

www.cagrimedikal.com.tr



AMELİYATHANE PENDANTLARI VE DUVAR MODÜLLERİ, MERKEZİ OKSİJEN VE AZOTPROTOKSİT SİSTEMLERİ, KAT KESİCİ PANO VE VANA KUTULARI, MEDİKAL BASINÇLI HAVA SİSTEMLERİ, HASTA YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ, ANESTEZİK GAZ ATIM SİSTEMLERİ, HASTA YATAK BAŞI ÜNİTELERİ, MERKEZİ VAKUM SİSTEMLERİ, OKSİJEN TERAPİ CİHAZLARI, GAZ ALARMLARI, FLOWMETRELER, GAZ PRİZLERİ

**İlkemiz,
Çağrıldığımız anda
yanınızda olmaktadır.**

MEDİKAL GAZ PRİZLERİ

Merkezi gaz sistemi bitiş noktası olan gaz prizleri çeşitli standartlara uygun olarak üretilmektedir. Temel özellik olarak her bir gaza ait priz yapısı farklıdır ve ancak doğru eşleyen jak takılabilir.

DIN GAZ PRİZLERİ

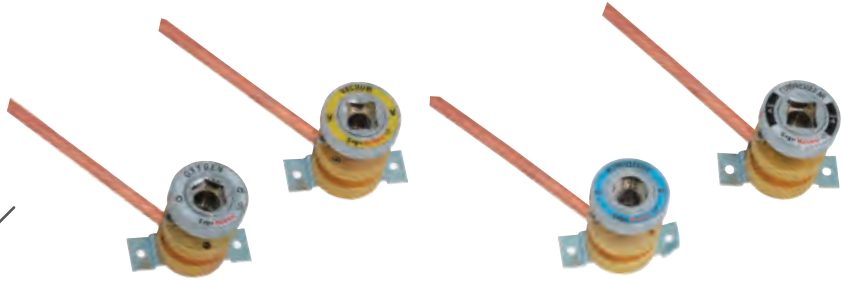
02-1600 OKSİJEN

V-1600 VAKUM

MA4-1600 BASINÇLI HAVA 4 BAR

MA7-1600 BASINÇLI HAVA 7 BAR

N2O-1600 AZOTPROTOKSİT PRİZİ



DIN JAK

02-1700 OKSİJEN

V-1700 VAKUM

MA4-1700 BASINÇLI HAVA 4 BAR

MA7-1700 BASINÇLI HAVA 7 BAR

N2O-1700 AZOTPROTOKSİT PRİZİ



BS GAZ PRİZLERİ

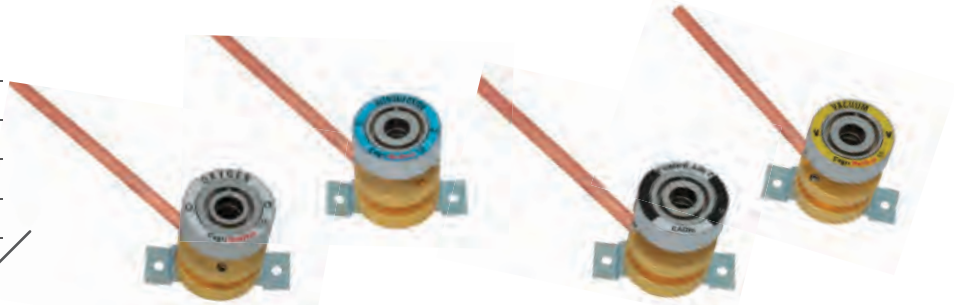
02-1601 OKSİJEN

V-1601 VAKUM

MA4-1601 BASINÇLI HAVA 4 BAR

MA7-1601 BASINÇLI HAVA 7 BAR

N2O-1601 AZOTPROTOKSİT



BS JAK

02-1601 OKSİJEN

V-1601 VAKUM

MA4-1601 BASINÇLI HAVA 4 BAR

MA7-1601 BASINÇLI HAVA 7 BAR

N2O-1601 AZOTPROTOKSİT



AFNOR GAZ PRİZLERİ

02-1602 OKSİJEN

V-1602 VAKUM

MA4-1602 BASINÇLI HAVA 4 BAR

N2O-1602 AZOTPROTOKSİT



EKİPMANLAR

FLOWMETRE (DEBİMETRE):

Merkezi sistemden alınan tıbbi oksijenin hava ile karıştırarak ve nemlendirerek istenilen miktarda hastaya verilmesini sağlar.



