

eXsorb® Karbonlu Ürünler

Tanımı:

eXsorb® Carbon süper emici akrilik fiber ve polyester fiberin, karbon ihtiva eden nonwoven ile kaplanması ve yara yüzeyinin yapışkansız kaplanması ile ortaya çıkan birincil yara bakım ürünüdür. Eksuda ile temasa geçer ve emer, akabinde bunu soft, hidrofil ve gaz geçirgen bir jele dönüştürür. Bu sayede iyileşmeyi sağlayan nemli bir ortam sağlar.

Özellikleri:

1. Tuz solüsyonu ağırlığının 20 katı kadar emer ve hapseder
2. Yara çevresine nem sağlar
3. Eksudayı emer ve kontrol eder
4. Yapışkansız özelliği ile acısız değişimi sağlar
5. Yumuşak ve konforludur
6. Estetik bir şekilde hasta kullanılabilir
7. Sosyal izolasyon hissini azaltır ve hastanın kaybolan güvenini geri getirir.
8. Etkili bir şekilde yarının kötü kokusunu kontrol eder



Çeşitleri:

- a- eXsorb® carbon:** süper emici akrilik fiber ve polyester fiberin, karbon ihtiva edilmiş nonwoven ile kaplanması ve yara ile örtüşen yüzeyin yapışkansız kaplanması ile ortaya çıkan birincil yara bakım ürünüdür. Eksuda ile temasa geçer ve emer, akabinde bunu soft, hidrofil ve gaz geçirgen bir jele dönüştürür. Bu sayede iyileşmeyi sağlayan nemli bir ortam sağlar.
- Endikasyonları:** Kokulu yaraları kontrol altına alır. Kronik yaralar: bacak ülseri, baskı ülseri, diabetik ülser ve mantar lezyonları. Akut yaralar: yırtık ve ameliyat sonrası yaralar
- b- Pharmapore® eXsorb® carbon:** tampon görevi gören soft ve konforlu nonwoven operasyon sonrası yara bakımındır, süper emici ped karbonlu nonwoven ile kaplanmıştır. Yumuşak nonwoven dokusu özellikle, cilt hassasiyeti olanlar için idealdir.
- Endikasyonları:** ağır eksudalı akut ve kronik yaralarda örneğin, kısmi kalınlıkta basınç ülserleri, birinci ve ikinci derece yanıklarda ve kokulu yaraların kontrolünde kullanılır.
- c- Pharmapore® PU eXsorb® carbon and Pharmapore® PU eXsorb® carbon frame style:** Virüs, bakteri ve su geçirmez özelliğe sahip poliüretan film ve yüksek emici özellikteki pedden oluşur. Ped yüzeyi karbon ihtiva edilmiş nonwoven ile kaplanmıştır. Çerçeve tarzı ise kolay uygulama, kullanım ve çıkarım sağlamaktadır.
- Endikasyonları:** Pharmapore® eXsorb® carbon ile aynıdır, ilaveten poliüretan film sayesinde su, virüs ve hava geçirmezdir ve kokulu yaraların kontrolünü sağlar.
- d- Pharmapore® Ultra eXsorb® carbon:** Dış yüzeyinde hava geçirgen; su, bakteri ve virüs geçirmeyen poliüretan filmle kaplı nonwoven yara kapama ve ortasında süper emici ped den oluşmaktadır. Ped yüzeyi karbon ihtiva edilmiş nonwoven ile kaplanmıştır. Pharmapore® Ultra eXsorb® Ag, hassas ciltli hastalarda kullanım açısından Pharmapore® eXsorb® Ag ve su, virüs ve bakteri geçirmez özelliği açısından da Pharmapore® PU eXsorb® Ag gibi benzer özelliklere sahiptir.
- Endikasyonları:** ağır eksudalı akut ve kronik yaralarda örneğin, kısmi kalınlıkta basınç ülserleri, birinci ve ikinci derece yanıklarda ve kokulu yaraların kontrolünde kullanılır.

Kontrendikasyonlar:

Bu ürünlerin ihtiva ettiği herhangi bir materyale alerjisi olan hastalarda kullanmayız.
Kuru ve nekrotik yaralarda kullanmayız.

Değiştirme Sıklığı:

Yaraya göre değişmektedir. Kabuklu veya ağır eksudalı yaralarda her gün olarak değiştiriniz. Az eksudalı yaralarda ise daha uzun süre kalabilmektedir.

