

REOXCEL (ORC)

REOXCEL Sigma Knit (ORC)

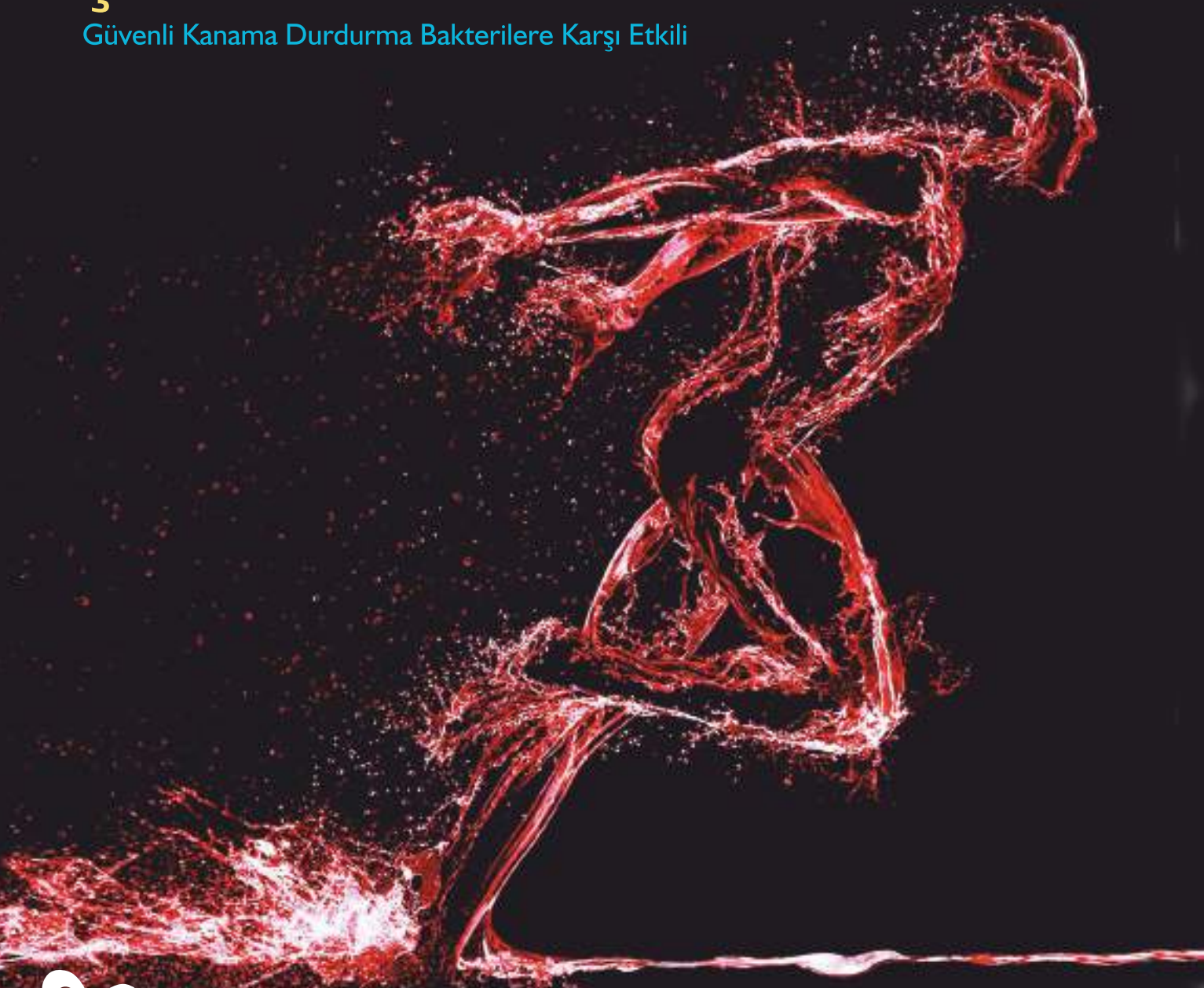
REOXCEL Fibril (ORC)

ZEOCEL (OC)

