



Doğru ve akıllı akış ölçümü

Akış ve Oksijen Sensörleri

Ventilasyon terapileri sırasında hastalarınızın bireysel solunum ihtiyaçlarını karşılamak – işte bu yüzden doğru akış sensörü önemlidir. Hassas dozaj, stabil ölçümler, kontrollü akış oranları: Doğru akış sensörünü seçmek, ventilasyon ekipmanınızın besleme performansını iyileştirir. Eksiksiz akış sensörleri yelpazemiz, size hassasiyet ve güvenilirlik sunar.

Öne Çıkan Noktalar

Doğru ve akıllı akış ölçümü

Hastalarınıza doğru gaz akışını sağlamak, yüksek doğruluk ve güvenilir ölçümler gerektirir. Dräger'in anestezi veya kritik bakım ventilasyon cihazlarını seçtiğinizde bu alanda dünyanın lider üreticilerinden birini seçmiş olursunuz. Akış sensörlerimizin üretiminde de aynı kalite ve performans standartlarını uyguluyoruz.

Anestezi monitörizasyonu, yoğun bakım tedavisi veya pediatrik ortamlar olsun, yaşam kurtaran solunum terapileri hastalarınızın toparlanmasında vazgeçilmezdir. Kalite standartlarınızı karşılamak için Dräger'in orijinal aksesuarları, Dräger ekipmanlarınızda güvendiğiniz aynı performans ve güvenlik standartlarını karşılar. Spirolog, SpiroLife, Infinity ID akış sensörü ve yenidoğan akış sensörü ISO 15'i içeren eksiksiz akış sensörü ailemiz, onlarca yıllık geliştirme ve üretim süreciyle bu alanda edindiğimiz deneyim ve uzmanlığı yansıtmaktadır. Akış sensörlerimiz, düşük inspiratuar ve ekspiratuar direnciyle kombinasyon halinde hızlı ve doğru ölçümler sağlayan denenmiş ve test edilmiş sıcak telli anemometre teknolojisini kullanmaktadır. Özgün klinik alanınızdaki neredeyse tüm cihazları çalıştırmak için bu yüksek performanslı sensörlerden yalnızca bir veya iki tanesine ihtiyacınız vardır.

Ayrıca Infinity ID akış sensörünün sağladığı akış ölçümü alanına ek güvenlik özellikleri de entegre ettik. RFID* teknolojisini kullanarak size entegre uyumluluk kontrolü ek avantajını sunar. Infinity ID akış sensörlerimizde bulunan bu üstün teknolojiye sahip özellik, sensörün kullandığınız cihazla uyumlu olup olmadığını kontrol eder.

Hangi Dräger akış sensörünü seçerseniz seçin, hastalarınızın ventilasyon stratejilerinin bireysel ihtiyaçlarını karşılamaya yardımcı oluyoruz - doğru seçimi yaptığınızdan emin olabilirsiniz.

* RFID: Radyo Frekansı Tanımlama

Sterilize edilebilir Dräger akış sensörleri ile hijyen risklerini en aza indirin

Yeniden kullanılabilir ürünlerimiz yenidoğan akış sensörü ISO 15 ve SpiroLife, sıcak tel teknolojisinin avantajlarını sterilize edebilme imkanıyla birleştirir. Bu sayede hastanenin sterilizasyon süreçlerine sorunsuz bir şekilde entegre olurlar.

Daha sürdürülebilir bir geleceği şekillendirmeye yardımcı

130 yılı aşkın süredir tıbbi teknoloji üreticisi olarak olağanüstü ürün kalitesi sunmaya bağlıyız. Sürdürülebilir ürünler yaratmada sorumluluk almaya da eşit derecede bağlıyız. Akış Sensörü ürünlerimizde hem hasta güvenliğini hem de sürdürülebilirliği bir araya getiriyoruz. Bu nedenle akış sensörlerimizde doğal lateks bulunmamaktadır ve BPA, PVC veya DEHP gibi (insanlarda olası kanserojen*) ftalatlar içermez. İşte bu yüzden sensörlerimiz, hastane atıklarını ve bunların çevresel etkilerini azaltmak için yeniden kullanılabilir ve yeniden işlenebilirler. Sürdürülebilirlik aynı zamanda DNA'mızın temel bir unsurudur: "Yaşam için Teknoloji". Kökleri temel değerlerimizin içine işlemiştir ve yol gösterici felsefemizi yönlendiren pusuladır. Dünyayı daha iyi bir yer hâline getirmek için üzerimize düşeni yapmaya kararlıyız: insan hayatını kurtaran ve koruyan ürün ve hizmetlerimizin kalitesi ve çalışanlarımızın, müşterilerimizin ve genel olarak toplumun refahına ve güvenliğine olan sarsılmaz bağlılığımız bunun açık bir kanıtıdır. Nihayetinde kendimizi, birlikte paylaştığımız gezegenimiz için daha parlak bir geleceği güvence altına almaya adanmışız.

* Dünya Sağlık  rg t .  çme suyu kalitesi için kılavuzlar. Dünya Sağlık  rg t . 2017. 424-425. ISBN 978-92-4-154995-0

Bağlantılı Ürünler



Dräger Babyroo TN300

- Doğumhane ve YYBÜ için yapılandırılabilir açık bakım kuvüzü
- İki kombine ısı kaynağıyla stabil sıcaklık
- AutoBreath ile opsiyonel Solunum Desteęi
- Resüsitasyon için uygundur; sezgisel, ergonomik kullanımı destekler



Dräger Evita V600

- O₂ terapi, NIV ve invaziv ventilasyon modları arasında akıcı geçiş.
- Gelişmiş tanı araçlarıyla tüm hasta grupları için kişiselleştirilmiş akciğer koruyucu ventilasyon
- Hızlı ve etkin ayırma için senkronize bir yolun desteklenmesi.
- Kolaylaştırılmış kullanıcı arayüzü sezgisel, etkin kullanıma ve yönlendirmeye olanak tanır.
- Yerel olarak uygulanmış SDC standardı, güvenli alarm dağıtımı ve uzaktan bakıma olanak tanır.



Dräger Evita V800

- O₂ terapi, NIV ve invaziv ventilasyon modları arasında akıcı geçiş.
- Gelişmiş tanı araçlarıyla tüm hasta grupları için kişiselleştirilmiş akciğer koruyucu ventilasyon.
- Hızlı ve etkin ayırma için senkronize bir yolun desteklenmesi.
- Kolaylaştırılmış kullanıcı arayüzü sezgisel, etkin kullanıma ve yönlendirmeye olanak tanır.
- Yerel olarak uygulanmış SDC standardı, güvenli alarm dağıtımı ve uzaktan bakıma olanak tanır.

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir. Burada adı geçen ticari markalar ilgili sahibinin mülkiyetindedir. Ticari markalar, belirli ülkelerde Drägerwerk AG & Co. KGaA'ya (Dräger) veya bağlı şirketlerine ait olabilir ve bu materyalin yayınlandığı ülkede olması zorunlu olmayabilir. Dräger ticari markalarının mevcut durumu için www.draeger.com/trademarks adresini ziyaret ediniz.

Draeger Medikal Ticaret ve Servis A.Ş.

Esentepe Mah. Milangaz Cad. No:75
Monumento Plaza Kat:12
34870 Kartal - İstanbul, Türkiye
Tel: +90 216 469 0555

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

