



SABANCI MEDİKAL

tıbbi malzemeler
& medikal ürünler



Address:BAŞAKŞEHİR MAH. İSHAKPAŞA SK. BULVAR İSTANBUL SİTESİ
BULVAR REZİDANS BLOK NO:2ND BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL/TURKEY
Post code: 34480



**SABANCI
MEDİKAL**

Tüm ürünlerimiz ISO ve CE sertifikalıdır



ENJEKSİYON VALFLİ VE KANATLI İV KATETER

Mükemmellik için Tasarlandı



ÖZELLİKLERİ

.İ.V. Daha Şeffaf gövdeli kateter

- Kontaminasyonu en aza indirmek için gömme tapa ve koruyucu eteğe sahip özel olarak tasarlanmış enjeksiyon portu kapağı.
- Tek kullanımlık, steril, pirojenik olmayan.
- Mühürlü blister ambalaj.

		Catheter				
Gauge	Color Code	Ext.Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)	Ref.No. Clear	Qty.in carton Inner/Outer
14	Orange	2.1	45	300	4100142	100/1000
16	Grey	1.8	45	200	4100162	100/1000
17	White	1.5	45	140	4100172	100/1000
18	Green	1.3	45	90	4100182	100/1000
20	Pink	1.1	33	61	4100202	100/1000
22	Blue	0.9	25	36	4100222	100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	4100242	100/1000
26	Purple	0.6	19	13	4100262	100/1000


ENFANCİE YENİDOĞAN İÇİN KANATLI İV KATETER

Özellikle yenidoğanlarda (1 aylıktan küçük çocuklar) kullanım için küçük, ince ve pürüzsüz bir tasarıma sahip minyatür IV kateter.

ÖZELLİKLERİ

- Küçük kanatlar ve enjeksiyon portunun olmaması kolay kullanım sağlar.
- Artan akış hızı için büyük iç çap ve soyulma etkisini azaltır.
- Atravmatik doku pentrasyonu için silikonlu iğne ucu.
- Kanın kolay görselleştirilmesi için şeffaf geri dönüş odası.
- 26G boyutunda mevcuttur.
- Tek kullanımlık, steril ve pirojenik değildir.
- Mühürlü blister ambalaj.



Catheter							
Gauge	Color Code	Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)	Ref. No.		Qty. in carton Inner / Outer
					Radiopaque	Clear	
26	 Purple	0.6	19	13	4040262		

3 YOLLU MUSLUK

MÜKEMMELLİK İÇİN TASARLANDI

ÖZELLİKLERİ

- Çoklu infüzyon tedavisi için çoklu kanallar.
- 5 bara kadar basınca dayanacak şekilde tasarlanmıştır.
- Pürüzsüz, tamamen dönebilen musluk.
- Stabilitate pnömatik ve hidrostatik olarak test edilmiştir.
- Tap, sınırlama olmaksızın her 360'ta bir döner.
- Akış her 90'da bir kapanır.
- Hassas ilaç yönetimi ve maksimum infüzyon akışı sağlamak için portlarda minimum ölü boşluk.
- Sürekli akış kanalları.
- Akışı belirtmek için üstte ok gösterge işaretleri.
- İstikrarlı ve güvenli Konumlandırma için düşük profil.

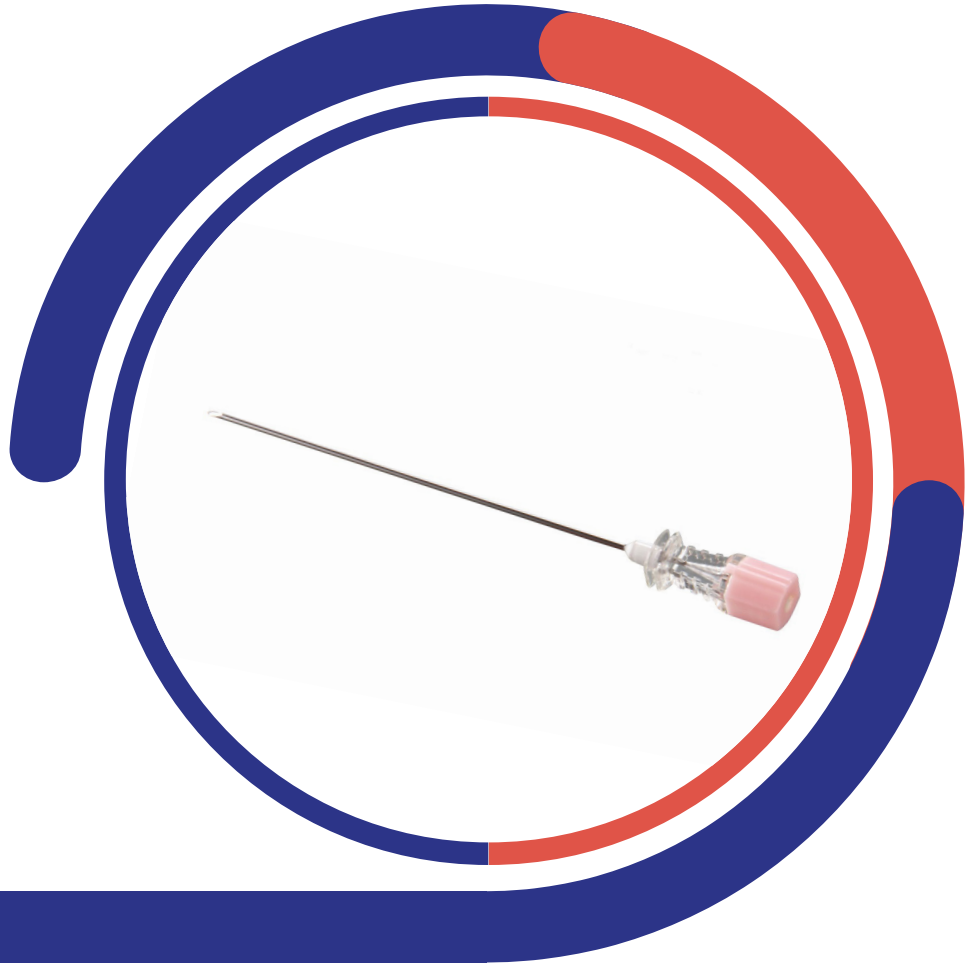
- Lipid dirençli/lipid dirençli olmayan olarak mevcuttur.
- Daha kolay tanımlama için mavi ve kırmızı mandallarla mevcuttur.
- Tek kullanımlık, steril ve pirojenik değildir.
- Mühürlü blister ambalaj.
- Polikarbonattan yapılmış, lateks içermeyen üç yollu musluk.

