



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

WACOCELL® STANDARD, WACOCELL® KNITTING®

WACOCELL® LAYER and WACOCELL® PUFYY

(Okside Rejenere Selülöz)

CERRAHİ KULLANIM AMAÇLI

### TANIM:

WACOCELL® Okside Rejenere Selülöz, rejenere selülozun kontrollü oksidasyonu ile hazırlanan steril emilebilir örme bir kumaştır. Ürün soluk sarı beyaz renkte olup ve hafif, karamel benzeri bir aromaya sahiptir. Ürün mukavemetli olup yıpranmadan dikilebilir veya kesilebilir. Dayanıklısıdır ve kontrollü oda sıcaklığında saklanmalıdır. Zamanla hafif bir renk değişikliği olabilir, ancak bu performansı etkilemez.

WACOCELL® Standart ve Knitting örgü kumaş formda, WACOCELL® Layer ve Puffy elyaf-pamuksu formdadır.

WACOCELL® LAYER formdaki ürün, cerrahın belirli bir kanama bölgesinde hemostaz elde etmek için gereken herhangi bir miktarda WACOCELL® LAYER Hemostat forsepsiyle kavramasına izin verir. WACOCELL® LAYER formu, ulaşılması zor veya düzensiz şekilli kanama bölgeleri için örme formdan daha uygun olabilir. İstenen miktarda WACOCELL® LAYER Hemostat'ı kanama bölgesinden çekmek kolay olsada, seçilen lifler grubu birbirine yapışmaya devam eder ve kanama bölgesinde uygulama kolayca kontrol edilir. Operasyon bölgesi üzerinde istenmeyen dağılma meydana gelmez.

Tüm WACOCELL® ürün tipleri hasta üzerinde aynı bölgelerde kullanılabilir. WACOCELL® KNITTING formdaki ürün kalın ve sık örgü dokusu sebebi ile yoğun kanama bölgelerinde kullanılması tavsiye edilmektedir. WACOCELL® LAYER ve PUFFY formu, ulaşılması zor veya düzensiz şekilli kanama bölgeleri için örme formdan daha uygun olabilir. Ürün formları arasındaki fark hangi durumlarda kullanılacağına dair etkisi olmamakla birlikte karar son kullanıcıya aittir.

Ürün karboksil grubu varlığı ile asidik yapısı sayesinde hızlı bir şekilde hemostazı sağlayarak vucutta 14 gün içerisinde emilim sağlar.

### ÇALIŞMA MEKANİZMASI:

WACOCELL® Okside Rejenere Selülozun pıhtılaşmayı hızlandırdığı etki mekanizması tam olarak anlaşılamamıştır, ancak normal fizyolojik pıhtılaşma mekanizmasının herhangi bir değişikliğinden ziyade fiziksel bir etki gibi görünmektedir. WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz kan ile satüre edildikten sonra kahverengimsi veya siyah jelatinimsi bir kütleye dönüşür, bu da pıhtı oluşumuna yardımcı olur, böylece lokal kanamanın kontrolünde hemostatik bir yardımcı olarak görev yapar. Minimum miktarlarda uygun şekilde kullanıldığında, WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, implantasyon yerlerinden pratikte doku reaksiyonu olmadan emilir. Emilim, kullanılan miktar, kanla doyumluk derecesi ve doku bölgesi gibi çeşitli faktörlere bağlıdır.

Form No / Form #	TF-01-D01-Rev 04
Yayın Tarihi / Pub. Date	02.12.2019
Revizyon Tarihi / Revision Date	08.02.2021



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

Lokal hemostatik özelliklerine ek olarak WACOCELL® hemostat, aeroblar ve anaeroblar da dahil olmak üzere, çok çeşitli gram-pozitif ve gram-negatif organizmalar karşısında in vitro bakterisittir. WACOCELL® hemostat aşağıdakiler de dahil olmak üzere tür soylarına karşı in vitro bakterisittir:

