

# Nem Yönetim İhtiyacı Ürünleri

## Ultrasorbs AP

Öge No.	Açıklama	Adet
ULTRASRBE2540	Ultrasorbs AP, 25 x 41 cm	100/cs, 10/bg
ULTRASRBE4561	Ultrasorbs AP, 46 x 61 cm	60/cs, 10/bg
ULTRASRBE6191	Ultrasorbs AP, 58 x 91 cm	70/cs, 10/bg

## Ultrasorbs ES

Öge No.	Açıklama	Adet
USAPE691ES	Ultrasorbs ES, 58 x 91 cm	60/cs, 10/bg
USAP4090ES	Ultrasorbs ES, 228x101cm	case of 25

## Extrasorbs AP

Öge No.	Açıklama	Adet
EXTRASRBE6090	Extrasorbs AP, 58 x 91 cm	60/cs, 10/bg
EXTRASRBE7590	Extrasorbs AP, 76 x 91 cm	60/cs, 5/bg

## Steril Çeşit

Öge No.	Açıklama	Adet
ULTRSRB4561ST	Ultrasorbs AP, 45 x 61 cm, Sterile	160/cs
ULTRSRB6191STA	Ultrasorbs AP, 61 x 91 cm, Sterile	50/cs
MSCE4090PPSTA	Ultrasorbs AP, 228 x 101 cm, Sterile	25/cs

## Specialty Drypads - Tablo Toplamı

Öge No.	Açıklama	Adet
MSCE4090PUPS	Ultrasorbs OR, 102 x 229 cm	Case of 30
MSCE4090PUPSB	Ultrasorbs OR, 102 x 229 cm, Single packed	1/bg, 30/cs







Ultrasorbs ve Extrasorbs kuru pedlerimiz nemi ve kuruluğu yönetmede ne kadar etkili olduğunu görün. İşletmenizdeki bir ürün denemesi için Medline temsilcinize başvurun.



# KURULUKTA LİDER

**Medline Industries Ltd**  
No 5 Booths Park  
Chelford Road  
Knutsford, Cheshire WA16 8GS  
England  
Tel: +44 844 334 5237  
Fax: +44 844 334 5238  
www.medline.com/uk  
uk-customerservice@medline.com