SPİNAL İĞNE

Mükemmellik için Tasarlandı

ÖZELLİKLERİ

- Daha iyi dura delinmesi değerlendirmesi için ve dura delinme sonrası baş ağrısını önlemek için Utra ince quincke ucu.
- İğne boyutunun hızlı tespiti için renk kodlu göbek stili (uluslararası standart).
- Optimal boyuttaki stile, doku çekirdeklenmesini ve iğne boyutunun tıkanmasını önler.
- CSF'nin hızlı tespiti için şeffaf göbek.
- İğne uzunluğu 3.5'.
- Sadece tek kullanım için sterildir.
- Süper ince cerrahi çelikten yapılmıştır.



Size	Ref . No.	Qty. in carton Inner / Outer
18 G	667318G	25 / 500
19 G	667319G	25 / 500
20 G	667320G	25 / 500
21 G	667321G	25 / 500
22 G	667322 G	25 / 500
23 G	667323 G	25 / 500
24 G	667324 G	25 / 500
25 G	667325 G	25 / 500
26 G	667326 G	25 / 500
27 G	667327 G	25 / 500

SANTRAL VENÖZ KATATERİ

Periferik damarlardan IV uygulamasının uygun olmadığı bazı durumlarda, Merkezi Venöz Kateter (CVC) kullanılır. Centra kısa süreli bir CVC'dir ve hastada 29 güne kadar bırakılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Damar anatomisine kolayca uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Uzun süreli kullanım sırasında hasta toleransını artırmak için kateter gövdesinde kullanılan yüksek dereceli poliüretan polimerler.
- Yüksek akış hızlarına sahip çok lümenli tasarımlar.

KİT İÇERİĞİ:

- Neşter
- Tanıtıcı iğne
- Kılavuz tel
- Sabitleme Kanadı
- Dilatör
- Santral Venöz Kateter
- Giriş Şırıngası
- Steril örtü

STOK İÇERİĞİ

FRENCH BOYUTU	UZUNLUK	LÜMEN SAYISI
5.5	15	TEK
Fr 7	20	ÇİFT
Fr 7	20	ÜÇLÜ

ÖZEL BOYUT DA MEVCUTTUR

DİYALİZ KATATERİ

Bazı hemodiyaliz vakalarında, hasta ile diyaliz makinesi arasındaki kanı değiştirmek için bir diyaliz kateteri gerekir.

ÖZELLİKLERİ

- Damar anatomisine kolayca uyacak şekilde tasarlanmıştır.
- Uzun süreli kullanım sırasında hasta toleransını artırmak için kateter gövdesinde kullanılan yüksek dereceli poliüretan polimerler.
- Arteriyel portta startejik olarak yerleştirilmiş açıklıklar kullanarak diyalizin verimliliğini artırmak için tasarlanmıştır.



KİT İÇERİĞİ:

- Neşter
- Tanıtıcı iğne
- Kılavuz tel
- Şırınga
- Dilator
- Diyaliz Kateteri
- Steril Örtü

STOK İÇERİĞİ

LÜMENLER	FRENCH BOYUTU
TEK	8 FR / 10 FR
ÇİFT	9 FR / 12 FR
ÜÇLÜ	13 FR / 14 FR

FEMORAL & RADYAL TANITICI KILIF

Bir kateter kullanarak koroner dolaşıma erişmek için minimal invaziv bir prosedür olan koroner kateterizasyon sırasında femoral veya radyal arter erişimine izin verecek şekilde tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek dereceli biyouyumlu tıbbi polimerlerden yapılmıştır,
- Daha düşük bir yerleştirme kuvveti elde etmek için kullanılan gelişmiş devrilme teknolojisi,
- Cihazların yerleştirilmesi ve geri çekilmesi sırasında kan sızıntısını en aza indirmek için özel olarak tasarlanmış hemostaz valfi.

