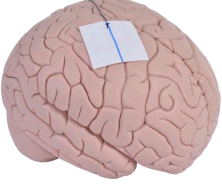
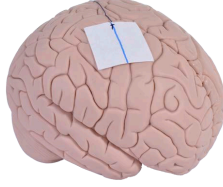


ÜRÜN EĞİTİM KARTI



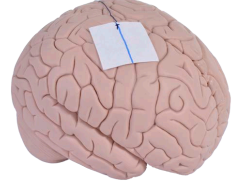
**Saugarmed
Soft**



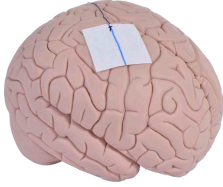
**Saugarmed
Laminate**



**Saugarmed
Thincot**



**Saugarmed
Plus**



**Saugarmed
Thinpad**



**Saugarmed
Cotton Soft**



**Saugarmed
Ultra Soft**

Adı:

Saugarmed Strip

Tanımı:

Nöroşirurji Cerrahi Stripi

Kullanıldığı alanlar:

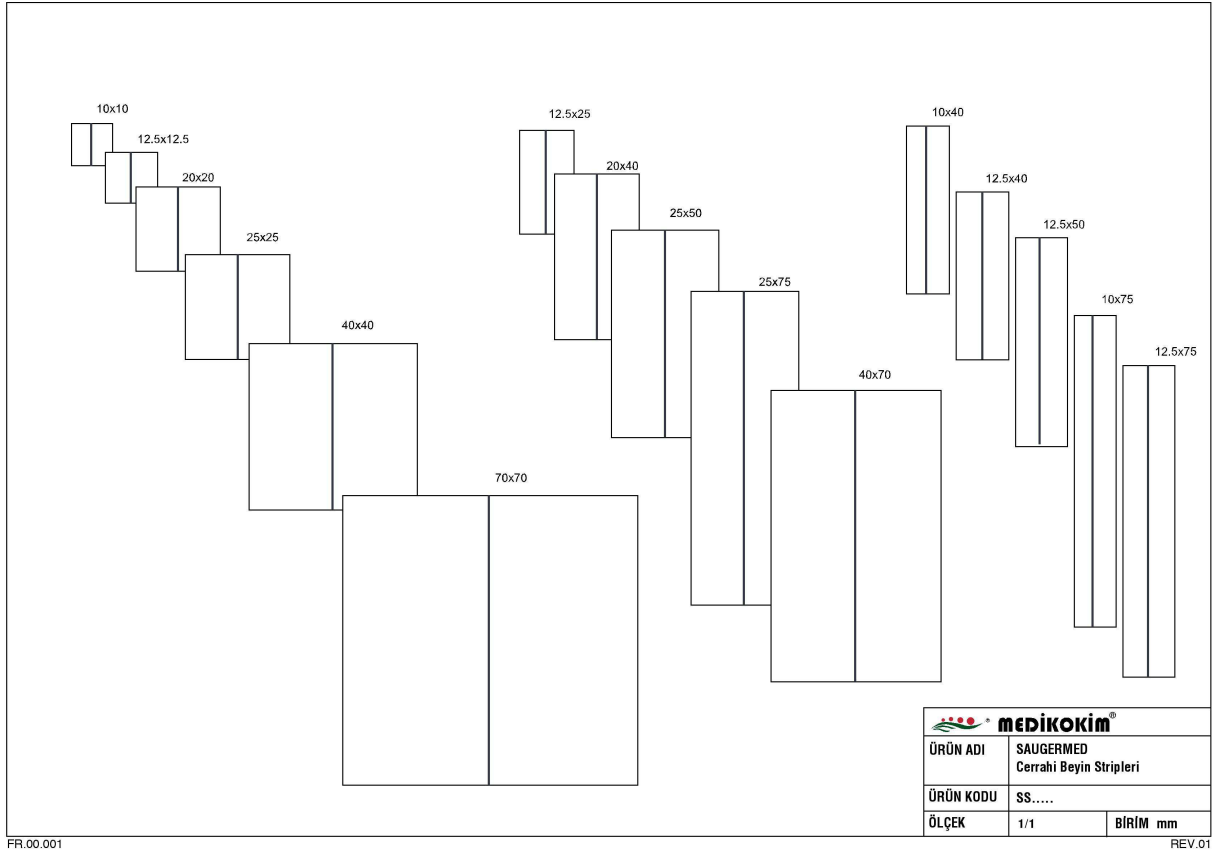
Merkezi sinir sistemi ve omurilik ameliyatlarında bölgedeki kanın ve diğer sıvıların emilerek bölgeden alınması işleminde kullanılır.

