


BIYOVENT

Yoğun Bakım Tipi
Mekanik Ventilatör Cihazı





GELECEĞİ İÇİNİZE ÇEKİN

BİYOVENT

Yoğun Bakım Tipi

Mekanik Ventilatör Cihazı





İŞİMİZ: HAYATIN KAYNAĞI

Sağlık için nefes, nefes için teknoloji üretiyoruz.

Biosys olarak Ankara'da çıktığımız bu yolda, 2012 yılından beri uzun yıllar AR-GE deneyimi olan yetkin mühendisler ve alanında uzman doktorlarla sağlık sektöründeki açılara yönelik çözümler sunuyoruz. Çalışma sürecimizde, sağlık hizmetlerinden faydalanmanın, en temel sosyal hak olduğunun ve bu hakkı, her bireye ulaştırabilmenin bilinciyle ilerliyoruz ve teknolojilerimizi, bu bilinçle geliştiriyoruz.

Yeni nesil medikal teknolojiler geliştirerek sağlık alanında hem ulusal hem de global ihtiyaçları karşılamak için AR-GE merkezimizde fikirlerimizi gerçeğe dönüştürüyoruz. Yaptığımız en ufak bir işin bile yeryüzünde bir bireyin sağlığını etkileyebileceğini biliyoruz, bunun için ürünlerimizdeki her bir detayın kusursuz bir şekilde tasarlanması için titiz ve derin çalışmalar yürütüyoruz. Etkin ve güvenli üretim anlayışımız sayesinde yüksek kalite ve güvenilirlik seviyesinde yeni nesil medikal teknolojiler üretiyor, sağlıklı yaşam için umut oluyoruz.

Sağlık sektörünün ihtiyaçları ve taleplerine yönelik geliştirdiğimiz teknolojilerde sadece mühendislik uzmanlığımıza güvenerek ilerlemiyor, attığımız her adımda doktorların görüşleriyle de şekillenen multidisipliner bir çalışma yürütüyoruz. Böylelikle hem teknolojik eşik değeri yüksek hem de ihtiyacı tam anlamıyla karşılayan, en iyi tasarım, yazılım ve teknoloji bütününe sahip tıbbi cihazlarla sağlık sektöründe fark yaratıyoruz. Bu farkımızla sınırları aşarak her bireyin sağlığına dokunmak ve Dünya'da sağlıklı yaşama açılan kapı olmak için emin adımlarla ilerlemeye devam ediyoruz.

VENTİLATOR TEKNOLOJİSİNDE BİR SONRAKİ ADIM



Teknolojik eşik değeri yüksek ürünler sunma hedefiyle hayata geçirilen Biyovent, yeni nesil teknolojisi ile ihtiyaçları tam anlamıyla karşılar. Bu zamana kadar kullanılan solunum cihazlarının sunamadığı ve doktorların taleplerini karşılayamadığı tüm açıkları kapatan özellikleri sayesinde hem teknoloji hem de sağlık açısından yüksek kalite sunar.

Tasarımdan donanıma, yazılımdan teknolojiye her bir detayı incelikle düşünülen ve bütünlükçü bir anlayışla geliştirilen Biyovent, modern ve ergonomik çizgilere sahip tasarımı, kullanıcı dostu arayüzü, geleneksel ve yenilikçi çalışma modları, farklı hasta gruplarına

uyarlanabilir yapısı ile sağlığa değer katar. Bu zamana kadar kullanılan solunum cihazlarında, hastanın ihtiyacına göre değişen parçalarının fazla olması ve bu parçaların, maliyet açısından oldukça yüksek olması, Biyovent ile minimize edilir. Solunum cihazlarında ekonomik ve teknik açıdan dezavantajlara sebep olan bu durum, ihtiyaca yönelik gelişen yeni nesil ventilatör teknolojisi ile artık bir dezavantaj olmaktan çıkmıştır. Pek çok hasta ihtiyacını tek başına karşılayabilmesi ve minimum seviyede ekstra parçaya ihtiyaç duyması ile Biyovent, solunum cihazı teknolojisine yenilikçi bir anlayış katarken ekonomik yapısıyla da avantaj sağlar.

