



BIÇAKCILAR

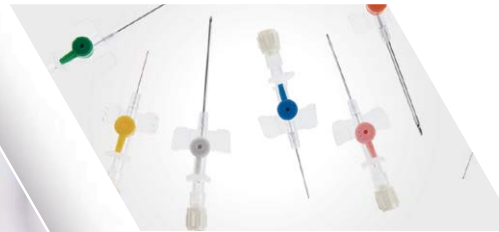
Her Cihaz Sağlığınıza İçin

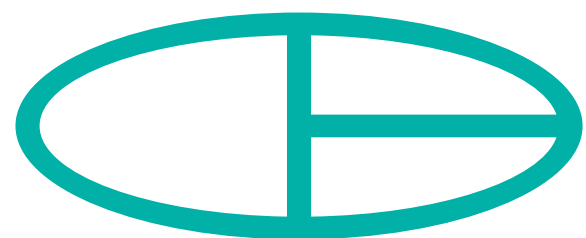
Tek Kullanımlık Medikal Çözümler

12. Sayı

Bu katalogdaki ürünler, Bıçakcılar tarafından, Türkiye'de, uluslararası standartlarda üretilmiştir. Bıçakcılar, ürün geliştirme programı doğrultusunda, bu katalogda tanımlanan ürünleri üretimden kaldırma ve/veya üzerlerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Hastalar attığımız her adımın merkezidir





61 YILLIK DENEYİM

Türkiye'nin önde gelen tıbbi cihaz ve tek kullanımlı tıbbi cihazlar üreticisi ve markası olan Bıçakcılar, mükemmeliyet ve mutlak müşteri memnuniyetini hedefleyerek, 1959 yılından bu yana sağlık sektörüne hizmet vermektedir.

Misyon

İnsan sağlığına verdigimiz önem, yaratıcı düşünceye ve yenilikçi teknolojilere odaklanmamızı ve böylece herkese ulaşabilen, etkin ve çabuk sonuçlar verecek çözümlere katkıda bulunan tıbbi ürünler imal etmemizi sağlıyor.

Vizyon

Herkesin, hastalıkta ve sağlıkta, ihtiyaçlarının karşılandığı ve rahat ettiği bir dünyaya inanıyoruz.

Grup Şirketleri



TİBBİ CİHAZLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Tıbbi cihaz ve tek kullanımlı tıbbi cihazlar üretimini, başta kalp ve beyin cerrahisi olmak üzere kendi alanlarında dünyada lider uluslararası tıbbi cihaz üreticilerinin Türkiye'deki temsilciliğini ve yurtiçi pazarlama faaliyetlerini yürütmektedir. Üretim İstanbul Esenyurt tesislerinde, yurtiçi satış ve dağıtım ise İstanbul, Ankara, İzmir, Samsun ve Adana'da bulunan bölge temsilciliklerimiz aracılığı ile gerçekleştirilmektedir. Yönetim Merkezi İstanbul'dadır.



TİBBİ ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İstanbul'da kurulu bulunan firmamız tıbbi cihazların yurtdışı pazarlama ve satışını yapmaktadır. Uluslararası bayi ağı ile dünyanın 100'den fazla ülkesine satış ve satış sonrası hizmeti gerçekleştirmektedir.





BİÇAKCILAR

31.000 m²

ÜRETİM TESİSLERİ

Üretim Tesislerimiz

Üretim tesislerimiz; Esenyurt İstanbul'da 26.500 m² alan üzerinde kurulmuştur ve 31.000 m² kapalı alanı bulunmaktadır. Tek kullanımlık cihaz bölümünde enjeksiyon, ekstrüzyon, sisirme kalıbı, montaj, ambalaj, sterilizasyon ve elektro-medikal cihaz üretim bölümünde metal işleme, talaşlı üretim, yüzey temizleme, boyama, mekanik ve elektrik montaj bölümleri bulunmaktadır.

Tek kullanımlık tıbbi cihaz üretimi toplam 4.226 m² 'lik temiz odalarda gerçekleştirilir. Ürünlerin biyolojik yükü bu temiz odalarda kontrol altında tutularak sterilizasyon güvenliği sağlanır. Sterilizasyon işleminde Etilen Oksit gazi kullanılır. Yüksek teknolojili donanımlar ile ISO 11135 standardına uygun olarak sterilizasyon güvencesi sağlanır. Tek kullanımlık tıbbi ürünler, önceden belirlenmiş raf ömrüleri süresince steril durumlarını koruyan ambalaj malzemeleri kullanılarak, temiz odalar içerisinde tam otomatik paketleme makinalarında ambalajlanır.

Üretimin önemli aşamalarından birini kalıp tasarımları ve üretimi çalışmaları oluşturur. Sahip olduğu çağdaş kalıp üretim teknolojisi, yeni ürün geliştirme çalışmalarında esneklik ve geniş olanaklar sağlamaktadır. Bıçakcılar'ın ürün kalite çizgisinin önemli bir belirleyicisi de, kalıp üretiminde kullanılan yüksek teknolojidir.

Müşteri isteklerini zamanında karşılayabilmek amacıyla Bıçakcılar ürünleri 3.500 m² kapalı alanda depolanır ve kullanıcıya Bıçakcılar dağıtım araçlarıyla tam zamanında ulaştırılır.

Satış Ağımız

Bes bölge müdürlüğünde görev alan 100 kişilik ekibiyle Bıçakcılar, Türkiye'de medikal alandaki en geniş satış ve dağıtım ekibine sahiptir. Kullanıcıya yakın olmayı önemseyerek, sürekli ve üst düzey hizmet sunmak amacıyla 7/24 hizmet vermektedir.

Pazarlama ekibi Dünyadaki gelişmeleri sürekli izleyerek, gerekli klinik çalışmalar için destek vererek ve bunları son kullanıcıya ulaştırarak yeni ürünlerin Türkiye pazarına kazandırılmasına öncülük yapmaktadır.

100 ÜLKEYE İHRACAT

Global Pazar Ağımız

Bıçakcılar olarak 100'den fazla ülkeye tek kullanımlık ürünler veya tıbbi cihaz ihraç etmekteyiz.





 **BIÇAKÇILAR**

Kalite

Bıçakcılar kalite güvence sisteminin EN ISO 9001, EN ISO 13485 ve EN ISO 14001 standartlarına uygunluğu TÜV-NORD ve TÜV THÜRINGEN tarafından onaylanmıştır. Bıçakcılar ürünleri ülkemizde ve Avrupa Birliği ülkelerinde sağlık ürünlerinin ithal ve kullanım izni olan CE Markası kullanım yetkisine sahiptir. Üretim Avrupa Birliği Sağlık Yasası koşullarına uygunluğunu kanıtlayan biyolojik, kimyasal ve fiziksel testler uygulanarak yapılır. Girdiler, uluslararası standartların gereklerine uygun olarak depolanır.

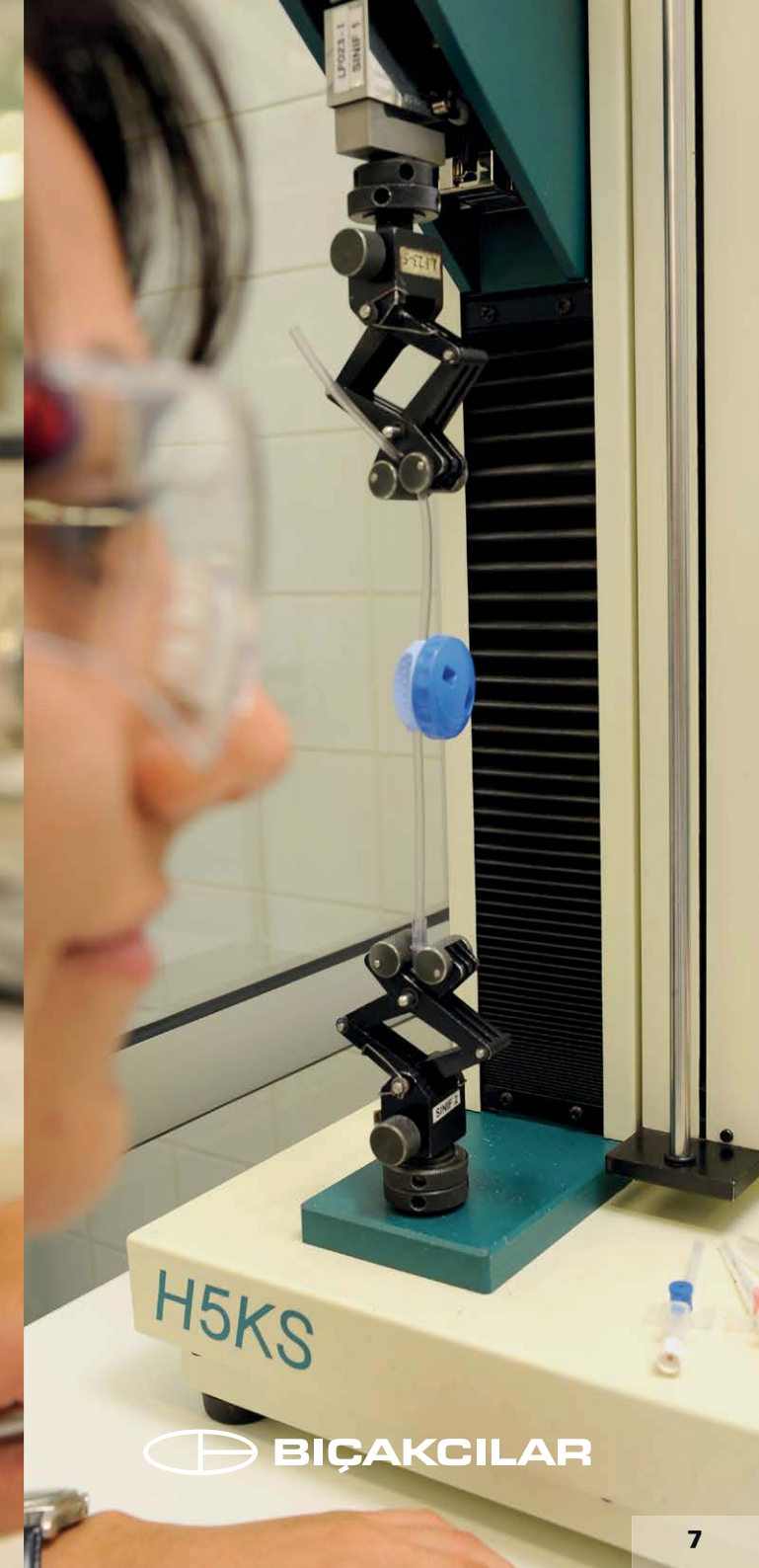
Bıçakcılar, ürün tasarımdan satış sonrası servisine kadar üretimin her aşamasında Toplam Kalite Yönetimi ilkelerine ve GMP kurallarına uygun olarak, tek kullanımlık steril tıbbi cihazlardan, ameliyat masası ve lambaları gibi elektro-medikal cihazlara kadar uzanan geniş bir yelpazede ürünler sunmaktadır.