Staphylococcus aureus	Bacteroides fragilis
Bacillus subtilis	Escherichia coli
Staphylococcus epidermidis	Enterococcus
Proteus vulgaris	Klebsiella aerogenes
Micrococcus luteus	Enterobacter cloacae
Corynebacterium xerosis	Lactobacillus sp.
Streptococcus pyogenes Grup A	Pseudomonas aeruginosa
Mycobacterium phlei	Salmonella enteritidis
Streptococcus pyogenes Grup B	Pseudomonas stutzeri
Clostridium tetani	Shigella dysenteriae
Streptococcus salivarius	Proteus mirabilis
Clostridium perfringens	Serratia marcescens
Branhamella catarrhalis	
Metisiline dirençli Staphylococcus aureus (MRSA)	
Penisiline dirençli Streptococcus pneumoniae (PRSP)	
Vankomisine dirençli Enterococcus (VRE)	
Metisiline dirençli Staphylococcus epidermidis (MRSE)	

Bu bakterial iddiaların klinik yararı araştırılmamış veya gösterilmemiştir.

WACOCELL® Emilebilir Hemostat çok çeşitli patojenik mikroorganizmalara karşı bakterisidal olmasına rağmen, postoperatif enfeksiyonları kontrol etmek veya önlemek için sistemik olarak uygulanan terapötik veya profilaktik antimikrobiyal ajanların yerini alması amaçlanmamıştır.

### PERFORMANS MEKANİZMASI:

Trombosit yapışması ve agregasyonu için bir matris sağlar ve Yardımcı Hemostazdır.

### EMİLİM:

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz vücutta 14 gün içinde emilim sağlar.

### EMİLİM MEKANİZMASI:

Okside Rejenere Selüloz polimerin yıkımı hızlıdır. Oligomerik ürünler sadece implantasyon sonrası ilk günlerde bulunur, hatta kanda, serumda veya idrarda bulunmazlar. Makrofajlar, polimerik Okside Rejenere Selüloz materyalini alır ve hidrolize eder.

### KULLANIM AMACI:

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, ligasyon veya diğer geleneksel kontrol yöntemleri pratik veya etkisiz olduğunda kılcal, venöz ve küçük arteriyel kanamanın kontrolüne yardımcı olmak için cerrahi prosedürlerde kullanılır.

Form No / Form # TF-01-D01-Rev 04

Yayın Tarihi / Pub. Date 02.12.2019

Revizyon Tarihi / Revision Date 08.02.2021



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

WACOCELL® STANDARD, WACOCELL® LAYER, WACOCELL® KNITTING ve WACOCELL PUFFY ürünler, endoskopik prosedürlerde kullanılmak üzere uygun boyutlara göre kesilebilir.

### Endoskopik prosedürlerde kullanım talimatları:

- WACOCELL Hemostat endoskopik yerleştirme için uygun boyutta kesilmelidir. Emilebilir hemostatın yerleştirilmesine kadar standart endoskopik prosedürler kullanılmalıdır. WACOCELL Hemostatu bir köşesinden tutun. Malzemeyi geriye doğru düzgün hareketle laparoskopun ucunda kapalı kalıncaya kadar ameliyat kanalının içine çekin.
- Laparoskopu kanal boyunca tekrar hastanın içine yerleştirin ve istenen uygulamanın yapılacağı alana tekrar yerleştirin. Tutucu aleti ve malzemeyi yavaşça kaviteye itin.
- İkinci veya üçüncü bir yan bölgedeki tutucu aletlerin de yardımıyla malzeme yerine yerleştirilebilir.

WACOCELL Hemostat bir çok cerrahi alanda kullanılabilir; örneğin, kardiovasküler cerrahi, hemoroidektomi, vasküler protez implantasyonu, biyopsiler, akciğer ameliyatları, yüz ve çene cerrahisi, gastrik rezeksiyon, boğaz veya burun ameliyatları, karaciğer ve safra kesesi ameliyatları, jinekolojik ameliyatlara, torasik ve abdominal sempatektomi, nöroşürji (özellikle beyin ameliyatları), tiroid ameliyatları, deri transplantasyonları, yüzeysel yaralanmaların tedavisi.

