

Drägersorb Free – Sodalime Sarf Malzemeler ve Aksesuarlar

% 100 güvenilirlikle takıp bağlayın. Lider anestezi ekipmanı üreticilerinden biri olarak hastalarınızın ve personelinizin en yüksek düzeyde güvenliğini sağlayan yüksek kalitede sodalime üretimde öncülük yapmaya inanıyoruz. Drägersorb bir formülden fazlasıdır, güvenebileceğiniz emilim etkinliğidir.



Avantajlar

Drägersorb Free

Sodalime, anestezi uygulaması sırasında CO₂ gidermede çok önemlidir. Ayrıca, cerrahi prosedürler sırasında hastaların endüksiyonunda uçucu anestetik bileşenler kullanıldığı için hem personelin hem de hastanın güvenliğini ve konforunu sağlamak kritik bir hedefdir.

Hem güvenliği hem de performansı optimize etmek için kendi sodalime'ını geliştirip üreten tek anestezi cihazları üreticisiyiz. İşte bu nedenle Dräger sistemlerinde sodalime formülümüz, en güncel anestezi ekipmanı gereksinimlerini karşılamak için özel olarak tasarlanmıştır.

Drägersorb Free ile hayat kurtaran prosedürler sırasında personelinizi ve hastalarınızı güvende tutarken size daha iyi performans sağlamak için size test edilmiş ve denenmiş bir ürün sunuyoruz.

Drägersorb Free size ayrıca şu avantajları sunar:

- Gelişmiş CO₂ emilimi
- Bileşik A veya karbonmonoksit oluşmaz.
- Kanal oluşmaz.
- Toz oluşumunu belirgin oranda azaltmak için düşük aşınma seviyesi.
- Ayrışma ürünlerini ortadan kaldırır (ör. formaldehit).

Patented Drägersorb CLIC ile kombinasyon halinde iş akışlarınızı iyileştirebilir, yatırımlarınızı koruyabilir, bu sayede uzun vadede maliyet tasarrufları elde edebilirsiniz.

Bileşik A üretimi yok

Uçucu anestetik sevofloran uygularken hastalarınızı potansiyel sağlık risklerinden korumak en önemli önceliktir. Klinik araştırmalar, sevofloran ile herhangi bir klasik sodalime'in kullanılmasında önemli bir dezavantaj olduğunu ortaya koymuştur; bu kombinasyon, araştırmalara göre hayvanlarda nefrotoksik etkiler oluşturduğu görülen toksin Bileşik A'yı üretir. ²

Bu güvenlik konusunu ön planda tutarak Drägersorb Free'yi geliştirdik. Kimyasal bileşimi sayesinde Drägersorb Free'yi kullanırken sodalime'daki nem düzeyinden bağımsız olarak bileşik A üretimini tamamen ortadan kaldırırsınız. Optimize formülü, size güvenlik bilinciyle en yüksek seviyelerde kalite sunar.

Hiçbir klinik koşul altında karbonmonoksit oluşmaz

Hastaların ve personelin sağlığı açısından bir diğer ciddi tehdit toksik, renksiz ve kokusuz bir gaz olan karbonmonoksit oluşumudur. Klasik kuru sodalime'la birlikte uçucu anestetikler kullanıldığında, bu kombinasyon karbonmonoksit üretimine neden olur. Karbonmonoksit anestezi cihazları tarafından ölçülmediği için klinik personeliniz tarafından tespit edilemez. Bu zehirli yan ürün, endüksiyon altındaki hastalarınız için ciddi bir tehlike oluşturur.

Avantajlar

Drägersorb Free bu sorunu ortadan kaldırır. Drägersorb Free hiçbir klinik koşul altında karbonmonoksit üretmez. 1,2 Sodalime'daki nem düzeyi ne olursa olsun tüm endüksiyon süreci boyunca hastalarınızın korunduğundan emin olabilirsiniz.

Yüksek CO₂ emme kapasitesi

Görebileceğiniz güvenlik, güvenebileceğiniz sonuçlar. Kritik bir ortamda hastalarla çalışırken ekipmana ve ekipmanları tamamlayan aksesuarlara her an güvenebilmeniz gerekir.

Özgün sodalime tanecik tasarımı, yıllarca kendimizi adayarak yürüttüğümüz araştırma ve mühendislik çalışmalarının neticesidir. Sonuç, size eşit ve etkin CO₂ emilimi sunan optimum bir şekildedir. Yarı küresel şekle sahip taneciklerimiz, yüksek gözenekliliği ile kanal oluşumunu önlemek, bu sayede uzun vadeli tasarruf sağlayan optimize kartuş performansı sunmak üzere tasarlanmıştır. Ayrıca belirgin renk değişimi sayesinde emilim ve bitme seviyesinin net bir gösterimini elde edersiniz. Drägersorb® Free, tüm güvenli emiciler arasında en yüksek CO₂ emme^{1, 2, 3} kapasitesine sahiptir.