Kalite Politikamız

Bıçakcılar Tıbbi Cihazlar San ve Tic. A.Ş. kalite politikamız:

- Ana görevimizin yenilikçi düşünme olduğunu biliyoruz. ArGe çalışmalarımızla beraber rekabetçi olmak bizler için önemli, kaliteden hiç bir ödün vermeden daha verimli olmanın yollarını sürekli araştırıyoruz.
- Yasa ve kurallara (Medikal Cihaz Yasası ve ISO 13485 gibi) tamamen uygun çalışıyoruz.
- Uluslararası standartlara uygunluğumuzu garanti ediyoruz.
- Her çalışamızın kalite bilincini yükseltmek için gerekli tüm eğitim faaliyetlerini gerçekleştirek aynı misyon, vizyon ve strateji etrafında toplanmasını sağlayan ve ortak bir kurumsal kültür oluşturmaya devam ediyoruz.
- Kalite yönetim sistemlerinin etkinliği, kuruluşumuzun müşteri ve mevzuat gereksinimlerini karşılaması için önceliğimizdir.
- Mevcut kalite sisteminin etkinliğini ve kalite politikası doğrultusunda oluşturulan kalite hedeflerini sürekli gözden geçirip iyileştirme faaliyetleri için kaynakları sağlıyoruz.
- Müşteri memnuniyetini tam olarak sağlamak için kalite sistemimizi süreçlerimizin her aşamasında etkin bir şekilde uyguluyoruz.





Turquality®

TURQUALITY®, "Türkiye" ve "Kalite" kavramlarını bir araya getirmek ile ilişkili iddialı bir projedir.

Proje, Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti, T.C. Ekonomi Bakanlığı, Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) ve İstanbul Tekstil ve Hazır Giyim İhracatçıları Birliği (İTKIB) tarafından başlatılmıştır. İlk yasal çerçeve, 12 Ocak 2004 tarihinde kamuya açıklanmıştır.

TURQUALITY®, temel olarak, yararlanıcı şirketleri uluslararası ölçütlerde yükseltmekle kalmayıp, aslında bu markalar tarafından taşınan kalite ve yenilik gibi uluslararası kabul gören değerler konusunda farkındalık yaratmak için tasarlanmış bir akreditasyon sistemidir.

"Ulusal marka oluşturma programı" olarak, TURQUALITY®, Türk markalarının uluslararası arenadaki başarısını kolaylaştırmak ve desteklemek amacındadır.

Bu iddialı hedeflere ulaşmak için TURQUALITY® programı vizyonunu "marka yönetiminde kalite" konseptine genişletecek ve son derece özelleştirilmiş stratejik koçluk ve danışmanlık eklenerek destek hizmetleri bileşenini vurgulayacaktır.

Şirketler, marka oluşturma çabalarında destek olmak için, hem grup hem de bireysel faaliyetler yoluyla böylesine karmaşık bir taahhüdü yerine getirmek için gerekli olan gerekli yetenekleri, yetenekleri, becerileri ve kaynakları geliştirmelerinde yardımcı olmaktadır.

Bıçakcılar Tıbbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. TURQUALITY® projesine 2016 yılında katılmıştır.



Ar-Ge Çalışmalarımız

BIÇAKCILAR; 60 yılı aşkın bir süredir Türkiye'nin onde gelen elektro-medikal cihaz ve teknolojilerdeki kullanımını destekleyen tıbbi cihaz üreticisidir. Ülkemize karşı üstlendiğimiz misyonumuz ve sorumluluğumuz doğrultusunda, bünyemizde var olan araştırma ve geliştirme faaliyetlerini çağdaş teknoloji seviyesine taşımak, son kullanıcının ihtiyaçlarına yönelik kaliteli ve uygun fiyatlı alternatif çözümler sunmak amacıyla 2016 yılında Türkiye'nin ilk tıbbi cihaz Ar-Ge Merkezini kurduk.

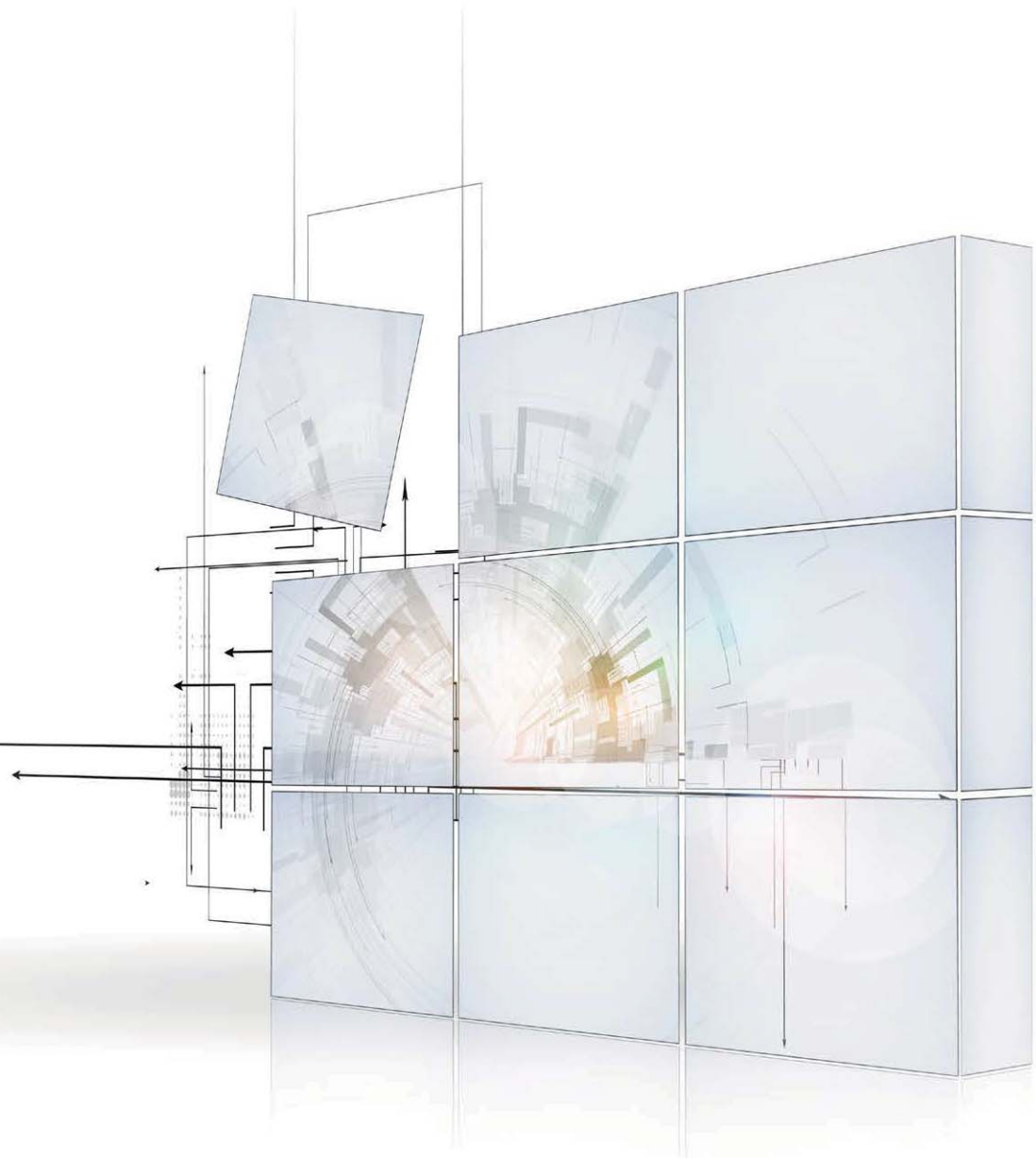
Otuz kişilik multidisipliner Ar-Ge ekibimiz ile hedefimiz, Tıbbi Cihaz alanında yüksek katma değerli tıbbi cihazları üretebilen, küresel pazarlara ürün ve hizmet sunabilen ve yurtdışında mevcut ithal ürünlerle yönelik pazar talebini karşılayacak nitelikte yerel çözümler üreten bir firma olmaktadır. Bu hedef doğrultusunda ülkemizin tıbbi cihaz ihtiyacının ciddi bir bölümünü karşılayabilmek için çalışıyorız.

