





ÖZELLİKLER & PAKETLEME

ÜRÜN TİPİ	BOYUT	KOD
Kanstat® ORJ 	1.25x5	KL02
	5x7.5	KL04
	5x35	KL06
	10x20	KL08
Kanstat® FABRIC 	2.5x2.5	KH02
	2.5x7.5	KH03
	5x7.5	KH04
	7.5x10	KH06
	15x22.5	KH08
Kanstat® FELT 	2.5x5	KW02
	5x10	KW04
	10x10	KW07
Kanstat® FIBRIL 	2.5x5	KB02
	5x10	KB04
	10x10	KB07

KANSTAT®

OKSİDE REJENERE SELÜLOZ
EMİLEBİLİR HEMOSTAT

doğsan
Cerrahi Dikiş Malzemeleri

Kanstat® ORJ

Standart Kullanım



- İnce örgü yapısı sayesinde cerrahi dokuda iyi görüş sağlar.
- Yüksek esneklik ve döküme sahiptir.
- Kanstat® geniş bir mikroorganizma spektrumuna karşı in vitro bakterisittir.

Kanstat® FIBRIL

Geliştirilmiş Uyum



- İstenilen kalınlık ve miktarda kolay soyulur.
- Yüksek esneklik ve cerrahi alana uyum. (örn. düzensiz yara şekli ve ulaşılması zor alanlar)
- En uygun doku tutunması için şekillendirilebilir veya birden fazla bölgede kopararak kullanılabilir.

Kanstat® FABRIC

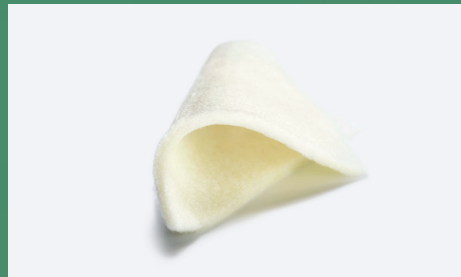
Ağır Kanamalar için



- Yoğun dokuma malzemedir.
- Hızlı hemostaz sağlanması ve ağır kanama için uygundur. (acil ve travma dahil)
- Suture atmaya uygundur.
- Kumaş hafızası yoktur.

Kanstat® FELT

Maksimum etki ve üstün kullanım için açık ve laparoskopik cerrahi için

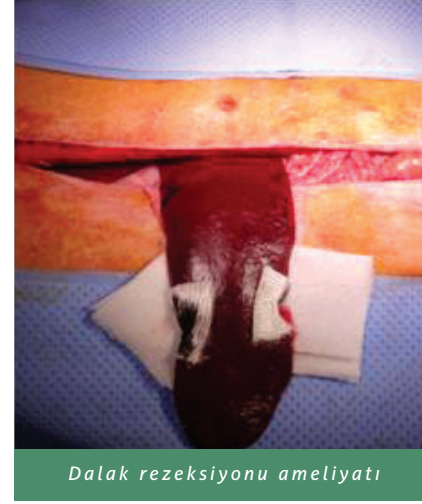


- Dokumasız yapı kanama bölgesine yüzey temasını artırır.
- Üstün kullanım ve daha gelişmiş uyum.
- Laparoskopik cerrahide dağıtımı ve manipülasyonu kolaydır.

ETKİNLİK TESTİ

hemostatik etki in vivo kanıtlanmıştır

Domuz modelinde karaciğer ve dalak rezeksiyon cerrahisinde hemostazı sağlamada etkili olduğu kanıtlanmıştır.



Dalak rezeksiyonu ameliyatı



Domuz hepatik modelinde

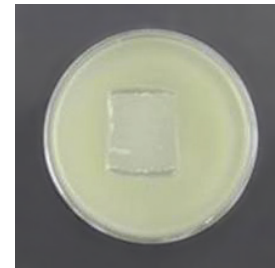


Karaciğer rezeksiyonu ameliyatı

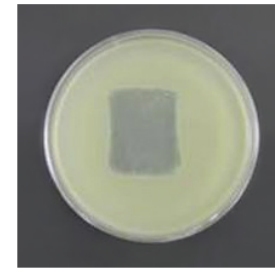
Kanstat® ORJ

ANTİBAKTERİYEL ETKİ

enfeksiyon riskini en aza indirmeye yardımcı olur



Yapıştırılmış numune



Numune alındıktan sonra

Kanstat® metisiline dirençli Staphylococcus aureus ve metisiline dirençli Staphylococcus epidermidis gibi antibiyotik dirençli bakteriler dahil geniş bir mikroorganizma spektrumuna karşı in vitro antibakteriyel aktiviteye sahiptir.

- › USP Amerika Birleşik Devletleri Farmakopesinin "Okside Rejenere Selüloz (ORS)" Standardı gerekliliklerine uygundur.
- › ORS emilebilir hemostat çok çeşitli ameliyatlarda uzun süredir yaygın olarak kullanılmaktadır.
- › Minimum doku reaksiyonlu bitki türevi üründür.
- › İnsan veya hayvan kaynaklı doku içermez.
- › Antibakteriyel etkilidir.