DIN-677000

BS-677001

AF-677002



121°



134°



ÇİFTLİ FLOWMETRE



OKSİJEN TERAPİ
CİHAZI

ATIK GAZ TAHLİYE PRİZİ

Ameliyathanedeki anestezi gazlarının güvenli bir şekilde dışarı atılmasını sağlayan sistemdir.

AG-1705

AG-1706



3

VAKUM REGÜLÂTÖRÜ

Merkezi sistem bünyesinde emişin (vakum) ayarlamasını sağlayan ekipmandır



DIN-693200

BS-693201

AF-693202



TURBO (VENTÜRİ TİP)

Merkezi sistem bünyesinde emişin (vakum) ayarlamasını basıçlı havadan vakum elde edilmesini sağlar.



DIN-693150

BS-693151

AF-693152

YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ

Tamamen projelendirmeye bağılı olarak farklı mekân ve ihtiyaçlara göre çözümler sunmaktadır. İhtiyaca göre duvara monte, havadan asma ve kolon tipi ünitelerimiz mevcuttur.

Yatay Tip



Dikey Tip



HASTA YATAK BAŞI ÜNİTELERİ

Merkezi sistemden gelen tıbbi gazın ve elektrik tesisatının birleşerek çıkış paneline dönüştüğü birimlerdir.



HB-742571 (TEK KİŞİLİK)

HB-742572 (ÇİFT KİŞİLİK)

HB-742573 (ÜÇ KİŞİLİK)

5



HB-2011 TABLO TİPİ



HB-2011 TABLO
TİPİ SIVA ALTI

SABİT ANESTEZİ PENDANTI

Ameliyathanelerde rahat bir çalışma için gerekli olan medikal gazları üzerinde taşıyan ,aynı zamanda 12 adet elektrik prizine sahip bir sistem elemanıdır.Uygun yükseklikte imalatı yapılan sabit pendant ekseninde 345 derece dönebilmekte ve istenirse üzerine raf ve serum askısı montajı yapılabilir.



TEK KOLLU MOTORLU ANESTEZİ PENDANTI



KAT KESME ve ALARM ÜNİTELERİ

Kat kesici üniteler katlara ve kritik bölümlere konan, arıza, kaçak gibi durumlarda o bölümün gazının kesilmesini sağlayan, basınç düştüğünde alarm veren valf kutularıdır.



ALARM ÜNİTESİ

MGVA-1001 (2 GAZLI)

MGVA-1002 (3 GAZLI)

MGVA-1003 (4 GAZLI)

MGVA-1004 (5 GAZLI)



KAT KESİCİ

OKSİJEN SANTRALİ VE AZOTPROTOKSİT SANTRALİ

•Oksijen ve azotprotosit verme kapasitesi ile küçük ve orta büyüklükte hastane ve tıp merkezlerinin merkezi oksijen ihtiyacını karşılayabilecek güçte, tam otomatik ve sensörleri ile her türlü alarma bilgi aktarabilecek özellikte, ışıklı ve manometre göstergeleri ile kullanılan tüp bataryalarının son durumunu görmenin yanı sıra basit ve kompakt dizayn ile ekonomik bir oksijen ve azotprotosit santral paneli.



AZOTPROTOKSİT
SANTRALİ
N20-002



N20-001



02-001



OKSİJEN SANTRALİ
O2-002



OKSİJEN ve
AZOTPROTOKSİT
TÜP RAMPASI



GAZ SANTRALERİ

MEDİKAL HAVA SANTRALLERİ VİDALI VE PİSTONLU OLMAK ÜZERE İKİ TİP OLARAK İMAL EDİLMEKTEDİR. HASTANELERİN AMELİYATHANELERİNDE, YOĞUNBAKIM ÜNİTELERİNDE, ACİL SERVİSLERDE VE DOĞUMHANE GİBİ YERLERİN MEDİKAL HAVA VE CERRAHİ HAVA İHTİYACI İÇİN KULLANILIR. MEDİKAL HAVA SANTRALLERİ İÇERİĞİNDE;

BASINÇLI HAVA
KOMPRESÖRLERİ
KURUTUCU,
ELEKTRİK KONTROL PANELİ,
BASINÇ DÜŞÜRME ÜNİTESİ
4-7 BAR
MEDİKAL HAVA FLİTRE GRUBU
BASINÇLI HAVA TANKI
BULUNUR.



