



Zorlukları aşmak için geliştirildi
Dräger Oxylog VE300

Size zahmet vermek dışında hiçbir şeyden kaçınmadık



HER ZORLUĞU AŞMAYA HAZIR

Gerçekten önemli durumlarda yalnızca tek bir şeye – hastanıza konsantre olabilmeniz gerekir. İşte bu yüzden tam da bunu yapabilmemiz için geliştirilmiş portatif bir acil ventilatörü tasarladık: Dräger Oxylog VE300. Dayanıklı, ergonomik ve kolay kullanımlı.

Tek bir cihazda çok sayıda artı değer. Ancak tek bir özelliğinde tutumlu davrandık: ağırlık. Sadece 3,6 kg ağırlığıyla acil ventilatörünü elde taşıması kolaydır. Sonuç: önceki modele kıyasla taşımanızı %30 kolaylaştırdık!

İlk acil ventilatörü Dräger Pulmotor'un seri üretiminden 110 yıl sonra bugün, Dräger Oxylog VE300 size en üst düzeyde gerçek yeniliği sunuyor.



GERÇEK BİR DEVRİM

Yeni Oxylog VE300, sadece yeni bir acil ventilatörden fazlasıdır. İlk müdahale ekiplerinin yanı sıra transport sırasında ve hastanede hastanın acil ventilasyonuna ideal şekilde uygun olmasını sağlayan çok çeşitli özellikleri bir araya getirir.

Kullanabileceğiniz özellikler arasında hacim kontrollü ventilasyon basınç kontrollü ventilasyon, non-invaziv ventilasyon (CPAP ile NIV) ve ayrıca spontan solunum ve basınç desteği yer alır.

CPR moduna geçmek için tek bir tuşa dokunmak yeterlidir. Tüm ön ayarlar ERC ve AHA* gereğince otomatik olarak uluslararası ventilasyon standartlarıyla uyumludur. Bu da işinizi kolaylaştırır.

* Avrupa Resüsitasyon Konseyi ve Amerika Kalp Derneği.

Kolay taşıma, hızlı ventilasyon başlatma

BASİT, ERGONOMİK, SAĞLAM VE EKONOMİK:

- En zorlu çalışma koşullarında bile (-20 ila +50 °C) güvenilirdir
- Üç adımda cihaz başlatma, 10 saniyeden kısa sürer
- Cihazın kontrolü bir dakikadan kısa sürer
- Önceden ayarlanmış parametreler ile hızlı ventilasyon başlatma (yetişkin, çocuk, bebek**)
- Dokuz saate kadar çalışma için değiştirilebilir ve şarj edilebilir batarya
- DuroFlow teknolojisi* sayesinde düşük oksijen tüketimi
- Ortalama eğitim süresi ile anlaşılması ve takip etmesi kolay kullanıcı yönlendirme
- Bluetooth® ve USB arayüzü üzerinden belgelere kolay erişim: hasta verileri, sistem testi, ekran görüntüleri
- Duvar montaj aparatı sayesinde esnek yerleştirme
- Opsiyonel olarak sunulan pratik parçalar: kayış, sedye bağlantısı, aksesuar çantası, batarya şarj cihazı
- Cihazın ağırlık merkezinin hemen üstünde konumlanan ergonomik taşıma kolu



D-18854-2017

* DuroFlow teknolojisi: ek ana akış olmadan "Venturi İlkesini" temel alır.