KİŞİYE ÖZEL TEDAVİ TANIMLAMA

Her Hastanın İhtiyacına Göre Etkin Tedavi

Her hastanın durumu ve ihtiyacı farklıdır. Bu farkındalık ile geliştirilen Biyovent, hasta ihtiyacına göre özelleştirilebilir yapı sunar. Böylelikle en etkin tedavinin uygulanması için hem hastaya hem de doktora avantaj sağlar.

Sağlık için her detayın düşünüldüğü Biyovent ile pediatrik ve yetişkin hastalarda kullanım esnasında hastaların boy, kilo gibi özellikleri girilerek, hastaya en uygun tedavi yönteminin uygulanmasına yardımcı olunur. Ayrıca fiziksel özellikler dışında hastanın durumu ile ilgili değerleri de kaydedilerek değişen

linik ihtiyaçlar takip edilebilir. Böylelikle her hastaya en uygun ve doğru tedavi uygulanabilmesi sağlanır.

Kullanım açısından Biyovent, sağlık çalışanlarının ihtiyacı olan pek çok bilgiye ulaşmasına yardımcı olurken hastanın ihtiyacı olan tedavi yöntemini uygulamada, Non-İnvaziv, İnvaziv ventilasyon ve N-CPap, HFO terapi çeşitlerini seçebilme olanağı sağlar. Gelişmiş yazılım özellikleri ile tedavi için güvenli alt yapıyı kuran Biyovent, hortum ayarlarından hasta için kullanılacak hortum devresi uzunluğunu, kalınlığını seçebilme ve ayarlanabilen alarm limitleri özellikleri ile güvenliği üst düzeye çıkarır.



İnvaziv ve Non-İnvaziv Ventilasyon



Entegre Nebülizör



Yüksek Akış Oksijen Terapisi ve N-CPAP (nasal C-PAP)



Pediyatrik, Yetişkin ve Yenidoğan(Opsiyonel)
Hastalara Uygun

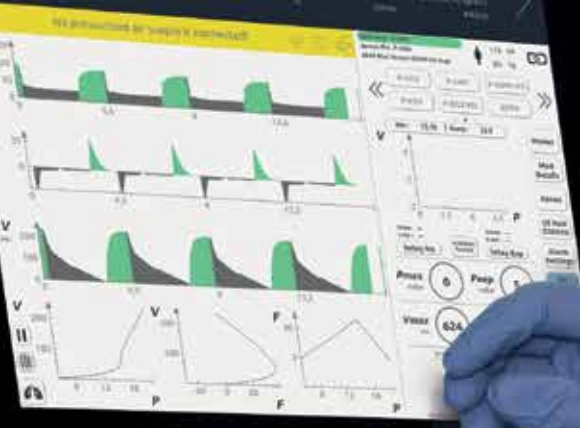


Akıllı Ventilasyon Modları



biyovent

49.6 30.4 100.0 0.0 0.0



YENİLİKÇİ TASARIM, KAPSAMLI ÇÖZÜMLER

Hızlı ve Kolay Kurulumu Uygun Tasarım

Biovent, üç parçalı yapısıyla hızlı ve kolay bir şekilde kurulur. Ayak, destek ve ekranla bağlantılı ana gövde parçalarından oluşan ergonomik tasarımı sayesinde kurulum aşamasında kolaylık sağlar. Parçaların birbiri ile

bağlantısı sekiz vidayla gerçekleştirmeye imkan tanıyan Biovent, cihaz kurulumu esnasında karmaşık bir yapılanmadan öte kolaylaştırılmış kurulum sistemi sayesinde hızlı bir şekilde çözüm odaklı çalışmaya yardımcı olur.