**Dental:** WACOCELL® Emilebilir Hemostat (oksitlenmiş rejenere selüloz) diş çekimi ve ağız cerrahisinde kanamanın kontrolüne yardımcı olmak için yardımcı kullanım için endikedir. Ayrıca, tek veya çoklu diş çekimi, alveoloplasti, diş eti kanaması, impaksiyon, biyopsiler ve ağız boşluğundaki diğer prosedürlerden sonra hemostaz sağlanmasına yardımcı olmak için de kullanılabilir.

### KONTRAENDİKASYONLAR:

Bazı durumlarda sargı ve tampon medikal olarak gerekli olsa bile WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz bu durumlarda kullanılmamalı, sadece kanamanın durması gerçekleştikten sonra uzaklaştırılmalıdır. (Bakınız UYARILAR ve ÖNLEMLER).

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, çatlak/kırık gibi kemik hasarlarında implant olarak kullanılmamalıdır. Çünkü hasarlı kemiğin onarılmasına yardımcı olan maddenin oluşumunu engelleme ve teorik olarak kist oluşturma olasılığı vardır.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, kemikteki foramina içinde, çevresinde veya yakınında, omurilik veya optik sinir ve chiasm içinde, hemostaz elde etmek için kullanıldığında, hemostaz sağlandıktan sonra her zaman çıkarılmalıdır aksi takdirde şişme ve istenmeyen baskıya sebebiyet verebilir.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz geniş atardamarlar kanamalarını (arter) kontrol altına almak için kullanılmamalıdır.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz kan dışındaki, seruma benzer vücut sıvıları ile reaksiyona girmediği için, kanamanın olmadığı seröz sızıntı olan yüzeylerde hemostatik etki oluşturmak için kullanılmamalıdır.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz adezyon bariyeri olarak kullanılmamalıdır.

Okside Rejenere Selüloz, kemikte foramina, kemik bölgeleri, omurilik ve / veya optik sinir ve chiasm çevresinde, yakınında kullanıldığında felç ve sinir hasarı bildirilmiştir. Bu raporların çoğu laminektomi ile bağlantılı olsa da, diğer prosedürlerle bağlantılı olarak felç raporları da alınmıştır. Ön kraniyal fossaya



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

Okside Rejenere Selüloz yerleştirildiğinde yırtılmış sol frontal lobun cerrahi onarımı ile ilgili körlük bildirilmiştir. Bu yüzden ortopedi ve oftalmik alanlarda kullanılması önerilmemektedir.

### UYARILAR

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz steril olarak temin edilmektedir ve malzeme otoklav veya etilen Oksit sterilizasyonu ile uyumlu olmadığından WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz yeniden sterilize edilmemelidir.

WACOCELL® Okside Rejenere Selülozun çocuklarda ve hamile kadınlarda kullanımının etkileri bilinmemektedir.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, önemli cerrahi bir parça ya da doğru ameliyat dikimi ya da düğümleri için tasarlanmamıştır. WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, kontamine olmuş yaranın üzerine yara temizlenmeden kapatmak komplikasyonlara sebep olabilir ve bu durumdan kaçınılmalıdır. WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, hemostat etkisi kuru uygulandığı zaman daha fazladır, bu yüzden suyla yada salinle nemlendirilmemelidir.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, antienfektif bir ajan, tamponlayıcı ya da hemostat etki gösteren maddeler ile emdirilmemelidir. WACOCELL® Okside Rejenere Selülozün etkisi thrombin ile arttırılamaz. Thrombinin etkisi ürünün düşük pH değeri yüzünden bozulur.