Biçakcılar Ar-Ge Merkezi; Tek Kullanımlık Tıbbi Cihaz ve Elektro-Medikal Cihazların Tasarım, Kalıp Tasarım, Bilişim Teknolojileri ve Medikal/Biyomedikal Teknolojiler şeklinde ana gruplar altında proje çalışmalarını yürütmektedir.

BIÇAKCILAR olarak çağdaş tıp teknolojisine sahip yeni ürünler geliştirmek amacıyla projelerimize hız vererek, yüksek ürün teknolojisi ve ürün kalitesi ile BIÇAKCILAR ismini global bir marka haline getirmeyi hedefliyoruz. Sağlık sektöründe yurt içindeki öncü konumumuzu bir adım daha ileri taşımak ve kendi ürettiğimiz yüksek katma değerli ürünler ile uluslararası piyasalarda ülkemizi temsil eden bir değer olmayı amaçlamaktayız.

BIÇAKCILAR; yıllık ortalamada 100-150 fikir/proje önerisi havuzunu değerlendirek halihazırda hastaneler, doktorlar, sağlık görevlileri ve hastalar için güvenilir bir çözüm ortağı olma konumunu devam ettirirken, her alanda ulusal/uluslararası üniversite ve sanayi işbirlikleri sağlayarak, katma değeri yüksek ürünler için global pazarın büyük oyuncuları içinde aranılan bir marka olma yolunda hedeflerini belirlemiştir.

BIÇAKCILAR bu hedefler doğrultusunda Türkiye'nin yenilikçi, işlevsel ve patent koruması altına alınabilir kendi teknolojilerini geliştiren, global anlamda güvenilir bir marka olma yolunda çalışmalara hız kesmeden devam etmektedir.





Laboratuvar

Üretimin her aşaması; GLP kuralları doğrultusunda çalışan uzmanlaşmış kadrosu ve modern donanımı ile fiziksel, kimyasal, biyolojik yük, sterilité, stabilité ve ETO kalıntı testlerini gerçekleştiren, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiş Bıçakcılar Kalite Kontrol Laboratuvarının denetimindedir.

Türkiye'de ve Dünyada sağlık sektöründeki düzenlemelerin artması ile beraber Bıçakcılar Laboratuvarı bilgi birikimini başka Tıbbi Cihaz Üreticilerinin kullanımına sunmak için ISO 17025 Standardının tüm maddelerini uygulayan bir Laboratuvar halini almıştır. 2005 Ocak ayından bu yana Kimya Test Laboratuvarı da hizmet sunmaktadır.





BIÇAKCILAR

Sosyal Sorumluluk ve Çevre

Bıçakcılar Yönetimi çevre bilincini artırmayı ve çevrenin korunmasını temel ilke olarak benimsemektedir; üretimin ve gerçekleştirilen faaliyetlerin çevre politikası ve hedefleriyle uyum içinde olmasını sağlamak için Çevre Yönetim Sistemini kurmuştur.

Bıçakcılar; İSG-Çevre Yönetim Sistemi; ISO 14001 ve OHSAS 18001 Standardı şartlarına uygun olarak oluşturulmuş ve dokümane edilmiştir. Çevre Yönetim Sisteminin standarta uygunluğu sürdürül>mekte olup etkinliği sürekli iyileştirilmektedir.

İSG-Çevre Politikamız

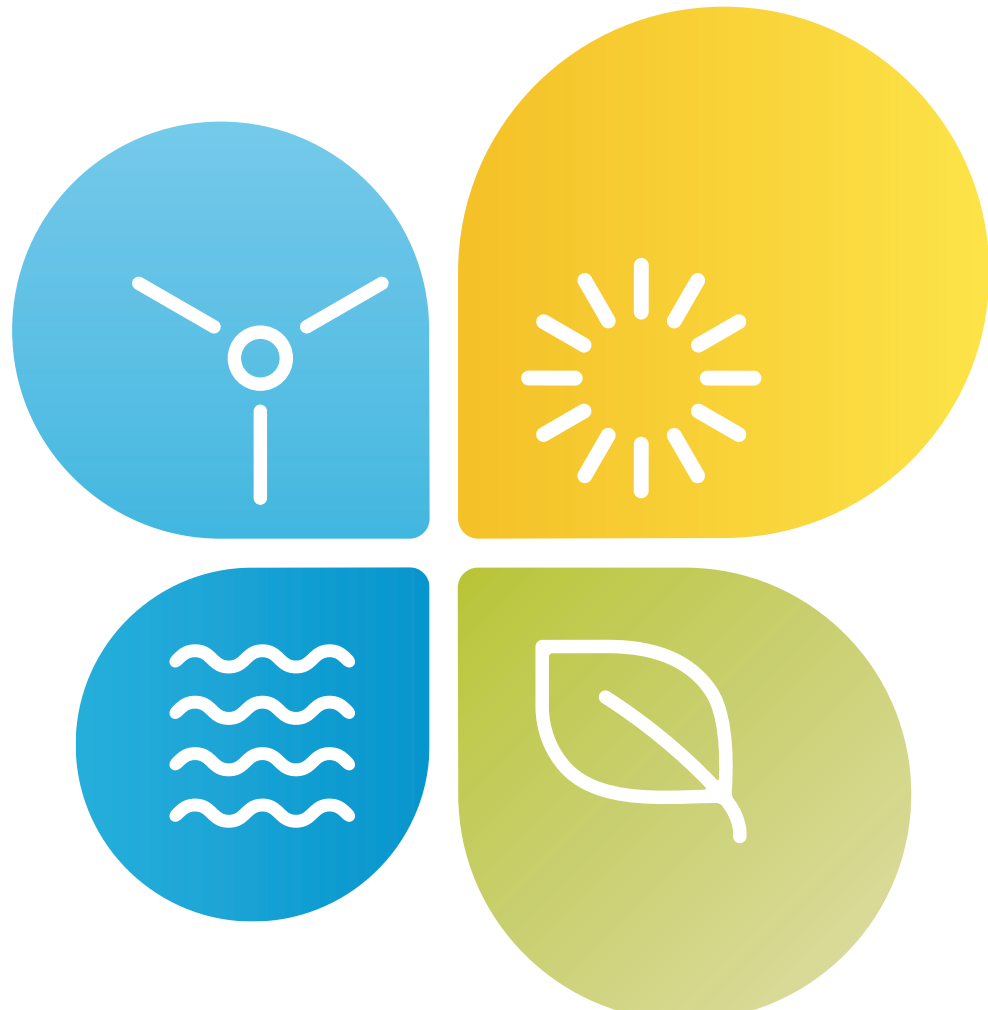
Çalışanlarımız sosyal sorumluluklarının bilincinde, ülke ekonomisi ve sağlık hizmetlerine katkıda bulunan, çevreye duyarlı bir kuruluş olarak;

Çevre, işçi sağlığı ve iş güvenliği kurallarını eksiksiz uygulamak,
Enerji ve doğal kaynakları verimli kullanmak,
Doğal kaynakları korumak ve atıkları azaltarak geri kazanım yollarını geliştirmek,
Tüm çalışanımızı ve tedarikçilerimizi çevre konusunda bilinçlendirmek,
Tesislerimizi konusundaki tüm yasal mevzuata uygun işletmek,

İş güvenliği ve çevre yönetim sistemimizin temel unsurlarıdır. Süreçleri sürekli olarak iyileştirmek firmamızın temel ilkesidir.

İşbirliğinde Bulunduğumuz

Sosyal Dernekler



Arıtma Tesislerimiz

Bıçakcılar; sürdürülebilir kalkınma ilkesi doğrultusunda, gelecek nesillere temiz ve sağlıklı bir dünya bırakabilmek için, çevresel etkileri sürekli kontrol altında tutmaktadır.

Türkiye'de bir ilki gerçekleştirerek sterilizasyon ünitesi hava emisyonu için katalitik oksidasyon yöntemi ile çalışan etilenoksit arıtma tesisini kurmuştur.

Atık oluşumunu kaynağında azaltacak atık yönetimi faaliyetleri ile Bıçakcılar, atıkları her bir atık akımı için özel olarak tasarladığı atık depolarında saklamakta ve uygun şekilde yok edilmelerini sağlamaktadır.

Sektöründeki lider konumunu çevre ve iş sağlığı, iş güvenliği konusunda da sürdürmek, Bıçakcılar'ın öncelikli hedefidir.