Kullanım Talimatları:

1. Yara etrafından 2 cm taşacak şekilde uygun ebattaki ürünü seçiniz.
2. Paketi açınız ve aseptik teknik ile beyaz taraf yara üstüne gelecek şekilde uygulayınız.
3. Hafif eksudalı yaralarda da uygulamak mümkündür. Sonrasında steril su veya tuzlu su uygulayarak nemlendiriniz.
4. Orta kısmında eXsorb® bulunan ürünlerde ikinci bir sabitleme bandajına ihtiyaç duyulmaz.
5. Bir bütün halinde kaldırılmalıdır. Eğer yaraya yapıştırsa tuzlu su uygulanarak kolayca acısız kaldırılabilir.

eXsorb[®] Carbon Family

Table of sizes:

eXsorb [®] Carbon	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pad eX C 5050	5 cm X 5 cm	2 x 2 in	75	16
Pad eX C 5075	5 cm X 7.5 cm	2 x 3 in	75	16
Pad eX C 5010	5 cm X 10 cm	2 x 4 in	40	16
Pad eX C 1010	10 cm X 10 cm	4 x 4 in	40	16
Pad eX C 1015	10 cm X 15 cm	4 x 6 in	30	16
Pad eX C 1020	10 cm X 20 cm	4 x 8 in	30	16
Pharmapore [®] eXsorb [®] Carbon	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore eX C 705	7 cm x 5 cm	2¾ x 2 in	100	8
Pore eX C 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore eX C 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore eX C 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore eX C 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore eX C 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pore eX C 1035	10 cm x35 cm	4 x 14 in	30	8
Pharmapore [®] PU eXsorb [®] Carbon	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore PU eX C 705	7 cm x 5 cm	2¾ x 2 in	100	8
Pore PU eX C 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore PU eX C 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore PU eX C 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore PU eX C 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore PU eX C 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pharmapore [®] PU FS eXsorb [®] Carbon	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore PUFS eX C 67	6 cm x 7 cm	2¾x 2¼ in	100	8
Pore PUFS eX C 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore PUFS eX C 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore PUFS eX C 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore PUFS eX C 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore PUFS eX C 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pharmapore [®] Ultra eXsorb [®] Carbon	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore U eX C 106	10 cm x 6 cm	4 x 2¾ in	100	8
Pore U eX C 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore U eX C 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore U eX C 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	40	8
Pore U eX C 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore U eX C 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pore U eX C 1035	10 cm x35 cm	4 x 14 in	30	8

Other sizes available upon request

eXsorb® Ürünleri



Tanımı: *eXsorb®* yara ile temas eden yüzeyi yapışkansız olan, süper emici akrilik fiber ve polyester fiberden yapılmış, birincil yara bakım ürünüdür. Eksuda ile temasa geçer ve emer, akabinde bunu soft, hidrofil ve gaz geçirgen bir jele dönüştürür. Bu sayede iyileşmeyi sağlayan nemli bir ortam sağlar.

Özellikleri:

1. Tuz solüsyonu ağırlığının 20 kadar emer ve içinde hapseder.
2. Ped kolayca eksudayı emer ve jel formuna dönüştürür. Jele dönüştürdüğü eksudayı içinde hapseder ve yara ve etrafından uzak tutar. Böylece, maserasyonu önler ve sağladığı nemli ortam sayesinde yaranın kolayca iyileşmesini sağlar.
3. Kompres altında bile eksudayı içerisinde hapseder.
4. Yüksek emici güç daha az sayıda ped değişikliğini sağlar, yara yatağının bozulmasını engeller.
5. Yumuşak ped, rahatsız etmeyici bir tampon etkisi görür.
6. Atravmatik ve acısız değişiklik sağlar
7. Yara ile temas eden yapışkan olmayan yüzeyi sayesinde hafif eksudalarda hızlı ve kontrollü emici etki sağlar.

Çeşitleri:

- a. **eXsorb®** : yara ile temas eden yüzeyi yapışkansız olan, süper emici akrilik fiber ve polyester fiberden yapılmış, birincil yara bakım ürünüdür. Eksuda ile temasa geçer ve emer, akabinde bunu soft, hidrofil ve gaz geçirgen bir jele dönüştürür. Bu sayede iyileşmeyi sağlayan nemli bir ortam sağlar.

Endikasyonları: Ağır eksudalı akut ve kronik yaralarda örneğin; bacak ülseri, baskı bölgeleri, donör bölgeleri, küçük parçalanmış yaralarda kullanılır. İlaveten, kanı durdurmak için baskı pedi olarak kullanılabilir.

- b. **Cure-Aid® eXsorb®**: ilk yardım amaçlı tekli paketlerde hazırlanmış ortasında süper emici pedi bulunan, yapışkanlı bandajlardır. Bu flaster farklı materyallerden ve farklı boyutlarda üretilmektedir. Mesela, polietilen film, poliüretan film, sert kumaş, elastik kumaş, elastik nonwoven ya da sert nonwoven, PE köpük veya çocuklar için baskılı PE film gibi.