VİDALI
KOMPRESOR

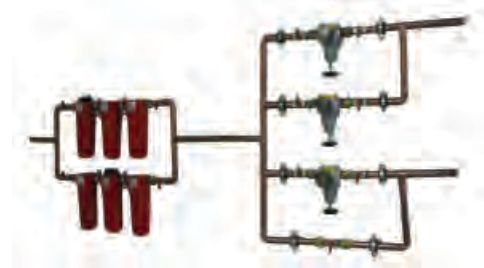


PİSTONLU
KOMPRESOR

MEDİKAL HAVA FİLTRE GRUBU ve BASINÇ DÜŞÜRME ÜNİTESİ



KURUTUCU



VAKUM
SANTRALİ



AMELİYATHANELERİN, YOĞUNBAKIMLARIN VE SERVİSLERİN İHTİYACI OLAN VAKUMU DEPOLAMAYA VE ELDE ETMEYE YARAR. VAKUM SANTRALİ EKİPMANLARI VAKUM POMPALARI, BAKTERİ FLİTRE GRUBU, VAKUM TANKI, ELEKTRİK KONTROL PANELİ, VAKUSTAT, MANOMETRE, EGZOS HATTI BULUNUR.

HEMŞİRE ÇAĞRI SİSTEMİ



İNFÜZYON POMPA
TAŞIYICISI
ve SERUM ASKILIĞI



MONİTÖR
SEHPASI

VAKUM KAVANOZU

VKK-01 KAPAKLI
VKB-02 TORBALI



ANESTEZİ CİHAZ AZOTPROTOKSİT ve OKSİJEN REGÜLÂTÖRÜ



A-15



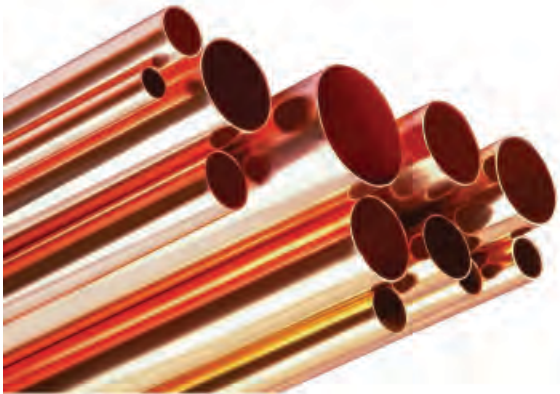
A-16

TORAKS

TD-01 Toraks drenaj hassas aspirasyon tedavilerinde kullanılan bir aspirasyon ekipmanıdır. Üzerinde takılı olan hassas ayarlı vakum regülatörü sayesinde direk olarak duvardaki yada hastabaşı ünitesi üzerindeki vakum prizine takılarak rahat ve mobil bir kullanım imkanı sağlar. İstenilen her yere kolay taşınma imkanı sağlar.



BAKIR BORULAR



BAKIR BORU TESİSATLARI TRİKORETİLEN İLE YIKANMIŞ DİKİŞSİZ YARI SERT OLARAK İMAL EDİLMİŞ MALZEMELERDEN YAPILMAKTADIR. BAKIR BORULAR İMAL EDİLDİĞİ ANDA PLASTİK TAPALAR İLE AĞIZLARI KAPATILARAK, TESİSAT ALANINA TEMİZ VE HİJYENİK OLARAK GETİRİLİR. BAKIR BORU TESİSATLARI SIRASINDA MEDİKALAMACA UYGUN OLARAK KAYNAK İÇİN GÜMÜŞ ALIŞIMLI KAYNAK MALZEMESİ, TOZ KULLANMADAN UYGULANIR. KAYNAK ESNASINDA BORU İÇİNDEN AZOT GAZI GEÇİRİLEREK TEMİZ KAYNAK YAPILMASI SAĞLANIR. BORULARIN BİRLEŞME YERLERİNDE UYGUN FITTINGS MALZEMELER KULLANILIR.

