

KARE
MEDİKAL VE ANALİTİK CİHAZLAR
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Y

ÜRÜN KATALOĞU
2009-2



Değerli Müşterimiz,

Bildiğiniz üzere Kare Medikal 2003 yılında kuruldu, ve kurulduğu günden bugüne, her zaman yenilikçi olma gayretinde bulundu. Bizleri yeni tanışmış müşterilerimiz için kısa bir hatırlatma yapmak istiyorum.

1987 yılında Hiko Tıbbi ve Teknik Cihazlar Ltd. Şti.'nin kuruluşuyla beraber, Türkiye inhalasyon tedavisinde çığır açan yepyeni bir cihazla tanıştı. Ultrasonik Nebulizer(Nebulizatör) diğer adı ile Soğuk Buhar Makinesi, 1987 yılında ilk olarak Antek tarafından ülkemize ithal edilmeye başlandı. Hiko bu cihazları Türkiye pazarında tanıttı ve sattı. Hastane tipi buhar makinelerinin ithalatı ile başlayan serüven, zaman içinde ev tipi ultrasonik buhar makineleri, kompresörlü buhar makineleri ve oksijen konsantratörleri ile devam etti. Kurulduğu yıldan itibaren Hiko müşteri memnuniyetini esas alan satış ve servis politikası ile medikal sektörde kendisine önemli bir yer edindi. Sadece ithalatla yetinmeyen, ülkemizde üretimde düşünen kardeş şirketimiz Antek tarafından 1998 senesinde TSEK belgeli hastane tipi ultrasonik buhar makineleri üretimine başlandı. Piyasada olan analog kontrollü cihazlar yanında, arge çalışmaları sonucu piyasada bulunmayan tamamen dijital mikroprosesör kontrollü 908 DC modeli de tüketicilerin beğenisine sunuldu.

2003 yılında grubumuzun aldığı bir kararla, Hiko, yerini Kare Medikal'e bıraktı. Bu değişimdeki amaç, tek başına ithalat, ihracat ve üretimi bir çatı altında toplamaktı.

Kare Medikal ve Analitik Cihazlar Limited Şirketi 2003 yılında kuruldu. Medikal sektördeki gelişimin gerektirdiği şekilde yapılanma amaçlı bu değişim ile müşterilerimize daha iyi, daha hızlı hizmet götürmek temel amaçtı. Kare Medikal 5. yılını doldururken, müşterilerimizi daha iyiye, daha uygun koşullarda, ülkemiz çevresine yayılmış 300 ü aşkın bayisiyle taşımamın haklı gururunu yaşıyor. Geniş ürün gamımızda Almanya, İngiltere, İtalya, Amerika, Çin, Tayvan ve Türkiye menşeiili ürünler bulunuyor. Ürün çeşitliliği, servis desteği ve satış politikaları ile Türkiye'de biz müşterilerimizi düşünüyoruz. Gün geçtikçe Kare Medikal ürün gamına yeni ürünler ekleyerek, Türkiye'de 1 numara olma hedefine doğru ilerliyoruz.

Bugün, sizlere memnuniyetle iletebilirim ki, Kare Medikal, sadece siz müşterilerimizin değil, uluslararası tedarikçi firmalarında tercih ettiği bir firma konumundadır. Yeni Katalogumuzda, sizlere bu yeni ürünlerimizi de sunmaktan gurur duyuyoruz. Katalogun ilerleyen bölümlerinde Amerikan DeVilbiss Healthcare firmasının ürünlerini de bulacaksınız. Kare Medikal hem ürettiği hem de ithal ettiği ürünler ile müşterilerini en iyiye, en uygun fiyatlarla ve en iyi servis desteği ile taşımaya amaçlıyor.

Unutmayın, biz sizin sağlığınız için çalışıyoruz...

Saygılarımla
Murat YAVAŞ



906S/LCD

ULTRASONİK BUHAR MAKİNASI(NEBULİZER)

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Hikoneb 906 S/LCD 1.7 Mhz frekansta çalışır. Piezoseramik osilatör vasıtasıyla elektrik enerjisi mekanik enerjiye dönüştürülür.(1.7Mhz Frekansından titreşim). Ortaya çıkan mekanik enerji ise sıvıları atomize ederek 0.5-6 mikron boyutlarında partiküller elde edilmesini sağlar. Üretilen buhar çok düşük bir elektrik gücüyle(soğuk buhar için 40W , sıcak buhar için 70W) sağlanır.

Hikoneb Ultrasonik buhar makineleri aksesuarları ile birlikte komple satılmaktadır. Ayak takımı, filtreler, hytel hortumlar, ısıtıcı gibi ek aksesuarlar için ayrıca para ödemezsiniz. Hasta ile teması bulunan tüm aksesuarlar ve parçalar otoklavlanabilir.

Hikoneb 906S / LCD Ultrasonik buhar makinası(nebulizer) hastane veya klinik ortamlar için geliştirilmiş, yüksek kalite ve performansa sahip bir cihazdır. Cihazın üzerinde bulunan 3-lü tuş takımı ve likid Kristal Ekran, kullanımı kolaylaştırır. Cihaz mikro işlem kontrollü olup, zaman ayarlayıcı(Timer) vasıtası ile istenilen zaman miktarınca tedavi sağlayabilir. Hikoneb 906S / LCD, hytel hortumları, ek su şişesi, bakteri ve hava filtresi, ayak takımı ve hareketli kol aksesuarları ile birlikte komple olarak satılmaktadır. Hasta ile teması olan tüm parçalar 132°C sıcaklıkta otoklavlanabilmektedir. 650 ml'lik polikarbonat hazne ve 1000ml'lik ek su şişesi, cihazın uzun süreli tedavilerde de kullanımını amaçlamaktadır. Cihazda bulunan 3-tuş yardımı ile buhar kapasitesi, hava çıkış miktarı, ısıtma ve zamanlayıcı otomatik olarak ayarlanabilmektedir.

BAŞLICA KULLANIM ALANLARI

- Spesifik ve spesifik olmayan akciğer hastalıkları, Pnömoni, Bronşiyal Astım
- Akut ve Kronik Bronşitler
- Bronkoskopi öncesi lokal anestezi
- Muhtelif ilaçların nebulizasyonu
- Solunan havanın nemlendirilmesi gerektiği durumlarda
- Solunma gazlarının ve narkoz gazlarının nemlendirilmesinde

ANA ÖZELLİKLER

- Likid Kristal Ekran
- 120 dak. Ayarlanabilen Timer(zamanlayıcı)
- Otomatik ısıtma ile buhar sıcaklığını 38°C'ye kadar ayarlayabilme
- Sadece 3 tuşla kontrol
- Görsel ve Sesli ikaz alarm sistemi (su bitmesi ve arıza durumu)
- Osilatör ısı koruma
- Küçük miktar ilaç uygulaması(5-7 ml)
- Yüksek performans, düşük enerji tüketimi
- Oksijen adaptörü
- Çift filtre sistemi(hava-bakteri)
- ABS kasa, hareketli kol mekanizması
- Kolay kristal değişimi
- CE, ISO, TSEK sertifikalı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajları	230V/AC
Frekans	50 Hz
Osilatör Frekansı	1.7 Mhz
Güç	70W
Partikül büyüklüğü	0.5-6 mikron
Nebulizasyon kapasitesi	0-5ml/dak
Hazne Hacmi	650ml
Ağırlık	4kg
Tip / Sınıf	BF / 1





908 DC

ULTRASONİK BUHAR MAKİNASI(NEBULİZER)

Hikoneb® 908 DC Ultrasonik buhar makinası (Nebulizer) hastane veya klinik ortamlar için geliştirilmiş, yüksek kalite ve performansa sahip bir cihazdır. Cihazın dijital paneli kullanımı kolaylaştırma amaçlıdır. Cihaz mikro işlemci kontrollü olup, zaman ayarlayıcı (Timer) vasıtası ile istenilen zaman miktarınca tedavi sağlayabilir. Hikoneb® 908 DC, hytel hortumları, ek su şişesi, bakteri ve hava filtresi, ayak takımı, ısıtıcı ve hareketli kol aksesuarları ile birlikte komple olarak satılmaktadır. Hasta ile teması olan tüm parçalar 132°C sıcaklıkta otoklavlanabilmektedir. Cihazın 650 ml'lik polikarbonat haznesi ve 1000 ml'lik ek su şişesi, cihazın uzun süreli tedavilerde de kullanımını amaçlamaktadır. Cihazda bulunan dijital panel yardımı ile, buhar kapasitesi, hava çıkış miktarı, ısıtma ve zamanlayıcı otomatik olarak ayarlanabilmektedir.