FOLLOW US    

References: 1. Langema D, Hanson D, Hunter S, et al. *Advances in Skin & Wound Care: The Journal for Prevention and Healing*. 2011;24(3):126-140. Available at <http://www.nursingcenter.com/cearticle?tid=1130247#P181> Accessed November 9, 2015. 2. Ermer-Seltun, J. *Practical Prevention and Treatment of Incontinence-Associated Dermatitis - a Risk Factor for Pressure Ulcers*. *Ostomy Wound Management*. February 18, 2011. Available at [http://www.woundcarecanada.ca/wp-content/uploads/2012/03/INPUAP\\_S31\\_TD.pdf](http://www.woundcarecanada.ca/wp-content/uploads/2012/03/INPUAP_S31_TD.pdf) Accessed November 9, 2015. 3. Sibbold R, Kelley J, Kennedy-Evans K, et al. *A Practical Approach to the Prevention and Management of Intertrigo or Moisture-Associated Skin Damage, due to Perspiration: Expert Consensus on Best Practice. A Supplement of Wound Care Canada*. 2013;11(2):1-21. Available at <http://www.woundcarecanada.ca/wp-content/uploads/WCCv11n2SUPPLEMENT-Intertrigo.pdf> Accessed November 9, 2015. 4. Dowsett D, Allen L. *Moisture-Associated Skin Damage Made Easy*. *Wounds UK*. 2013;9(4):1-4. Available at [http://www.wounds-uk.com/pdf/content\\_10961.pdf](http://www.wounds-uk.com/pdf/content_10961.pdf) Accessed November 9, 2015. 5. Beeckman D, Campbell J, Campbell K, et al. *Incontinence-Associated Dermatitis: Moving Prevention Forward*. *Proceedings for the Global IAD Expert Panel*. *Wounds International*. 2015. Available at [http://www.woundsinternational.com/media/other/resources/\\_/1154/files/iad\\_web.pdf](http://www.woundsinternational.com/media/other/resources/_/1154/files/iad_web.pdf) Accessed November 9, 2015. 6. Sibbold R, Kelley J, Kennedy-Evans K, et al. *A Practical Approach to the Prevention and Management of Intertrigo or Moisture-Associated Skin Damage, due to Perspiration: Expert Consensus on Best Practice. A Supplement of Wound Care Canada*. 2013;11(2):1-21. Available at <http://www.woundcarecanada.ca/wp-content/uploads/WCCv11n2SUPPLEMENT-Intertrigo.pdf> Accessed November 9, 2015. 7. Terms and Definitions Related to Support Surfaces. *National Pressure Ulcer Advisory Panel Support Surfaces Standards Initiative*. *National Pressure Ulcer Advisory Panel*. Available at [http://www.npuap.org/wp-content/uploads/2012/03/NPUAP\\_S31\\_TD.pdf](http://www.npuap.org/wp-content/uploads/2012/03/NPUAP_S31_TD.pdf) Accessed November 9, 2015. 8. Dean J. *Skin Health: Prevention and Treatment of Skin Breakdown*. *The Transverse Myelitis Association Newsletter* January 15, 2011. Available at [https://myelitis.org/living-with-myelitis/resources/resource-library/7/wop\\_search-skin%20health](https://myelitis.org/living-with-myelitis/resources/resource-library/7/wop_search-skin%20health) Accessed November 9, 2015. 9. Sibbold R, Goodman L, Norton L, et al. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers*. *Skin Therapy Letter*. 2012;7(3):4-7. Available at [http://www.medscape.com/viewarticle/770625\\_5](http://www.medscape.com/viewarticle/770625_5) Accessed November 9, 2015. 10. MASD vs Pressure Ulcer: What is That Yellow Stuff? Presented at WOCN 66th Annual Conference, June 24, 2014. Available at <http://wocnconference.com/wocn2014/CUSTOM/Handouts/GSS%20-%20Yellow%20Stuff.pdf> Accessed November 9, 2015. 11. *Care of the Older Person's Skin: Best Practice Statement*. *Wounds UK*. 2012 (Second edition). Available at <http://www.wounds-uk.com/best-practice-statements/care-of-the-older-persons-skin/best-practice-statement-second-edition> Accessed November 9, 2015. 12. Cooper K. *Evidence-Based Prevention of Pressure Ulcers in the Intensive Care Unit*. *Critical Care Nurse*. 2013;33(6):57-66. Available at <http://ccn.aacnjournals.org/content/33/6/57> Accessed November 9, 2015. 13-15. Data on file. Available upon request. 16. Williamson R, Lachenbruch C, Vongilder C. *The Effect of Multiple Layers of Linens on Surface Interface Pressure: Results of a Laboratory Study*. *Ostomy Wound Management*. 2012;30(6):39-46. Available at [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22749661](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22749661) Accessed November 12, 2015. 17. *Journal of Wound Care*. 2012 Jun;21(6):261-2, 264, 266. The cost of pressure ulcers in the United Kingdom. Dealey CI, Posnett J, Walker A. *University Hospital Birmingham NHS Foundation Trust, Queen Elizabeth Medical Centre, Birmingham, UK*. We reserve the right to correct any errors that may occur within this brochure.

© 2017 Medline Industries, Inc. Extrasorbs, Medline and Ultrasorbs are registered trademarks of Medline Industries, Inc. ML514-EN02/AP 05/2017.

**Ultrasorbs® ve Extrasorbs® Kurutucu Pedler**  
Cilt bütünlüğünü korumada etkili ürünler

# Cilt bütünlüğünün bozulması yaygın olarak görülen ağırlı ve maliyetli bir sorundur.

## Korunmanın önleyiciliği kanıtlanmıştır.

Sağlık personeli olarak birçok cilt bütünlüğü bozulmuş vaka ile karşılaşmaktasınız. Bunlardan en yaygın olanı uzun süreli neme maruziyet nedeni ile oluşan dermatittir. Nem ile ilişkili cilt hasarı (NİCH) hastalarınızın fiziksel sağlığını ve işletmenizin mali dengesini olumsuz yönde etkiler.