Endikasyonları: Çizikler, ve küçük kesiklerde, ayrıca ilk yardım sırasında kanı durdurmak için baskı pedi olarak da kullanılabilir.

- c. **Cure-Aid® Dressing Strip eXsorb®**: polietilen film, poliüretan film, sert kumaş, elastik kumaş, elastik nonwoven ya da sert nonwoven, PE köptük veya çocuklar için baskılı PE film gibi farklı materyallerden yapılmış süper emici pedi bulunan yara bakım ürünüdür.
Endikasyonları: Çizikler, ve küçük kesiklerde, ayrıca ilk yardım sırasında kanı durdurmak için baskı pedi olarak da kullanılabilir.
- d. **Pharmapore® eXsorb®**: süper emici pedi bulunan ve tampon görevi göre, soft nonwoven operasyon sonrası yara bakım ürünüdür. Yumuşak nonwoven dokusu özellikle, cilt hassasiyeti olanlar için idealdir.
Endikasyonları: ağır eksudalı akut ve kronik yaralarda örneğin, kısmı kalınlıkta basınç ülserleri, birinci ve ikinci derece yanıklarda kullanılır.
- e. **Pharmapore® PU eXsorb® and Pharmapore® PU eXsorb® frame style**: Virüs, bakteri ve su geçirmez özelliğe sahip poliüretan film ve yüksek emici özellikteki ped.den oluşur. Çerçeve tarzı ise kolay uygulama,kullanım ve çıkarım sağlamaktadır.
Endikasyonları: **Pharmapore® eXsorb®** ile aynıdır, ilaveten poliüretan film sayesinde su, virüs ve hava geçirmezdir.
- f. **Pharmapore® I.V eXsorb®**: Cilt hassasiyeti olan hastalarda kullanılabilir nonwoven yara bakım ürünüdür. Merkezinde kesik ve kesiğin sonunda süper emici ped bulunmaktadır. **Endikasyonları**: Kateter ve kanül sabitlemede kullanılır
- g. **Pharmapore®PU I.V eXsorb®**: Transparan, virüs, bakteri ve su geçirmez poliüretan filmden yapılmıştır. Merkezinde kesik ve kesiğin sonunda süper emici ped bulunmaktadır
Endikasyonları: **Pharmapore® I.V eXsorb®** ile aynıdır, ilaveten poliüretan film sayesinde su, virüs ve bakteri geçirmezdir.
- h. **Pharmapore® Ultra eXsorb®**: Dış yüzeyinde hava geçirgen; su, bakteri ve virüs geçirmeyen poliüretan filmle kaplı nonwoven yara kapama ve ortasında süper emici ped.den oluşmaktadır. **Pharmapore® Ultra eXsorb®** ; hassas ciltli hastalarda kullanım açısından **Pharmapore® eXsorb®** ve su, virüs ve bakteri geçirmez özelliği sayesinde **Pharmapore® PU eXsorb®** gibi benzer özelliklere sahiptir.
Endikasyonları: ağır eksudalı akut ve kronik yaralarda örneğin, kısmı kalınlıkta basınç ülserleri, birinci ve ikinci derece yanıklarda kullanılır.

Kontrendikasyonlar:

- Bu ürünlerin ihtiva ettiği herhangi bir materyale alerjisi olan hastalarda kullanmayınız.
- Kuru ve nekrotik yaralarda kullanmayınız.

Değiştirme Sıklığı:

Yaraya göre değişmektedir. Kabuklu veya ağır eksudalı yaralarda her gün olarak değiştiriniz. Az eksudalı yaralarda ise daha uzun süre kalabilmektedir.

Kullanım Talimatları:

1. Yara etrafından 2 cm taşacak şekilde uygun ebattaki ürünü seçiniz.
2. Paketi açınız ve aseptik teknik ile beyaz taraf yara üstüne gelecek şekilde uygulayınız.
3. Hafif eksudalı yaralarda da uygulamak mümkündür. Sonrasında steril su veya tuzlu su uygulayarak nemlendiriniz.
4. Orta kısmında eXsorb® bulunan ürünlerde ikinci bir sabitleme bandajına ihtiyaç duyulmaz.
5. Bir bütün halinde kaldırılmalıdır. Eğer yaraya yapışırsa tuzlu su uygulanarak kolayca acısız kaldırılabilir.

