

# Medikal Oksijen Üretim Sistemleri



@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ



@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ



## HAKKIMIZDA

Merkezi Ankara'da bulunan Ata Sağlık Hizmetleri, sağlık sektöründe öncü firmaları arasında yer alabilmek için büyük bir hızla kendini geliştirmeye ve hizmet vermeye devam etmektedir.

Tamamen medikal sektöre özel olarak üretilen sistemlerimiz ile yıllık oksijen ihtiyacınızın getirmiş olduğu maliyeti en aza indiriyoruz. Kaliteyi en üst seviyede tutmak iş anlayışımızın vazgeçilmezidir. Sistemlerimizi kullanan hastanelere en doğru ve hızlı teknik servis hizmetini vermekteyiz. Hastanelere

kurulu olan sistemlerimizi teknik servis ekibimiz periyodik olarak kontrol etmektedir.

Periyodik olarak kullanıcılarımız ile telefonla görüşerek sistemimiz hakkında aylık bilgi edinmekteyiz. Her türlü teknik desteği en kısa süre içerisinde sağlamaktayız.

Hedefimiz, Gelişen teknolojiye uygun bir biçimde, uluslararası kalite standartlarını kendine ilke edinerek üretim ve yönetim stratejilerini bu doğrultuda belirleyip sağlık ve medikal sektörde ülkemizde ve dünyada önde gelen firmalar arasında yer almaktır.





## Oksijen Üretim Sistemleri Nasıl Çalışır?



Basınçlı hava sağlayıcısından çıkan hava filtrelerden geçirilir. Ön temizleme işleminden sonra neminin uzaklaşması için kurutucuya yönlendirilir.

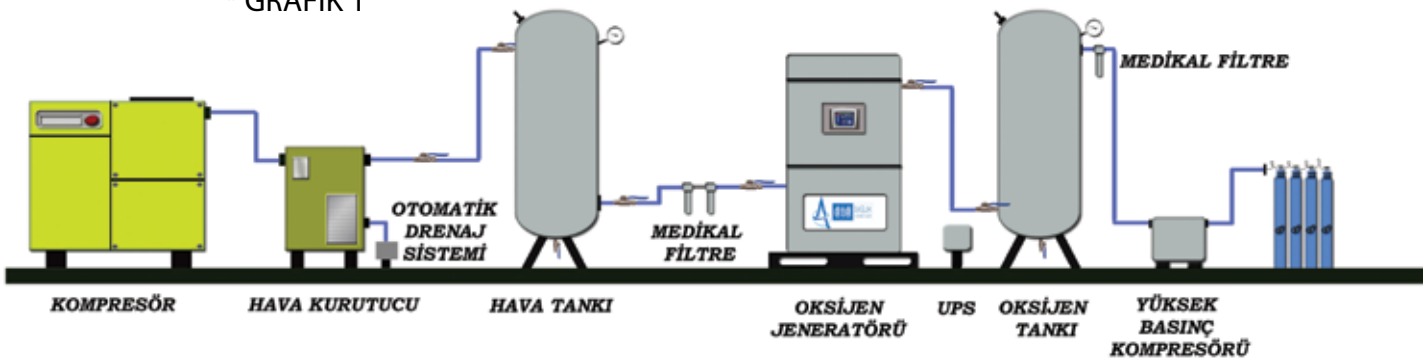
Kurutucudan çıktıktan sonra ikinci defa filtrelerden geçirilir. Elde edilen basınçlı, temiz ve kuru hava bir depolama tankında depolanır.

Depolama tankından sonraki aşamada oksijen jeneratörüne girer. Havanın ayrışması bu aşamada olur.

Havanın içerisinde bulunan yüksek saflıktaki oksijen bir depolama tankına gönderilir. Oksijen jeneratörünün içerisinde kalan gazlar ise dış ortama bırakılır. Depolama tankındaki oksijen hastane tesisatına yönlendirilir.

\* GRAFİK 1

\* GRAFİK 1







OXYATA SERİSİ	93% SAFLIKTA
OXA-50	3 m3/h
OXA-100	6 m3/h
OXA-150	9 m3/h
OXA-200	12 m3/h
OXA-250	15 m3/h
OXA-300	18 m3/h
OXA-400	20 m3/h
OXA-500	25 m3/h
OXA-600	30 m3/h
OXA-720	40 m3/h
OXA-900	50 m3/h
OXA-1200	64 m3/h
OXA-1500	85 m3/h
OXA-2000	100 m3/h



OXYLİFE SERİSİ	95% SAFLIKTA
OXL-50	3 m3/h
OXL-100	6 m3/h
OXL-150	9 m3/h
OXL-200	12 m3/h
OXL-250	15 m3/h
OXL-300	18 m3/h
OXL-400	20 m3/h
OXL-500	25 m3/h
OXL-600	30 m3/h
OXL-720	40 m3/h
OXL-900	50 m3/h
OXL-1200	64 m3/h
OXL-1500	85 m3/h
OXL-2000	100 m3/h

## Yüksek Basıncılı Tüp Dolum Sistemleri

Yüksek basınçta tüp dolumu için dizayn edilmiştir. Aynı anda birden fazla tüpü doldurma imkanı sunar.