BAŞLICA KULLANIM ALANLARI

- Spesifik ve spesifik olmayan akciğer hastalıkları
- Pnömoni
- Bronşiyal Astım
- Akut ve Kronik Bronşitler
- Bronkoskopi öncesi Lokal Anestezi
- Muhtelif ilaçların nebulizasyonu
- Solunan havanın nemlendirilmesi gerektiği durumlar
- Solunma Gazlarının ve Narkotik Gazların nemlendirilmesinde

ANA ÖZELLİKLER

- 90 dk. ayarlanabilen Timer (Zamanlayıcı)
- Otomatik ısıtma ile buhar sıcaklığını 38°C' ye kadar ayarlayabilme
- Sabit buhar çıkışı
- Sadece 3 tuşla kontrol
- Görsel ve Sesli ikaz alarm sistemi (Su bitmesi ve arıza durumu)
- Osilatör ısı koruma
- Küçük miktar ilaç uygulaması (5 - 7 ml)
- Oksijen adaptörü
- Çift filtre sistemi (hava - bakteri)
- Alüminyum-Paslanmaz Çelik Kasa , hareketli kol mekanizması
- Kolay kristal değişimi
- CE, ISO, TSEK sertifikalı



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma gerilimi	220V/50 Hz
Kristal frekansı	1,7 Mhz
Güç	70W
Partikül büyüklüğü	0,5-6 mikron
Nebulizasyon kapasitesi	0-5ml/dak
Hazne Hacmi	650ml
Ağırlık	4kg
Tip / Sınıf	BF / 1



ULTRASONAT 810

HASTANE TİPİ ULTRASONİK NEBULİZATÖR



1987' den beri, Türkiye'de güvenle kullanılmakta olan HICO buhar makinelerinin son versiyonu, dijital kontrol ile birlikte sunuluyor. Ultrasonik sistemle buhar sağlayan makine otoklavlanabilir aksesuarları, ek su şişesi ile beraber hastanelerde 24 saat kullanım için birebir. Cihaz ile beraber gelen ayak takımı, cihazın mobil olarak hastane içinde dolaşımına izin veriyor. Bakteri filtreleri ile sağlanan ortam sayesinde, hassas hastalarda bile tam verim alınıyor. Gaz girişi sayesinde anestezi ve solunum gazları hastalara nemlendirilerek verilebiliyor. Ön panele gizlenmiş tuş kilidi, ayarların doktor veya hemşirelerin dışında kişiler tarafından değiştirilmesini engelliyor. Isıtıcı hortum sayesinde gerektiği zaman hastaya ılıtılmış buhar da verilebiliyor.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	220-240 VAC/110-120 VAC 50-60 Hz
Güç	85W
Akım	0,4A/approx 0,8A
Nebulizasyon kapasitesi	4,5ml/dk
Frekans	1,7Mhz
Parça boyutu	0,5-6mikron
Buhar sıcaklığı (max)	43°C
Çalışma sıcaklığı	10-30°C
Depolama sıcaklığı	10-40°C
Ölçüler	300*250*300
Hazne hacmi	625ml
Yükseklik	1200mm
Ağırlık	4kg



DEVILBISS® ULTRANEB

Hastane Tipi Ultrasonik Nebulizer

- 4 Kademeli ayarlanabilir buhar çıkış hızı
- Ayarlanabilir buhar yoğunluğu
- Steril su sistemleri ile kullanılabilir
- Opsiyonel Silikon ısıtıcı hortum ile, ılık buhar verme imkanı
- 4 fonksiyonlu alarm ile hastayı uyarır
 - Hazne takılmazsa
 - Hazne boş veya yeteri kadar dolu değilse
 - Cihaz teknik arıza verirse
 - Tedavi süresi dolduysa

BAŞLICA KULLANIM ALANLARI

- Trakeostomi
- Kistik Fibroz
- Astım
- Akut Bronşit
- Laranjit
- Balgam indüksiyonu
- Inhalation Provokasyon Testi



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ağırlık	3.5 kg
Genişlik	20.5 cm
Uzunluk	31.5 cm
Yükseklik	19.0 cm
Nebulizasyon Miktarı	3 ml/dk
Hava Akımı	max. 20 l/dk
Partikül Boyu	< 4 µm
Aerosol sıcaklığı	max. 37° C
Ultrasonik Frekans	1,68 MHz ± 5%
Ses Seviyesi	35 dB(A)
Çalışma Prensibi	Sürekli
Elektrik İhtiyacı	110, 127, 230 V; 50/60Hz
Elektrik Gücü	50 Watts (ısıtıcısız) 80 Watts (ısıtıcı)
Sınıfı	Class I, type B
Sigorta	IEC 127-T800 L 250 V



HOMETYPE

ULTRASONİK SOĞUK BUHAR MAKİNASI (NEBULİZER)



BAŞLICA KULLANIM ALANLARI

- Oda nemlendirme
- Solunan havanın nemlendirilmesi gerektiği durumlarda
- Muhtelif ilaçların nebulizasyonu
- Spesifik ve Spesifik olmayan akciğer hastalıkları
- Bronşiyal astım
- Akut ve kronik bronşitler
- Pnömoni

ANA ÖZELLİKLER

- Şebeke gerilimi ve sıcaklık değişimlerine karşı stabilize buhar çıkışı
- Çok amaçlı düğmesi ile (açma, kapama, buhar ayarı, ikaz ledi) kolay kullanım sağlayan özel tasarım
- Hatalı durum veya uygulamalarda ışıklı alarm. Otomatik durdurma
- Cihazın ve kristalin sıcaklık koruması
- Benzeri cihazlar gibi sıvıda elektroliz yaratan sensör kullanılmaması
- Çok küçük enerji (25W) sarfiyatıyla yüksek buhar performansı
- Çok küçük miktarlardaki (5-7ml) ilaçların nebulizasyonu

TEKNİK ÖZELLİKLER

Buhar kapasitesi	0-5ml/dk
Partikül boyutu	0.5-6 mikron
Nebulizasyon haznesi	400ml
Çalışma voltajı	230V 50Hz
Çıkış gücü	25W
Çalışma frekansı	1.7Mhz
Ağırlık	1.7kg
Boyutlar	200*130*195 mm





ARTSANA PIC PROJET

ULTRASONİK NEBULİZATÖR

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nebulize; Nebulizasyon testleri %0,9'luk tuzlu su ile, tane iriliği 4,2 mikron testleri lazer oto analizörü ile yapılmıştır.2cc'nin nebulizasyon süresi minimum 4 maksimum 6 dakika,

Artık miktar(nebulize olmayan) 0,6 cc'dir.

Aerosol partikül iriliği: %80'i 0,5 ile 8 mikron arasındadır.

Ultrasonik transdüser: ossilasyon frekansı: 1,63Mhz



- Etkilidir** : Havayla ilaç partikülleri (0,5-8 mikron) iyice nüfuz eder.
Hızlıdır : Kısa sürede nüfus ettiğinden (2cc/4 dakikada) sık sık kullanan hastalar için idealdir.
Sessiz çalışır : Çocukları korkutabilecek herhangi bir ses çıkarmaz.

SİSTEM

Ampul maksimum kapasite	12cc
Norminal voltaj	220 V/50 Hz
Boyutları	105*168*198mm
Standart:	CEI(IEC601-1)

AKSESUARLAR

- 1 adet flexible bağlantı hortumu
- 1 adet ağızlık
- 1 adet yetişkin için maske
- 1 adet pediatrik maske
- 1 adet nazal kanül
- 5 adet ilaç kabı
- 1 adet çanta





AEROCARE

PİSTON TİPİ NEBULİZATÖR



Aerocare piston tipinde (kompresör) aerosol terapi için kullanılan bir nebulizatör olup ev kullanımına uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Aerocare piston (kompresör) tipi nebulizatör
MAKS. KOMPRES. BASINCI	3.7 Bar
AĞIRLIK	2.4 KG
BOYUTLAR	295*175*125 mm
CLASS II	CİHAZ (ÇİFT GÜVENLİK YALITIMLI)

B tipi cihaz (Elektrik zararlarına karşı spesifik korumalara sahip.)

STANDART AKSESUARLAR

1. Kapak
2. Hava giriş deliği
3. On/off butonu
4. Güç kablosu
5. Aksesuar kutusu
6. Hava çıkışı
7. Filtre
8. Atomizer
9. Uzatma Hortumu
10. Ağız parçası
11. Yetişkin maskesi
12. Çocuk maskesi

Anestezik ve yanıcı maddelerin oksijen veya nitrojen peroksit ile etkileşime girdiği ortamlarda kullanılması uygun değildir. Sürekli kullanılabilir. Anestezi veya pulmoner ventilasyon sistemleri için kullanımı uygun değildir.



AEROCARE II

PİSTON TİPİ NEBULİZATÖR

Aerocare II piston tipinde (kompresör) aerosol terapi için kullanılan bir nebulizatör olup ev kullanımına uygundur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Aerocare II piston (kompresör) tipi nebulizatör
ELEKTRİK KAYNAĞI	220V/50-60 Hz 70 W
MAKS. KOMPRES. BASINCI	3.5 Bar
AĞIRLIK	1.75 KG
BOYUTLAR	250*165*110 mm
CLASS II	CİHAZ (ÇİFT GÜVENLİK YALITIMLI)

B tipi cihaz (Elektrik zararlarına karşı spesifik korumalara sahip.)

Anestezik ve yanıcı maddelerin oksijen veya nitrojen peroksit ile etkileşime girdiği ortamlarda kullanılması uygun değildir. Sürekli kullanılabilir. Anestezi veya pulmoner ventilasyon sistemleri için kullanımı uygun değildir.

STANDART AKSESUARLAR

1. Kapak
2. Hava giriş deliği
3. On/off butonu
4. Güç kablosu
5. Aksesuar kutusu
6. Hava çıkışı
7. Filtre
8. Atomizer
9. Uzatma Hortumu
10. Ağız parçası
11. Yetişkin maskesi
12. Çocuk maskesi



906 HOMECARE

ULTRASONİK NEBULİZATÖR

Ultrasonik Nebulizer veya Nebulizatör cihazı, hastanın solunum yoluna soğuk buhar göndermek suretiyle tıbbi tedavi de kullanılan bir cihazdır. Solunum yolu rahatsızlıklarında kullanılır. Klasik nebulizatörlere (piston ya da diyafram tipleri) 'atomizer'de denilmektedir. Bu cihazlar sıvı ilaca hava pompalayarak, hasta tarafından solunacak olan buhara dönüştürmektedir.