REFERANSLARIMIZ

- Akademi Tıp Merkezi-Şişli
Apex Tıp Merkezi-Şişli
Atlas Hospital -Ümraniye
Avicenna Anadolu Çınar Hastanesi -Kozyatağı
Avicenna Ensar Hastanesi-Esenler
Avicenna Gültepe Hastanesi-Gültepe
Avicenna Umut Hastanesi -Kartal
Avrupa Göz Hastanesi-Üsküp Makedonya
Bakırköy Doğum Ve Çocuk Hastanesi
Bakırköy Ruh Ve Sinir Hastalıkları Hastanesi
Başarı Tıp Merkezi -Küçükköy
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Hastanesi
Çaycuma Devlet Hastanesi
Çetinler Tıp Merkezi-Küçükköy
Çorlu Vatan Hastanesi
Dr.Siyami Ersek Eğt.Arş.Hastanesi -Kadıköy
Elit Tıp Merkezi -Tuzla
Ensar Hastanesi-Esenler
Europen Eye Hospital-Üsküp-Makedonya
Gisbir Tıp Merkezi-Tuzla
Göğüs Hastalıkları Hastanesi-Giresun
Göztepe Eğt.Ve Araştırma Hastanesi-Kadıköy
Gülkent Devlet Hastanesi-Isparta
Halk Hastanesi -Sultançiftliği
Haseki Eğitim Ve Araştırma Hastanesi
Haznedar Hastanesi
Hospitali Bahceci -Kosova-Priştina
Huzur Hastanesi -Fatih
İst.Ünv.Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi
İst.Ünv.İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi
İstanbul Esnaf Hastanesi
Kalamış Tıp Merkezi
Kartal Ağız Ve Diş Sağlığı Merkezi
Kartal Dr.Lütfü Kırdar Eğt.Arş.Hastanesi -Kartal
Kozan Devlet Hastanesi-Adana
Lazer Göz Hastanesi
Marmara Üniv. Pendik Eğt. ve Arş. Hast.
Marmara Üniv.Nörolojik Bilimler Enstitüsü
Medicana Diş Hastanesi-Bahçelievler
Medicine Hospital
Meltem Hastanesi -Bahçeşehir
Milas 75.Yıl Devlet Hastanesi-Muğla
Nene Hatun Hastanesi-Pendik
Nijerya-Braithwaite Memorial Specialist Hospital
Onkoloji Hastanesi -Lefkoşa Kktc
Or-Sa Sağlık Hizmetleri -Dudullu
Özel Bandırma Hastanesi-Bandırma
Özel Beyoğlu Hastanesi
Özel Çapa Hastanesi
Özel Gazi Hastanesi -Gaziosmanpaşa
Özel Okmeydanı Hastanesi
Özel Sante Plus Hastanesi -Zeytinburnu
Özel Trakya Hastanesi -Edirne
Özel Yaşam Hastanesi -Bahçelievler
Özel Yaşar Hastanesi -Bakırköy
Pangas Hungaria Kft.-Budapeşte-Macaristan
Pendik Kadın Doğum Hastanesi-Pendik
Remedy Hospital-Pendik
Special Al-Mutavassat Hospital-Trablus,Libya
Spitalı Special Bahçeci-Priştina Kosova
Ssk Okmeydanı Hastanesi
Sultanbeyli Devlet Hastanesi
Süleyman Demirel Üni.Onkoloji Hst. Isparta
Süleymaniye Doğum Hastanesi
Şişli Etfal Eğt.Arş.Hastanesi
Tirebolu Devlet Hastanesi-Giresun
Tuzla Tıp Merkezi-Tuzla
Türkiye Hastanesi
Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi -Ankara
Universal Hospital-Kadıköy
Universal Hospital Grup (İtalyan Hastanesi)
Veni Vidi Göz Group- Kadıköy
Yavuz Selim Devlet Hastanesi-Kartal
Yunus Emre Devlet Hastanesi-Kütahya
Yunus Emre Hastanesi -Üsküdar



Çağrı Medikal
Merkezi Gaz Sistemleri ve Ekipmanları

Keçecipiri Mh. Okmeydanı Cd. Camialtı Sk. No:11 Hasköy - BEYOĞLU / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 235 20 72 Fax : 0 (212) 256 05 37
E-mail : info@cagrimedikal.com.tr Web : www.cagrimedikal.com.tr