### HASTA İSTATİSTİKLERİ

**37.5%**

İnkontinans ve hareket azlığı olan kişilerde basınç ülseri riski daha yüksektir.



**60,000**

İngiltere'de her yıl yeni gelişen basınç ülseri yaklaşık kişi sayısı



İnkontinans ilişkili dermatit **42%**

Yatan hastada görülme oranı

**83%**

İnkontinans Yoğun Bakım hastalarında görülme oranı

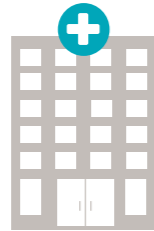
**41%**

Uzun dönem yatan hastalarda görülme oranı

Çift inkontinans sadece idrar ve dışkı inkontinansından

**50-70%**

daha fazla görülür



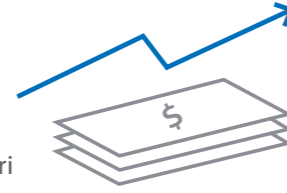
### İŞLETME İSTATİSTİKLERİ

**£1,214**

ARASI

**£14,108**

Yaklaşık kişi başı basınç ülseri yıllık tedavi maliyeti



**£3 MİLYAR**

Basınç ülserlerinin yıllık tedavi maliyeti<sup>3</sup>



# Cilt Hasarının Nem ile İlişkili Nedenleri

NİCH(Nem ile ilişkili Cilt Hasarı), aşırı yara eksüdası, idrar ve/veya dışkı kaçırması veya terleme gibi nedenlerden dolayı uzun süre neme maruz kalma durumunda ortaya çıkan farklı cilt bozulmalarını kapsamaktadır. Cilt hasarının nedeninin tespiti uygun yöntemin belirlenmesi ve hasar önleme müdahaleleri açısından önemlidir.

## İntertrijöz Dermatit (ITD)

ITD terin deri kıvrımlarında sıkışmasından ve buharlaşmamasından dolayı meydana gelir. Stratum korneum aşırı hidratlanır, yumuşar ve katlanmanın her iki tarafında sürtünme hasarına yol açar. Cilt aşınır ve iltihaplanır, enfeksiyona daha yatkın hale gelir. İnkontinans, hareketsizlik ve obezite ITD riskini artırır.

## İdrar Kaçırma İlişkili Dermatit

İİD, cilt idrar ve/veya dışkı ile sürekli temas ettiğinde oluşur. Üre ve dışkı enzimleri cildin asit dengesini bozar ve deride maserasyona neden olarak mikroorganizmalara dayanma kabiliyetini zayıflatır. Ağrılı kısmı aşınmalar İnkontinans İlişkili Dermatit'in uzun vadeli sonucudur. İİD meydana geldiğinde hastalar bası ülserinin yanı sıra ikincil enfeksiyon ve morbidite riski altındadır.

## Yara çevresi nem ilişkili dermatit

Yara iyileşmesinin enflamatuar evresi aşamasında drenaj normaldir. Ancak aşırı drenaj yara çevresinin yumuşayıp zayıflamasına ve hatta parçalanmasına neden olmaktadır. Özellikle akut yaralardan daha yüksek konsantrasyonda proteolitik enzimler içeren kronik yaralarda dikkat edilmesi gereken husustur.