Bu ilaçlar genellikle steroidler olmakla beraber, bu ilaçların tercih edilme nedeni sindirim yerine nefesle alınarak etkilerinin direkt olarak sadece solunum yolu ve ciğerlere olmasını sağlamaktır. Diğer türlü alınan steroid vücut tarafından emilecek ve toksik maddeye dönüşecektir.

Hikoneb Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) ultrasonik teknoloji ile çalışmaktadır. Hikoneb Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) atomizer değildir.

Bu nedenle bu cihazlar sıvı ilaca hava pompalayarak, ilacı parçalamamaktadırlar. Solunum terapisinde kullanılacak sıvıların nebulizasyonu için bu cihazlarda, bir enerji kaynağı olan ultrasonik kullanılmaktadır. Makinenin Çalışma Mekanizması; ultrasonik dalgaların sıvının (ilaç veya su) yüzeyine değerek bunları mikron büyüklüğündeki parçacıklara bölmekten oluşmaktadır. Bu metodla çalışan cihazlara Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) denir.

Parçacıkların bölünmesiyle yapılan bu tedavi yöntemi ile aerosol tedavisinin etkinliği artırılmaktadır. Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) aynı zamanda, odanın nemlendirilmesinde de kullanılmakta ve solunum zorluğu çeken hastaların daha kolay nefes alabilmesini sağlamaktadır. Kalitemizi deneyin, ürünlerimizi test edin, diğerleriyle karşılaştırın, Hikoneb Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) ürünleri verdiğiniz paraya değecektir.

Hikoneb 906 HomeCare Ultrasonik Nebulizer (Ultrasonik Nebulizatör) , hastanın yaşadığı ortamda kullanabilmesi için dizayn edilmiştir. 906 HomeCare Ultrasonik Nebulizer tek bir hastanın günlük kullanımı için mükemmel bir seçimdir. İçerdiği aksesuarlarıyla: büyük maskesi, çocuk maskesi, ağızlık, çıkarılabilir hortum, hastanın kullanımı için mükemmeldir. Tedarik edilen ilaç kaplarıyla hastanın ilacı kolayca almasına yardımcı olur. 5 litrelik su haznesi onu diğerlerine göre eşsiz kılmaktadır. Bunların yanı sıra dijital kontrol paneli ile ayarlanabilir nebulizasyon özelliği cihazın bir diğer artı özelliğidir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	230 V AC
Frekans	50/60 Hz
Osilatör Frekansı	1.7 Mhz
Güç	45 W
Partikuler büyüklüğü	0.5-6 micron
Nebulizasyon kapasitesi	0-7 ml/dak.
Su tankı kapasitesi	5 Litre/ 1.32 Galon
Zaman Ayarlaması	90 Dakika
Ağırlık	4 kg
Tip	B
Sınıf	II

STANDART AKSESUARLAR

- 1- Güç Kablosu
- 2- Hortum Adaptörü
- 3- Oda Nemlendirme Adaptörü
- 4- İlaç Kabı(5 adet)
- 5- Uzatma Hortumu
- 6- Yetişkin Maskesi
- 7- Çocuk Maskesi

PORTATİF OKSİJEN KONSANTRATÖRÜ

DeVilbiss Healthcare iGo taşınabilir oksijen konsantratörünü sunar. Dakikada 3 litreye kadar devamlı oksijen akışıyla kullanıcıların çoğunluğuna yetecek performansı gösterirken, küçük ve hafif yapısı sayesinde kolayca taşınır.

12V çakmak şarjı veya 5.4 saate kadar kullanım süresi sağlayan(1litre/dakika pulse dose modunda) lityum ion pili sayesinde size özgürce seyahat etme olanağı veren iGo, pili, 12V adaptörü, 110-220V adaptörü ve elektrik kablosu ile birlikte gelir. Daha kolay taşınabilmesi için tekerlekli seyahat çantası da mevcuttur. DeVilbiss OSD sensörü(oksijen konsantrasyonunu ölçer) ve arıza alarmı sayesinde iGo' nun ihtiyacınız kadar oksijeni sağladığından emin olabilirsiniz.

Kullanımı kolay kontrol paneli, seyahate uygun, taşınması kolay dizaynıyla iGo sadece partikül filtresi temizlenerek ilk 3 yıl boyunca bakıma gerek olmadan kullanılabilir.

ANA ÖZELLİKLER

- 3 Litre/dakikaya kadar devamlı akım
- 6 Litre/dakikaya kadar pulse dose akım(eşdeğer)
- Uzun pil ömrü
- OSD sensörü
- Sesli ve görüntülü alarmlar
- Sağlam Dizayn
- Tekerlekli taşıma çantası
- 12V araba adaptörü



Yaklaşık Pili Kullanım Süreleri

Akış Miktarı	Devamlı Akım	Pulse Dose Akım
1.0	4.0 saat	5.4 saat
2.0	2.4 saat	4.7 saat
3.0	1.6 saat	4.0 saat
4.0	-	3.5 saat
5.0	-	3.2 saat
6.0	-	3.0 saat

TEKNİK ÖZELLİKLER

Oksijen Konsantrasyonu	91% ± 3%
Maksimum Devamlı Akım	3 Litre/ dakika
Maksimum Pulse Dose Akım	6 Litre/ dakika(eşdeğer)
Hesaplanmış Doz Hacmi:	14 cc her Litre/dakika için
Ağırlık: Pili/ Pilsiz	8.6 kg / 7.0 kg
Ebatlar	49 x 31.2 x 18 cm
Maksimum Rakım	0-4000 metre
Çalışma Gürültüsü	40 dB(A) - 3Litre/dak. Pulse Dose Akım
Alarmlar	Düşük oksijen konsantrasyonu, Akım yok, Hasta nefes almıyor, Düşük pil gücü, Elektrik kesintisi, Cihaz arızası, Aşırı ısınma



Oksijen konsantratörü, ihtiyaç duyulduğu an ve miktar kadar, bir düğme dokunuşuyla kesintisiz oksijeni sağlayan elektronik bir cihazdır. Compact 525 oksijen konsantratörü oda havasını alır, oksijeni diğer gazlardan ayırır ve hastaya yüksek konsantrasyonda oksijen verir. Konsantratör, oda havasındaki oksijeni filtre etmesine rağmen odadaki normal oksijen miktarını etkilemeyecektir.

ÖZELLİKLERİ ve FAYDALARI

- Sadece **16.3** kilogramlık ağırlığı ile Devilbiss Healthcare tarafından üretilmiş en hafif ve en küçük oksijen konsantratörü
- Tüm akış dağılımı süresince Yüksek oksijen konsantrasyonu seviyesi
- 5 L /dak.ya kadar değişken akış oranı
- Sürekli oksijen seviyelerini gözlemlemek için OSD sensörü
- Düşük oksijen seviyeleri, elektrik kesintisi, basınç düşüklüğü ve servis gereksinimi için görüntülü ve sesli alarmlar
- Kolay çalıştırılabilen güçlü tasarım, sessiz çalışma
- Kolay taşınabilmesi için bir sap(tutma yeri) ve maksimum düzeyde hareket yapmasını sağlayan serbest tekerlekli alt kısım
- Re-set fonksiyonu olan devre kesicisi
- Opsiyonel Pediyatrik akış metresi ile 0.02 - 0.8 l/dak. Ayar yapılabilir.
- Kolayca görülebilen saat metresi (zaman sayacı)
- İhtiyaç duyulduğu yerde evde yerleştirmek üzere nemlendirici
- PC uyumlu veri çıkış duyu, tertibatın teşhis analizi için Not defteri veya Smart-Track TM modem
- Alçak ses, sessiz çalışma. **40 dB(A)**



OSD Ne Demektir - Önemi nedir?

Oxygen Sensing Device (Oksijen Sensörü)
En etkili oksijen sensörü(± 2 % sapması)
OSD ömür boyu garantili. Bakıma gerek yok;
yıpranacak parça yok; değiştirilecek pil yok.

OSD gösterge seviyeleri:

85 ve yukarı = Yeşil LED
75 - 84.9 = Sarı LED
74.9 ve aşağı = Sarı LED ve sesli sinyal

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Oksijen analiz edicisi "Handi TM" - Küçük, hafif ve kolay çalıştırılabilen elle tutunabilen oksijen analiz edicisi

Smart-Track TM modem - tertibatın kolay teşhis analizi için

Pediyatrik akış metre - Akış dağılımı 0.02 - 0.8 L/dak. veya 0.125-2.0 L/dak.





OXYBREATH 5L

OKSİJEN KONSANTRATÖRÜ

Oksijen konsantratörleri, havadaki azot gazlarını ayırarak oksijen sağlayan cihazlardır. Oksijen konsantratörleri sıvı oksijen türlerine oranla daha ucuz maliyetli ve etkili oksijen tedavisi sağlamaktadırlar.

Günlük hayatta oksijen ihtiyacı olan hastaların %80 i oksijen konsantratörleri kullanmaktadırlar.

Oksijen konsantratörlerinin ortaya çıkmasından önce, oksijen ihtiyacı olan hastalar silindirik sıvı oksijen tüpleri kullanmak zorundaydı.

Bu zorunluluk oksijen konsantratörlerinin üretimi ile geçmişte kaldı.

Günümüz oksijen konsantratörleri sürekli oksijen çıkışı sağlama kabiliyetine sahip cihazlar olarak oksijen hastalarının vazgeçilmez gereksinimleri haline gelmiştir. Bu cihazlar havada %21 oranında bulunan oksijeni, azottan ayırarak %90-95 oranında sabit çıkışlı oksijen verme prensibine sahiptir.

