trust," Br J Nurs, vol. 20, pp. S36-42, Nov 10-23 2011. 10. Intrastite gel with ALLEVYN case study. 11. Rossington, A. et al (2013) Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. Wounds UK. 9(4): 91-95. 12. Smith and Nephew Wound Management Laboratory Report References DS/15/269/R, DURAFIBER Ag (Recipe E) Testing. Dowler, A., December 2015 (in-vitro). 13. K. Leak, A. Jones and S. Brown, "Non-comparative in-market evaluation of ALLEVYN™ Gentle," Wounds UK, vol.6, pp.41-54, 2010.