Fonksiyonu:

Yüksek derecede emici özellikleri sayesinde operasyon bölgesindeki sıvıyı hızla emerler ve bünyelerinde tutarlar, daha sonra dışarı alınarak bölgenin kandan ve diğer sıvılardan arınması sağlarlar.

Ayrıca ameliyat esnasında tampon veya destek amaçlı da kullanılırlar.

Teknik özellikleri:



Saugerméd nöroşirurji striplerinin tümünün gövdesi non woven* tarzda dokunmuş kumaştan meydana gelmiştir.

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

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

Striplerin üzerinde (sadece bir yüzünde) stripin röntgende fark edilmesini sağlayan mavi renkte radyopak özellikte*** şerit mevcuttur.

Stripler steril ve tek kullanımlıdır.

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

(**Hidrofiber****Sıvı emme özelliği olan lif demektir,Nonwoven teknolojisinde hızlı ve yüksek kapasitede sıvı emen lifli yapı "hidro fiber" yapı olarak adlandırılır).

(**Radyopak özellik*****;Radyopak ışınımına direnimsiz demektir.Bir maddenin röntgen ışınına görülebilme özelliği taşıdığı anlamına gelir).

Modeli / Kodu / Ölçüler

Saugermed nöroşirurji stripler 7 farklı hammadden üretilmişlerdir.



Thinpad: Viscos*- Polyester** –Polyamid*** esaslı, çok ince,yumuşak,ipeksi yapıda,mikro düzeyde pürüzsüz yüzeyli,ağırlığının 8 katı sıvı emen strip.

Plus: Viscos- Rayon**** –Polyester esaslı, ince , tok, güçlü yapıda,sertlik gerektiren dar aralıklardaki çalışmalara uygun,ağırlığının 11 katı sıvı emen strip.

Thincot :Viscos-Polyester-Polyamid esaslı, ince,çok yumuşak yapıda, lamine***** edilmiş pürüzsüz yüzeyli, ağırlığının 9 katı sıvı emen strip.

Laminat:Viscos-Rayon –Polyester esaslı, standart kalınlıkta,yumuşak yapıda,lamine edilmiş pürüzsüz yüzeyli,ağırlığının 10 katı sıvı emen strip.

Soft : Viscos- Rayon-Polyamid esaslı standart kalınlıkta,yumuşak yapıda,hızla emen yumuşak yüzeyli, ağırlığının 10 katı sıvı emen strip.

Ultrasoft : Viscos-Rayon –Polyamid esaslı ,çok yumuşak, narin yapıda, ağırlığının 15 katı sıvı emen strip.

Cottonsoft : Viscos –Rayon-Polyester esaslı , çok yumuşak ,her iki yüzeyi pamuksu yapıda,ağırlığının 16 katı sıvı emen strip.

Yedi farklı hammaddenin 'de 16 farklı ebadı mevcuttur ancak UBB ye kayıtlı muhtelif ölçülerde özel ebatları da mevcuttur.

Saugermed striplerin kodu :

SSS yy xxxx formülü ile yazılır. Burada ‘yy’ yazan yere stripin malzeme cinsi, ‘xxxx’ yazan yere de stripin ölçüsü gelir.

Örnek;SSS tc 1010 (Thincot hammaddesinden üretilmiş ,10mm x 10 mm ebadında strip anlamına gelir).

Saugermed stripin ayrı ayrı kodlarını ve ölçülerini görmek için lütfen Saugermed strip broşürüne bakınız.

(**Viscos***;Organik bir maddedir.Kavak ve kayın ağacı selülozünden elde edilen liftir.Bu lifler elyaf haline getirilir .Pamuk kadar yumuşak ve emici özelliğindedir.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 striplerinin sıvı emme kapasiteleri Onaylanmış Kuruluş (Notify Body) tarafından kabul gören Akredite Olmuş Laboratuar tarafından test edilmiş ve rapor ile onaylanmıştır.

Kullanımı:

Poşeti işaretli ucundan dikkatle açınız.

Kirlilik önleme poşetini içeriden çıkarınız.

Kullanacağınız miktarda stripi tek tek alınız ve serum fizyolojik içine daldırınız, serum fizyolojisi emene kadar tutunuz.

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

Stribi kullandıktan sonra operasyon bölgesinden geri alınız.

Dikkat edilecek hususlar:

Operasyon bitiminde kullanılan striplerin hepsinin operasyon bölgesinden alındığını kontrol ediniz.!

Her poşette 10 adet strip bulunduğundan kullanılan ve kalan stripleri sayınız.

Şayet strip sayısı eksik çıkarsa kayıp stribin 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.