- 15 inç yüksek çözünürlüklü renkli ekran
- Hassas dokunmatik
- Modlar arası kolay geçiş
- Kolay ayarlanabilir mod parametreleri
- 30'dan fazla parametreyi eş zamanlı izleme imkanı

- Nemlendirici için güç kaynağı
- Harici nebulizör girişi (USB)
- Acil durum valfi



- Çok kullanımlı otoklavlanabilir ekspirasyon bloğu
- Nebülizör çıkışı



- Darbe emilimi arttırılmış tekerlekler
- Kilit mekanizması
- Güvenli tasarım
- Kolay kullanım



GELİŞMİŞ YAZILIM, KOLAY KULLANIM

Kullanımı kolay arayüz tasarımı ile hasta bilgileri kolaylıkla girilir ve parametreleri hastaya uygun şekilde özelleştirme olanağı sağlar.



Ekran üzerinden yönlendirmeler ile 3 adımda kolay kalibrasyon yapılmasına olanak verir.



Kullanıcı Odaklı Ekran Sistemi

Gelişmiş yazılım özelliklerine ve kullanıcı odaklı arayüz tasarımına sahip olan Biyovent eş zamanlı olarak 3 grafik, 3 döngü ve akciğer dinamik durumunu gösterir. Bilgilere erişimde kullanılan görsel destekli arayüz tasarımı sayesinde öğrenme ve uygulamada kolaylık sağlayarak aynı ekran üzerinden 30'dan fazla parametreye ulaşabilmesini sağlar. 15 inç yüksek çözünürlüğü ile de sistemde yer alan bilgileri, net ve ayrıntılı bir şekilde gösterir.

Hassas dokunmatik özelliğine sahip olan ekran üzerinden ayarlamalar kolaylıkla yapılır, hastaya uygun tedavide gerekli düzenlemeler için hızlı adımlar atılması sağlanır. Hastayla ilgili ani gelişen durumlar için anlık ölçüm değerlerini grafiksel biçimde göstererek takip edilebilmesinin yanı sıra alarm durumlarında uyarı vererek hızlı müdahale alınmasına yardımcı olur. Ayrıca akıllı solunum izleme özelliği sunan akciğer diyagramı ile akciğerin dinamik durumunu görmeyi sağlar.

