

SODA KİREÇ

KARBONDİOKSİT EMİCİ (TIBBİ SINIF)



TİCARİ ADLAR:

Sofnolime, Sofnolime Solo, Chiralime, Limepak, Limedic, Super Limedic, Vetsorb, Sodasthesia, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb, Sodasorb LF

Kullanma Talimatları

İLETİŞİM



Molecular Products Ltd.
Parkway, Harlow Business Park,
Harlow, Essex, CM19 5FR, UK
T: +44 (0)1279 445111
E: sales@molprod.com



Medical Device Management Ltd
Block B, The Crescent Building,
Northwood, Santry, Dublin 9, D09 C6X8, Ireland

SEMBOLLER

Sembol	Açıklama	Sembol	Açıklama
	Kullanma talimatlarına bakın		Dikkat
	Paket hasarlıysa kullanmayın.		Sıcaklık limiti
	Son kullanma tarihi.		Avrupa Topluluğunda yetkili temsilci.
	Katalog		Yeniden kullanmayın
	Üretici		Bu taraf yukarı
	Açılma sonrası süre		Benzersiz aygıt tanımlayıcısı
	Güneş ışığından uzak tutun		Aşındırıcı
	Avrupa CE İşareti		Seri kodu
	Kuru tutun		Kırılabılır, dikkatli taşıyın
	Distribütör		İthalatçı

GENEL AÇIKLAMA

Molecular Products Ltd

Parkway, Harlow Business Park
Harlow, Essex,
CM19 5FR, UK

T +44 (0)1279 445111
E sales@molprod.com
W www.molecularproducts.com

Registered office as above. Reg No. 02721125 England. A member of Molecular Products Group Ltd

- Tıbbi amaçlı soda kireç CO₂ emiciler, anestezi ve solunum tedavisi ekipmanı gibi sistemlerde solunum devrelerindeki gazlardan karbondioksiti giderir.

HAZIRLIK



Herhangi bir hazırlık faaliyeti gerçekleştirmeden önce, bu kullanma talimatlarındaki uyarı ve önlemlerin okunduğundan ve anlaşıldığından emin olun.

1. AMBALAJI AÇMA

- Herhangi bir dökülmeyi önlemek için ambalajı dikkatlice açın.

2. DOLDURMA VE DEĞİŞTİRME

- Anestezi ve solunum tedavisi ekipmanı emici kutuları, emicinin değiştirilmesi sırasında, tıkanmaya duyarlı olduklarından eleklerle özellikle dikkat edilerek temizlenmelidir.
- Parçalanma ve toz oluşumunu önlemek için emiciler her zaman nazikçe kullanılmalıdır. Bir kutu boşaldığında, toz parçacıklarının çıkarılmasına özen gösterilmelidir.
- Gevşek dolgulu emici, kutunun döndürülmesi sırasında arada bir kenarlara vurmak için durularak kutuya dikkatle ve yavaşça dökülmelidir. Kutu tamamen doldurulmalı, ancak taşırılmamalıdır. Kutudan eşit gaz akışı sağlamak için üstte küçük bir boşluk bırakılmalıdır. Emicinin üst tabakası düz olmalıdır.
- Önceden doldurulmuş CO₂ emici kutuları için tüm dış ambalajı tamamen çıkarın. Gövde ile üst ve alt ızgaraları kusurlara, hasarlara veya tıkanıklıklara karşı inceleyin.
- Kutuyu, makine talimatlarına göre doğrudan uyumlu anestezi ve solunum tedavisi ekipmanı emici kutusuna yerleştirin.

3. ÖN KONTROL

- Makine talimatlarına uygun olarak gerekli ekipman ön kontrollerini yapmak kullanıcının sorumluluğundadır.

KULLANIM

- Soda kireç CO₂ emicileri oksijen, nitroz oksit, halotan, enfluran, desfluran, sevofluran ve izofluran ile kullanım içindir.
 - Başka bir anestezi madde kullanmadan önce, anestezi üreticisinden onay alın.
- Kullanmadan önce, solunum devresini gaz akışı kısıtlamalarına karşı kontrol edin.
- Soda kireç CO₂ emicileri, kullanımda beyazdan mora veya pembeden beyaza dönen bir gösterge içerir. Karbondioksitin emilmesi, emici içinden hava akışı yönünde kademeli bir renk değişikliği ile gösterilir. Renk değişiminin yoğunluğu bir uygulamadan diğerine değişebilir. Renk değişimi yalnızca bir rehberdir; anestezi uzmanı, kalan emme kapasitesini belirlemek için öncelikle CO₂ monitörlerine ve ayrıca zaman ve hacim hesaplamalarına güvenmelidir.
- Sistem filtreleri hastayı kirleticilerden korumak içindir ve makine üreticisinin talimatlarına göre takılmalıdır.
- Yeniden kapatılabilir kutular, açıldıktan sonra ürün bütünlüğünü korumak için uygun şekilde yeniden kapatılmalı ve her durumda açıldıktan sonra bir ay içinde kullanılmalıdır.