Yalnız tek kullanım içindir!

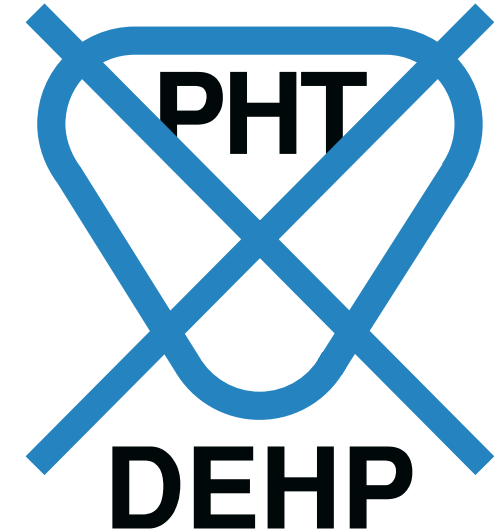


Tek kullanımlık tıbbi cihazlar, sağlık kuruluşlarında kullanıldıktan sonra, eğer temizlenerek, yeniden paketlenerek ve tekrar sterilizasyon sürecinden geçirilerek yeniden kullanıma sunulursa, teknik olarak "Tıbbi Cihaz Direktifi'nin" kapsamına girerler; bu işlemleri gerçekleştiren hastaneler ise "tıbbi cihaz üreticisi" tanımı kazanırlar. Yeniden kullanıma sokulan "tek kullanımlık tıbbi cihazların" Tıbbi Cihaz direktifi doğrultusunda etiketlendirilmeleri ve kullanma kılavuzlarının hazırlanması zorunludur.

Hastaneler; ne tıbbi cihaz üreticisidir ne de tıbbi cihaz üreticilerinin yükümlendiği sorumlulukları taşırlar. O nedenle, tek kullanımlık tıbbi cihazların "yeniden kullanılmalari sonrasında" hasta, kullanıcı ve/veya taraf olmayan üçüncü şahıslarda söz konusu kullanıma bağlı oluşan ve/veya oluşabilecek hastalık, yaralanma ve ölümlerden yasa nezdinde doğrudan hastane yönetimi sorumlu olacaktır. Bunun ötesinde, hiçbir hastane ekonomik ölçekte tıbbi cihaz üreticilerinin erişmiş olduğu maliyetlerle tıbbi cihaz üretimi yapabilecek kapasite ve teknolojilere de sahip değildir.

Etiketlerinde "tek kullanımlık" olduğu belirtilen cihazlar; uygun şekilde temizlenebilmeleri için parçalarına ayrılmazlar, bu nedenle yeniden sterilizasyonları olanaksızdır, ikinci kez geçirilecekleri üretim süreçlerinde bütünlüklerini ve işlevselliklerini yitirebilirler ve uygulanan temizleme yöntemlerinin hastalar/kullanıcılar/üçüncü şahıslar üzerindeki olası etkileri hiç araştırılmamıştır. Bu ve buna benzer daha birçok nedenle, etiketlerinde de simgelerle belirtilmiş olduğu gibi tek kullanımlık tıbbi cihazları yeniden kullanmayın, ikinci kez kullanıma hazırlamayın. Tek kullanımlık tıbbi cihazlar **"yalnız bir kez kullanılmak için"** tasarımlarlar ve üretilirler.

DEHP içermeyen üretim



Plastikleştirilmemis PVC oda sıcaklığında sert ve gevrek yapıdadır. Plastikleştirici, yumusatıcı, tipik olarak polimerin esnetilebilirliğini artırmak için eklenir. PVC'den üretilen hemen hemen tüm tıbbi cihazlarda bir plastikleştirici kullanmaktadır: DEHP. DEHP'nin PVC'den dışarıya sızması sonucu vücut dokularının ve sıvılarının DEHP'ye maruz kaldığı uzun zamandan beri bilinmektedir. Sızan DEHP miktarı, sıcaklığı, sıvinin lipid içeriğine ve plastik ile temas süresine bağlıdır.

İn vivo ve in vitro araştırma sonuçlarına göre, DEHP veya metabolitlerinin karaciğer, üreme sistemi, böbrekler, akciğerler ve kalpte olumsuz etkilere yol açtığı bilinmektedir. DEHP, insanlarda karaciğer kanseri riskini nispeten düşük oranda arttırıyor gibi görülmektedir. Bununla birlikte, insanlarda DEHP ile ilgili kanserojen etkilerin etki mekanizmasının önemilarındaki belirsizlikler göz ardı edilemez.

Bu gelişmelerin sonucu olarak, günümüzde devam eden bilimsel araştırmalar ve müsteri talepleri üzerine, medikal cihaz endüstrisi DEHP'ye alternatifler aramaya başlamıştır. DEHT, geleneksel DEHP kullanımı için önemli bir pazar alternatifidir. Tıbbi cihazlarda önemli kullanım geçmişi vardır. Ayrıca DEHT, yağ ve heksan içinde DEHP'ye benzer ekstraksiyon değerlerine sahipken, sabunlu suda daha düşük değere sahiptir. Uçuculuğu DEHP'den daha düşüktür. Düşük sıcaklıkta PVC içindeki DEHT'in esnekliği DEHP'ninkine eşittir. İlgili tüm çalışmalar, DEHT'in genotoksik olmadığını, irritasyon ve sensitizasyon üzerinde hiçbir etkisi olmadığını göstermektedir. Oral yolla maruz kalındığında gastrointestinal sistem tarafından emilimi olmaz ve hızla dışarı atılır. Bunun aksine orto-fitalat DEHP hidrolize uğrayarak mono esteri (MEHP) oluşturmaktadır (Bilimsel Komite Raporu 2008). 2015 yılında çıkan rapor da aynı şekilde sonuçlanmıştır.

"DEHP, BBP ve DINP'in üreme hücrelerinde farklılaşmaya yol açtığı dozlarda, DEHT aktif değildir."

Avrupa Komisyonu, 2002

İzomeri olan DEHP'nin aksine DEHT genotoksik değildir.

Bütün bunların sonucu olarak DEHP içermeyen ürünlere ait müsteri talepleri göz ardı edilemez. Birçok üretici, bir plastikleştirici olarak DEHP için alternatifler aramaya başlamıştır. Rakipler tarafından hazırlanan raporlara, literatür araştırması sonuçlarına ve rehberlik dokümanlarına istinaden, DEHT'in DEHP'ye alternatif olarak bilinen ve yaygın bir plastikleştirici olduğu kolayca görülebilir. Literatürde toksik bir etki gösterdiğine dair hiçbir kanıt yoktur. Literatüre ait bulgular, DEHT'in metabolitlerinin toksik olmadığı ve bir "ftalat" olarak sınıflandırılmadığını göstermektedir. Bu hammaddenin pediyatrik hastalar ve emziren kadın hastalar için herhangi bir risk oluşturmadığı sonucuna varılabilir.

DEHP içermeyen ürüne yönelik güçlü pazar talebini göz önünde bulundurarak, Bıçakcılar olarak, ürün portföyümüzü "DEHP-free" ürünlere dönüştürmekteyiz.

AMELİYATHANE VE YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ (YBÜ)

Ürün	Sayfa	Ürün	Sayfa	Ürün	Sayfa	Ürün	Sayfa
Anestezi		Trakea Aspirasyonu		Drenaj		Diğer	
Endotrakeal Tüp Balonlu	18	Aspirasyon Kateteri Eğimli Uç	30	B-Vak Doku Drenaj Seti 400 ml	46	Eksternal Drenaj Seti	60-61
Endotrakeal Tüp Balonsuz	18	Aspirasyon Kateteri İdeal Uç	30	B-Vak Mini Doku Drenaj Seti	47	Vajinal Spekulum II	62
Endotrakeal Tüp Spiralli Balonlu	19	Aspirasyon Kateteri Halka Uç	31	Redon Dren	47	Göbek Klempi Bıçaksız	63
Endotrakeal Tüp Spiralli Balonsuz	19	Aspirasyon Kateteri Coudé Açılı Uç	31	B-Vak Silikon Drenaj Seti	48		
RAE Endotrakeal Tüp Oral Balonlu	20	Aspirasyon Kateteri Vakon Konnektörlü İdeal Uç	32	B-Vak Silikon Drenaj Rezervuar	49		
RAE Endotrakeal Tüp Oral Balonsuz	20	Aspirasyon Kateteri Vakon II Konnektörlü İdeal Uç	32	B-Vak Silikon Yassi Dren	49		
RAE Endotrakeal Tüp Nazal Balonlu	21	Aspirasyon Kateteri Vakum Kontrol Konnektörlü	33	B-Vak Silikon Kanallı Dren	49		
RAE Endotrakeal Tüp Nazal Balonsuz	21	Aspirasyon Kateteri Kapkon Konnektörlü	33	T.U.R. / Artroskopî Seti	50		
Endotrakeal Tüp Tutucu	22	Kapkon Konnektör	34	T.U.R. / Artroskopî Seti Puarlı	50		
Entübasyon Stylet	22	Mekonyum Aspirasyon Konnektörü	34	Toraks Kateteri Trokarlı	51		
Guedel Havayolu	22	Kateter Tikacı I ve II	35	Toraks Kateteri	51		
Trakeostomi Tüpü Balonlu	23	Konik Konnektör	35	BPDS-2000 Göğüs Drenaj Seti	52		
Trakeostomi Tüpü Balonsuz	23	Trakea Aspirasyon Setleri	36-37	BPDS-700 Göğüs Drenaj Seti	52		
B-Spiro 5000 Volumetrik Spirometre	24			BTDS-2001 Toraks Drenaj Seti	53		
B-Spiro 2500 Volumetrik Spirometre	24			BTDS-2002 Toraks Drenaj Seti	53		
B-Spiro Pediyatrik Volumetrik Spirometre	25	Cerrahi Aspirasyon		Gastroenteroloji		Üroloji	
B-Spiro Triball Flowmetrik Spirometre	25	Yankauer Aspirasyon Seti Standart ve Top Uçlu	38	Beslenme Kateteri	54		
Basınç İzleme Seti	26-27	Yankauer Aspirasyon Seti 20 Ch Uçlu	38	Nazogastrik Kateter Levin	54		
Göbek Kateteri	28	Yankauer Aspirasyon Seti Sump Uçlu	39	Rektal Kateter	55		
Oksijen Kateteri	28	Aspirasyon Seti Poole Uçlu	39				
Nazal Oksijen Kanülü	29	Yankauer Aspirasyon Ucu Standart ve Top Uç	40				
		Yankauer Aspirasyon Ucu 20 Ch Uç	40				
		Yankauer Aspirasyon Ucu Sump Uç	41				
		Aspirasyon Ucu Poole Uç	41				
		Aspiratör Bağlantı Hortumu Standart Konnektörlü	42				
		Aspiratör Bağlantı Hortumu Standart ve Kapkon Kon.	42				
		Aspiratör Bağlantı Hortumu Konik Konnektörlü	43				
		Aspiratör Bağlantı Hortumu Kes-tak Konnektörlü	43				
		Aspirasyon Torbası	44				
		Kanister	45				

