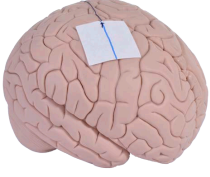
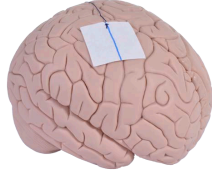


## ÜRÜN TANITIM KARTI



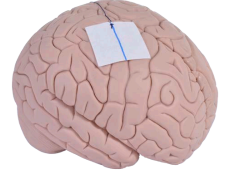
**Saugarmed  
Soft**



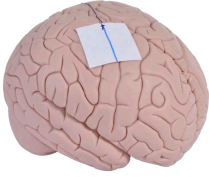
**Saugarmed  
Plus**



**Saugarmed  
Thincot**



**Saugarmed  
Laminat**



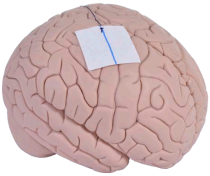
**Saugarmed  
Soft**



**Saugarmed  
Ultra Soft**



**Saugarmed  
Cotton Soft**



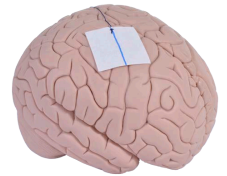
**Saugarmed  
Pure Cotton**



**Saugarmed  
Pure Cotton Soft**



**Saugarmed  
Pure Cotton Medium**



**Saugarmed  
Pure Cotton Tick**

**Adı:**  
Saugarmed

**Tanımı:**  
Nöroşirurji Cerrahi Pedi

**Kullanıldığı alanlar:**

Merkezi sinir sistemi ve omurilik ameliyatlarında bölgedeki kanın ve diğer sıvıların emilerek bölgenin arındırılması işleminde kullanılır.

**Fonksiyonu:**

Yüksek derecede emici özelliği sayesinde operasyon bölgesindeki sıvıyı hızla absorbe eder ve bünyesinde tutar ,daha sonra dışarı alınarak bölgenin kandan ve diğer sıvılardan arınması sağlar.

Ayrıca ameliyat esnasında tampon veya destek amaçlı da kullanılır.

**Teknik özellikleri:**

Ped 2 kısımdan oluşmaktadır.

a-Pedin gövdesi (Emici kısmı)

b-Takip ipi

**a- Pedin Gövdesi**

Saugermed nöroşirurji pedlerinin tümünün gövdesi non woven\* tarzda üretilmiş kumaştan meydana gelmiştir.

Medikal alanda sıvı emilimi ve tampon görevi için üretilen bu özel nonwoven kumaşlar normal dokunan kumaşlar gibi çözülmez ve dağılmazlar,kolay liflenmez ve tiftiklenmezler.

Özel hidrofiber\*\* yapıları sayesinde hızla ve çok yüksek miktarda sıvıyı emer ve bünyelerinde tutarlar.

Pedin üzerinde (sadece bir yüzünde ) pedin röntgende fark edilmesini sağlayan mavi renkte özel radyopak\*\*\*özellikte şerit mevcuttur.

**b- Takip İpi**

Takip ipi pedin operasyon sonrası bulunduğu bölgeden rahatça çekilip atılmasında kullanılır.

Takip ipi özel bir ilmik ile bir kenarından pedin üzerine çözülmeyecek ve dokularda travmatik etki yapmayacak şekilde ilmiklenmiştir.

Pedler steril ve tek kullanımlıktır.

Steril poşet içindeki pedler, operasyonda kullanılan miktarın hemen fark edilebilmesi için 1'den 10'a kadar numaralandırılmış özel formdaki sayım kartonu üzerine yerleştirilmişlerdir.

(Nonwoven kumaş\*Dokusuz yüzeyle kumaş; Normal dokuma teknolojisi ile üretilmemiş, dokuma veya örme olmayan ( atkı ve örgü şeklinde örülmemiş, dokunmamış) özel kullanımlar için kendine has üretim metotları ile üretilen elyaf esaslı, keçe görünümlü kumaş).

(**Hidrofiber\*\***Sıvı emen lif,Nonwoven teknolojisinde hızlı ve yüksek kapasitede sıvı emen lifli yapı).  
(**Radyopak\*\*\*** özellik;Işınımına direnim demektir.Bir maddenin röntgen ışınında görülebilme özelliği taşıdığı anlamına gelir).

## Modeli / Kodu / Ölçüleri



Saugermed nöroşirurji pedlerinde 7'si Viskos ve 4'ü pamuk olmak üzere toplam 11 farklı yapıda ped vardır

Farklı kullanım yerleri için 7 farklı yapıda viskos özellikte ped mevcuttur.

Thinpad: Viscos\*- Polyester\*\* esaslı, çok ince, yumuşak, ipeksi yapıda, mikro düzeyde pürüzsüz yüzeyli, ağırlığının 7,1 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Plus: Viscos- Rayon\*\*\*\* – Polyamid - Polyester esaslı, ince, tok, güçlü yapıda, sertlik gerektiren dar aralıklardaki çalışmalara uygun, ağırlığının 6 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Thincot :Viscos-Polyester esaslı, ince, çok yumuşak yapıda, lamine\*\*\*\*\* edilmiş pürüzsüz yüzeyli, ağırlığının 8,5 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Laminat:Viscos –Polyester esaslı, standart kalınlıkta, yumuşak yapıda, lamine edilmiş pürüzsüz yüzeyli, ağırlığının 8,3 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Soft : Viscos- Rayon-Polyamid-Polyester esaslı standart kalınlıkta, yumuşak yapıda, hızla emen yumuşak yüzeyli, ağırlığının 7,3 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Ultrasoft : Viscos-Rayon –Polyamid-Polyester esaslı ,çok yumuşak, narin yapıda, ağırlığının 8,5 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Cottonsoft : Viscos-Polyester esaslı , çok yumuşak, her iki yüzeyi pamuksu yapıda, ağırlığının 10 katı (+- %20) sıvı emen ped .