150-200 bar basınçlar arasında kendi oksijen tüpünüzü doldurmanıza imkan tanır.

Eğer hastanede merkezi oksijen tesisatı yoksa kullanıcı için ideal bir çözümdür.

Medikal oksijen üretim sistemi kullanan hastaneler için yedek tüplerin doldurulmasını sağlar.

Tüp dolum sistemleri oksijen üretim sistemleri birlikte çalışır.



@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ

## OKSİJEN ÜRETİM SİSTEMLERİ





@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ

## Çift Kanallı ve Tek Raylı Duvar Tipi Hasta Yatak Baş Üniteleri



Model	?????	?????	?????
Sipariş Kodu	?????	?????	?????
Yatak Sayısı	Tekli	İkili	Üçlü
Uzunluk	1500-1800 mm	3000-3600 mm	4500-5400 mm
Okuma Lambası	1 x 18 W Floresan	2 x 18 W Floresan	3 x 18 W Floresan
Elektrik Prizi	3 Adet	6 Adet	9 Adet
Ana Gövde	Eloksal Kaplı Çekme Alüminyum		
Kullanım Alanı	Yoğun Bakım Servisi / Uyandırma Servisi		

## Çift Kanallı ve Raylı Hasta Yatak Baş Üniteleri



Model	?????	?????	?????
Sipariş Kodu	?????	?????	?????
Yatak Sayısı	Tekli	İkili	Üçlü
Uzunluk	1500-1800 mm	3000-3600 mm	4500-5400 mm
Elektrik Prizi	6 Adet	12 Adet	18 Adet
Topraklama	2 Adet	4 Adet	6 Adet
Ana Gövde	Eloksal Kaplı Çekme Alüminyum		
Kullanım Alanı	Yoğun Bakım Servisi / Uyandırma Servisi / Kritik Bakım Servisi		

## Cam Gövdeli Hasta Yatak Baş Üniteleri



Model	?????
Sipariş Kodu	?????
Yatak Sayısı	Tekli
Boyutlar (ExDxY)	1000x95x260 mm
Elektrik (220 V)	2 Adet
Lamba Anahtarı	1 Adet
Oda Aydınlatması	2 x 7 W Çizgisel LED
Ana Gövde	Cam / Çelik Sac
Kullanım Alanları	Hasta Odaları / Suit Odalar



@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ

## Oksijen, Vakum ve Hava Prizleri



Gaz Tipi	Oksijen	Vakum	Azotprotoksit	Karbondioksit	Medikal Hava 4 bar	Medikal Hava 7 bar	Karışım Gazı
Başlık Modeli - BS	410811100	410812100	410815100	-	410814100	410813100	410816100
Başlık Modeli - DIN	410811110	410812110	410815110	410816110	410814110	410813130 (NIST)	-
Başlık Modeli - NF	410811120	410812120	410815120	-	410814120	410813120	-
90° Ahtlık Modeli	410811000	410812000	410815000	410816000 (DIN)	410814000	410813000	410816000 (BS)
45° Ahtlık Modeli	410811001	410812001	410815001	410816001 (DIN)	410814001	410813001	410816001 (BS)
Bakır Boru Çapı	10 mm						
Priz Kafası Çapı	50 mm (BS) 45 mm (DIN) 40 mm (NF)						
Üretim Standartı	BS 5682 / EN 737-1 DIN 13260-2 / EN 737-1 NF S 90-116						







@t@

SAĞLIK  
HİZMETLERİ

[www.atasaglik.net](http://www.atasaglik.net) • [info@atasaglik.net](mailto:info@atasaglik.net) • [info@atasaglik.com.tr](mailto:info@atasaglik.com.tr)

Alinteri Blvarı Gül 86 İşyerleri No:1/91 Ostim Yenimahalle / ANKARA / TÜRKİYE

**Tel :** + 90 (0) 312 386 25 76 -77 • **Fax :** + 90 (0) 312 386 25 80