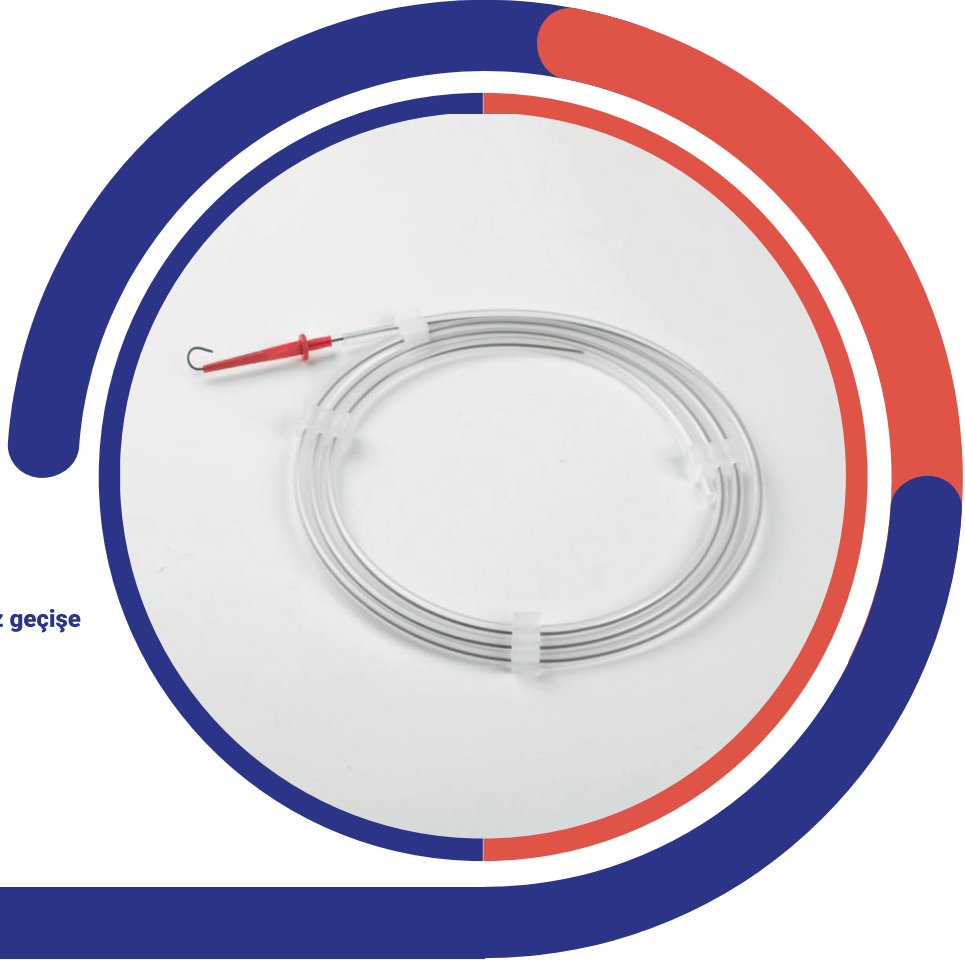
YERLEŞTİRME KUVVETİNİ DAHA DA AZALTMAK İÇİN HİDROFİLİK KAPLI VE SİLİKON KAPLI VERSİYONLARDA DA MEVCUTTUR

Teşhis Kılavuz Telleri

Kateterlerin perkütan girişi ve koroner veya periferik bölgelere yönlendirilmesi için kullanılan teller.

ÖZELLİKLERİ

- Uç esnekliğine ve kıvrımlı anatomiden pürüzsüz geçişi için izin veren konik bir çekirdek ile tasarlanmıştır.
- Sürtünmeyi azaltmak için PTFE kaplı tel.



**STANDART STOK TASARIMI IA APTFE. SABİT ÇEKİRDEKLİ KAPLAMALI 3 MM J-UÇ
ÖLÇÜLER 0.05" X 150 CM .**

Bu tıpta tasarım, tel, malzeme veya maça tipi uygun değilse kişiye özel üretim yapmaktayız.

Müşteri spesifikasyonlarına dayalı çözümler.

ŞİŞİRME CİHAZI

Balonu şişirmek ve söndürmek için basınç uygulamak üzere tasarlanmış yüksek basınçlı şişirme cihazı.