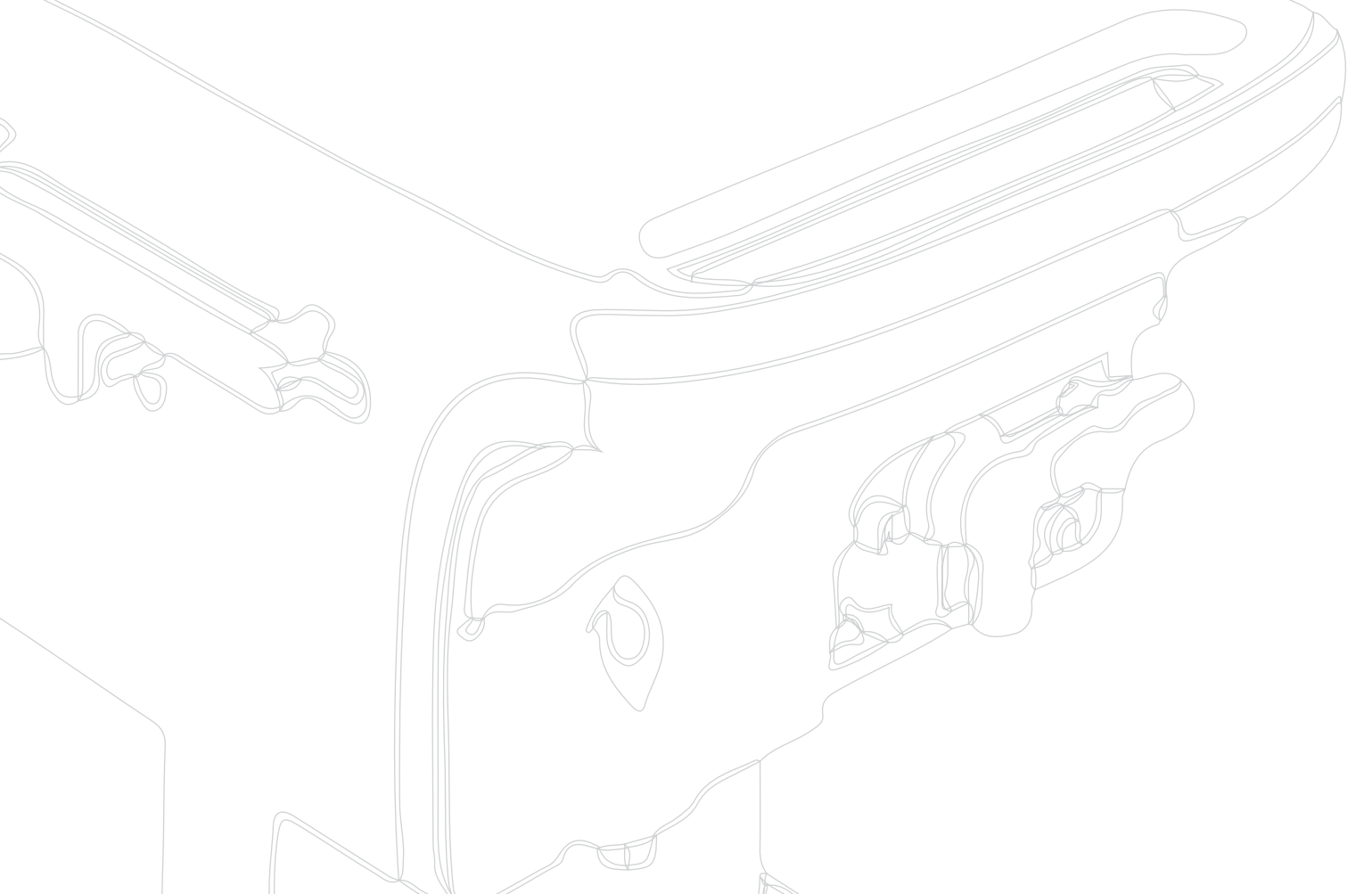


Akıllı solunum izleme özelliği sunan akciğer diyagramı ile akciğerin dinamik durumunu görmeyi sağlar.



Monitörizasyon parametrelerine tek ekran üzerinden ulaşarak 30'dan fazla parametrenin aynı anda izlenmesine olanak tanır.

HER HASTAYA UYGUN ÇÖZÜM





Her Yaşa ve Duruma Uygun Ventilasyon Modları

- ▶ Basınç Hedefli Modlar (P-ACV P-SIMV+PS P-CMV P-PSV P-Bilevel APRV)
- ▶ Hacim Hedefli Modlar (V-ACV V-ACV(PRVC) V-CMV V-SIMV+PS V-SIMV(PRVC)+PS)
- ▶ Spontan Modlar (SPN-PS SPN-VS)
- ▶ Akıllı Modlar [SAV(WOB Optimizasyonu)]



BIYOVENT

Yoğun Bakım Tipi Mekanik Ventilatör Cihazı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınç Hedefli Modlar
P-ACV
P-SIMV+PS
P-CMV
P-PSV
P-Bilevel
APRV
Hacim Hedefli Modlar
V-ACV
V-ACV(PRVC)
V-CMV
V-SIMV+PS
V-SIMV(PRVC)+P
Spontan Modlar
SPN-PS
SPN-VS
Opsiyonel Özellikler
Yeni doğan hastalarda kullanım
SAV (WOB Optimizasyonu)