İNFÜZYON

Ürün	Sayfa
İ.V. Kanül	64
Üç Yollu Musluk	65
Üç Yollu Musluk 1200 PSI Basınca Dayanıklı	65
Manifold	65
Manifold Basınca Dayanıklı	65
B-Flow Damla Ayar Seti	66
B-Flow Damla Ayar Seti İ.V. İnfüzyon Setli	66
B-Flow Safety Damla Ayar Seti	67
B-Flow Safety Damla Ayar Seti İ.V. İnfüzyon Setli	67
İnstoper	68
Stoper Kapak	68
Kombi Stopet Female/Male Kapak	68
B-Safe Valf	69
B-Safe Valfli Flakon Adaptör	69
B-Safe Delme Ucu	69
B-Safe Valfli Uzatma	70
B-Safe Valfli Uzatma İkili	70
B-Safe Valfli Uzatma Üçlü	71
B-Safe Valfli Uzatma "T" Konnektörlü	71
B-Safe İ.V. Filtre Seti	72
Transfer Set	72

KAN TRANSFÜZYON

Ürün	Sayfa
Uzatma 250 PSI Basınca Dayanıklı	73
Uzatma İnce Akış Yolu Hortum 250 PSI Basınca Dayanıklı	73
Uzatma Üç Yollu Musluklu	74
Uzatma "T" Konnektörlü, Klempli	74
Uzatma 600 PSI Basınca Dayanıklı, Klempli	74
Uzatma 800 PSI Basınca Dayanıklı	75
Uzatma 1200 PSI Basınca Dayanıklı	75

KALP DAMAR CERRAHİSİ

Ürün	Sayfa
Ekstrakorporeal Tüp Set	78
Hızlı Doldurma (Quick Prime) Seti	79
Hortum PVC	79
Düz Konnektör	80
"Y" Konnektör	80
Hortum Konnektörü 3/8" x 3/8"	81
Aspiratör Hortum Konnektörü 3/8"x1/4"	81
Konik Konnektör	81
Kardiyopleji Setleri	82-83
Vent Kateter	83
Ventrikül Vent Kateterler	84-86
Aort Kökü Kanülleri	87-88
Koroner Arter Perfüzyon Kanülü	88
Turnike Setleri	89
Vasküler Turnike Set	90
Aspiratör Ucu	90
Kardiyopleji Adaptörleri	91
Koroner Arter Retraksiyon Klips	92
Vessel Kanül	92
Cerrahi Örme Bant	93
Aortik Punch	93
Kontrol Şiringası	94
Anjiyografik Opak Madde Verme Seti	94-95

Ekstrakorporeal Tüp Set

Yetişkin, pediyatrik ve yenidoğan seçenekleriyle

Kliniğe özel tasarım

İsteğe göre ayrı ya da aynı paketler içinde masa ve perfüzyon seti

Kolay ve güvenli kullanım

Yüksek nitelikli bağlantı parçaları



Pediatrik



Yenidoğan

Ref
300 XXXX 1

Hızlı Doldurma (Quick Prime) Seti

Zaman yitirmeden tüp set sistemini hızlı doldurma olanağı

İstek üzerine değişik konfigürasyonlar



Ref
320 0491 1

Hortum

PVC

Şeffaf, yumuşak

Bükülme ve basınç dirençli

Ekstrakorporeal tüp set ve roller pompa kullanımlarına uygun

İstenilen boyut ve uzunlukta paketlenmiş, steril/non-steril veya rulo non-steril



Ref	İç Çap	Kalınlık	Dış Çap	Uzunluk
305 1175 1	1/4"	1/16"	3/8"	175
305 1200 1	1/4"	1/16"	3/8"	200
306 1175 1	3/8"	1/16"	1/2"	175
306 1200 1	3/8"	1/16"	1/2"	200
306 2175 1	3/8"	3/32"	9/16"	175
306 2200 1	3/8"	3/32"	9/16"	200
307 2175 1	1/2"	3/32"	11/16"	175
307 2200 1	1/2"	3/32"	11/16"	200

Ref	İç Çap	Kalınlık	Dış Çap	Uzunluk
305 1000 3	1/4"	1/16"	3/8"	100
305 2000 3	1/4"	3/32"	7/16"	50
306 1000 3	3/8"	1/16"	1/2"	50
306 2000 3	3/8"	3/32"	9/16"	40
307 2000 3	1/2"	3/32"	11/16"	30

Düz Konnektör

Ekstrakorporeal dolasım sistemlerinde tüm bağlantı gereksinimlerini karşılar

Özgün tasarımlı ve kullanılan gelişkin kalıp teknolojileri ile hortum-konnektör birleşkelerinde düzgün geçişler sağlar; böylece, bu birleşkelerde kan turbülansı en aza indirgenir

Üretiminde kullanılan kristal berraklıındaki polikarbonat ile hava kabarcıkları çıkarılırken en üst düzeyde görünebilirlik elde edilmektedir

Luer lock port seçeneği



Ref		
	Luer	Boyut
750 0111 1	751 0111 1	3/16" x 3/16"
750 0121 1	751 0121 1	3/16" x 1/4"
750 0221 1	751 0221 1	1/4" x 1/4"
750 0321 1	751 0321 1	1/4" x 3/8"
750 0331 1	751 0331 1	3/8" x 3/8"
750 0421 1	751 0421 1	1/4" x 1/2"
750 0431 1	751 0431 1	3/8" x 1/2"
750 0441 1	751 0441 1	1/2" x 1/2"

"Y" Konnektör

Ekstrakorporeal dolasım sistemlerinde tüm bağlantı gereksinimlerini karşılar

Özgün tasarımlı ve kullanılan gelişkin kalıp teknolojileri ile hortum-konnektör birleşkelerinde düzgün geçişler sağlar; böylece, bu birleşkelerde kan turbülansı en aza indirgenir

Üretiminde kullanılan kristal berraklıındaki polikarbonat ile hava kabarcıkları çıkarılırken en üst düzeyde görünebilirlik elde edilmektedir

Luer lock port seçeneği



Ref	Luer	Boyut		
		(1)	(2)	(3)
754 2221 1	755 2221 1	1/4"	1/4"	1/4"
754 3221 1	755 3221 1	3/8"	1/4"	1/4"
754 3321 1	755 3321 1	3/8"	1/4"	3/8"
754 3331 1	755 3331 1	3/8"	3/8"	3/8"
754 4321 1	755 4321 1	1/2"	3/8"	1/4"
754 4331 1	755 4331 1	1/2"	3/8"	3/8"
754 4421 1	755 4421 1	1/2"	1/2"	1/4"
754 4431 1	755 4431 1	1/2"	1/2"	3/8"
754 4441 1	755 4441 1	1/2"	1/2"	1/2"

Hortum Konnektörü

3/8" x 3/8"

Konik konnektör

Aspirasyon bağlantı hortumları ile
kullanıma uygun

3/8" x 3/8" bağlantı

Uzunluk: 88 mm



Ref	
236 0001 1	Steril
236 0001 3	Dökme

Aspiratör Hortum Konnektörü

3/8" x 1/4"

Konik konnektör

Bir ucu aspirasyon, nazogastrik (levin),
mide, rektal, nelaton ve tiemann gibi
kateterlerin funnel konnektör girişlerine;
diğer ucu aspiratör hortum ve hortum
konnektörüne uyumlu