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz gerektiğinde dokuda bırakılabilir de, hemostaz sağlandıktan sonra çıkarılması tavsiye edilir. WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz kemikteki foraminada, kemikli bölgelerde, omurilik, optik sinir ve kiazma içinde ya da çevresindeki uygulama bölgelerinde cerrahi çeşidine bakılmaksızın **her zaman** uygulamadan sonra uzaklaştırılmalıdır. Çünkü WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz şişerek sinir hasarı ve/veya felç ile sonuçlanan basınç oluşumuna sebep olabilir. Yeniden doldurma, daha sonradan yapılan ameliyat içi hareketler, lavaj, gereğinden fazla respirasyon gibi nedenlerle WACOCELL Hemostat yerinden oynayabilir. Lobektomi, laminektomi, ön kafatası kırığı ve yırtılmış lob onarımı gibi işlemlerde hasta vücudunda bırakılan WACOCELL® Okside Rejenere Selülozün, uygulanan bölgeden omurilik etrafındaki kemik foraminası içine geçtiği ve bununda felç ile sonuçlandığı ya da sol göz yuvarlağında körlüğe neden olduğu rapor edilmiştir. Bu raporlar teyit edilebilir olmasa da, doktorlar tarafından, **cerrahi prosedürün çeşidine bakılmaksızın**, kanamanın durdurulması başarılıktan sonra WACOCELL® Okside Rejenere Selülozü uzaklaştırmanın uygun olup olmadığı konusunda özel önlemler alınmalıdır.

Ameliyatlar sırasında dolgu maddesi olarak WACOCELL® Okside Rejenere Selülozun fazla miktarda kullanılması, yabancı cisim reaksiyonlarına neden olabilir.

Oksidize Rejenere Selüloz ürünleri ameliyat sırasında karşılaşılan arteriolar kanama için uygun değildir, intrinsik tümörlerin, lobektomilerin veya intraserebral hemorajilerin eksizyonu ile sıklıkla ilişkili olan ılımlı venöz ve kılcal damarların hızlı bir hemostazında yardımcı olabilirler. Ürün sıklıkla epidural boşalmadan sızmayı durdurmak ve kafa içi cerrahide epidural hematoma oluşumunu azaltmak için kullanılır (dura ile kraniyotomi defekti marjları arasındaki ara yüze uygulama yoluyla). Okside Rejenere Selüloz tip kanama durdurucular, yerleştirildikten sonra şişme eğilimi gösterdiği için kapalı veya kemik duvarlı alanlarda kullanım riskini artırdığı bilinir.

Okside Rejenere Selülozün pulmoner, özofageal patolojiler ve mediastinal neovlastom rezeksiyonu için torakotomi uygulanan erişkinlerde ve sıkıştırıcı etkilerinden dolayı torakotomi sonrası paraplejinin



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

birkaç vakası olmuştur. Torakal kavitenin kapanmasındaki basınç farklılıklarının Okside Rejenere Selülöz 'ün foramen aracılığıyla omurilik kanalına göç etmesine neden olduğunu düşünülüyordu.

Kaburga yaklaşımı ile torakotomi kapatılması, Okside Rejenere Selülöz 'de trakea ve özofagus lümenine zorlayan bir baskı kuvveti oluşturabilir. Okside Rejenere Selülöz fazlalığı, dikiş çizgilerinden lümen veya foramen organlara göç ederek torakotomi gibi bazı ameliyatlara zorlaştırabilir.

Bu nedenle, WACOCELL® Okside Rejenere Selülöz dikkatli kullanılmalı ve aşırı miktarda ürün kullanılmamalıdır.

### ÖNLEMLER:

Hemostasis için yalnızca yeteri kadar WACOCELL® Emilebilir Hemostat kullanılmalıdır. Kanama duruncaya kadar uygulama yerinde sıkıca tutun. Yabancı cisim reaksiyonlarını minimize etmek ve emilimi kolaylaştırmak için cerrahi kapatmadan önce fazlalıkları uzaklaştırın.

Ürolojik uygulamalarda minimal miktarda WACOCELL® Emilebilir Hemostat kullanılmalı ve ürünün yerinden kayması yüzünden oluşan üretra, üreter ya da kateterin tıkanmasını korumak için önlemler alınmalıdır.

Kimyasal olarak ısıyla aşınmış/yanmış bölgelerde (koter uygulanan) WACOCELL® Emilebilir Hemostat emilimi engellenebildiği için, gümüş nitrat ve kabuk oluşturan kostik gibi kimyasalların uygulanmasından önce kullanılmamalıdır.