## Kesme-Makaslanma Gerilme

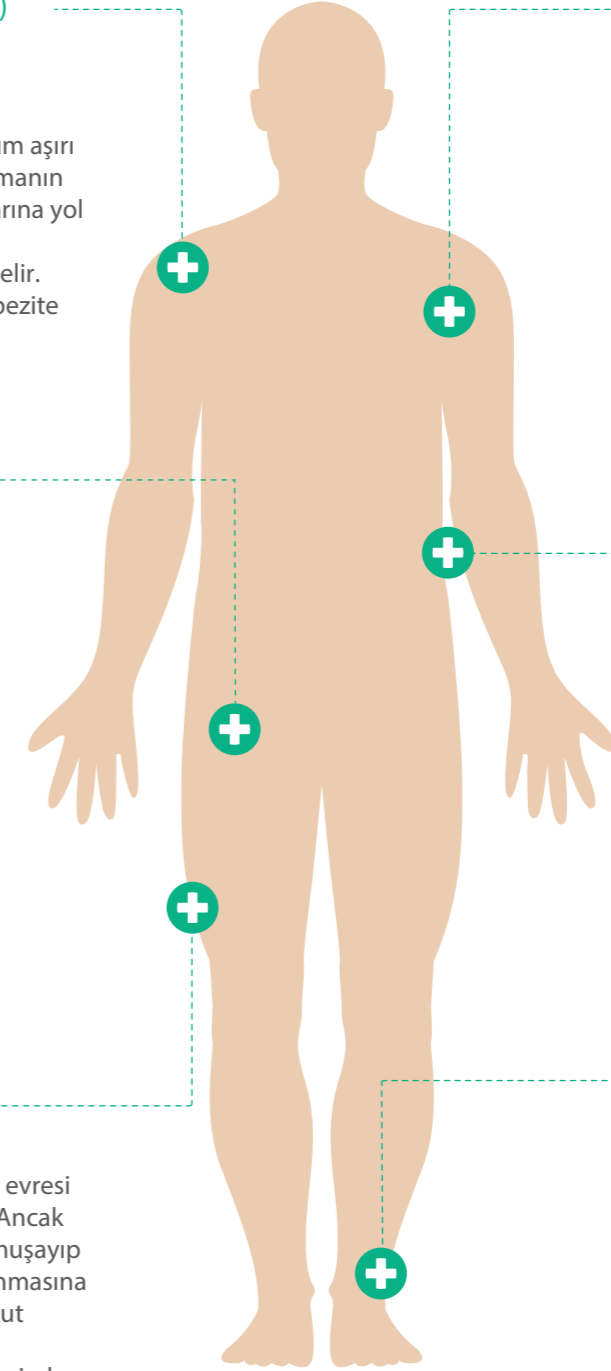
Yırtılma kemiğin cilt yüzeyine zıt yönde hareketi sonucu oluşur. Bir hasta yatak içerisinde kaydığı zaman meydana gelir. Sürtünme makaslama etkisi yaratarak derin dokularda yırtılmalara yol açar.

## Basınç Ülserleri

İnkontinans, nem, sürtünme ve kayma basınç ülserleri riskini artırır. İnkontinans ve nem cildin bütünlüğünün basınç etkisiyle bozulmasına katkıda bulunur. Sürtünme ve kayma epidermal katmanları kaldırabilir dermal doku korunmasını azaltır ve cildin yaralanmaya ve basınca karşı savunmasız kalmasına neden olur.

## Sürtünme Hasarı

Sürtünme dokunun bir yüzey üzerinde hareket etmesi sonucunda ortaya çıkar ve iki yüzey arasında harekete paralel bir doğrultuda oluşan dirençtir. Şilte veya diğer yüzeylerde aşağı ve yukarı doğru kaymaya bağlı olarak sürtünme artar. Islak cilt sürtünmeyle kolayca aşınır ve kabarıp, böylece cildin sürtünmeye maruz kalmasının en aza indirilmesi veya ortadan kaldırılması, İİD'lerin yanı sıra BÜ'lerinin önlenmesinde de önemlidir.



# Reaktif Olma, Proaktif Ol

NİCH(Nem İlişkili Cilt Harası)'nın önlenmesine ve yönetilmesine yardımcı olmak için, sağlık personellerinin ciltteki nemi emen ve uzak tutan ürünleri kullanması önemlidir. Konvansiyonel hasta altı örtülerinin aksine Ultrasorbs ve Extrasorbs kurutucu pedlerimiz cildin kuruluşunun sağlanmasına yardımcı olan gelişmiş polimerlere sahiptir.