Monitörizasyon Parametreleri	
Ptepe (cmH2O)	Kompliyans (mL/cmH2O)
Peep (cmH2O)	RC Sabiti (sn)
Dakika Hacim (Lt/dk)	Kaçak(%)
Tidal Hacim (ml)	WOB (joule)
Soluk Sayısı (SS/dk)	WOB/Lt (joule/Lt)
Pplato (cmH2O)	Vresidual (mL)
Port (cmH2O)	Vekspirasyon (mL)
I:E Oranı	Vinspirasyon (mL)
Ti (sn)	OtoPEEP (cmH2O)
Te(sn)	P0.1 (cmH2O/ 0.1s)
İnspirasyon Tepe Akış (Lt/dk)	RSBI (ss/dk)Lt
Ekspirasyon Tepe Akış (Lt/dk)	PTP (cmH2OXsec)
Oksijen (%)	P_nif (cmH2O)
Dakika Hacim (Spon) (Lt/dk)	Ekspirasyon Hacim/dk (Lt/dk)
Soluk S(Spon) (SS/dk)	Kaçak Sabiti (Ltr/m)/cmH2O)
R Havayolu (cmH2O/ Ltr/sec)	Anlık Tidal Hacim (mL)
Elestans (cmH2O/Ltr) Elestans (cmH2O/Ltr)	rcExp (sn)

Hasta Uyumluluęu ve Performans Uyumu Çocuk, Pediatrik

Soluk Sayısı: 1-150/dakika

T inspirasyon: 0.1-10 saniye

Tidal Hacim: 0.02-0.3 Litre

Akış: 1-60 Litre/Dakika

Yetişkin

Soluk Sayısı: 1-100/dakika

T inspirasyon: 0.1-10 saniye

Tidal Hacim: 0.1-3 Litre

Akış: 2-120 Litre/Dakika

Çalışma Özellikleri

İnspirasyon Basıncı: 2-100 mBar

İnspirasyon süresi: 0.1-10 Sn

Peep Basıncı: 0-50 mBar

Soluk Hızı: (ç) 1-150/dk (y) 1-100/dk

Akış: (ç) 1-60 lt/dk (y) 2-120 lt/dk

O2 Karışımı: 21-100%

Spontan Basınç Desteęi: 0-100 mBar

I/E Oranı: 1:10 (x60*)-10:1 (ç): Çocuk, (y): Yetişkin

Basınç Kaynağı Özellikleri

O2 Basıncı: 2.5 - 7 Bar Merkezi Sistem/Tüp

Hava Basıncı: 2.5 - 7 Bar Merkezi Sistem/Tüp

Kaynak bitiminde otomatik deęiştirme ve alarm gösterimi

Medikal kompresör / Regülatör ile Çalışabilme

Elektriksel Özellikler

Batarya Süresi: 2 saat + 8 saat (Opsiyonel)