Emilebilir Hemostat

Çok Yönlü Performans

Güvenli Kanama Durdurma Bakterilere Karşı Etkili



Boz®

REOXCEL®

Emilebilir Hemostat, Okside Rejenere Selüloz

TANIM

REOXCEL Emilebilir Hemostat, düz kumaş yapısında ve okside rejenere selülozdan (ORC) (polianhidro glukuronik asit) yapılmış, steril hemostatik (kanama durdurucu) bir preparattır. Reoxcel emilebilir hemostat USP Amerikan Farmakopesi'nin "Okside Rejenere Selüloz" standarı gerekliliklerine uygundur. Reoxcel emilebilir hemostat herhangi bir hayvansal veya kalojen katkı içermez. Yıpranma olmaksızın dikilebilir ve kesilebilir. Yapısı sağlamdır ve kontrollü oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir. Kumaş açık sarı renktedir ve hafif karamelimsi bir kokusu vardır.

REOXCEL Emilebilir Hemostat kanamalı yüzey üzerine serilebilir, bastırılabilir, tamamen kapatılabilir ya da dikilebilir. Kuru olarak uygulanır. REOXCEL Emilebilir Hemostat kanla temas ettiğinde, 3-4 dakika içinde pihtı oluşumunu sağlayacak kahverengimsi - siyah jelatinimsi bir kütle oluşturur. Bu jelatinimsi kütle, kan pulcuğlarının yapışabildeği fiziksel bir yapı olarak davranır. Kan pulcuğlarının yığılması ve puluk-fibrin plajının oluşumu ile, kanamanın durması sağlanır. 7-14 gün içinde tamamen emilir. REOXCEL Emilebilir Hemostat'ın in vitroda 40 çeşit Gr(+) (gram pozitif) ve Gr(-) (gram negatif) mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki yaptığı gösterilmiştir.

Ayrıca, REOXCEL Emilebilir Hemostat'ın bakterisidal etkisi, MRSA (Metisilin dirençli Staphylococcus aureus) ve E.coli (Escherichia coli) ile in-vivoda yapılan çalışmayla da gösterilmiştir.

KULLANIM ALANI

Genel cerrahi ve sindirim sistemi cerrahisi, sinir cerrahisi (özellikle beyin operasyonları), plastik cerrahi, ortopedi, jinekoloji, üroloji, stomatoloji, boğaz ve burun ameliyatları, travmatoloji ve kardiovasküler cerrahi, vasküler protez implantasyonu, yüz ve çene cerrahisi, akciğer operasyonları, hemoroidektomi, biyopsiler, karaciğer ve safra operasyonları, gastrik rezeksyon, torasik ve abdominal sempatektomi gibi diğer tüm cerrahi alanlarda kullanım için uygundur. REOXCEL Emilebilir Hemostat endoskopik operasyonlar ve dental uygulamalar olduğu kadar kavitelere de (tümör kazınmasından sonra) uygulanabili



Ürün Özellikleri

- 40 Çeşit mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki
- 3 - 4 dakika içinde pihtlaşma
- 7 - 14 Gün içinde tamamen emilim
- İmplantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu
 olmadan emilim



Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Satış Birimi
RX0502	1,25cm x 5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX1001	2,5cm x 2,5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX1002	2,5cm x 5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX1003	2,5cm x 7,5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX1063	2,5cm x 9cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX2003	5cm x 7,5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX2004	5cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX2014	5cm x 35cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX3004	7,5cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX4004	10cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX4008	10cm x 20cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX6009	15cm x 23cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RX0502X	1,25cm x 5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX1001X	2,5cm x 2,5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX1002X	2,5cm x 5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX2003X	5cm x 7,5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX2004X	5cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX2014X	5cm x 35cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX3004X	7,5cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX4004X	10cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX4008X	10cm x 20cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RX6009X	15cm x 23cm	Kutu İçinde 10 Poşet

Güvenilir Performans

Güvenli Kanama Durdurma
Bakterilere Karşı Etkili

- ▶ Hafif örgü formu pürüzlü dokuyu örter
- ▶ Çok sayıda operasyonda kullanılabilir