## GÜNCEL UYGULAMA

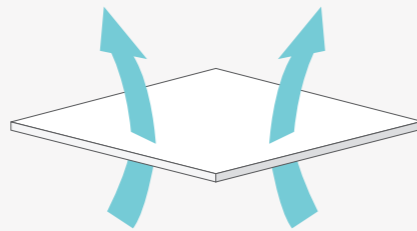
## EN İYİ UYGULAMA

### Standart Tek Kullanımlık ve Tekrar Kullanılabilir Hasta Altı Örtüleri

- » Çarşaf ve mobilyaları sıvılardan korur, ancak cildi neme maruz bırakır
- » Sık sık değiştirme nedeniyle iş yüküne ve çamaşırhane maliyetlerinin artmasına neden olur.
- » Sızıntı yapabilir, sağlık personeli için ek iş yükü ve artan çamaşırhane maliyetleri yaratabilir.
- » Gereğinden fazla yatak örtüsü değişiklikleri taşınmaması gereken yoğun bakım (ICU) ve kritik bakım ünitesi (CCU) hastaları için önemlidir.
- » Emilimi arttırmak için birden fazla hasta altı örtüsünün üst üste kullanılması sakral baskıyı arttırmaktadır.
- » Toplanması ve cilde yapışması nedeniyle sürtünme ve yırtılma riski altında bırakabilir.
- » Minimum koku kontrolü
- » Standart tek kullanımlık örtüler hava geçirgen değildir ve ısı tutucudur.
- » Islaklık, sızıntı, koku, çoklu tabakalar ve sık çarşaf değişimi hastalara rahatsızlık verebilir ve hayat kalitesini tehdit edebilir.

### Hava Geçirgenliğinin Önemi

Birçok hasta havalı yataklar gibi özel destek yüzeylerini kullanmaya gereksinim duyar. Ultrasorbs veya Extrasorbs gibi hava geçirgen bir kurutucu ped kullanılması hava sirkülasyonunu en üst düzeye çıkarmaya, cildi kuru tutmaya ve nem birikmesinden kaynaklanan olası cilt zayıflığını azaltmaya yardımcı olur.



### Ultrasorbs ve Extrasorbs Tek Kullanımlık Kurutucu Pedler

- » Nemi içeri çeker ve hapsederek ciltten uzak tutar ve sadece birkaç dakika içerisinde dokunulacak kadar kuru hissettirir.
- » Sızıntı olmadan akıntıları yönetebilir ve çamaşırhane maliyetlerini en aza indirir.
- » Isladığında yırtılmama ve cilde yapışmama özelliği ile sürtünme ve kaymayı azaltmaya yardımcı olur.
- » Yumuşak ve yatıştırıcı özelliği ile hastanın vücudunun altındaki basınç oluşumunu azaltmaya yardımcı olur.
- » Hava geçirgenliği sayesinde daha iyi cilt kuruluşu ve rahatlığı sağlar.
- » Havalı yataklarda kullanımı uygundur.
- » Personel verimliliğini arttırmaya ve çamaşırhane maliyetlerini azaltmaya yardımcı olur.
- » Hasta konforunu arttırmaya yardımcı olur ve hastanın yaşam kalitesini artırır.