WACOCELL® Emilebilir Hemostat geniş açık yaraları kapamak için geçici süreyle kullanılıyorsa, olabildiğince derinin kenarlarının üstüne gelmeyecek şekilde yerleştirilmelidir. Kanama durduktan sonra açık yaralardan forsepsle veya steril su veya salin solüsyonuyla sulanarak çıkarılmalıdır.

Otorinolarinolojik cerrahide (bademciklerin çıkarılmasından sonra kanamanın kontrolü, burun kanaması kontrolü) materyalin hasta tarafından solunmaması için önlemler alınmalıdır.

Vasküler cerrahi sırasında sargı olarak kullanıldığında, WACOCELL® Emilebilir Hemostatın çok sıkı uygulanmamasına özen gösterilmelidir (Bakınız Yan Etkiler).

Endoskopik uygulamalar yalnızca yeterli eğitime sahip ve endoskopik tekniklere hâkim personelce yapılmalıdır. Herhangi bir endoskopik uygulama öncesi, medikal literatürden işleme ilgili teknikleri, komplikasyonları ve tehlikeleri gözden geçirin. Laparoskopik lazer ve elektrocerrahi prosedürlerinde yer alan ilke ve tekniklerin tam olarak anlaşılması, hem hastaya hem de tıbbi personele yönelik şok ve yanık tehlikelerini ve cihazın veya diğer tıbbi cihazların zarar görmesini önlemek için gereklidir. Tüm güvenlik önlemlerinin alındığından emin olmak için kullanım endikasyonları ve talimatları için uygun elektrocerrahi sistemi kullanım kılavuzuna bakın. Bir prosedür sırasında farklı üreticilerin endoskopik aletleri ve aksesuarları birlikte kullanıldığında, prosedürü başlatmadan önce uyumluluklarını doğrulayın ve izolasyon veya topraklamanın tehlikeye girmediğinden emin olun.

**Dental:** WACOCELL® Emilebilir Hemostat kanama yüzeyine gevşek bir şekilde uygulanmalıdır. Şişmenin normal işleve müdahale edebileceği bir durumda veya nekroza yol açma ihtimali olması durumunda, özellikle esneme özelliği olmayan boşluklarda tamponlama veya sıkışma önlenmelidir.

### YAN ETKİLER

Sıvı ve yabancı cisim reaksiyonlarının “enkapsülasyonu” rapor edilmiştir.

Vasküler cerrahi sırasında Okside Rejenere Selülozun bir sargı olarak uygulandığı durumlarda stenotik etki rapor edilmiştir. Stenzun Okside Rejenere Selüloz kullanımı ile doğrudan ilişkili olduğu tespit

Form No / Form #	TF-01-D01-Rev 04
Yayın Tarihi / Pub. Date	02.12.2019
Revizyon Tarihi / Revision Date	08.02.2021



## WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

edilmemiş olsa da, dikkatli olunması ve malzemenin bir ambalaj olarak uygulanmasından kaçınılması önemlidir.

Okside Rejenere Selüloz, kemikte foramina, kemik bölgeleri, omurilik ve / veya optik sinir ve chiasm çevresinde, yakınında kullanıldığında felç ve sinir hasarı bildirilmiştir. Bu raporların çoğu laminektomi ile bağlantılı olsa da, diğer prosedürlerle bağlantılı olarak felç raporları da alınmıştır. Ön kraniyal fossaya Okside Rejenere Selüloz yerleştirildiğinde yırtılmış sol frontal lobun cerrahi onarımı ile ilgili körlük bildirilmiştir (Bkz. UYARILAR ve ÖNLEMLER).

Kolesistektomilerde drenajın olası uzaması ve prostatektomi sonrası idrarın üreterden geçmesinde zorluk bildirilmiştir. Böbrek rezeksiyonundan sonra üreterin bloke olduğu ve ameliyat sonrası kateterizasyon yapılmak zorunda kalınan bir vaka bildirilmiştir.