ÖZELLİKLERİ

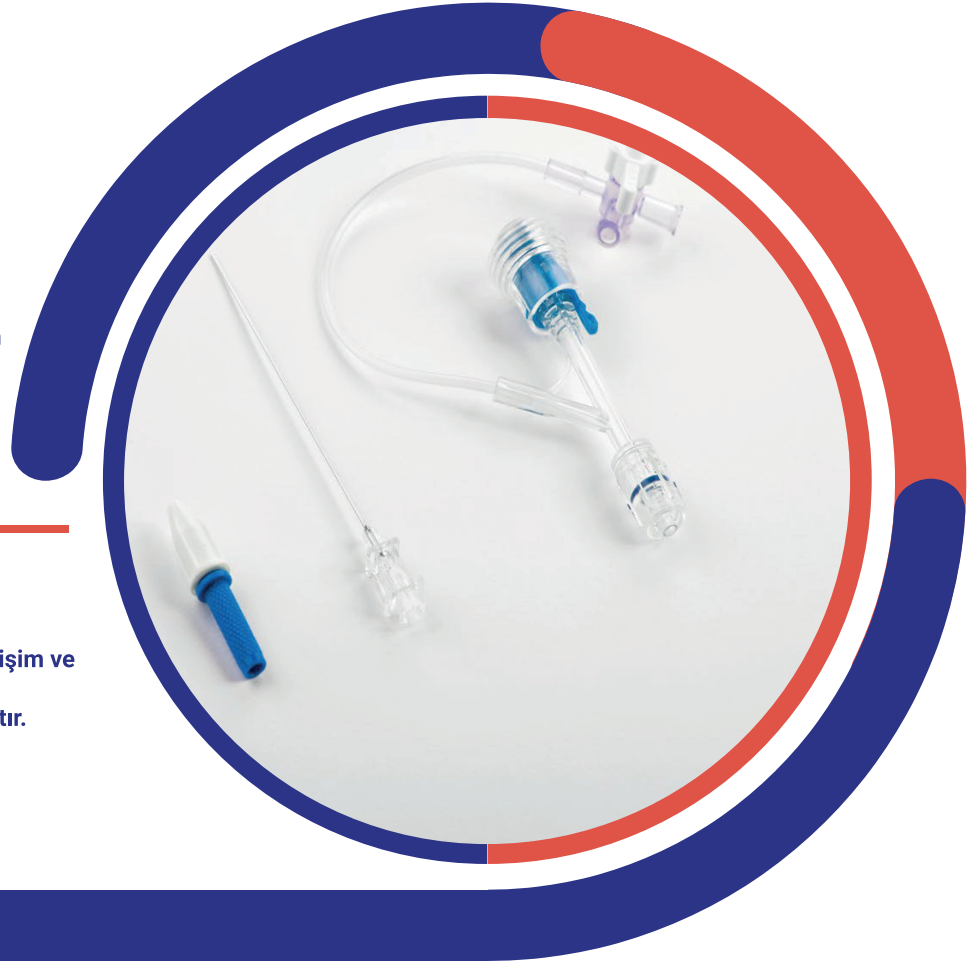
- 20 ml Hazne,
- 30 Bar'a (435psi) kadar basınçlandırma yapabilen,
- Polikarbonat yapısı, basınçlandırma ve vakum altında güçlü tutuş sağlar,
- Kolay serbest bırakma kolu, balonun hızlı bir şekilde indirilmesini sağlar.

Hemostaz Valfi Y Konnektörü

Koroner anjiyoplasti prosedürleri sırasında kullanım için Y konektörü, bir kateter üzerinde tek yönlü bir hemostaz valfi oluşturur.

ÖZELLİKLERİ

- Hemostaz valfinin tek elle kolay açılıp kapanması.
- Nazik hemostaz valfi, girişimsel cihazlara kolay erişim ve manipülasyon sağlar.
- 9 Fr'ye kadar kateter yerleştirmek için tasarlanmıştır.



HEM PUSH-CLIK VE PUSH-PULL VERSİYONLARINDA MEVCUTTUR.

AV FİSTÜL İĞNESİ

Kan damarlarını kan damarlarına bağlamak için hemodiyaliz işlemi sırasında kullanılan özel iğneler



ÖZELLİKLERİ

- Yerleştirildikten sonra hasta konforunu artırmak ve pıhtılaşma riskini azaltmak için silikon kaplı kanül.
- İğne batması yaralanmaları olasılığını azaltmak için Güvenlik Görevlisi.
- Bakım sağlayıcıya olumsuz bir sorun durumunda tepki verme yeteneği veren özel olarak tasarlanmış kelepçe.

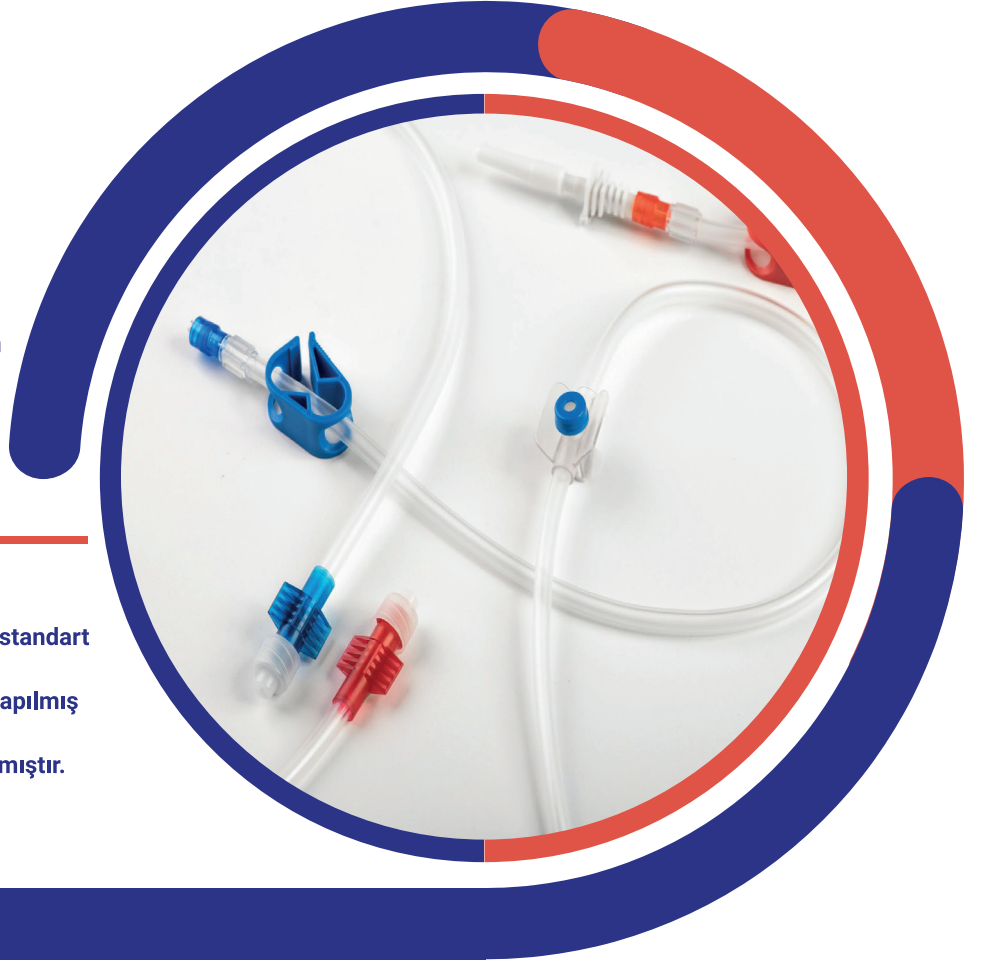
15G,16 G VE 17 G OLARAK MEVCUTTUR (İĞNE ARKA GÖZLÜ VE İĞNESİZ)