REOXCEL® - Sigma Knit

Emilebilir Hemostat, Okside Rejenere Selüloz

TANIM

REOXCEL - Sigma Knit Emilebilir Hemostat, düz kumaş yapısında ve okside rejenerel selülozdan (ORC) (polianhidro glukuronik asit) yapılmış, steril hemostatik (kanama durdurucu) bir preparattır. REOXCEL - Sigma Knit emilebilir hemostat USP Amerikan Farmakopesi'nin "Okside Rejenere Selüloz" standarı gerekliliklerine uygundur. Reoxcel emilebilir hemostat herhangi bir hayvansal veya kalojen katkı içermez. Yıpranma olmaksızın dikilebilir ve kesilebilir. Yapısı sağlamdır ve kontrollü oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir. Kumaş açık sarı renktedir ve hafif karamelimsi bir kokusu vardır.

REOXCEL - Sigma Knit Emilebilir Hemostat kanamalı yüzey üzerine serilebilir, bastırılabilir, tamamen kapatılabilir ya da dikilebilir. Kuru olarak uygulanır. REOXCEL - Sigma Knit Emilebilir Hemostat kanla temas ettiğinde, 3-4 dakika içinde pihti oluşumunu sağlayacak kahverengimsi - siyah jelatinimsi bir kütle oluşturur. Bu jelatinimsi kütle, kan pulplarının yaşamasına neden olurken, kan pulplarının yıgilması ve pulp-fibrin plajının oluşumu ile, kanamanın durması sağlanır. 7-14 gün içinde tamamen emilir. REOXCEL - Sigma Knit Emilebilir Hemostat'ın in vitroda 40 çeşit Gr(+) (gram pozitif) ve Gr(-) (gram negatif) mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki yaptığı gösterilmiştir.

Ayrıca, REOXCEL-Sigma Knit Emilebilir Hemostat'ın bakterisidal etkisi, MRSA (Metisilin dirençli Staphylococcus aureus) ve E.coli (Escherichia coli) ile in-vivoda yapılan çalışmaya da gösterilmiştir.

KULLANIM ALANI

Genel cerrahi ve sindirim sistemi cerrahisi, sinir cerrahisi (özellikle beyin operasyonları), plastik cerrahi, ortopedi, jinekoloji, üroloji, stomatoloji, boğaz ve burun ameliyatları, travmatoloji ve kardiovasküler cerrahi, vasküler protez implantasyonu, yüz ve çene cerrahisi, akciğer operasyonları, hemoroidektomi, biyopsiler, karaciğer ve safra operasyonları, gastrik rezeksiyon, torasik ve abdominal semptektomii gibi diğer tüm cerrahie alanlarda kullanım için uygundur. REOXCEL SIGMA KNIT Emilebilir Hemostat endoskopik operasyonlar ve dental uygulamalar olduğu kadar kavítelere de (tümör kazınmasından sonra) uygulanabilir.



Genel
Cerrahi



Sindirim Sistemi
Cerrahisi



Sinir
Cerrahisi



Plastik
Cerrahi



Ortopedi
Operasyonları



Jinekoloji
Operasyonları



Üroloji
Operasyonları



Stomatoloji
Operasyonları



Boğaz
Ameliyatları



Burun
Ameliyatları



Travmatoloji
Cerrahisi



Kardiovasküler
Cerrahi



Yüz ve Çene
Cerrahisi



Akciğer
Operasyonları



Hemoroidektomi
Operasyonları



Biyopsi
Operasyonları

Ürün Özellikleri

- 40 Çeşit mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki
- 3 - 4 dakika içinde pihtlaşma
- 7 - 14 Gün içinde tamamen emilim
- Implantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu
 olmadan emilim



Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Satış Birimi
RK1001	2.6cm x 2.6cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RK1003	2.6cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RK2003	5cm x 7.5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RK3004	7.6cm x 10.2cm	Kutu İçinde 12 Poşet
RK6009	15.2cm x 23cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RK1001X	2.6cm x 2.6cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RK1003X	2.6cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RK2003X	5cm x 7.5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RK3004X	7.6cm x 10.2cm	Kutu İçinde 10 Poşet