Pratik ambalaj

Size zamandan kazandırmak ve maliyetleri yönetmenize yardımcı olmak için Drägersorb Free, tüm modern Dräger anestezi iş istasyonlarımızda kullanılabilen tek kullanımlık Drägersorb CLIC absorber ile gelir. Bu, size esneklik ve yüksek kalitede sonuçlar sunan hızlı, temiz ve basit tek kullanımlık bir çözümdür.

Hem siz hem de hastalarınız birçok özellekle korunur:

- Sodalime ile sıfır temas.
- Toza maruz kalma yok.
- Geri dönüşsüz valfi sayesinde herhangi bir anda, hatta ameliyat sırasında bile değiştirebileceğiniz daha iyi absorber dolgusu kullanımı.

Drägersorb Free tek kullanımlık Drägersorb CLIC Free kartuşumuzun yanı sıra 5L yeniden doldurulabilir kanisterde de mevcuttur.

Dräger'in Zeus® Infinity® Empowered veya Perseus® A500 gibi türbin teknolojisi olan anestezi cihazlarında yeniden doldurulabilir sodalime absorberleri kullanırken türbin teknolojisini korumak için bir toz filtresi kullanılması önerilir.

Avantajlar

Daha sürdürülebilir bir geleceği şekillendirmeye yardımcı

130 yılı aşkın süredir tıbbi teknoloji üreticisi olarak ürünlerimizin kalitesinde mükemmelliği sunmaya bağlıyız. Ayrıca, sürdürülebilir ürünler yaratmada sorumluluk almaya da bağlıyız ve buna inanıyoruz.

Drägersorb ürünlerimizi, hasta güvenliğini ve sürdürülebilirliği birleştirmek için tasarladık. Onun için de Drägersorb ürünlerimizde doğal lateks yoktur ve PVC ya da ftalat, ör. (insanlar için olası bir kanserojen⁴ olan) DEHP bulunmaz; onun için de karbon ayak izini ve ilgili çevresel etkiyi en aza indirmek amacıyla, kaynaklar Avrupa'daki yerel tedarikçilerden temin edilerek Almanya'da üretilir. Ayrıca, Almanya'da sodalime için oluşturduğumuz geri dönüşüm programı da CO₂ emisyonlarında tasarruf sağlamaktadır (2021'de 33 ton).

Bu bizim bağlılığımızdır, bu bizim daha sağlıklı bir ortam için sorumluluğumuzdur.

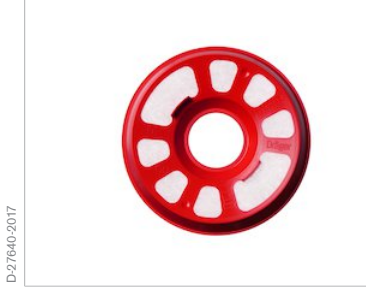
¹ Dr. Bito, Hamamatsu Med. University, Japan Journal of Clinical Anaesthesia 15:33-37, 2003

² Production of compound A and carbon monoxide in circle systems: an in vitro comparison of two carbon dioxide absorbents M.M.R.F. Struys ve ark.; Anaesthesia, 2004, 59, S. 584-589

³ J. Baum, H. J. Woehlck Best Practice & Research Clinical Anaesthesiology, Cilt 17 (2003) S. 63-76

⁴ Dünya Sağlık Örgütü. İçme suyu kalitesi için kılavuzlar. Dünya Sağlık Örgütü. 2017. 424-425. ISBN 978-92-4-154995-0.

Ayrıntılar



D-27640-2017

Toz filtresi

Teknik Veriler

Toz filtresi	MX50115
Malzeme:	
Muhafaza	PP Polipropilen
Muflon	Poliiolefin

Sipariş Bilgileri

Açıklama	Sipariş No.
Drägersorb Free 5L kanister	MX50050
CLIC Absorber Free (kutu başına 6 absorber)	MX50100
Drägersorb CLIC adaptör	MX50090
Infinity® ID CLIC Absorber Free, tek kullanımlık, 1,2 l, 6 adet	MX50120
Kanister açıcı, MX00001 ve MX50050 kanisterler için, 5 adet	MX10209
Toz filtresi, 5 adet	MX50115

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
Draeger 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