HEMODİYALİZ ARTERVEN SETİ

Hastayı Diyaliz Makinesine bağlamak için Tam Arteriyel ve Venöz hatlar.

ÖZELLİKLERİ

- Çeşitli makinelere bağlanmak için gereken tüm standart bileşenleri içerir.
- Yüksek kaliteli biyo-uyumlu PVC malzemeden yapılmış boru.
- Devre içindeki türbülansı azaltmak için tasarlanmıştır.



► İKAME BORU MALZEMESİ MEVCUTTUR.

UZATMA HATLARI

İntravenöz hatları uzatmak veya transfüzyon setlerini, şırınga pompalarını, üç yollu durdurma musluklarını ve aralıklı enjeksiyon gerektiren diğer aksesuarları takmak için kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Tıbbi sınıf PVC'den üretilmiş boru.
ISO 1/594 ve ISO 2/594 uyumlu uç bağlantılar.

► LİPİD DAYANIKLI MALZEME SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR.

İNFÜZYON SETİ

Sıvıların basınç ve yerçekimi infüzyonu için steril, tek kullanımlık, tek odacıklı IV infüzyon seti.

ÖZELLİKLERİ

pazar ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde özelleştirilebilir.



TRANSDÜSER KORUYUCU

Hasta apraz kontaminasyon riskini azaltmak için devredeki kanı makineden ayrı tutmak için hemodiyaliz kan hatlarında dnüşürücü koruyucular kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

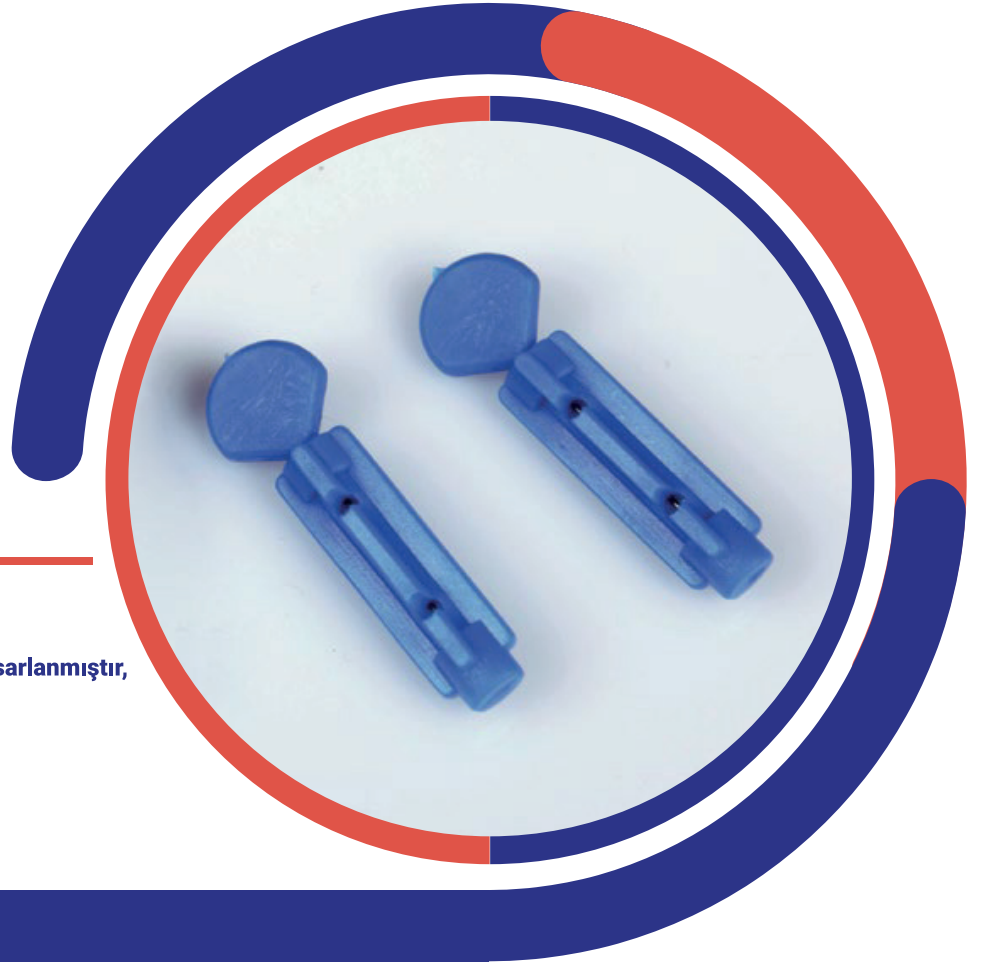
- Anti bakteriyel hidrofobik hava filtresi,
- Diři yem kilidi ve erkek yem kolu, güvenli ve emniyetli bağlantılar sağlar.