Hikoneb OxyBreath 5L oksijen konsantratörü, sıcak iklimli bölgelerde dahi verimli olarak çalışabilmektedir. Çünkü soğutma mekanizmasında kullanılan güçlü fan sayesinde kompresörde meydana gelebilecek ısınma arızalarına karşı önlemler alınmıştır. Ayrıca soğutma fanı cihazın altına yerleştirildiğinden hava akışı düzenli olarak sağlanmaktadır. Cihazda hasta tarafından kolaylıkla değiştirilebilen bakteri ve hava filtreleri mevcuttur. Filtrelerin düzenli bir şekilde değiştirilmesi ile cihaz uzun yıllar verimli bir şekilde kullanılabilir.

ANA ÖZELLİKLER

- Sürekli oksijen ihtiyacı olan hastalar için ideal
- Kolay kullanım
- Uzun cihaz ömrü
- Tak-çalıştır özelliği
- Yüksek kaliteli Molecular Sieve
- Sadece 23 kg.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	230V/AC
Frekans	50Hz
Güç	490W
Oksijen akışı	1-5 litre/dakika
Oksijen saflığı	1-5 litre %93 ± %3
Oksijen çıkış basıncı	00,4-006Mpa
Çalışma sıcaklığı	5-40°C
Bürüt ağırlığı	25 kg
Net ağırlığı	23 kg
Tip	B
Sınıf	II



DEVILBISS®



PD 1000

OKSİJEN TASARRUF SİSTEMİ



PD 1000 sistemi, oksijen tüpü kullanımında maksimum oksijen tasarrufu sağlayan gelişmiş bir sistemdir. Sürekli oksijen veren normal sistemlerden farklı olarak, hastaya gereken oksijeni inhalasyon başlangıcında (nefes almaya başladığı anda) vermektedir. Bu sayede normal sistemlere göre 3:1 (minimum) oranında oksijen tasarrufu sağlanmaktadır. Cihaz solunum döngüsündeki en ufak basınç değişikliğini algılamakta ve ayarlandığı lt/dakika seviyesine uygun olan miktardaki oksijeni talebe bağlı olarak vermektedir. Oksijen tedavisinde kullanılan bu yöntem, klinik olarak test edilmiş ve 6 lt/dakikaya kadar olan akımlarda, sürekli oksijen veren sistemlerin uyguladığı tedavi etkinliği ile aynı tedavi etkinliğinde olduğu, kan gazları değerleri ile ispatlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ağırlık	507gr
Ebatlar	71*120*86 mm
Güç kaynağı	2 adet AA alkalın pil
Batarya ömrü	3 ay
Akım aralığı	1-6 litre/dakika
Tasarruf oranı	3:1 (minimum)
Maksimum tetikleme sayısı	40 nefes/dakika
Garanti	2 yıl (sarf malzemeler hariçtir.)
Oksijen Tüpleri	Duraluminyum

Maksimum tetikleme sayısı dakikada 40 nefestir, böylelikle hiperventilasyon riski ortadan kaldırılmaktadır. Sistem ayrıca hasta apneye girdiğinde, kanül burundan çıktığında ve batarya azaldığında alarm vermektedir. 2 adet AA kalem pil ile çalışan cihazın pil ömrü yaklaşık 3 aydır.

Alüminyum Oksijen Tüpleri

İleri teknoloji ürünü alüminyum tüpler, çelik tüplere oranla %25 daha hafiftir. Bakım gerektirmez, paslanma ve korozyona dayanıklıdır. Taşıma kolaylıkları dolayısı ile tercih edilmektedirler. Çok küçük ebatlarda bile bulunabilmektedir, bu yüzden hastanın hareketlerini kısıtlamaz. İstenildiği takdirde tasarruf sistemi ile istenirse Standard regülatörle kullanılabilir. Sorunsuz uzun yıllar hizmet eder.



Silindir Tipi	Oksijen Kapasitesi(L)	Ağırlık(Kg.)	Su Hacmi(L)
M4	113	0.8	0.7
M6	164	1	1
ML6	170	1.2	1.2
C	248	1.7	1.7
D	425	2.2	2.8
E	684	3.4	4.6



Akıp giden hayattan uzak kalmayın. iFill kişisel oksijen istasyonu sayesinde oksijen hastaları eve bağlı kalmaktan kurtulup özgürlüğün tadına varacaklar. iFill ile tüp dolum servisini beklemenize gerek yok. Üstelik tüpünüzün bitmesinden de endişe duymayacaksınız. iFill istediğiniz an oksijen ihtiyacınızı karşılar, size sadece özgürlüğün tadını çıkarmak kalır.

Oksijen Tüpünüz Ne Zaman Dolacak? iFill ile istediğiniz zaman...
İstediğiniz zaman dolum yapabilir, ne zaman dışarı çıkacağınıza siz karar verirsiniz. iFill ile evde kapalı kalmayın, özgürlüğünüzü ilan edin.

iFill size sunduğu çok çeşitli tüpler ile ihtiyacınıza en uygun olanı seçmenizi sağlar. Özellikle seyahat ederken, size en uygun boyutlu tüpü seçerek zahmetsiz, özgürce seyahat etmenin keyfine varın. Örneğin, M6 hafif oksijen tüpü 4 saat boyunca oksijen ihtiyacınızı karşılar, taşıma arabasına gerek kalmadan hafif yapısı sayesinde kolayca sırt çantasında veya bel çantasında taşınabilir. Bütün tüpler istediğiniz sıklıkta doldurulabilir.

DeVilbiss iFill Kişisel Oksijen İstasyonu

Taşınabilir oksijen kaynağı olarak hastaya inanılmaz bir serbestlik ve konfor sağlar. iFill oksijen konsantratörleriyle aynı çalışma mekanizmasına sahiptir, havada bulunan oksijeni diğer gazlardan ayırarak saflaştırır.

- Oksijen tüpünüz bağlantı adaptörü sayesinde kolayca istasyona takılır ve dolmaya başlar. Tüp dolarken ve tam dolduğunda kontrol panelindeki ışıklar hastayı bilgilendirir.
- M6 iFill tüpü sadece 1 saatten biraz fazla(75dk) bir sürede dolar, diğer oksijen dolum sistemlerindeki 2 saatlik dolum süresiyle karşılaştırıldığında çok daha kısa sürede dolum biter. Kısa dolum süreleri sayesinde sadece zamandan değil, elektrikten de tasarruf edersiniz.
- Diğer oksijen dolum sistemlerine göre daha hızlı ve daha düşük maliyetle dolum yapar.
- Diğer oksijen dolum sistemlerinin aksine, tüpün tam dolmasını beklemeden çıkartıp kullanabilirsiniz.

Sessiz ve portatif yapısı sayesinde iFill evinizin her yerinde kullanılabilir, ev hayatınızı engellemeden, oksijen ihtiyacınızı karşılar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaaj	220 V
Güç	400W
Oksijen Konsantrasyonu	93% O ₂ ± 3%
Genişlik	57 cm
Yükseklik	72.5 cm
Derinlik	31 cm
Ağırlık	30 kg
Garanti Süresi	3 yıl veya 8000 saat hangisi önce dolarsa



TÜP KULLANIM SÜRELERİ / Saat

Akış Miktarı: L/dk.	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6
M4								
PulseDose	5.7	3.8	2.9	2.3	1.9	1.4	1.1	0.9
Devamlı akım	1.9	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
M6								
PulseDose	8.3	5.5	4.1	3.3	2.8	2.1	1.7	1.4
Devamlı akım	2.7	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4
ML6								
PulseDose	8.6	5.7	4.3	3.4	2.9	2.1	1.7	1.4
Devamlı akım	2.8	1.9	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5
C								
PulseDose	12.1	8.1	6.1	4.9	4	3	2.4	2
Devamlı akım	4	2.7	2	1.6	1.3	1	0.8	0.7
D								
PulseDose	21	14	10.5	8.4	7	5.2	4.2	3.5
Devamlı akım	6.9	4.6	3.5	2.8	2.3	1.7	1.4	1.2
E								
PulseDose	34.4	23	17.2	13.8	11.5	8.6	6.9	5.8
Devamlı akım	11.4	7.6	5.7	4.6	3.8	2.8	2.3	1.9

iFill Kişisel Oksijen İstasyonu Dolum Süreleri(2,000±100 psig)	
M4	60 dakika
M6	75 dakika
ML6	90 dakika
C	130 dakika
D	215 dakika
E	350 dakika

PD1000A Serisi Tüp Ağırlıkları	
M4	1.59 kg
M6	1.86 kg
ML6	2.18 kg
C	2.54 kg
D	3.27 kg
E	4.45 kg



PX1

Eco Pulse Oksimetre

- Siyah Beyaz OLED Ekran
- Oksijen satürasyonu ve Nabız gösterimi
- Nabız Çubuğu
- 4 Yönlü Ekran
- Düşük Enerji Tüketimi, Otomatik Kapanma
- Düşük Pil Uyarısı
- Ekran Parlaklığı Ayarlanabilir.



PX2

Duro Pulse Oksimetre

- Çift renkli OLED ekran
- Oksijen satürasyonu ve Nabız Gösterimi
- Oksijen Satürasyon Grafiği
- 4 Yönlü Ekran, 6 Farklı Görünüm Modu
- Düşük Enerji Tüketimi, Otomatik Kapanma
- Düşük Pil Uyarısı
- Ekran Parlaklığı Ayarlanabilir.





PX3

Junior Pulse Oksimetre

- Çocuklar için özel tasarım
- Çift renkli OLED Ekran
- Oksijen satürasyonu ve Nabız Gösterimi
- Oksijen Satürasyonu Grafiği
- Düşük Enerji Tüketimi
- Otomatik Kapanma
- 4 Yönlü Ekran, 6 Farklı Görünüm Modu
- Düşük Pil Uyarısı
- Ekran Parlaklığı Ayarlanabilir.