3/8" x 1/4" bağlantı

Uzunluk: 79 mm



Ref	
236 0005 1	Steril
236 0005 3	Dökme

Konik Konnektör

Luer lock bağlantı konnektörü

Uzunluk: 40 mm



Ref	
235 0001 1	Steril
235 0001 3	Dökme

Kardiyopleji Setleri

**Yetişkin, pediyatrik, alüminyum
koil ve heat exchanger
seçenekleriyle**

Açık kalp ameliyatlarında soğuk ve sıcak
kardiyopleji verme olanağı sağlayan,
cerrahi ekibin istekleri doğrultusunda
“size özel” üretilen kardiyopleji setleri

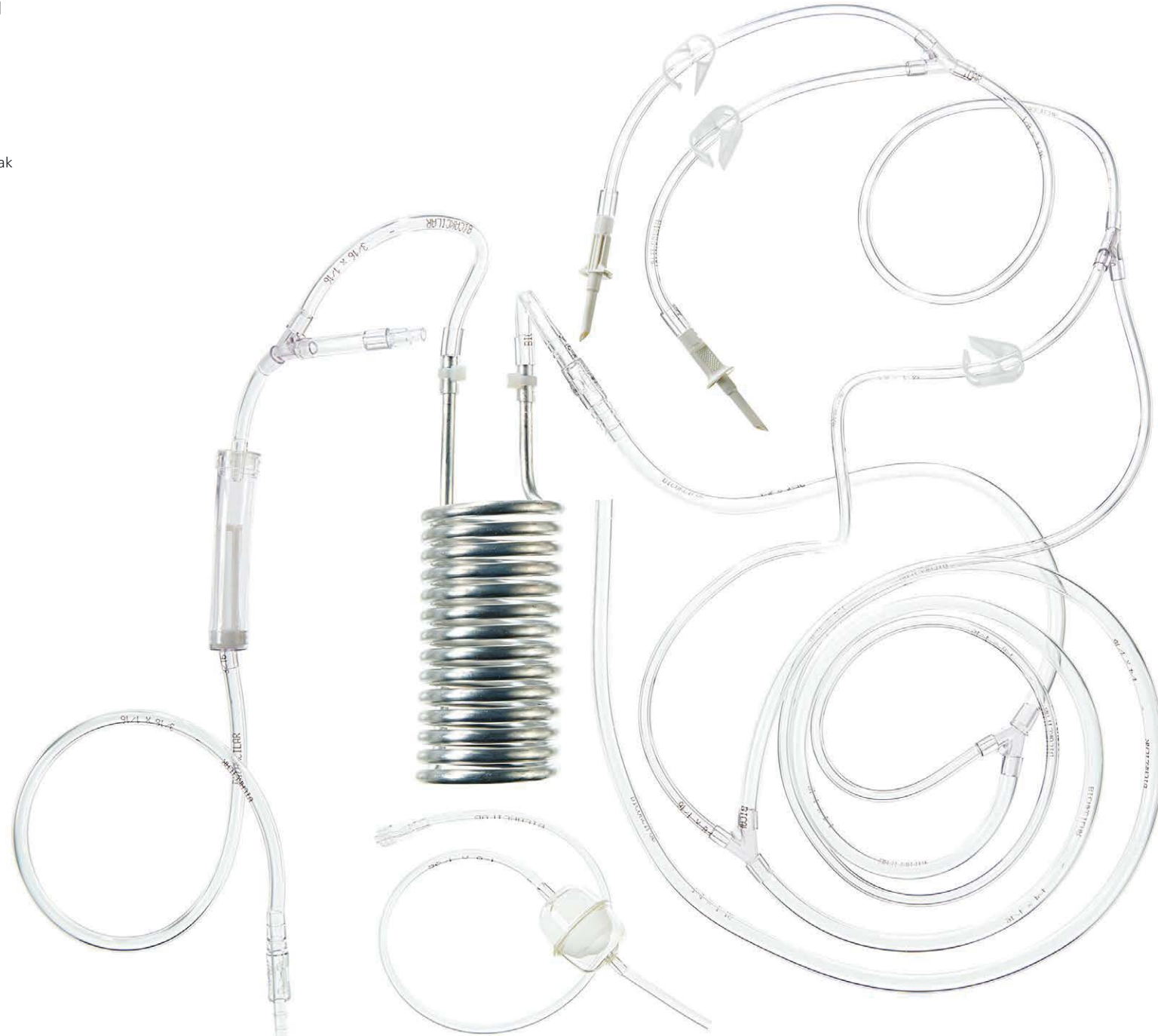
Hava girissiz delme ucu

Filtreli damla odası

Alüminyum koil

Klips

Male luer lock adaptör



Ref	
325 XXXX 1	Yetişkin
325 XXXX 1	Pediatrik
325 XXXX 1	Koilli
325 XXXX 1	Heat Exchanger'lı



Kardiyopleji Seti - Yetişkin



Kardiyopleji Seti - Pediatrik



Kardiyopleji Seti - Koillî



Kardiyopleji Seti - Heat Exchanger'lı

Vent Kateter

Etkin drenaj özelliği

Travma oluşturmayan yuvarlatılmış bullet uç tasarımı

Esnek ve bükülmeye dirençli tasarım

Kanül üzerinde giriş derinliği işaretleri



Ref	Konnektörsüz	Konnektörlü	Boyun	Uzunluk
330 0391 1	330 0394 1	18 Fr	25 cm	
330 0392 1	330 0395 1	18 Fr	40 cm	

Ventrikül Vent Kateteri**PVC**

Etkili drenaj

Travma oluşturmayan açık uç

Esnek ve büükülmeye dirençli tasarım

Düz konnektör

Derinlik işaretleri



Ref	Boyun	Uzunluk	Delikli Aralik
330 0360 1	16 Fr	43 cm	2.5 cm

Ventrikül Vent Kateteri**Bükülebilir Kılavuz Telli, PVC**

Etkili drenaj

Travma oluşturmayan açık uç

Esnek ve büükülmeye dirençli tasarım

Düz konnektör

Hortum içine yerlesik büükülebilir kılavuz tel

Derinlik işaretleri



Ref	Boyun	Uzunluk	Delikli Aralik
330 0356 1	18 Fr	38 cm	3 cm

Ventrikül Vent Kateteri

PVC

Etkili drenaaj

Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı uç

Esnek ve bükülmeye dirençli tasarım

Düz konnektör

Derinlik işaretleri



Ref	Boyut	Uzunluk	Delikli Aralık
330 0365 1	16 Fr	38 cm	5.5 cm

Ventrikül Vent Kateteri

Luer Konnektörlü, PVC

Etkili drenaaj

Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı uç

Esnek ve bükülmeye dirençli tasarım

Düz luer konnektör

Derinlik işaretleri



Ref	Boyut	Uzunluk	Delikli Aralık
330 0385 1	16 Fr	38 cm	5.5 cm
330 0386 1	18 Fr	38 cm	7 cm
330 0387 1	20 Fr	38 cm	7 cm

Ventrikül Vent Kateteri

Bükülebilir Kılavuz Telli, Luer Konnektörlü, PVC

Etkili drenaj

Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı uç

Esnek ve bükülmeye dirençli tasarım

Düz luer konnektör

Çıkarılabilir kılavuz tel

Derinlik işaretleri



Ref	Boyut	Uzunluk	Delikli Aralık
330 0370 1	10 Fr	32 cm	2 cm
330 0371 1	13 Fr	32 cm	3.5 cm
330 0380 1	16 Fr	38 cm	5.5 cm
330 0381 1	18 Fr	38 cm	7 cm
330 0382 1	20 Fr	38 cm	7 cm

**Ventrikül Vent Kateteri**

Bükülebilir Kılavuz Telli, Silikon

Etkili drenaj

Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı uç

Esnek ve bükülmeye dirençli tasarım

Düz konnektör

Çıkarılabilir kılavuz tel

Derinlik işaretleri



Ref	Boyut	Uzunluk	Delikli Aralık
330 0351 1	16 Fr	38 cm	7 cm
330 0352 1	20 Fr	38 cm	7 cm



Aort Kökü Kanülü

Ventsiz

Vent hatsız

Uzunluk: 15 cm

Renk kodlu boyutlar

Kardiyopulmoner bypass cerrahisi sırasında kardiyopleji vermek için değişik tasarımlı birkaç adaptör ile birlikte kullanılabilir.



Ref	Boyut	Renk
330 0101 1	12 G	<input checked="" type="checkbox"/> Yeşil
330 0102 1	14 G	<input type="checkbox"/> Beyaz
330 0103 1	16 G	<input checked="" type="checkbox"/> Pembe
330 0104 1	18 G	<input checked="" type="checkbox"/> Sarı

Aort Kökü Kanülü

Ventli

Vent hatlı

Uzunluk: 15 cm

Renk kodlu boyutlar

Kardiyopulmoner bypass cerrahisi sırasında kardiyopleji vermek ve kardiyoplejinin verilmesinden sonra aspire etmek için değişik tasarımlı birkaç adaptör ile birlikte kullanılabilir.