Ağır Kanamalara Karşı Benzersiz Stabilite

Güvenli Kanama Durdurma Bakterilere Karşı Etkili

- ▶ Sıkı örgü ağı, cerrahi iplik kullanımını destekler
- ▶ Sargı gereksinimine karşı ideal ağ yapısı

REOXCEL® - Fibril

Emilebilir Hemostat, Okside Rejenere Selüloz

TANIM

REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat lifli yapıda ve okside rejenere selülozdan (ORC) (polianhidro glukuronik asit) yapılmış, steril hemostatik (kanama durdurucu) bir preparattır. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat USP Amerikan Farmakopesi'nin "Okside Rejenere Selüloz" standarı gerekliliklerine uygundur. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat herhangi bir hayvansal veya kalojen katkı içermez. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat yıpranma olmaksızın dikilebilir ve kesilebilir.

REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat kanamalı yüzey üzerine serilebilir, bastırılabilir, tamamen kapatılabilir ya da dikilebilir. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat kuru olarak uygulanır. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat'ın etki mekanizması vücuttan kendi pihtlaşma mekanizmasından bağımsızdır. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat kanla temas ettiğinde, 3-4 dakika içinde pihti oluşumunu sağlayacak kahverengimsi - siyah jelatinimsi bir kütle oluşturur. Bu jelatinimsi kütle, kan puluklarının yapışabildiği fizikal bir yapı olarak davranışır. Kan puluklarının yükselmesi ve puluk-fibrin plajının oluşumu ile, kanamanın durması sağlanır. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat minimum miktarlarda, uygun şekilde kullanıldığında, implantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu olmadan emilir. Emilim doku tipine, kullanılan Hemostat miktarına ve kana doygunluk derecesine bağlıdır. 7-14 gün içinde tamamen emilir. REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostat'ın in vitroda içeren 40 çeşit Gr(+) (gram pozitif) ve Gr(-) (gram negatif) mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki yaptığı gösterilmiştir.

Ayrıca, REOXCEL-Fibril Emilebilir Hemostat'ın bakterisidal etkisi, MRSA (Metisilin dirençli Staphylococcus aureus) ve E.coli (Escherichia coli) ile in-vivoda yapılan çalışmaya da gösterilmiştir.

KULLANIM ALANI

Genel cerrahi ve sindirim sistemi cerrahisi, sinir cerrahisi (özellikle beyin operasyonları), plastik cerrahi, ortopedi, jinekoloji, üroloji, stomatoloji, boğaz ve burun ameliyatları, travmatoloji, tiroid operasyonları, deri transplantasyonları, yüzeysel yaralanmalar ve kardiovasküler cerrahi, vasküler protez implantasyonu, yüz ve çene cerrahisi, akciğer operasyonları, hemoroidektomi, biyopsiler, karaciğer ve safra operasyonları, gastrik rezeksiyon, torasik ve abdominal sempatektomi, tiroid operasyonları, deri transplantasyonları, yüzeysel yaralanmaların tedavisi gibi diğer tüm cerrahi alanlarda kullanım için uyundur. Reoxcel Fibril emilebilir hemostat endoskopik operasyonlar ve dental uygulamalar olduğu kadar kavitelere de (tümör kazınmasından sonra) uygulanabilir.



Ürün Özellikleri

- 40 Çeşit mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki
- 3 - 4 dakika içinde pihtlaşma
- 7 - 14 Gün içinde tamamen emilim
- Implantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu olmadan emilim

Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Satış Birimi
RF1002	2.6cm x 5.1cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RF2003	5cm x 7.5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RF2004	5.1cm x 10.2cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RF3003	7.5cm x 7.5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
RF4004	10.2cm x 10.2cm	Kutu İçinde 10 Poşet



Çok Yönlü Performans

Güvenli Kanama Durdurma Bakterilere Karşı Etkili

- ▶ Pürüzlü ve zor bölgelere kolaylıkla uyum sağlayan ince ağ katmanları
- ▶ Bipolar koter kullanımına izin veren nemlendirilmiş ince ağ katmanı
- ▶ Farklı çeşitlerde formlar; İnce tekli katmanlar, Rulo, Ped, Tutam



Emilebilir Hemostat, Okside Selüloz

TANIM

ZEOCEL Emilebilir Hemostat, Okside Selüloz (OC) (polianhidro glukuronik asit) formunda, dokuma bir steril hemostatik ajandır. Alfa dereceli pamuktan imal edilmiştir. Ajan açık sarı renkte bir materyaldir ve karamelimsi bir kokuya sahiptir.