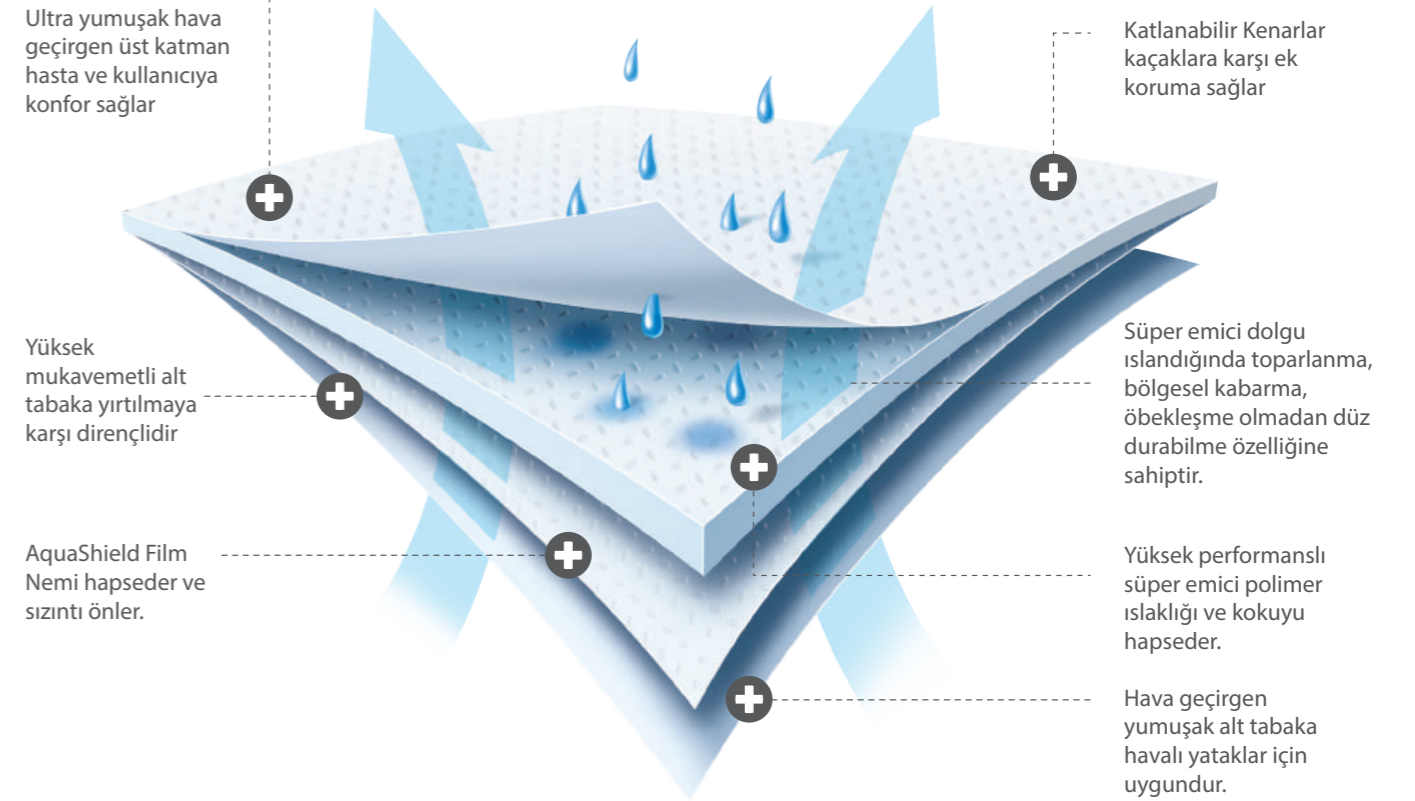
# Nem Yönetiminde Endüstri Lideri.

## Hasta ve Kullanıcıya Yararları

- » Süper emici çekirdek nemi çeker ve deriden uzak tutar<sup>13</sup>
- » Dakikalar içerisinde kuruluşunu hissettirir,
- » Sürtünme ve kaymayı azaltarak cilt bütünlüğünü korur.
- » Hasta konforu için ultra yumuşak dokunmamış üst tabakaya sahiptir.
- » Olağanüstü cilt kuruluşu için hava geçirgen tabaka

## Sağlık Personeline Yararları

- » Mikro gözenekli yapısı sayesinde tek kat ile sızıntıya karşı korur ve çamaşırhane maliyetlerini ez aza indirir.
- » Özel katlanabilir kenarlar sıvının taşmasını önler.
- » Havalı yataklar ile uyumludur
- » İhtiyaca doğru çözüm üretir. Yüksek kilolu bireyler için (170kg'a kadar) Ultrasorb ve (158kg'a kadar) Extrasorb çeşitleri mevcuttur.