Önlemler:

Herhangi bir klinik enfeksiyon belirtileri görülmesi halinde, eXsorb® her gün değiştirilmelidir. İlaveten uygun antibiyotik tedavisi de düşünülebilir.

eXsorb® Family

Table of sizes:

eXsorb® Pad	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pad eX 5050	5 cm X 5 cm	2 x 2 in	75	16
Pad eX 5075	5 cm X 7.5 cm	2 x 3 in	75	16
Pad eX 5010	5 cm X 10 cm	2 x 4 in	40	16
Pad eX 1010	10 cm X 10 cm	4 x 4 in	40	16
Pad eX 1015	10 cm X 15 cm	4 x 6 in	30	16
Pad eX 1020	10 cm X 20 cm	4 x 8 in	30	16
Cure -Aid® eXsorb®	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Cure eX 938	9 mm x 38 mm	3/8 x 1 1/2 in	200	60
Cure eX 1938	19 mm x 38 mm	3/4 x 1 1/2 in	100	60
Cure eX 1963	19 mm x 63 mm	3/4 x 2 1/2 in	100	60
Cure eX 1972	19 mm x 72 mm	3/4 x 2 7/8 in	100	60
Cure eX 2572	25 mm x 72 mm	1 x 2 7/8 in	100	60
Cure eX 25	spot 25 mm	1 in	100	192
Cure eX 2525	25 mm x 25 mm	1 x 1 in	200	60
Cure eX 3838	38 mm x 38 mm	1 1/2 x 1 1/2 in	100	60
Cure eX3072	30 mm x 72 mm	1 1/16 x 2 7/8 in	50	60
Cure eX3872	38 mm x 72 mm	1 1/2 x 2 7/8 in	20	60
Cure eX 5070	50 mm x 72 mm	2 x 2 7/8 in	50	60
Cure eX 5060 ^{Fingertip}	50 mm x 60 mm	2 x 2 3/8 in	50	60
Cure eX 4563 ^{Butterfly}	45 mm x 63 mm	1 3/4 x 2 1/2 in	50	60
Cure eX 50100	50 mm x 100 mm	2 x 4 in	50	60
Cure -Aid® Dressing Strip eXsorb®	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Dermi eX 610	6 cm x 10 cm	2 3/8 x 4 in	10	120
Dermi eX 810	8 cm x 10 cm	3 1/8 x 4 in	10	120
Dermi eX 6100	6 cm x 100 cm	2 3/8 x 40 in	1	120
Dermi eX 8100	8 cm x 100 cm	3 1/8 x 40 in	1	120
Pharmapore® eXsorb®	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore eX 705	7 cm x 5 cm	2 3/4 x 2 in	100	8
Pore eX 1010	10 cm x 10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore eX 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore eX 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore eX 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore eX 1030	10 cm x 30 cm	4 x 12 in	30	8
Pore eX 1035	10 cm x 35 cm	4 x 14 in	30	8

eXsorb[®] Family

Pharmapore [®] PU eXsorb [®]	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore PU eX 705	7 cm x 5 cm	2¾ x 2 in	100	8
Pore PU eX 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore PU eX 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore PU eX 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore PU eX 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore PU eX 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pharmapore [®] PU FS eXsorb [®]	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore PUFS eX 67	6 cm x 7 cm	2¾x 2¾ in	100	8
Pore PUFS eX 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore PUFS eX 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore PUFS eX 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	30	8
Pore PUFS eX 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore PUFS eX 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pharmapore [®] I.V eXsorb [®]	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
IVNW eX 76	7 cm x 6 cm	2¾ x 2¼ in	50	16
IVNW eX 1012	10 cm x 12 cm	4 x 4¾ in	40	16
IVNW eX 68	6 cm x 8 cm	2¾ x 3¼ in	50	16
Pharmapore [®] PU I.V eXsorb [®]	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
IVPU eX 76	7 cm x 6 cm	2¾ x 2¾ in	50	16
IVPU eX 1012	10 cm x 12 cm	4 x 4¾ in	40	16
IVPU eX 68	6 cm x 8 cm	2¾ x 3¼ in	50	16
Pharmapore [®] Ultra eXsorb [®]	Size		Pieces/ box	Boxes / Case
	cm	inch		
Pore U eX 106	10 cm x 6 cm	4 x 2¾ in	100	8
Pore U eX 1010	10 cm x10 cm	4 x 4 in	50	8
Pore U eX 1015	10 cm x 15 cm	4 x 6 in	50	8
Pore U eX 1020	10 cm x 20 cm	4 x 8 in	40	8
Pore U eX 1025	10 cm x 25 cm	4 x 10 in	30	8
Pore U eX 1030	10 cm x30 cm	4 x 12 in	30	8
Pore U eX 1035	10 cm x35 cm	4 x 14 in	30	8

Other sizes available upon request