Okside Rejenere Selülozun burun kanamasında dolgu olarak kullanıldığı zaman ara sıra karşılaşılan “yanma” ve “batma” hisleri ve hapşırmanın, ürünün düşük pH'ından kaynaklandığına inanılmaktadır. Nazal polip çıkarıldıktan sonra ve hemoroidektomi sonrası Okside Rejenere Selüloz uygulandığında yanma bildirilmiştir. Epistaksis ve diğer rinolojik prosedürlerde baş ağrısı, yanma, batma ve hapşırma ve yüzey yaralarına (varis ülserasyonları, dermabrazyonlar ve donör bölgeleri) Okside Rejenere Selüloz uygulandığında batma bildirilmiştir.

### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

WACOCELL® Okside Rejenere Selülozun, Steril ambalajından çıkarılmasında aseptik teknik gözlenmelidir.

Kanama bölgesine minimum miktarda WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz serilir veya hemostaz elde edilene kadar dokulara sıkıca tutulur.

Gereken miktar durdurulması gereken kanamanın niteliğine ve şiddetine bağlıdır. WACOCELL Hemostatın hemostatik etkisinin kuru kullanıldığında daha güçlü olduğuna dikkat çekilmektedir. Malzemeyi su veya fizyolojik salin solüsyonuyla nemlendirme tavsiye edilmemektedir.

Açılmış, kullanılmamış WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz atılmalıdır, çünkü tekrar sterilize edilemez.

### SAKLAMA

17,5° - 27,5°C arasında kontrollü oda sıcaklığında saklayın

### STERİLİZASYON

WACOCELL® Okside Rejenere Selüloz, Gamma ışınlama tekniği ile sterilize edilmiştir.





# WACOCELL OKSİDE REJENERE SELÜLÖZ KULLANIM KILAVUZU

## ÜRÜN ÖLÇÜLERİ

Reference	Size	Thickness		Reference	Size	Thickness		Reference	Size	Thickness
WA101	1,25*5 cm	0,20-0,30 mm	WACOCELL LAYER TYPE	WA301	2,6*5,1 cm	7 layer	WACOCELL PUFFY TYPE	WA401	2,6*2,6 cm	1 Layer
WA102	1,3*5,1 cm	0,20-0,30 mm		WA302	7,6*10,2 cm	7 layer		WA402	7,6*10,2 cm	1 Layer
WA103	1,5*5 cm	0,20-0,30 mm		WA303	2,5*5,1 cm	7 layer		WA403	2,5*5,1 cm	1 Layer
WA104	2,5*2,5 cm	0,20-0,30 mm		WA304	5,1*10,2 cm	7 layer		WA404	5,1*10,2 cm	1 Layer
WA105	2,5*5 cm	0,20-0,30 mm		WA305	10,2*10,2 cm	7 layer		WA405	10,2*10,2 cm	1 Layer
WA106	5*7,5 cm	0,20-0,30 mm		WA306	5*7,5 cm	7 layer		WA406	5*7,5 cm	1 Layer
WA107	5*35 cm	0,20-0,30 mm	WACOCELL KNITTING TYPE	WA201	2,6*2,6 cm	0,35-0,45 mm				
WA108	5,1*7,6 cm	0,20-0,30 mm		WA202	7,6*10,2 cm	0,35-0,45 mm				
WA109	5,1*35,6 cm	0,20-0,30 mm		WA203	15,2*22,9 cm	0,35-0,45 mm				
WA110	7,5*10 cm	0,20-0,30 mm		WA204	2,5*5,1 cm	0,35-0,45 mm				
WA111	10*20 cm	0,20-0,30 mm		WA205	5,1*10,2 cm	0,35-0,45 mm				
WA112	10,2*20,3 cm	0,20-0,30 mm		WA206	10,2*10,2 cm	0,35-0,45 mm				
WA113	15*23 cm	0,20-0,30 mm		WA207	5*7,5 cm	0,35-0,45 mm				
WA114	12,5*5 cm	0,20-0,30 mm								
WA115	5*10 cm	0,20-0,30 mm								

Form No / Form # TF-01-D01-Rev 04

Yayın Tarihi / Pub. Date 02.12.2019

Revizyon Tarihi / Revision Date 08.02.2021