# Hastanızın İhtiyacına Uygun Kurututucu Pedi Seçin

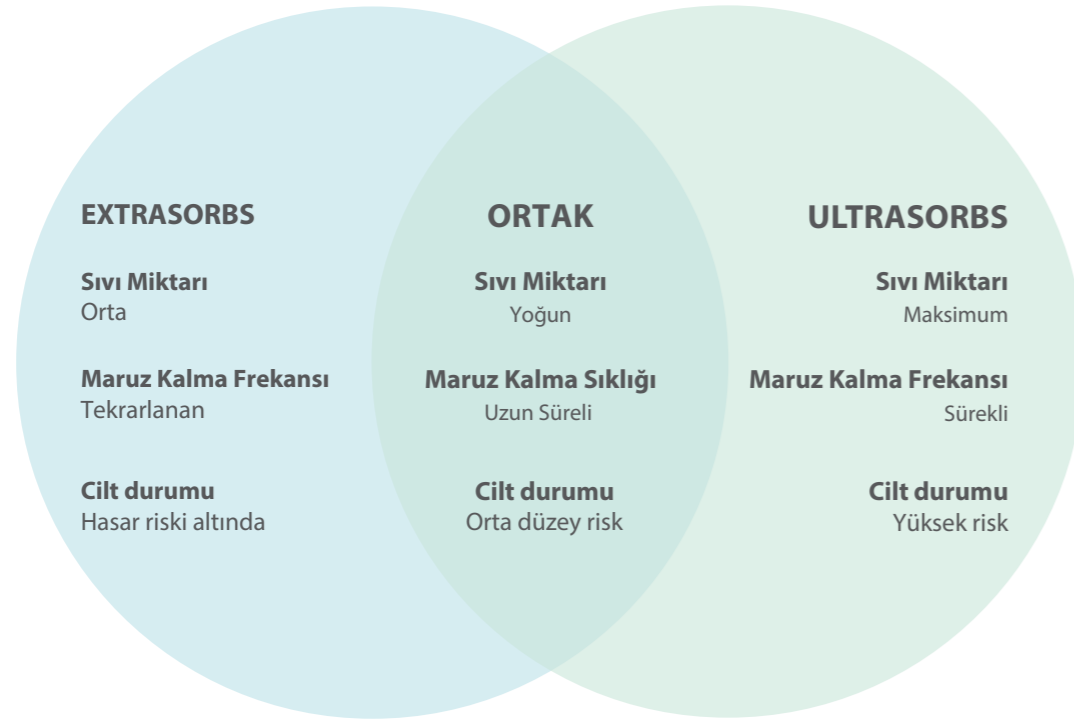
Ultrasorb ve Extrasorb'un tüm çeşitleri cildin bütünlüğünü korumaya yardımcı olmak için nemi yönetirken, Ultrasorbs özellikle üstün kuruluk ve koruma sağlar.

Extrasorbs'dan daha fazla nem emer, daha geniş emici yüzeye sahiptir ve sıvı taşmasını önlemek için özel katlama kenarları mevcuttur.

Ultrasorbs inkontinans, terleme veya yara drenaj nedeniyle aşırı neme sürekli maruz kalan hastalar için idealdir. Extrasorbs, nem yönetimi ihtiyacı olan hastalar ve kullanıcılar için üstün performans ve tedaviye katkı sağlar.

## Nem Yönetimini Anlama

Sıvı miktarı, maruz kalma sıklığı ve cilt durumu NİCH(Nem İlişkili Cilt Hasarı) için kilit risk faktörleridir. Risk faktörü veya faktörlerini tanımlama hastanız için en uygun kurututucu pedi seçmenizde yardımcı olur.



# BAŞARI İÇİN DESTEK

Yeni protokoller veya ürünler sunmanın zamana ve çabaya önemli bir yatırım olabileceğini biliyoruz. Yardımcı olabiliriz. Uzman ekibimiz, başarılı bir uygulama yapmanıza yardımcı olmak için size klinik ve ürün desteği sunar.

Ürün hizmet ve eğitim  
Ürün kullanımı ve en iyi uygulamalarda uzmanlık eğitimi  
Kapsamlı cilt yönetimi programı

Klinik ve eğitim destek hizmetlerimiz hakkında daha fazla bilgi edinmek için Medline Temsilcinize başvurun.

## 10-dakikalık kuruluk testi

Kuruluk testi kullanılarak Kurututucu pedin dayanma kabiliyeti ölçülmüştür. Bir kurututucu pedin üzerine 500ml su dökülerek 10 dk bekletilip yüzeye ne kadar su geri döndüğü ölçülerek yapılır. Sayı ne kadar az ise hasta cildinin kuruluğu o kadar sağlanır.