PX4

Elite Pulse Oksimetre

- Gerçek renk TFT LCD ekran
- 4 Yönlü Ekran, 6 Farklı Görünüm Modu
- Oksijen satürasyonu ve Nabız Gösterimi
- Düşük Enerji Tüketimi, Otomatik Kapanma
- Düşük Pil Uyarısı
- Ekran Parlaklığı Ayarlanabilir
- Perfusion Index(PI) Gösterisi
- Nabız Sesi
- Nabız Çubuğu
- Oksijen Satürasyon Grafiği
- Sesli ve görüntülü alarm(Satürasyon ve Nabız)



DEVILBISS® SleepCube™

Standart® CPAP Sistemi

Siz konuştunuz. Biz dinledik. Herkesin ihtiyaçlarına en uygun olanı ürettik.

Yeni DeVilbiss SleepCube™ CPAP Sistemi, birçok hastanın ihtiyacını karşılamak için araştırmalar sonucunda hastalar ve tedarikçilerin birlikte çalışmasıyla dizayn edilmiştir.

DeVilbiss SleepCube™ 'ün rahatlık, eğitim ve SmartCode™ ile hasta takibi kombinasyonu ile hastanın doğru bir tedavi almasını garanti eder. Hepsini yüksek kaliteli bir platformda, size muhteşem bir ürün olduğunu hissettirir.

Güvenilir elektronik ve su geçirmez yapısından, dayanıklı Lexan® nemlendirici haznesi ve paslanmaz çelik ısı transfer kaplamasına kadar SleepCube™ hastanın uzun ömürlü güvenilirliğini ve memnuniyetini sağlamak için üretilmiştir. Solunum tedavisinde dünyaca takdir görmüş DeVilbiss Healthcare'in bu ürünü, Kare Medikal satış ve satış sonrası üstün hizmetleri ile birlikte, eşsiz bir ikili oluşturmaktadır.



PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Pazardaki en sessiz CPAP ünitesi - sadece **26 dBA!**
- Entegre ısıya dayalı nemlendirme, Nemlendirmeyi en yüksek dereceye çıkarmak ve sızıntıları en aza indirmek için özel nemlendirme başlığı
- 2750 m'ye kadar Otomatik Yükseklik Ayarı
- Olağanüstü küçük boyut. En çok satan CPAP cihazlarının arasında en küçük entegre ünite.
- Uykuya dalmayı kolaylaştıran Rampa fonksiyonu
- Alanındaki en kapsamlı garanti

DİZAYN ÖZELLİKLER

- Temiz, sofistike dizayn
- Fısıltı kadar sessiz çalışma - **26 dBA***
- Ev ortamına ve taşınabilir çantaya uygunluk sağlayabilecek kadar küçük
- Ek aksesuarları taşımak için kolayca genişletilebilen korumalı taşıma çantası
- Fazladan bir hortum ya da güç kablosuna gerek duymadan kolayca ünitenin alt kısmına bağlanabilen bütünlük ısıyla nemlendirme sistemi.
- Fazladan doldurulmaya karşı güvenlik sistemine sahip kolayca çıkartılıp tekrar doldurulabilen Nemlendirme rezervuarı
- Nemlendirme için kullanılan suyun CPAP cihazına hasar vermesini engelleyen - seyahat eden insanlar için çok uygun olan - güvenlik ünitesi
- 1.8 m.'den 3 m.'ye kadar çeşitli hortumlara uygunluk sağlar
- Gece boyunca masadan kaymasını ya da hareket etmesini önleyen geniş sabitleyici petler
- 240 cm uzunluğundaki güç kablosu yerleştirilme konusunda esneklik sağlamaktadır. Kabloya bağlı hantal hiçbir eklenti bulunmamaktadır.
- Kolay kurulum - hastanın kullanımını kolaylaştırmak için neredeyse tüm fonksiyonları kontrol eden üç büyük düğme.
- Hasta takibini kolaylaştıran büyük, arkadan aydınlatmalı LCD
- Otomatik Aç/Kapa fonksiyonu - Maskeden nefes almaya başladığında cihazın otomatik olarak çalışmasını sağlar ve maske çıkartıldığında akımı otomatik olarak kapatır.
- Geciktirici basınç rampası - kullanıcının daha düşük bir basınçta rahatça uykuya dalmasına yardımcı olmaktadır (5 dakikalık artışlarla 0-45 dakikalık bir süre için ve 0.5 basınç artışıyla)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ölçüler(mm)	162.5 x 165.1 x 213.4
Ağırlık	2.02 kg(nemlendiricili)
AC/DC gereksinimi	Her ikisinde
Basınç Aralığı	3-20 cm H ₂ O
Oto. Yükseklik	Var
PSG için ABOB Analog Çıkış	Var
Oto. Kaçak Düzeltmesi	Var
Oto. Aç/Kapa	Var
Tedavi Sayacı	Var
SmartLink Uyumluluk	Var
SmartCode Özelliği	Var



DEVILBISS® SleepCube™

AutoAdjust® CPAP Sistemi

Yeni DeVilbiss SleepCube™ AutoAdjust CPAP Sistemi, birçok hastanın ihtiyacını karşılamak için araştırmalar sonucunda hastalar ve tedarikçilerin birlikte çalışmasıyla dizayn edilmiştir. SleepCube Standard özelliklerinin yanında birçok özelleştirilebilir fonksiyon içerir.

DeVilbiss SleepCube™ AutoAdjust 'ın otomatik basınç ayarı, rahatlık, eğitim ve SmartCode™ ile hasta takibi kombinasyonuyla hastanın doğru bir tedavi almasını garanti etmektedir. Hepsi çok verimli bir platformda, ki bu da size muhteşem bir ürün olduğu hissini vermektedir.

Güvenilir elektronik ve su geçirmez yapısından, dayanıklı Lexan® nemlendirici haznesi ve paslanmaz çelik ısı transfer kaplamasına kadar SleepCube™ hastanın uzun ömürlü güvenilirliğini ve memnuniyetini sağlamak için üretilmiştir. Solunum tedavisinde dünyaca takdir görmüş DeVilbiss Healthcare'in bu ürünü, Kare Medikal satış ve satış sonrası üstün hizmetleri ile birlikte, eşsiz bir ikili oluşturmaktadır.

DIZAYN ÖZELLİKLER

- Fısıltı kadar sessiz çalışma - **26 dBA**(ISO 17510)
- Ev ortamına ve taşınabilir çantaya uygunluk sağlayabilecek kadar küçük
- Ek aksesuarları taşımak için kolayca genişletilebilen korumalı taşıma çantası
- Fazladan bir hortum ya da güç kablosuna gerek duymadan kolayca ünitenin alt kısmına bağlanabilen bütünleşik ısıyla nemlendirme sistemi.
- Fazladan doldurulmaya karşı güvenlik sistemine sahip kolayca çıkartılıp tekrar doldurulabilen, bulaşık makinesinde yıkanabilen Nemlendirme rezervuarı
- Nemlendirme için kullanılan suyun CPAP cihazına hasar vermesini engelleyen - seyahat eden insanlar için çok uygun olan - güvenlik ünitesi
- 1.8 m.'den 3 m.'ye kadar çeşitli hortumlara uygunluk sağlar
- Gece boyunca masadan kaymasını ya da hareket etmesini önleyen geniş sabitleyici petler
- Arkada yer alan hortum çıkışı, karmaşayı engeller, görünümü güzelleştirir.
- 240 cm uzunluğundaki güç kablosu yerleştirilme konusunda esneklik sağlamaktadır. Kabloya bağlı hantal hiçbir eklenti bulunmamaktadır.
- Kolay kurulum - hastanın kullanımını kolaylaştırmak için neredeyse tüm fonksiyonları kontrol eden üç büyük düğme.
- Hasta takibini kolaylaştıran büyük, arkadan aydınlatmalı LCD
- Otomatik Aç/Kapa fonksiyonu - Maskeden nefes almaya başladığında cihazın otomatik olarak çalışmasını sağlar ve maske çıkartıldığında akımı otomatik olarak kapatır.
- Geciktirici basınç rampası - kullanıcının daha düşük bir basınçta rahatça uykuya dalmasına yardımcı olmaktadır (5 dakikalık artışlarla 0-45 dakikalık bir süre için ve 0.5 basınç artışıyla)



AUTO-ADJUST ÖZELLİKLERİ

- Olay tipine ve yoğunluğuna göre, Otomatik basınç ayarı
- Ayarlanabilir Apne-Hipopne algılaması
- Ayarlanabilir alt/üst basınç limitleri
- 4 saate kadar ayarlanabilir gecikme değeri, hastanın Standard cpap tedavisine ve Auto tedavisine gösterdiği tepkiyi görmek için ideal
- Otomatik maske durum algılaması ve ultra hassas horlama algılaması.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ölçüler(mm)	162.5 x 165.1 x 213.4
Ağırlık	2.02 kg(nemlendiricili)
AC/DC gereksinimi	Her ikisinde
Basınç Aralığı	3-20 cm H2O
Oto. Yükseklik	Var
PSG için ABOB Analog Çıkış	Var
Oto.Kaçak Düzeltmesi	Var
Oto. Aç/Kapa	Var
Tedavi Sayacı	Var
SmartLink Uyumluluk	Var
SmartCode Özelliği	Var