ZEOCEL Emilebilir Hemostat kanamalı yüzeye değişik şekillerde uygulanabilir. Materyal, kullanılması gereken bölgeye tamamen kapatılabilir, bastırılabilir veya dikilebilir. ZEOCEL Emilebilir Hemostat kuru olarak kullanılmalıdır. OC ZEOCEL Emilebilir Hemostat'ın etki mekanizması vücutundan kendi pıhtılaşma mekanizmasından bağımsızdır. ZEOCEL Emilebilir Hemostat kanla temas ettiğinde, 3-4 dakika içinde pıhtı oluşumunu sağlayacak kahverengimsi - siyah jelatinimsi bir kütle oluşturur. Bu jelatinimsi kütle, kan pulcuqlarının yapışabildiği fiziksel bir yapı olarak davranışır. Kan pulcuqlarının yükselmesi ve pulcuk- fibrin plağının oluşumu ile, kanamanın durması sağlanır. Sadece gerektiği kadar ZEOCEL Emilebilir Hemostat kullanıldığında doku reaksiyonu olmadan, kullanım bölgesi tarafından emilimi gerçekleşecektir. Hemostatik ajanın kullanımı bölgeden emilimi, kullanılan hemostatik ajan miktarına, doku yapısına ve kana doygunluk derecesine bağlıdır. Materyal 7-14 gün içerisinde tamamen emilecektir.

ZEOCEL Emilebilir Hemostat'ın in vitroda 40 çeşit Gr(+) (gram pozitif) ve Gr(-) (gram negatif) mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki yaptığı gösterilmiştir.

KULLANIM ALANI

Zeocel emilebilir hemostat genel cerrahi, sindirim sistemi cerrahisi, plastik cerrahi, ortopedi, jinekoloji, uroloji, stomatoloji, travmatoloji ve diğer cerrahi branşları içeren ama bunlarla sınırlı olmayan bir çok ameliyat tipinde kullanılabilir. Hemostatlar, endoskopik operasyonlar ve dental uygulamalarda olduğu kadar, operasyonlar sırasında tümörlerin alınmasıyla oluşan kavitelerin doldurulmasında da kullanılabilir.



Ürün Özellikleri

- 40 Çeşit mikroorganizmaya karşı bakterisidal etki
- 3 - 4 dakika içinde pıhtılaşma
- 7 - 14 Gün içinde tamamen emilim
- Implantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu olmadan emilim



Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Satış Birimi
ZC0502	1,25cm x 5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC1001	2,5cm x 2,5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC1002	2,5cm x 5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC2003	5cm x 7,5cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC2004	5cm x 7cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC2014	5cm x 35cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC3004	7,5cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC4004	10cm x 10cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC4008	10cm x 20cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC6009	15cm x 23cm	Kutu İçinde 12 Poşet
ZC0502X	1,25cm x 5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC1001X	2,5cm x 2,5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC1002X	2,5cm x 5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC2003X	5cm x 7,5cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC2004X	5cm x 7cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC2014X	5cm x 35cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC3004X	7,5cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC4004X	10cm x 10cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC4008X	10cm x 20cm	Kutu İçinde 10 Poşet
ZC6009X	15cm x 23cm	Kutu İçinde 10 Poşet

Emilebilir Hemostat

Güvenilir Kanama Durdurma
Bakterilere Karşı Etkili

Emilebilir Hemostat

Hemostatlar, genel itibarıyle vücut iç ve dış yaralanmalari, kopmalar, parçalanmalar, travmatik kesikler, diş operasyonları, cerrahi veya spontan girişimler sonrasında oluşan majör ve minör kanamaların durdurulmasında kullanılan birer tıbbi malzemelerdir. Bu malzemeler hemostatik ajan, hemostatik tıkaç, hemostatik matriks, kan durdurucu ve kanama durdurucu olarak da anılmaktadır.