Ref	Boyut	Renk
330 0111 1	12 G	<input checked="" type="checkbox"/> Yeşil
330 0112 1	14 G	<input type="checkbox"/> Beyaz
330 0113 1	16 G	<input checked="" type="checkbox"/> Pembe

Aort Kökü Kanülü

35 cm

Minimal invaziv girişimler için tasarlanmıştır

Vent hatsız

Uzunluk: 35 cm

Kardiyopulmoner bypass cerrahisi sırasında kardiyopleji vermek için değişik tasarımlı birkaç adaptör ile birlikte kullanılabilir.



Ref	Boyut	Renk
330 0122 1	14 G	<input type="checkbox"/> Beyaz

**Koronер Arter Perfüzyon Kanülü**

Ostiumu kapatarak kardiyopleji solusyonunun dışarı kaçmasını engelleyen kenar kırtılı uç tasarımını

Kolay kavranır plastik tutmaç içine yerleşik paslanmaz çelik gövde

Distal ucunda female luer konnektör ile birlikte

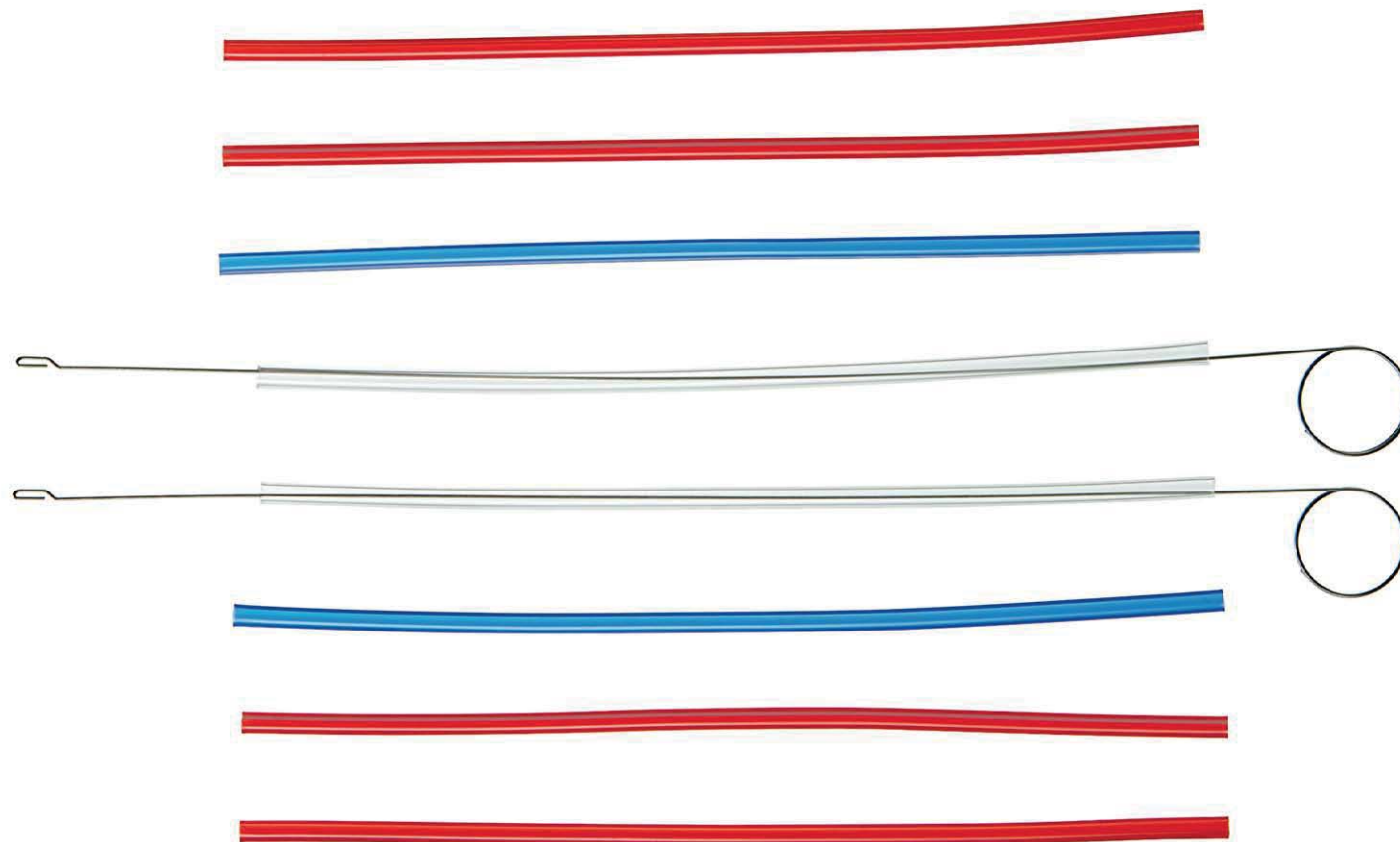
45° ya da 90° açılı iki seçenek ile sunulmaktadır



Ref		Boyut
45 Derece Uç	90 Derece Uç	
330 0460 1	330 0465 1	10 Fr
330 0461 1	330 0466 1	12 Fr
330 0462 1	330 0467 1	14 Fr

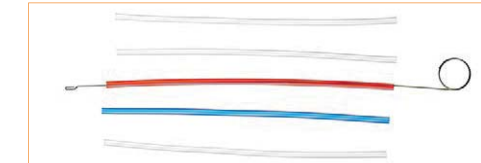
Turnike Setleri

Tüm tüpler radyopak özellikte üretilmiştir.

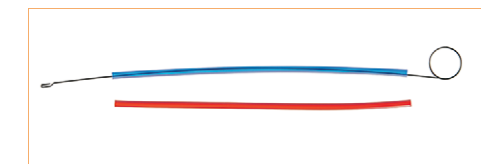


2 snare, 4 kırmızı, 2 mavi, 2 seffaf tüp
Ref: 330 0513 1

Ref
330 XXXX 1



1 snare, 1 kırmızı, 1 mavi, 3 seffaf tüp
Ref: 330 0511 1



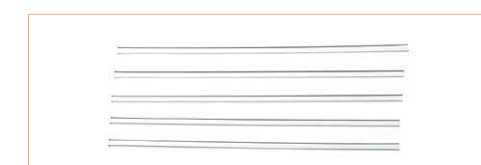
1 snare, 1 kırmızı, 1 mavi tüp
Ref: 330 0518 1



1 snare, 2 kırmızı, 1 mavi tüp
Ref: 330 0516 1



1 snare, 1 kırmızı, 2 mavi, 3 seffaf tüp
Ref: 330 0513 1



5 seffaf tüp
Ref: 330 0592 1

Vasküler Turnike Set

2 tüp, 1 tüp, 5 tüp seçenekleri ile (Her biri 13 cm uzunluğunda)

Bütünleşik kapak

Plastik yapıda bağ çekici (snare)

Göbek bağı



Ref	Tüp Adedi
330 0590 1	2 Tüp
330 0591 1	1 Tüp
330 0592 1	5 Tüp

Aspiratör Ucu

Standart ve düşük profilli seçenekleriyle

Sert uç

Paslanmaz çelik gövde

Ergonomik plastik tutamak

6.35 mm (1/4") bağlantı konnektörü



Ref	
162 0001 1	Standart
162 0002 1	Düşük Profilli

Kardiyopleji Adaptörleri

Kardiyopleji adaptörleri aort kökü kanülü ve vessel kanül ile birleşime uygun tasarlanmıştır. Kardiyopulmoner bypass cerrahisi süresince kardiyopleji vermek için kullanılır.



Vent "Y" Adaptör
Ref: 330 0322 1



Perfüzyon "Y" Adaptör
Ref: 330 0321 1



Çoklu
Perfüzyon Adaptörü
Üçlü
Ref: 330 0331 1



Çoklu
Perfüzyon Adaptörü
Ref: 330 0341 1



Çoklu
Perfüzyon Adaptörü
Ventli
Ref: 330 0342 1

Ref	
330 0322 1	Vent "Y" Adaptör
330 0321 1	Perfüzyon "Y" Adaptör
330 0331 1	Çoklu Perfüzyon Adaptörü, Üçlü
330 0341 1	Çoklu Perfüzyon Adaptörü
330 0342 1	Çoklu Perfüzyon Adaptörü, Ventli

Koroner Arter Retraksiyon Klips

Koroner arter yüzeyinden adipoz katın
geri çekilmesini sağlar

Doku tabakasına tutunarak ürünün stabil
kalmasını sağlayan esnayan tasarım

Anastomoz için uygun alan açılmasını
sağlayan açılı uçlar

Eldiven ve forseps ile kullanım kolaylığı
için kaymaz yüzey



Ref	
330 0450 1	3.0 mm
330 0451 1	5.0 mm

Vessel Kanül

Tek yönlü akım sağlayan valf

Valfsiz seçenek

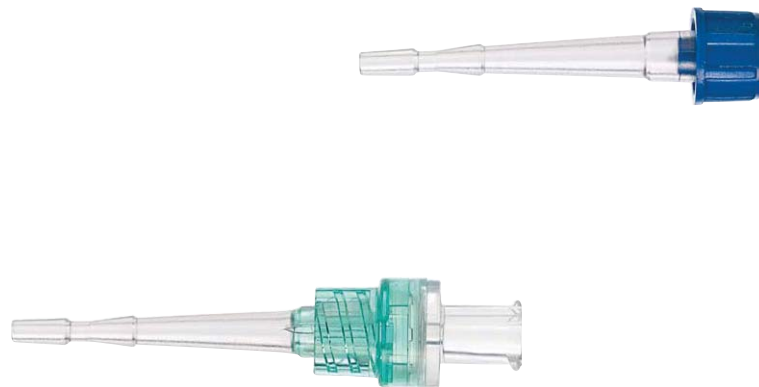
Yumuşak, yuvarlatılmış uç

Güvenli damar tespiti için kademeli
distal uç tasarımı

Esnek yapı

5 cm uzunluk

Female luer lock konnektör



Ref	
330 0220 1	Valfsiz
330 0221 1	Valfli

Cerrahi Örme Bant

3 x (3 mm x 70 cm)