DEVILBISS® RPM 9055

BiLevel 9055 BiPAP

Bilevel 9055, iki kademeli pozitif hava yolu basıncı sağlayan bir sistemdir. Genellikle uyku apnesi ve KOAH tedavisinde mekanik ventilasyon yapmak için kullanılmaktadır. İnspirasyon(IPAP) ve ekspirasyon(EPAP) basınçlarının ayrı ayarlanması sebebiyle hastanın nefes almasına engel olmaz. Hastanın nefes alma ve verme çabalarını milisaniye gibi kısa bir süre içinde, hassas tetikleme mekanizması sayesinde algılar ve basınç ayarı yapar. Böylece hastanın spontan solunumuyla senkronize bir şekilde çalışır. Bütün parametreler cihaz üzerinde bulunan düğmeler yardımı ile ayarlanabilmekte ve istendiğinde bu parametreler kilitlenebilmektedir. Ayrıca cihaz PALM yardımı ile uzaktan kontrol edilebilmektedir. Cihaz otomatik olarak maskenin takılması ile çalışmaya başlamakta ve maskenin çıkarılması ile yine otomatik olarak durmaktadır. Cihaz üzerinde bulunan LCD ekran sayesinde hastaya verilen basınç takip edilebilmektedir. 0-45 dakika arası ayarlanabilir rampa sistemi sayesinde hastanın uykuya dalması kolaylaştırılmıştır. Özel olarak tasarlanmış iç yapısı sayesinde son derece sessiz çalışmakta ve gece boyunca hastayı rahatsız etmemektedir. Gürültü seviyesi Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) 1997 yılında kabul ettiği sınırlar içerisinde. Cihaz 3 yıl boyunca hastadan alınan bilgileri hafızaya alabilmektedir. Devilbiss LT Software programı ile hafızaya alınan bilgiler bilgisayara aktarılabilir ve analiz edilebilmektedir. Küçük ve portatif yapısı ve dayanıklı, şık taşıma çantası sayesinde her yere kolaylıkla taşınabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ağırlık	1,7kg
Elektrik gereksinimi	100-240V, 50-60Hz, 12VDC
Hafıza	3 yıl
Basınç aralığı	3-25 mbar-0,5 mbar aralıklarla ayarlanabilir özellikte
Basınç hassasiyeti	3-25 mbar arası +/-1 mbar
Maksimum hava akışı	163 litre/dakika
Gürültü seviyesi	<30dbA
Rampa aralığı	0-45 dakika
Ekran parametreleri	Set Pressure, Delay Time, Delay Pressure, Compliance Hours, Unit Hours, Firmware, Serial Number, Language
Ebatları	102*196*262mm

DEVILBISS® 9300

Isıtıcı Nemlendirici

Devilbiss ısıtıcı ve nemlendirme üniteleri; CPAP ve BiPAP cihazlarında kullanılmak üzere tasarlanmış sistemlerdir. Nemlenen ve ısıtılan hava sayesinde üst solunum yollarındaki kuruluk ve tahriş önlenmiş olur. Ünitenin iç kısmı yüksek oranda nemlendirme sağlamak için birçok kanaldan oluşmaktadır. Yüksek akım hızında bile hava bu kanallardan geçerken maksimum nemlenme sağlanır. Isıtıcı ünitesi üzerinde 10 kademeli ısıtma sistemi bulunmaktadır. Isıtma seviyesi ünite üzerinden grafik olarak görülebilmektedir. Modern dizaynı, hafif ve taşınabilir yapılarıyla bu sistemler hastaya kolaylık sağlarken aynı zamanda hastanın CPAP ve BiPAP cihazlarına uyumunu artırır. Diğer cihazlar gibi, 9300 de 2 yıl Kare Medikal güvencesi altında garantilidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ebatlar	4,6x20,3x36,1 cm
Ağırlığı	0,91 kg
Elektrik gereksinimi	230-240 V, 50-60 Hz
Isıtıcı sıcaklık aralığı	30-65 °C



NIPPV3

Positif Basınç Ventilatörü



Nippy 3 Basınç kontrollü, pozitif basınç ventilatörüdür. İleri teknoloji ürünü elektronik sistemi sayesinde hastaya düzenli ve doğru bir destek sağlar. Maske veya trakeostomi ile kullanılabilir. Renkli büyük ekranı, rakipsiz bir kullanım ve izleme kolaylığı sağlıyor. Kullanışlı yazılım sayesinde ayar yapmak çok basittir, ekranda beliren yardım mesajları kullanıcıya yol gösterir. 4 ventilasyon modunun esnekliği ve geniş alarm fonksiyonları, hastane personeline, bir tek cihazla, bir çok hasta için doğru tedaviyi seçme şansı verir. Ayarlar ve havayolu ölçümleri cihazın ana ekranında görüntülenir, diğer özellikler için basit bir menüden seçim yapmak yeterlidir. Tedavi sayaçlarına kolayca ulaşılabilir, günlük ve ortalama kullanım değerleri görülebilir.

KULLANIM ALANLARI

- Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (KOAH)
- Diafram Felci
- Merkezi Hipovantilyasyon
- Skolyoz, Torakoplasti
- Solunum kasları zayıflığı çeken hastalarda

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	100-240V
Ölçüler	297x223x132(mm)
Ağırlık	3.5 Kg.
Dijital Çıkış	RS-232
Basınç Aralığı	0 - 30 cm H2O
Basınç Doğruluğu	±3.0%
Düşük Hacim Alarmı	0.1 - 2.0 L
Yüksek Hacim Alarmı	0.1 - 2.0 L
Inspirasyon Zamanı	0.5 - 3.0 saniye
Yedekleme Hızı	6 - 60 Nefes/Saniye

4 Ventilasyon Modu

- CPAP
- Basınç Destekli(PS)
- Basınç Kontrollü(PC)
- IPPV

Birlikte kullanılabilenler

- Maske
- Trakeostomi
- Endotrakeal Tüp

ÖZELLİKLERİ

- 4 Ventilasyon Modu
CPAP - Sürekli Pozitif Havayolu Basıncı.
Pressure Support - Ventilatör hastanın spontan solunumun destekler.
Pressure Control - Hastanın inspirasyon eforuna göre zamanlı solunum sağlar.
IPPV - Hastanın inspirasyon eforuna göre zamanlı solunum sağlar. Hasta solunum devresindeki valf yoluyla atmosfere nefes verir.
- Kullanıcı dostu yazılım
- Büyük, Renkli LCD ekran, bütün ayarları ekranda açıkça gösterir.
- Gelişmiş alarmlar ve kolay anlaşılır uyarıcı mesajlar ekranda görüntülenir
- Ekranda tedavi uyumluluk verileri
- Universal güç girişi sayesinde tüm dünyada kullanılabilir
- Otomatik batarya geçişi
- Ayarlanabilir akım tetikleri, tetik göstergeleri ve hızlı tetik tepkileri
- Hem hastane, hem ev kullanımına uygun



Sarf Malzemeleri



Sleepnet IQ Nasal Maske

Dünyanın en yumuşak jel CPAP maskesi. Konfor için tasarlanmış, rahat bir uyku safhası için birebir. Kafalığı ile beraber set olarak satılmaktadır.

Elastik yapısı sayesinde el ile daraltılıp genişletilebilir, kullanıcının burun yapısına tam uyum sağlar,%100 oturur, kaçak yapmaz.

Menşei: Amerikan

Uyku tedavisinde konfor, tedavinin kalite ve sürekliliği açısından çok önemlidir. Sleepnet IQ Nasal maske, tedavi başarı oranını artırır, rahat bir uyku sağlar.



Sleepnet Mojo FullFace Maske

Mojo™'nin eğimli kasası insan yüzünün şeklini almak için tasarlanmıştır. Hava kaçakları kafalık ayarı ile engellenir. Kafalığın uygulayacağı güç tam maske merkezine ayarlanmıştır, ince ayar gergi tekeri ile yapılabilir. Sleepnet'e özgü manyetik mandallar maskenin kolayca takılıp çıkarılmasını sağlar, bunun yanında siz istemediğiniz sürece yerinden oynamaz.

Elastik yapısı sayesinde el ile daraltılıp genişletilebilir, %100 oturur, kaçak yapmaz.

Sarf Malzemeleri

DEVILBISS® FlexSet Silikon

- Kullanışlı ve kaliteli
- Alın desteği
- Temizlenebilir
- Etkili uyku tedavisi için gerekli, kaliteli maske
- Menşei: Amerikan

Uyku tedavisinin etkisi, doğru maske seçimi ile mümkün olmaktadır. Devilbiss FlexSet Maske gelişmiş silikon teknolojisi ile üretilmiş yastıklar sayesinde rahat bir tedavi sağlıyor, ayarlanabilir kasası ile basınç kaçaklarını engelliyor. Bu birleşim maksimum hasta konforu ve efektif tedaviyi bir araya getiriyor. Orta ve büyük boy ebatları ile daha geniş bir kitleye hitap ediyor.

ÖZELLİKLERİ

- Tek parça, kendi kendine oturan kafalık
- Çift bağlantılı alın desteği ve maske köprüsü
- Yumuşak Alın desteği
- Direk yukarı veya 360 derece çıkış
- Patentli, kendi yönlenecek ekshalasyon çıkışı
- Değişebilir yastık



DEVILBISS® FlexSet Jel

- Kullanışlı ve kaliteli
- Alın desteği
- Temizlenebilir
- Etkili uyku tedavisi için gerekli, kaliteli maske
- Menşei: Amerikan

Uyku tedavisinin etkisi, doğru maske seçimi ile mümkün olmaktadır. Devilbiss FlexSet Maske gelişmiş Jel teknolojisi ile üretilmiş yastıklar sayesinde rahat bir tedavi sağlıyor, ayarlanabilir kasası ile basınç kaçaklarını engelliyor. Bu birleşim maksimum hasta konforu ve efektif tedaviyi bir araya getiriyor. Orta ve büyük boy ebatları ile daha geniş bir kitleye hitap ediyor. Jel yastıklar her zaman konforunuzu ön plana çıkarır.