Bakterisidal Etki

Kanama durdurularımızın yapısı bakterilere karşı direnç göstermektedir. Emilebilir Hemostatlarımız patojen mikroorganizmaların büyük çoğunluğuna karşı bakterisidal etkiye sahiptir.



Güçlü Doku

Ürettigimiz emilebilir kanama durduruların yapısı oldukça güçlü olarak dokunmaktadır. Hemostatlarımızın güçlü dokusu sayesinde cerrahi müdahalelerde kopma yaşamazsınız.



Hızlı Etki

Boz Tıbbi kanama durduruları (hemostat) kanamaları ortalama 3-4 dakika içerisinde durdur ve 7-14 gün içinde implantasyon bölgelerinde doku reaksiyonu olmadan tamamen emilir.

Ürün Özellikleri

Hemostat	REOXCEL®	REOXCEL®- Sigma Knit	REOXCEL®- Fibril	ZEOCEL®
Açıklama	Gevşek Örgülü	Yogun Sık Örgülü	Yumuşak, Hafif, Katmanlı	Düz Formda
Marka	REOXCEL	REOXCEL	REOXCEL	ZEOCEL
Emilme Süresi	7-14 gün	7-14 gün	7-14 gün	7-14 gün
Saklama Koşulları	Oda Sıcaklığında Saklayınız. (max 25°C)	Oda Sıcaklığında Saklayınız. (max 25°C)	Oda Sıcaklığında Saklayınız. (max 25°C)	Oda Sıcaklığında Saklayınız. (max 25°C)
Raf Ömrü	3 Yıl	3 Yıl	3 Yıl	2 Yıl
Malzeme bileşimi	Okside Rejenere Selüloz	Okside Rejenere Selüloz	Okside Rejenere Selüloz	Okside Selüloz
Kategori	Kanama Durdurucu	Kanama Durdurucu	Kanama Durdurucu	Kanama Durdurucu
Etkili Olduğu Bakteriler	<p>Staphylococcus aureus Metisilin Dirençli Staphylococcus epidermidis (MRSE) Metisilin Dirençli Staphylococcus aureus (MRSA) Staphylococcus epidermidis Micrococcus luteus Vankomisin Dirençli Enterococcus sp (VRE) Penisilin Dirençli Streptococcus pneumoniae (PRSP) Enterococcus faecalis Enterococcus faecium Enterococcus sp Streptococcus pyogenes Grup A Streptococcus pyogenes Grup B Streptococcus salivarius Corynebacterium xerosis</p> <p>NOT: REOXCEL, REOXCEL - Sigma Knit ve REOXCEL FIBRIL Emilebilir Hemostatları'nın bakterisidal etkisi, MRSA (Metisilin dirençli Staphylococcus aureus) ve E.coli (Escherichia coli) ile in-vivoda yapılan çalışmaya da gösterilmiştir.</p>	<p>Escherichia coli Salmonella typhimurium Proteus mirabilis Proteus vulgaris Shigella boydii Shigella flexneri Shigella dysenteriae Salmonella enteritidis Bacteroides fragilis Lactobacillus casei Lactobacillus sp. Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas stutzeri Enterobacter cloacae</p>	<p>Klebsiella pneumoniae Klebsiella aerogenes Bacillus subtilis Branhamella catarrhalis Serratia marcescens Clostridium perfringens Clostridium tetani Listeria monocytogenes Bordetella pertussis MOT (Tüberküloz Dışında Mikobakteri) Mycrobacterium phlei Streptococcus faecalis</p>	

Katalog Link



www.boztibbi.com/bozkatalog.pdf



Boz Tıbbi Malzeme Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Sağlık Mahallesi Sağlık 1 Sk. No: 33/5 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE
Tel: + 90 (312) 254 03 40 (5hat) Fax: +90 (312) 254 03 50
web: www.boztibbi.com - email: boz@boztibbi.com