Farklı kullanım yerleri için 4 farklı yapıda %100 pamuk özellikte ped mevcuttur.

Pure cotton : Pamuk esaslı, çok ince, çok hafif yapıda mikro düzeyde pürüzsüz yüzeyli pamuk yapıda, ağırlığının 6,3 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Purecotton soft : Pamuk esaslı, çok yumuşak, çok emici, dolgun yapıda, ağırlığının 11,5 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Pure cotton medium : Pamuk esaslı, yumuşak, çok emici, tok yapıda, ağırlığının 7,6 katı (+- %20) sıvı emen ped.

Pure cotton tick : Pamuk esaslı, yumuşak, çok emici, tok yapıda, standart kalınlıkta, ağırlığının 8,3 katı (+- %20) sıvı emen bir ped.

Toplam 11 farklı hammaddenin 'de 16 farklı ebadı mevcuttur.  
(Bkz.Saugermed broşürüne).



Ancak ÜTS'ye kayıtlı muhtelif ölçülerde özel ebatları da mevcuttur. Saugermed pedlerin kodu :

BP yy xxxx formülü ile yazılır. Burada "yy" yazan yere pedin malzeme cinsi, "xxxx" yazan yere de pedin ölçüsü gelir.

Örnek;BP TC 1010 (Pedin thincot hammaddesinden yapıldığını ve 10mm x 10 mm ebadında olduğunu belirtir).

Saugermed pedin ayrı ayrı kodlarını ve ölçülerini görmek için lütfen Saugermed pedi broşürüne bakınız.

(Viscos\*;Organik bir maddedir.Kavak ve kayın ağacı selülözünden elde edilen lifdir.Bu lifler elyaf haline getirilir .Pamuk kadar yumuşak ve emici özelliktedir.Bu özelliği ile nonwoven kumaş

üretiminde kullanılır. Viskos üretmek için hızlı yetişen genitiği değiştirilmiş kavak ağaçlarından faydalanılır. Viskos liflerinin nem alma özelliği, pamuktan daha yüksektir. Normal koşullarda %11-14 oranında rutubet toplamakta, şişme özelliği yüksek olduğundan %80-120'ye kadar su emebilmektedir.).

**(Polyester\*\*:** Polimer (plastik türevi) inorganik bir malzemedir. Nonwoven teknolojisinde elyaf halde kullanılır veya mikro düzeyde ağ haline getirilip nonwoven kumaşın yüzeyine lamine edilerek nonwoven kumaşın yüzünün pürüzsüz nitelik kazanması sağlanır).

**(Polyamid\*\*\*** Polimer (plastik türevi) inorganik bir malzemedir. Nonwoven teknolojisinde elyaf halde kullanılır veya mikro düzeyde ağ haline getirilip nonwoven kumaşın yüzeyine lamine edilerek nonwoven kumaşın yüzünün pürüzsüz nitelik kazanması sağlanır).

**(Rayon\*\*\*\*** Suni ipek de denir. Bitkisel esaslı ipek diye de anılır. Selüloz'dan (selüloz asetat dan) elde edilir. Nonwoven teknolojisinde elyaf ve mikro düzeyde ağ haline getirilerek nonwoven kumaşın pürüzsüz ,ipek gibi nitelik kazanmasını sağlar).

**(Lamine etmek\*\*\*\*\*:** (Laminasyon ) Farklı malzemelerin ısı altında veya yapıştırıcı madde desteği ile özel yöntemler ve aparatlar kullanılarak birbirine yapıştırılıp tek parça haline getirilme işlemi).

\*Saugermed ped'lerinin sıvı emme kapasiteleri Onaylanmış Kuruluş (Notify Body) tarafından kabul gören Akredite Olmuş Laboratuvar tarafından test edilmiş ve rapor ile onaylanmıştır.

### **Kullanımı:**

Poşeti işaretli ucundan dikkatle açınız

Kirlilik önleme poşetini içeriden çıkarınız

Kullanacağınız miktarda pedi sayım kartonundan tek tek alınız ve serum fizyolojik içine daldırınız, serum fizyolojisi emene kadar tutunuz

Daha sonra pedleri serum fizyolojiden çıkarınız, iki parmağınız ile nazikçe sıkarak suyunu bırakmasını sağlayınız ve operatöre sunmak üzere bir tabla üzerinde hazır bekletiniz

Pedi kullandıktan sonra takip ipinden tutarak operasyon bölgesinden geri alınız

### **Dikkat edilecek hususlar:**

Operasyon bitiminde kullanılan pedlerin sayısını sayım kartonundaki pedlerle birlikte sayınız, eksiksiz olup olmadıklarını- toplam 10 adet olup olmadıklarını- kontrol ediniz!

Şayet ped sayısı eksik çıkarsa kayıp pedin vücutta kalıp kalmadığını kontrol ediniz, bunun için gerekirse röntgen çekimi yapınız, emin olunuz

Yırtık, delik ambalajlı ürünleri kullanmayınız.

Miadı dolmuş ürünleri kullanmayınız

### **Ambalaj şekli:**

Bir poşette 10 adet ürün vardır , 24 poşetlik kutular halinde satışa sunulmaktadır.