ÖZELLİKLERİ

- Tek parça, kendi kendine oturan kafalık
- Çift bağlantılı alın desteği ve maske köprüsü
- Yumuşak Alın desteği
- Direk yukarı veya 360 derece çıkış
- Patentli, kendi yönlenecek ekshalasyon çıkışı
- Değişebilir yastık



DEVILBISS® FlexAire

- Kullanışlı ve kaliteli
- Havalı yastık ile çok konforlu
- Alın desteği
- Temizlenebilir
- Etkili uyku tedavisi için gerekli, kaliteli maske
- Menşei: Amerikan

Uyku tedavisinin etkisi, doğru maske seçimi ile mümkün olmaktadır. Devilbiss Flexaire Maske özel olarak geliştirilmiş havalı yastık ile ihtiyaca göre şişirilerek istenilen sıklığı sağlıyor, kaçakları önüyor. Maske yastığı kolayca şişirilebiliyor, konforlu bir şekilde buruna oturuyor. Orta ve büyük boy ebatları ile daha geniş bir kitleye hitap ediyor.

ÖZELLİKLERİ

- Şişirebilir, havalı yastık
- Tek parça, kendi kendine oturan kafalık
- Çift bağlantılı alın desteği ve maske köprüsü
- Yumuşak Alın desteği
- Direk yukarı veya 360 derece çıkış



Sarf Malzemeleri

DEVILBISS®

Serenity Silikon

- Kullanışlı ve kaliteli
- Alın desteği
- Temizlenebilir, sağlam kasa
- Etkili uyku tedavisi için gerekli, kaliteli maske
- Menşei: Amerikan

Uyku tedavisinin etkisi, doğru maske seçimi ile mümkün olmaktadır. Devilbiss Serenity Maske gelişmiş Silikon teknolojisi ile üretilmiş yastıklar sayesinde rahat bir tedavi sunar, ayarlanabilir kasası ile basınç kaçaklarını engeller. Bu birleşim maksimum hasta konforu ve efektif tedaviyi bir araya getiriyor. Orta ve büyük boy ebatları ile daha geniş bir kitleye hitap ediyor.

ÖZELLİKLERİ

- Konforlu kafalık sistemi, rahat kullanım için etiketlenmiştir.
- Patentli alın desteği, maske baskısını hastanın burnundan alır ve maskenin bağlantısını kolaylaştırır.
- Basit parçalardan oluşan maskeyi birleştirmek ve sökmek kolaydır.
- Yumuşak, latex içermeyen yastıklar
- Patentli egzoz portu
- Temizlenebilir sağlam maske kasası uzun süre hizmet eder.
- Yumuşak silikon yastık hava kaçağı olmadan konforlu bir maske sunar.



DEVILBISS®

Serenity Jel



- Kullanışlı ve kaliteli, Jel yastık ile çok konforlu
- Alın desteği
- Temizlenebilir, sağlam kasa
- Etkili uyku tedavisi için gerekli, kaliteli maske
- Menşei: Amerikan



Uyku tedavisinin etkisi, doğru maske seçimi ile mümkün olmaktadır. Devilbiss Serenity Jel Maske gelişmiş Jel teknolojisi ile üretilmiş yastıklar sayesinde rahat bir tedavi sunar, ayarlanabilir kasası ile basınç kaçaklarını engeller. Bu birleşim maksimum hasta konforu ve efektif tedaviyi bir araya getiriyor. Orta ve geniş boy ebatları ile daha geniş bir kitleye hitap ediyor.

ÖZELLİKLERİ

- Konforlu kafalık sistemi, rahat kullanım için etiketlenmiştir.
- Patentli alın desteği, maske baskısını hastanın burnundan alır ve maskenin bağlantısını kolaylaştırır.
- Basit parçalardan oluşan maskeyi birleştirmek ve sökmek kolaydır.
- Yumuşak, latex içermeyen yastıklar
- Patentli ekshalasyon portu
- Temizlenebilir sağlam maske kasası, uzun süre hizmet eder.
- Yumuşak Jel yastık, hava kaçağı olmadan çok konforlu bir maske sunar.

Sarf Malzemeleri

Hybrid Nasal / Oral Maske

Konfor ve Yenilik Bir Arada

Son teknolojiyle üretilen Hybrid, nasal, oral veya hem nasal hem oral maske olarak kullanılabilen şekilde dizayn edilmiştir. Hybrid, pozitif hava basıncı sağlayan cihazlarla kullanılmak üzere tasarlanmış çift yönlü bir arayüzdür. **Özel dizaynı sayesinde alına ve buruna baskı yapmaz, tahriş ve ağrıya neden olmaz.**

• Hybrid tek pakette tüm ekipmanlarıyla birlikte gelir, böylece her hastaya uyum sağlar, çok sayıda maske deneme zahmetinden ve maliyetinden kurtarır

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Entegre çene kanadı, çeneyi destekler ve çene bağı ihtiyacını ortadan kaldırır.
- Kaliteli kafalık 5 noktadan ayar olanağı sunar. Bu sayede cildi iyi kavrar, daha uyumlu ve kaçak oranı düşük bir tedavi sağlar.
- Hızlı bağlantı aparatı ile kolayca sökülüp takılabilir
- Kullanım esnasında gözlük takmaya uygun tasarım

DIZAYN ÖZELLİKLERİ

- %100 Lateks içermeyen hammaddelerden üretilmiştir.
- Tek paket içerisinde, kullanıma başlamak için gerekli değişik boyutlarda parçalar bulunmaktadır. Bu sayede maske uyumu artırılmış olur.
- Ayarlanabilir nazal yastık tasarımı her hasta için mükemmel uyumu garanti eder.
- Burun ve alın teması olmadığından, göz çevresindeki kaçaklara ve burun/alın yaralanmalarına sebep olmaz.
- Fırdöndü hortum bağlantısı her zaman rahatlık ve optimum performansı garanti eder.
- Opsiyonel oksijen bağlantısı
- Hasta eğitim DVD si ve taşıma çantası ile birlikte



Sleepnet MiniMe® Nasal Maske



MiniMe® nasal cpap maskesi burnu küçük olduğu için uygun maske bulamayan kişiler düşünülerek özel olarak dizayn edilmiştir. Özel tasarımı sayesinde küçük burunlara tam oturur, elastik yapısı sayesinde el ile daraltılıp genişletilebilir, kullanıcının burun yapısına tam uyum sağlar,%100 oturur, kaçak yapmaz. Jelli yastıkları sayesinde cildinizi tahriş etmez.

Sarf Malzemeleri

BRAVO Nasal Yastık Sistemi

Cpap Kullanıcı arayüzleri içinde eşsiz ve zekice bir dizayn

Yüksek konfor sağlayan, kullanıcının görüş alanını daraltmayan eşsiz dizayn . Özel tasarımı sayesinde birden fazla şekilde giyilebilir.

Değiş-tokuş edilebilir yastıkları sayesinde tek boyla sınırlı kalmadan, farklı büyüklükteki yastıklardan dilediğinizi seçebilirsiniz. Adaptive-Flow™ teknolojisi ile **çok sessiz**.

Emsalsiz Active-Swivel™ teknolojisi sayesinde farklı şekillerde giyilebilir, maksimum konfor sağlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Adaptive-Flow™ teknolojisi ile yüksek basınçlarda bile çok sessiz çalışma
- Birden fazla şekilde giyilebilir, böylece kullanıcıya istediği pozisyonda uyuma imkanı verir.
- Gözlük takılmasına engel olmaz, birlikte kullanılabilir
- Yüzle teması azdır, göz çevresinden hava kaçırmaz
- Alnınıza ve kafa üstünüze temas etmez.

DIZAYN ÖZELLİKLERİ

- 100% lateks içermez
- Ergonomik rezervuar tasarımı yüz hatlarına tam uyum sağlar
- Bravo tek pakette tüm ekipmanlarıyla birlikte gelir, böylece her hastaya uyum sağlar, çok sayıda maske deneme zahmetinden ve maliyetinden kurtarır
- Değiş-tokuş yastıklar birbiriyle aynı veya farklı boylarda kullanılabilir, gerekirse kesilebilir, böylece her burun deliğine uyum sağlar
- Nazal yastıklar burun deliklerinin yapısına uygun tasarlanmıştır, bu sayede kolaylıkla yerleşir, yüksek konfor sağlar
- 4 noktadan ayarlanabilir kafa bandı optimum sıkılık ve destek sağlar
- Sağlam kafa bandı bir kere ayarlandıktan sonra kolaylıkla takılıp çıkartılabilir, her kullanımda tekrar ayarlanması gerekmez
- Hasta eğitim DVD si ve taşıma çantası ile birlikte



Sarf Malzemeleri



FullFace Maske

Tam yüz maskeleri, bazı hastaların tedavisinde şarttır. PureBreath FullFace maske polikarbonat malzemeden üretilmiş çerçevesi ve silikon destek kısımlarıyla, uzun süre konforla hizmet edebilecek bir maskedir. 121°C 'de otoklavlanabilir. Bu sayede klinik kullanıma da uygundur.

ÖZELLİKLERİ

- Esnek hortum bağlantısı sayesinde, maske uygulama sırasında kırılmaz, her yöne dönebilir.
- Polikarbonat iskelet sayesinde maske uzun süre kullanılabilir.
- Orta ve Büyük boy seçenekleri ile geniş bir hasta portföyüne hitap eder.