UYARILAR VE ÖNLEMLER

- Soda kireç CO₂ emiciler sadece tıbbi prosedürlerle birlikte kullanım için onaylanmıştır ve bu kullanma talimatlarının kapsamı dışında kullanılmamalıdır.
- Karbonmonoksit üreteceğinden, kloroform veya trikloroetilen içeren Soda kireç CO₂ emiciler kullanmayın.
- Renk değişiklikleri: Sofnolime, Sodasorb ve Sofnolime SoLo için renk değişimi tersine çevrilebilirken, Sodasorb LF için renk değişimi kalıcıdır. Kutunun hacmi boyunca renk değişimi meydana geldiğinde, biten ürünü hemen atın.
- Soda kireç CO₂ emiciler antimikrobiyolojik filtre veya inhibitör değildir. Hasta çapraz kontaminasyonu ile ilgili uygun önlemleri almak kullanıcının sorumluluğundadır.
- Soda kireç CO₂ emici raf ömrü içinde kullanılmalıdır. Son kullanma tarihi ambalaj biriminin üzerine basılmıştır.
- Kötü kullanım nedeniyle toz oluşumu ve solunum devresine geçiş potansiyeli vardır ve toz riskini en aza indirmek için özen gösterilmelidir. Tahrişe neden olabilecek tozları solumaktan kaçının.
- Taşıma/kullanım sonucunda yeniden kapatılabilir kutuların toz veya küçük granüllerden oluşabilecek son 10 mm'sini veya civarını atın.
- Oksijen yıkama süresi aşılmamalıdır. Çok fazla oksijen yıkama, Soda kireç CO₂ emicilerin dehidrasyonuna neden olur ve karbondioksiti emme kabiliyetini engeller.
- Ürünün depolanmasının talimatlara uygun olarak yapıldığından emin olun.
- Yeniden kapatılabilir kutular, açıldıktan sonra ürün bütünlüğünü korumak için uygun şekilde yeniden kapatılmalı ve her durumda açıldıktan sonra bir ay içinde kullanılmalıdır.

DEPOLAMA VE İMHA

1. DEPOLAMA VE TAŞIMA

- Göz, cilt ve giysilerle temasından kaçının.
- Ürünü UV ışığına uzun süre maruz kalmayı en aza indiren bir ortamda saklayın.
- Depolama alanının yeterince havalandırmasını sağlayın. Kutuları sıkıca kapalı, 0-35°C (32-95°F) sıcaklıkta, kuru ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- CO₂ emme performansını azaltabilecek ve tozu artıracak dondan koruyun.
- Özellikle gevşek malzemeyi dökerken veya taşırken havada uçan toz oluşturmaktan kaçının.
- Özellikle ürünü bir kutuya yerleştirirken dikkatli olun.
- Soda kireç CO₂ emiciler, tahriş edici olan Sofnolime SoLo dışında aşındırıcı olarak sınıflandırılır.

Molecular Products Ltd

Parkway, Harlow Business Park
Harlow, Essex,
CM19 5FR, UK

+44 (0)1279 445111
sales@molprod.com
www.molecularproducts.com

Registered office as above. Reg No. 02721125 England. A member of Molecular Products Group Ltd

- Ek bilgi için ilgili GBF'ye bakın.

2. İMHA

- Kullanıcı, kullanılmış Soda kireç CO₂ emicileri yürürlükteki tüm yerel kanun ve yönetmeliklere uygun olarak imha etmelidir. İmha işlemi, emiciyle birlikte kullanılan kimyasal veya biyolojik maddelere (ör. anestezik maddeler, asit-baz buharları vb.) göre değişiklik gösterebilir.
- Yanıcı anestetik ile birlikte kullanılan Soda kireç CO₂ emici, kalıntı olabileceğinden, ısıdan, kıvılcımlardan ve çıplak alevlerden uzak tutulmalıdır.
- Tehlikeler ve önlem açıklamaları için Soda kireç ürünleriyle ilgili GBF'ye bakın.

Molecular Products ve yan kuruluşları, ürünlerinin yanlış kurulumu veya kullanımı sonucu meydana gelen herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu tutulamaz.

Molecular Products Ltd

Parkway, Harlow Business Park
Harlow, Essex,
CM19 5FR, UK

 +44 (0)1279 445111
 sales@molprod.com
 www.molecularproducts.com

Registered office as above. Reg No. 02721125 England. A member of Molecular Products Group Ltd