KAN LANSETİ

Kılcal damarları delmek ve kan örneği almak için kullanılan iğne.

ÖZELLİKLERİ

- Çoğu delme cihazıyla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır,
- İnple seviye iğne l ip,
- Kolay büküm kapağı.



OKSİJEN MASKESİ

Bir depolama tankından hastaya oksijen verilen burun ve ağıza takılan cihaz.

ÖZELLİKLERİ

- Lateks içermez,
- Ses kontrol tasarımı,
- Oksijenin gözleri tahriş etmesini önlemek için tasarlanmış Kavisli burun contası

▶ TÜP KIRMIZI OLSA BİLE SÜREKLİ OKSİJEN AKIŞINA İZİN VEREN ÇOK KANALLI OKSİJEN TÜPÜ

▶ HASTA KONFORU İÇİN TASARLANMIŞ DÜZ KENARLAR

NEBULİZATÖR MASKESİ

Nebulizatör, aerosol tedavisi sırasında bir ilacı buharlaştırmak için kullanılır, böylece hasta onu doğrudan soluyabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Ortalama mikron çapı 3,3 Mikron olan parçacıkları çıkarmak için tasarlanmıştır.
- Tutarlı buharlaşma sağlamak için koni sağlamak için koni için sabit muhafaza.
- Bardak üzerindeki hacim göstergeleri, kaptaki ilaç miktarının kolayca gösterilmesini sağlar.
- Bir hastaya rahatça uyacak şekilde tasarlanmış pürüzsüz kenarlar.
- İlacın göze girmesini önleyen eğri burun contası.



3 BOYUTTA MEVCUTTUR YENİDOĞAN-PEDİATRİK-YETİŞKİN



NASAL KANÜLÜ

Solunum yardımına ihtiyacı olan bir hastaya veya kişiye ek oksijen hava akışı sağlamak için kullanılan bir cihaz.

ÖZELLİKLER

- 4-1 L/dk akış hızı
- Burun tahrişini azaltmak için yumuşak burun uçları,
- Hastanın kulaklarındaki basıncı azaltmak için esnek tüp.

3 BOYUTTA MEVCUTTUR.

NORMAL - PEDIATRİK – YETİŞKİN

VENTURİ MASKESİ

Hastaya verilen oksijen konsantrasyonunu kontrol eden konektörlere sahip bir oksijen maskesi.

ÖZELLİKLERİ

- Lateks içermez,
- Hacim kontrollü tasarım,
- Oksijenin gözleri tahriş etmesini önlemek için tasarlanmış eğik burun contası,
- Oksijen dağıtım oranını kontrol etmek için standart renkli valfler.