Polyester iplik örgülü şerit

Genişlik: 3 mm

Uzunluk: 70 cm

Steril

Ambalaj içinde 3 adet



Ref

723 3070 1

Aortik Punch

Üstün delme özelliği

Pürüzsüz aortotomi kenarları

Kolay kullanım

Güvenli kavrama sağlayan "T" tutucusu

Ergonomik tasarım



Ref	
332 0028 1	2.8 mm
332 0036 1	3.6 mm
332 0040 1	4.0 mm
332 0044 1	4.4 mm
332 0048 1	4.8 mm

Kontrol Şırıngası

12 cc

Tek elle kontrol sağlayan üç halkalı enjektör pistonu

Döner luer-lock uç konnektörü

Kristal berraklığa gövde

Kolay uygulama

Hava embolisini engelleyen piston uç tasarımı

Sağlam tutuş



Ref

034 0010 1

Anjiyografik Opak Madde Verme Seti

Hemodinamik çalışmalar sırasında hastaya opak madde verme amacıyla kullanım

Manifold

41 bar (600 PSI) basıncı dayanıklı

Akış yönünü gösteren oklar

Şeffaf gövde

Sıvı akışını izleme olanağı

Döner luer lock konnektör

İnfüzyon hattı / Damla odası ve delme ucu

Hava girişi delme ucu

Kapaklı hava yolu滤resi

Yumuşak damla odası

15 µm sıvı滤resi

Hortum uzunluğu 150 cm

Roller damla ayarlayıcı

Uzatma ve/veya Basınca dayanıklı Uzatma

İsteğe bağlı kontrol şırıngası

12cc

Tek elle kontrol sağlayan üç halkalı enjektör pistonu

Döner luer-lock uç konnektörü

Kristal berraklığa gövde

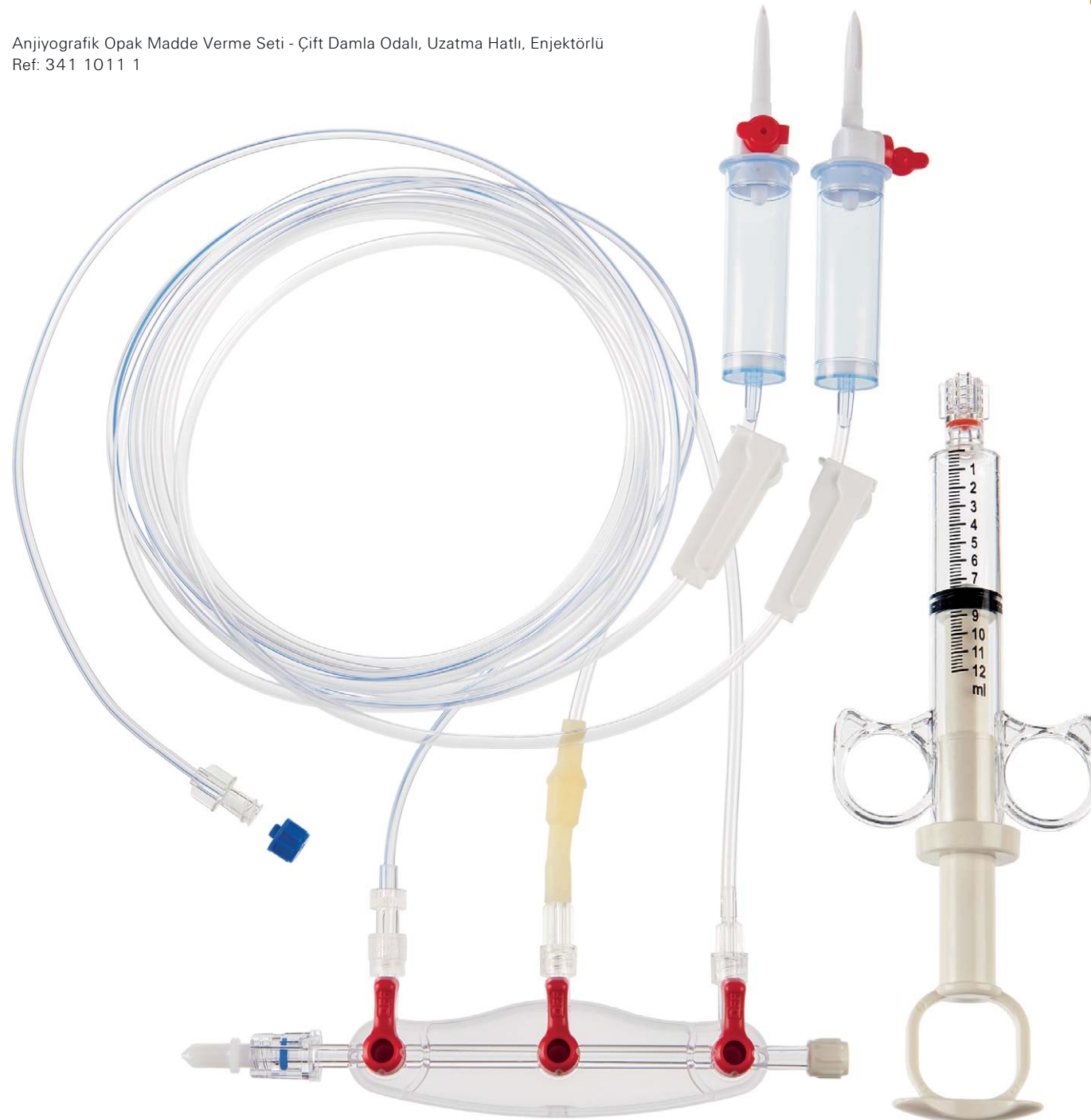
Kolay uygulama

Hava embolisini engelleyen piston uç tasarımı

Sağlam tutuş

Ref	
340 0001 1	Tek Damla Odaklı
340 0010 1	Çift Damla Odaklı
341 0001 1	Çift Damla Odaklı, Enjektörlü
341 0321 1	Tek Damla Odaklı, Enjektörlü
341 0311 1	Tek Damla Odaklı, Hava Yollu Spike'lı, Enjektörlü
341 1012 1	Çift Damla Odaklı, Uzatma Hatlı
341 1011 1	Çift Damla Odaklı, Uzatma Hatlı, Enjektörlü
341 1401 1	Çift Damla Odaklı, İki Uzatma Hatlı, Enjektörlü
034 0090 3	Tek Damla Odaklı, Hava Yollu Spike'lı, Uzatma Hatlı

Anjiyografik Opak Madde Verme Seti - Çift Damla Odaklı, Uzatma Hatlı, Enjektörlü
Ref: 341 1011 1





Marmara Bölge Satış Şubesi:

iTower Bomonti, Merkez Mah.
Akar Cad. No:3, Kat:15
Şişli 34381 İstanbul
T: (212) 210 85 85
F: (212) 210 85 80
E: info@bicakcilar.com

Anadolu Bölge Satış Şubesi:

Cevizlidere Mah. 1244. Sk.
Meneke Apt. No: 2/B-D
Çankaya 06520 Ankara
T: (312) 287 70 70
F: (312) 287 06 70
E: ankara@bicakcilar.com

Ege Bölge Satış Şubesi:

Bornova Cad. No:7/21
İzeltas Galeria, İskikent
35070 İzmir
T: (232) 472 04 05
F: (232) 472 03 04
E: izmir@bicakcilar.com

Karadeniz Bölge Satış Şubesi:

Atatürk Bulvari Cumhuriyet Mah.
Başgöl Apt. No:298 Atakum
55200 Samsun
T: (362) 438 45 25
F: (362) 438 45 30
E: samsun@bicakcilar.com

Çukurova Bölge Satış Şubesi:

Belediye Evleri Mah. 841 188 Sk.
No: 17/1, Kurttepe, Çukurova
01360 Adana
T: (322) 248 97 90
F: (322) 248 89 71
E: adana@bicakcilar.com

Fabrika:

Osmangazi Mah. Gazi Cad.
No:21, Esenyurt
34522 İstanbul
T: (212) 689 02 20
F: (212) 689 02 29
E: factory@bicakcilar.com

 www.bicakcilar.com

 /bicakcilar_tibbi_cihazlar

 /bicakcilar_tibbi

 /bicakcilar_tibbi

 /bicakcilar-tibbi-cihazlar



444 8 404
Müşteri Hizmet Hattı

BTK/BİC/OS009

www.bicakcilar.com