Nasal Maske

ÖZELLİKLERİ

- İnce yapılı silikon yastıklarıyla hava kaçağına engel olurken aynı zamanda yüksek konfor sağlar.
- Esnek hortum bağlantısı sayesinde maske uygulama sırasında kırılmaz, her yöne dönebilir.
- Polikarbonat iskelet sayesinde maske uzun süre kullanılabilir.
- 360 derece döndürülebilir ekshalasyon valfi sayesinde ekshale edilen hava yönlendirilebilir, kullanıcıyı veya yanındakileri rahatsız etmez.
- Oksijen bağlantısı sayesinde oksijen tedavisine olanak sağlar.
- Yumuşak silikon içeren alınlık ile daha rahat ve stabil bir kullanıma imkan verir.
- Küçük, Orta ve Büyük boy seçenekleri ile geniş bir hasta portföyüne hitap eder.



Sarf Malzemeleri



Oksijen ve Nebulizer Sarf Malzemeleri

Kaliteli, medikal standartlara uygun malzemelerden üretilmiştir.

Nebulizer Maskeleri

PRB.CMP.SM.01	MASKE BÜYÜK, PUREBREATH
PRB.CMP.SM.02	MASKE KÜÇÜK, PUREBREATH

Nebulizer Setleri

PRB.CMP.SM.04	NEBULIZER SET, BÜYÜK MASKELİ, PUREBREATH (3 parçalı)
PRB.CMP.SM.05	NEBULIZER SET, KÜÇÜK MASKELİ, PUREBREATH (3 parçalı)
PRB.CMP.SM.07	NEBULIZER SET, 6 PARÇA, PUREBREATH

Nebulizer Hortumları

PRB.UNH.SM.02	HAVA HORTUMU, HYTREL, 45 CM
PRB.UNH.SM.03	HAVA HORTUMU, HYTREL, 110 CM
PRB.UNP.SM.01	HAVA HORTUMU, ŞEFFAF 60 CM, EVA

Oksijen Maskeleri

PRB.OXY.SM.06	OKSİJEN MASKESİ, BÜYÜK, PUREBREATH
PRB.OXY.SM.07	OKSİJEN MASKESİ, KÜÇÜK, PUREBREATH

Oksijen Kanülleri

- 5metre ve 10 metrelik boylarda
- Yüksek kalite

Nemlendirici

- 3 psi basınç alarmı
- 350 ml su hacmi
- Bulaşık makinasında yıkanabilir.



Pall Filtre



ECOASPIR

Suction Unit

Taşınabilir Aspiratör

ECOASPIR Cerrahi Aspiratör ev kullanımına uygun, küçük ve hafif olmakla birlikte hastanın tüm ihtiyaçlarını karşılayabilecek üstün nitelikli bir aspiratördür. ISO 10079 aspiratör standartlarına uygundur. 1000 ml. Haznesi portatif kullanım için idealdir.

ANA ÖZELLİKLER

- Yüksek vakum gücü, 550 mmHg
- Şık, küçük ve hafif, portatif dizayn
- Entegre bakteri filtresi
- Vakum kavanozuna bütünlük taşıma engelleme fonksiyonu
- 1000ml hacimli kullan-at vakum kavanozu

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ağırlık	2,200 gr. *
Ölçüler	240 x 270 x 145 mm (E x B x Y)
Vakum Kavanozu	1000 ml.
Taşma Güvenliği	Bütünlük Şamandıra
Max. Vakum	550 mmHg **
Min. Vakum	100 mmHg **
Max. Akış	9 Litre/dk **
Voltaj	220 V/AC 50Hz
Güç	80 Watt

* Cihaz ağırlığına vakum kavanozu dahil değildir.

** Bu değerler deniz seviyesine olan yükseklik, barometrik değişiklikler ve sistem değişikliklerine göre farklılık gösterebilir.



DEVILBISS® VacuAide 7305

Taşınabilir Aspiratör

Devilbiss 7305 Cerrahi Aspiratör ev kullanımına uygun, küçük ve hafif olmakla birlikte hastanın tüm ihtiyaçlarını karşılayabilecek üstün nitelikli bir aspiratördür. ISO 10079 aspiratör standartlarına uygundur. 800ml hacimli disposable veya 1200ml' lik tekrar kullanılabilir şişeye sunulan modelleri mevcuttur. Hem bataryalı hem de bataryasız modeli vardır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ağırlık	1.7Kg. / 2.9 kg *
Ölçüler	18 x 23 x 20 cm
Vakum Aralığı	80 - 550 mmHg **
Çıkış Gücü	0.0 - 27 l/min **
AC Voltaj	110 - 240 V; 50/60 Hz
Batarya Çalışma Süresi	60 dak.
Elektrik Tüketimi	Maks. 33 watt

- * Cihaz ağırlığına elektrik adaptörü dahil değildir, Ağırlık pilli model içindir.
- ** Bu değerler deniz seviyesine olan yükseklik, barometrik değişiklikler ve sistem değişikliklerine göre farklılık gösterebilir.



STANDART AKSESUARLAR

- 100 V-240 V AC arası tüm voltajlarda kullanılabilir
- Yüksek performans, 550 mmHg vakum ve 27 l/dak çıkış gücü
- Küçük ve hafif, portatif dizayn
- Entegre bakteri filtresi
- Taşma engelleme fonksiyonu
- 800ml hacimli kullan-at veya 1200ml hacimli tekrar kullanılabilir şişe

Bataryalı Versiyon 7305 P-G

- Şarj edilebilir, 60 dakika kullanım süreli batarya
- Elektriğe bağlanınca otomatik olarak şarj olma
- Taşıma Çantasıyla Birlikte
- Otomobil çakmak soketinden şarj edilebilir(12V ile şarj edilebilir)



Internet

www.KareStore.com

Hızlı, Güvenli *e-ticaret*

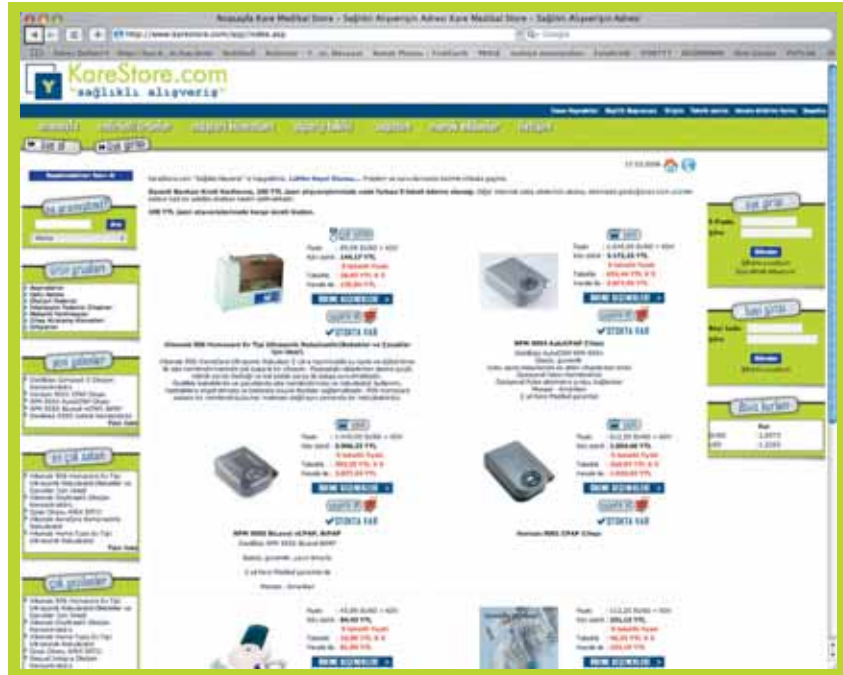
KareStore.com ile son kullanıcılar dışında siz bayilerimiz, kendilerine özel şifreleri ile güvenli ve hızlı b2b e-ticaret yapma şansına erişecek. KareStore.com bayi kanalı ile, size özel fiyatlar, size özel ödeme koşulları ve kampanyaları anında görebileceksiniz. İsterseniz geleneksel ödeme yöntemleri, isterseniz kredi kartı ile ödeme olanağı, siz müşterilerimizin işini kolaylaştırmak için birebir.

Geleneksel yöntemler aksine, online bayi kanalı ile yapılan alışverişler siz müşterilerimizin daha hızlı alışveriş yapmasını sağlarken, maliyetlerinizi düşürmenize yardımcı oluyor.

Bunun yanında, ürünleri katalog şeklinde listeleyebilir ve ürün gamına daha rahat ulaşabilirsiniz. İstedığınız zaman satış ekibimizden destek alabilirsiniz.

128 bit SSL destekli güvenlik, kredi kartı ile ödemede 3D Secure özelliğini de kullanabilirsiniz.

Bu kolaylıklardan faydalanmak için yapmanız gereken sayfamıza girip, üye olmak ve bayi başvurusu yapmaktır. Bu kısa prosedür sonrası tüm bu kolaylıklardan faydalanabileceksiniz.



Sağlıklı Alışveriş, bir TIK uzaklığınızda...

www.KareStore.com

KARE

MEDİKAL VE ANALİTİK CİHAZLAR
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Y

www.kare-ltd.com • www.karemedikal.com.tr
www.KareStore.com

MERKEZ

Ziya Gökalp Cad. 36/23 Yenişehir-ANKARA
Tel.: 0.312. 435 0818 • Fax : 0.312. 435 8308
e-mail: satis@kare-ltd.com • web: www.kare-ltd.com

ŞUBE

Turcan Cad. Kible Sok. Pelin Apt. No:21 D:5 Ümraniye-İSTANBUL
Tel: 0.216. 540 0094 • Fax: 0.216. 540 0095

TEKNİK SERVİS & DEPO

Ostim Mega Center Alanı 1424. Sok. No:4/2 Ostim - ANKARA
Tel: 0.312. 386 24 11-12-13 Fax: 0.312. 386 24 10