Şebeke Voltajı: 180 - 264 VAC

Güç Tüketimi: 47 - 63 Hz 100W

Boyut ve Ağırlık

B: 150 cm / D: 58 cm / G: 58 cm

Ağırlık: 55 Kg

Ekran Hareketi: Sağa veya sola 150°
Yukarı ve aşağı 15°

Ekran: Tam dokunmatik

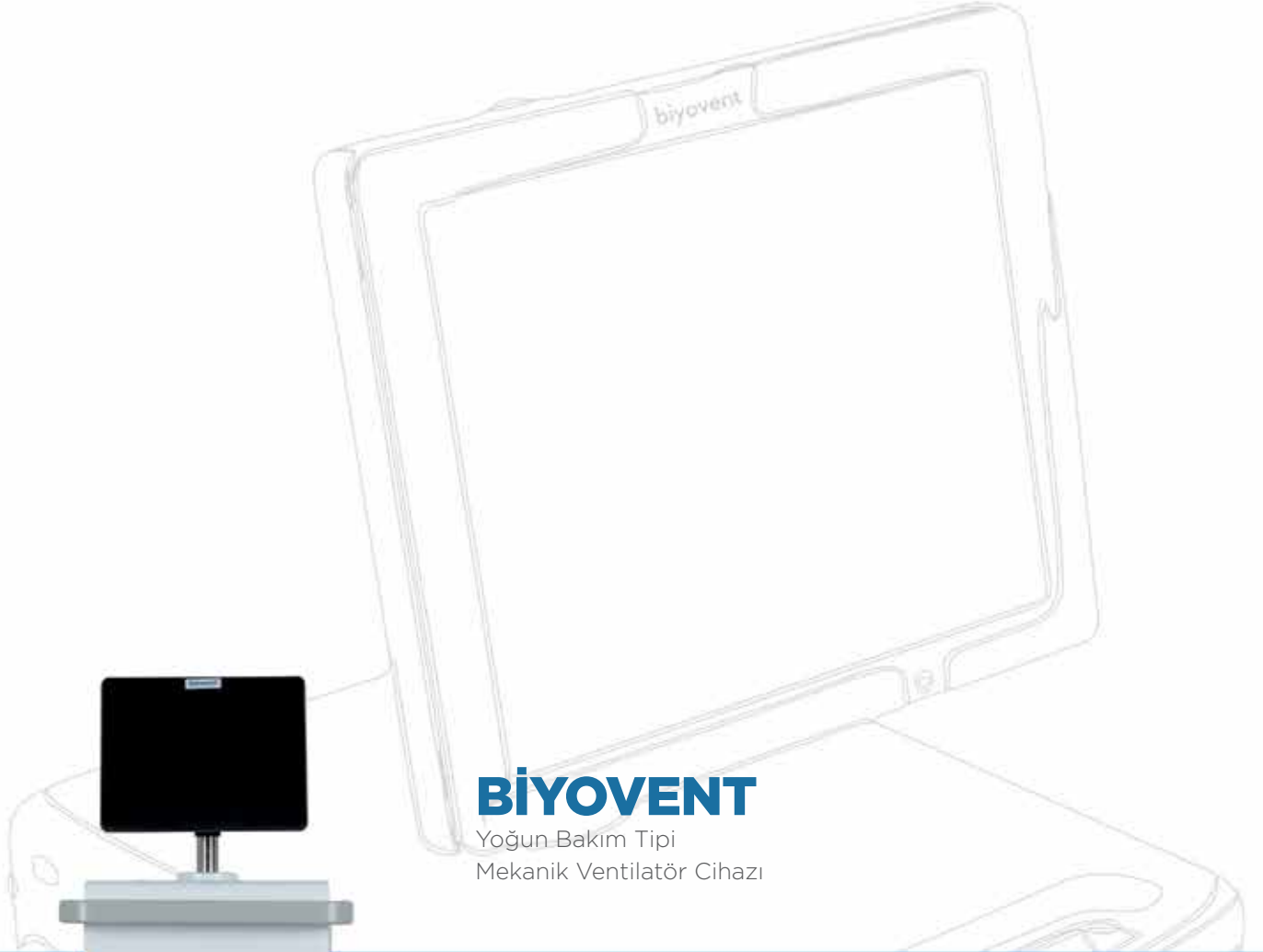
Dijital Arayüzler

USB: 4 adet / COM: 2 adet

HDMI: 1 adet / LAN: 2 adet

Display Port: 1 adet

Mic. In: 1 adet



BİYOVENT

Yoğun Bakım Tipi
Mekanik Ventilatör Cihazı

TD.15-AC/1020/Rev01

Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı No: 23/C
ODTÜ Teknokent 06800 Çankaya/ANKARA

0850 800 62 97

www.biosys.com.tr



Tüm hakları saklıdır. Teknik özellikler yalnızca Biosys Biyomedikal Mühendislik Ltd. Şti. tarafından değiştirilebilir.