** SW 2.n ile

Kolay okunan renkli dokunmatik ekran

Ekranı 180° çeviren döndürme düğmesi

Hacim kontrollü ventilasyon: VC-CMV / VC-AC, VC-SIMV

Basınç kontrollü ventilasyon PC-BIPAP*

Spontan solunum desteği: NIV ile SPN-CPAP/PS

Basınç desteği: PS

CPR modu tek bir tuşla seçilebilir

50 mL ve üstü bir tidal hacme sahip hastalar için**

Kapnografi: ana akış CO₂ ölçümü

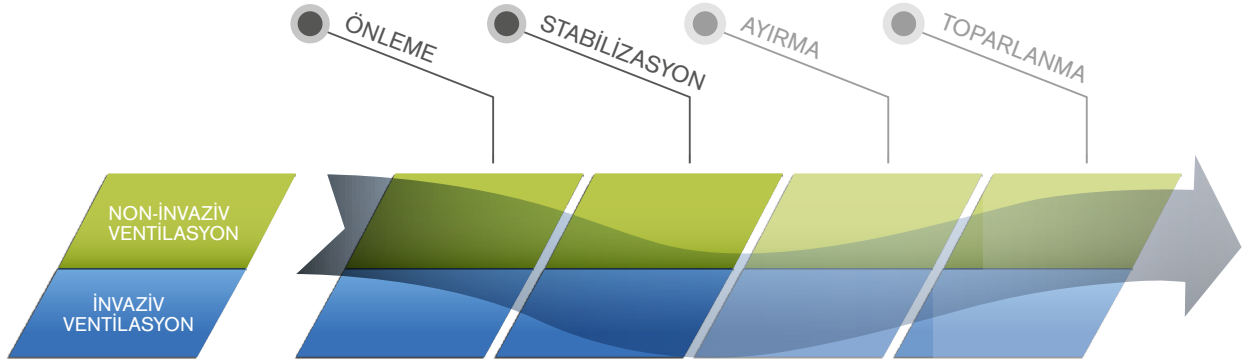
Günlük kaydı, belgelemeyi destekler



* Lisanslı ticari marka

** SW 2.n ile

Gerektiği kadar destekleyici, olabildiği kadar **nazik**



Oxylog® VE300, önleme ve stabilizasyon evresinde ventilasyon terapisini büyük ölçüde kolaylaştırır.

ÖNLEME

Non-invaziv ventilasyon, hastane dışında da güvenli ve standart tıbbi terapiye kıyasla ARF tedavisinde daha etkili bir biçimde uygulanabilir.*

- Hastanın spontan solunumuyla iyi bir senkronizasyon, toleransı ve non-invaziv ventilasyon uygulamalarında başarı şansını artırır.
- İlk müdahale yöntemi olarak non-invaziv ventilasyon, hastanın durumunun, entübasyon gereken noktaya kadar ağırlaşmasını önler.
- CPR modu, hava yolu basıncını izler ve ön ayarlı değerle sınırlar. Alarm konseptinin uygun biçimde ayarlanması sayesinde inspirasyon gereğinden önce durdurulmaz.

STABİLİZASYON

Hastanın stabilizasyonu için güvenilir ventilasyon kalitesi:

- Hacim kontrollü ventilasyon modları
VC-CMV / VC-AC, VC-SIMV
- Basınç kontrollü ventilasyon PC-BIPAP
- SPN-CPAP/PS ile spontan solunum desteği
- SPN-CPAP ve VC-SIMV ventilasyon modlarında Basınç Desteği (PS)
- SPN -CPAP ve SPN-CPAP/PS ventilasyon modlarında kaçak kompanzasyonlu non-invaziv ventilasyon (NIV)
- Minimum %40'a kadar oksijen konsantrasyonunda kullanmak mümkündür
- CO₂ monitörizasyonu, hastanın doğru entübe edilmesine ve ventilasyonun izlenmesine yardımcı olur

* Roessler, MS vd.: Early out-of-hospital non-invasive ventilation is superior to standard medical treatment in patients with acute respiratory failure: a pilot study, in: Emerg Med J. 2012;29(5):409-14

MT-0575-2007



AKSESUARLAR

Dräger Oxylog VE300 için özel olarak tasarlanan çok sayıdaki tamamlayıcı ve opsiyonel ekipman arasından seçiminizi yapın. Non-invaziv ventilasyon için ClassicStar® yüz maskesini öneririz. Hava yastıkları her yüz yapısına mükemmel uyum sağlar. Bu da özellikle tam amaca uygun ventilasyonu mümkün kılar.

D-129-2017



DRÄGER AKADEMİ – “RESPIRASYON VE VENTİLYONUN TEMELLERİ”

Solumun tam olarak nasıl gerçekleşir? Bir hasta akut olarak “soluksuz” kalıp, ventilasyon yapılması gerektiğinde ne olur? Dräger E-Eğitim Programında, solumun ve ventilasyona dair bu ve diğer soruların yanıtları verilmektedir.

D-32436-2011



DRÄGERSERVICE® – ÇÜNKÜ KALİTE ÖNEMLİDİR

Uygun çözümlerden yararlanmanızı sağlamak amacıyla portföyümüzde çeşitli servis sözleşmeleri yer almaktadır: basit inceleme, önleyici bakım veya kapsamlı servis paketleri. Ve size uygun bir paket!

Yeni Oxylog VE300 ne kadar sadeyse,
size sunduğu olanaklar da o kadar fazladır.
Daha fazla bilgi için: www.draeger.com/oxylog

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu www.draeger.com/trademarks adresinden öğrenebilirsiniz.

FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Almanya

www.draeger.com

Üretici firma:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Almanya

TÜRKİYE

Dräger Medikal Tic.
ve Servis A.Ş.
Esentepe Mah. Milangaz
Cad. No:75/A 109
34870 Kartal – İstanbul
Tel +90 216 469 05 55
Faks +90 216 469 05 60
info.turkiye@draeger.com

Bölgesel Satış Temsilcinizi
bulun: [www.draeger.com/
iletisim](http://www.draeger.com/iletisim)