3 BOYUTTA MEVCUTTUR.

► NORMAL - PEDIATRİK – YETİŞKİN

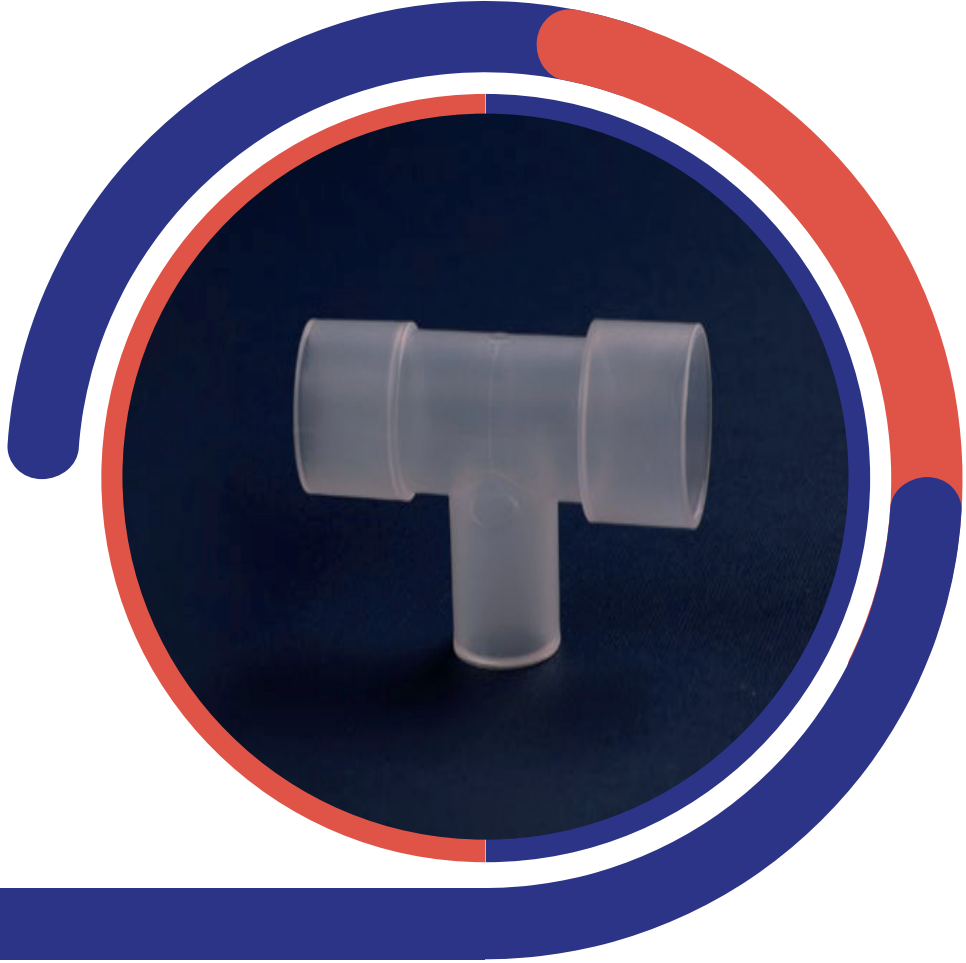
NEBULİZER AĞIZLIK

► T-parçalı nebülizöre bağlı ağızlık.

► Kullanım sırasında ilaç israfını azaltmak için montaj sonunda ekstra boru.

T-PARÇASI

- ▶ Doğrudan mekanik havalandırma devresine yerleştirilebilen bir T parçasına bağlı nebulizatör





BAKTERİ FİLTRESİ

Solunum devresi gerektiren anestezi uygulanmış veya solunum bakımı hastalarında kullanım içindir.

ÖZELLİKLER

Gelgit Hacmi: 1500-150 ml

Ölü Boşluk: 25 ml

Filtrasyon Verimliliği : 99,9999%

Bağlantılar: 22M/15F22-F/ 15M

Gaz izleme bağlantısı mevcut

VENTİLATÖR VE ANESTEZİ SOLUNUM DEVRELERİ

Hastaları mekanik ventilasyon sistemlerine veya anestezi makinelerine bağlamak için tasarlanmıştır.

BORU

Ventilatör ve Anestezi Solunum Devrelerinde Kıvrılmaya ve Ezilmeye dayanıklı tasarıma sahip hafif oluklu tüpler kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLERİ

- Hafif oluklu borular travma riskini azaltır,
- Gaz sızdırmaz bağlantılar sağlamak ve sızıntıyı önlemek için konektör doğrudan boruya bağlanmıştır.
- Kendinden contalı temiz su tutucu sistemi.



3 BOYUTTA MEVCUTTUR.

▶ PEDIATRİK – YETİŞKİN ÖZEL UZUNLUKLAR MEVCUTTUR.

LATEX MUAYENE VE PUDRALI ELDİVEN



lateks muayene eldiveni, kullanıcının ellerini kontaminasyona karşı korumak için iyi bir biyolojik bariyer olarak kullanılır. tıbbi sağlık ve dişilik prosedürlerinde kullanıma uygun çok yönlü bir eldivendir. elastik ve yumuşak lateks film iyi uyum ve dokunsal hassasiyet ile üstün el becerisi sağlar. Pürüzsüz bir takma ve çıkarma deneyiminin desteklenmesine yardımcı olan iç kısımda polimer içermez. Eldiven, güvenli tutuş ve daha fazla kullanım hassasiyeti için dokulu bir yüzeyle tamamlanmıştır.

Size	length (mm)	Palm width (mm)	Thickness : Single wall (mm)
XS		76 ± 3	Finger : Min 0.08 (\geq 3.2 Mil) Palm : Min 0.08 (\geq 3.2 Mil)
S	Min 230,	84 ± 3	
M	Min 240	94 ± 3	
L	(All sizes)	105 ± 3	
XL		113 ± 3	

LATEX MUAYENE VE PUDRASIZ ELDİVEN

Lateks Muayene Eldiveni, kullanıcının ellerini kontaminasyona karşı korumak için iyi bir biyolojik bariyer olarak kullanılır. Tıbbi sağlık ve dışçılık prosedürlerinde kullanıma uygun çok yönlü bir eldivendir. Elastik ve yumuşak lateks film, iyi uyum ve dokunsal hassasiyet ile üstün el becerisi sağlar. Bu eldiven, pürüzsüz bir takma ve çıkarma deneyiminin desteklenmesine yardımcı olur, iç kısmında klorlu veya polimer tozu içermez. Eldiven, güvenli tutuş ve ilave kullanım hassasiyeti için dokulu bir yüzeyle tamamlanmıştır.



Size	length (mm)	Palm width (mm)	Thickness : Single wall (mm)
XS		76 ± 3	
S	Min 230,	84 ± 3	Finger : Min 0.08 (≥ 3.2 Mil)
M	Min 240	94 ± 3	Palm : Min 0.08 (≥ 3.2 Mil)
L	(All sizes)	105 ± 3	
XL		113 ± 3	

STERİL LATEX PUDRALI CERRAHİ ELDİVEN

Lateks Cerrahi Eldiven, yalnızca büyük biyolojik bariyer koruması sağlamakla kalmayıp aynı zamanda üstün uyum, rahatlık, el becerisi ve esneklik sağlayan güçlü yırtılma direnci, üstün elastikiyeti ve yumuşaklığıyla bilinir.

