

1976'dan beri Kalite ve Güven Üretiyoruz...



Teracel[®] Orjinal
Okside Rejenere Selüloz Hemostat



www.katsanas.com

Teracel® Orjinal

Okside Rejenere Selüloz Hemostat

www.katsanas.com

Teracel® Emilebilir Hemostat (Okside Rejenere Selüloz), rejenere selülozun kontrollü oksidasyonu sonucu elde edilen örgü kumaş yapısındaki ürünlerdir.

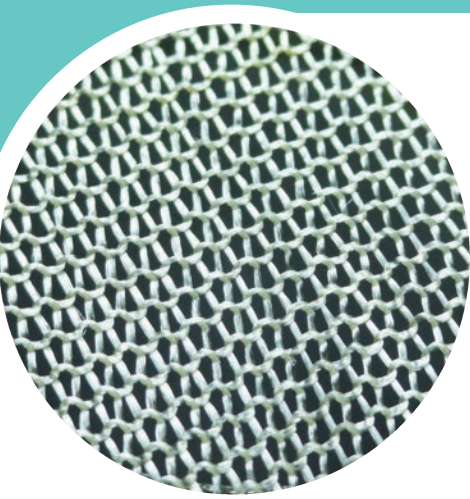
Teracel® Emilebilir Hemostat (Okside Rejenere Selüloz) cerrahi operasyon süresince kapillar ve diğer kaynaklı kanamları kontrol altına almak için kullanılır. **Teracel®** Emilebilir Hemostat (Okside Rejenere Selüloz) ayrıca diğer hemostatik uygulamaların uygun ve elverişli olmadığı durumlarda kullanılabilir. Bu tip Emilebilir Okside Rejenere Selüloz Hemostatlar birçok tip cerrahi metotta kullanılabilir; genel cerrahi, sindirim sistemi cerrahisi, sinir sistemi cerrahisi, estetik cerrahi, ortopedi, jinekoloji, travmatoloji, endoskopik operasyonlar, dental uygulamalar ve diğer cerrahi branşlarla ilişkili operasyonlar.

Karakteristikleri;

- 2-3 dk içinde mükemmel hemostaz sağlar.
- Düşük pH sebebiyle çeşitli Gram (+), Gram (-) ve antibiyotiklere dirençli mikroorganizmalara karşı antimikrobiyal etki sağlar.
- Cerrahi operasyon sırasında iyi kullanım karakteristikleri sunar.
- Cerrahi aletlere yapışmaz
- 7-14 gün içerisinde absorbe edilir.

* **Teracel®** Emilebilir Hemostat (Okside Rejenere Selüloz) gamma radyasyon tekniği ile steril edilir.

* **Teracel®** Emilebilir Hemostat (Okside Rejenere Selüloz) biyoyoumludur. ISO-10993 test raporları mevcuttur.



ÖLÇÜLER	EN-BOY DEĞERLERİ	
	EN (cm)	BOY (cm)
5 cm x 35 cm	4.0 - 6.0	33.0 - 37.0
10 cm x 20 cm	8.5 - 11.5	18.0 - 11.5
5 cm x 7,5 cm	4.0 - 6.0	6.5 - 9.5
1,25 cm x 5 cm	0.9 - 1.6	4.0 - 6.0