Dinlenme halindeyken doğal parmak şekillerini takip eden kavisli parmaklara sahip tam anatomik tasarım, serbest hareket aralığı sağlar ve cerrahi işlem sırasında el yorgunluğunu en aza indirir. Avuç içi dokulu yüzey, ekstra tutuş ve kontrol için kayma direncini artırır. Giyme tarafında eşit olarak dağıtılmış hafif pudra, verimli takma ve çıkarma işlemini destekler.

Size	length (mm)	Palm width (mm)	Thickness : Single wall (mm)		
			LSGPF	SDKF 9.9g	SKF 11.1g
5.5	Min 280	72 ±4	Finger: Min 0.10 Palm: Min 0.10 Cuff: Min 0.10	Finger: 0.21±0.02 Palm: 0.18±0.02 Cuff: 0.16±0.02	Finger: 0.24±0.02 Palm: 0.21±0.02 Cuff: 0.18±0.02
6.0		77 ± 5			
6.5		83 ± 5			
7.0		89 ± 5			
7.5		95 ± 5			
8.0		102 ± 6			
8.5		108 ± 6			
9.0		114 ± 6			

NİTRİL PUDRASIZ MUAYENE ELDİVENİ

Lateks Cerrahi Eldiven, yalnızca büyük biyolojik bariyer koruması sağlamakla kalmayıp aynı zamanda üstün uyum, rahatlık, el becerisi ve esneklik sağlayan güçlü yırtılma direnci, üstün elastikiyeti ve yumuşaklığı ile bilinir. Dinlenme halindeyken doğal parmak şekillerini takip eden kavisli parmaklara sahip tam anatomik tasarım, serbest hareket aralığı sağlar ve cerrahi işlem sırasında el yorgunluğunu en aza indirir. Avuç içi dokulu yüzey, ekstra tutuş ve kontrol için kayma direncini artırır. Polimer kaplı pudrasız iç kısım, inanılmaz pürüzsüz bir takma deneyimi sağlar.



Size	length (mm)	Palm width (mm)	Thickness : Single wall (mm)		
			LSGPF	SDKF 9.9g	SKF 11.1g
5.5	Min 280	72 ±4			
6.0		77 ± 5	Finger:	Finger:	Finger:
6.5		83 ± 5	Min 0.10	0.21±0.02	0.24±0.02
7.0		89 ± 5	Palm:	Palm:	Palm:
7.5		95 ± 5	Min 0.10	0.18±0.02	0.21±0.02
8.0		102 ± 6	Cuff:	Cuff:	Cuff:
8.5		108 ± 6	Min 0.10	0.16±0.02	0.18±0.02
9.0		114 ± 6			

NİTRİL PUDRASİZ MUAYENE ELDİVEN

Nitril Muayene Eldiveni, kullanıcının ellerini kontaminasyona ve tehlikeli maddelere karşı korumak için iyi bir biyolojik ve kimyasal bariyer olarak kullanılır. Tıbbi sağlık ve dişçilik endüstrileri için en popüler ve güvenilir eldivendir. Lateks alerjisi endişesini ortadan kaldıran birinci sınıf bileşik nitrilden yapılmıştır. Mükemmel uyum, rahatlık, hassasiyet ve koruma ile birlikte gelir. Dokulu yüzeyi, güvenli tutuş ve ek kullanım hassasiyeti sağlamaya yardımcı olur. İşletmelere daha fazla seçenek sunan geniş bir renk yelpazesinde gururla mevcuttur.

Size	length (mm)	Palm width (mm)	Thickness : Single wall (mm)
XS		76 ± 3	Finger : Min 0.05 (≥ 2.0 Mil) Palm : Min 0.05 (≥ 2.0 Mil)
S	Min 230	84 ± 3	
M	Min 240	94 ± 3	
L	3 ± 10	105 ± 3	
XL		113 ± 3	
XXL		123 ± 3	

Nebulizatör Makinesi

ağırlık :	1.65KG
boyut :	223*150*105mm
Motor pompası :	yağsız bilyalı yataklı pistonlu motor (termal sigorta koruyuculu)
güç kaynağı :	AC 220V + 10%; 50/60Hz
güç tüketimi :	< 60W;
motor çalışma hayatı :	> 3,000 saat
kompresör basıncı :	2.2-3.0Bar; 30-40psi
kompresör çalışma akışı :	> 14LPM
Parçacık boyutu :	< 5.0 µm (80%)
ortalama nebulizasyon hızı :	0.30 ml /dk
ilaç tedavisi :	2-10ml
ses seviyesi :	< 55dB(A)



Aksesuarlar : ilaç kabı, yetişkin maskesi, çocuk maskesi, ağızlık
hava tüpü (2,1 m), hava filtresi (5 adet)

çalışma sıcaklığı aralığı: 10°C ~to 40°C (50°F ~104°F)

çalışma nem aralığı: 10% ~95% RH

depolama sıcaklığı aralığı: -20°C-70°C (-4F to 158F)

depolama nem aralığı: 10% ~95% RH



SABANCI MEDİKAL

**tıbbi malzemeler
& medikal ürünler**



SABANCI MEDİKAL



 [sabanci_medikal](https://www.instagram.com/sabanci_medikal)

 www.sabancimedikal.com.tr

 info@sabancimedikal.com.tr

 **+90 552 730 76 60**

 **+90 552 870 77 60**

 **+90 212 843 87 75**