

KNGMED

KNGMED MEDİKAL LTD. ŞTİ.
29 Ekim Mah. 10007 Sk.
No:26/B, Menemen, İZMİR,
TÜRKİYE
Tel:0(232)8334262

www.kngmed.com
info@kngmed.com&kng.info@yahoo.com

KNGSORB*Sodalime Carbon Dioxide Absorbent*

LOT

REF



UDI

***Kullanım Amacı:**

KNGSORB anestezi sistemlerinin kapalı devrelerinde, CO₂'yi emmek için kullanılır.

***Çalışma Prensihi:**

KNGSORB Elzotermik bir reaksiyon ile solunan gazdaki CO₂'ye bağlanır. Hidroksitler karbonatlara ve suya dönüştürülür.

***Kullanım Şekli:**

Kanistere yeterli miktarda KNGSORB konular, kanister cihaza yerleştirilir ve kullanıma başlanır.

***Değiştirme:**

KNGSORB Sodalime aşağıdakilerden en az biri gerçekleştiğinde yenisiyle değiştirilmelidir:

-İnspiratuar CO₂ konsantrasyonu yaklaşık 5mmHg değerine eriştiğinde,

-Sodalime'in yaklaşık 2/3'ünün rengi mora döndüğünde.

-Sodalime anestezi cihazında 1 hafta boyunca kaldığında kullanılmamış olsa bile mutlaka değiştirilmelidir.

Uyarılar ve Önlemler:

-Ürün orijinal ambalajında muhafaza edilmelidir.

-Neme maruz kalmaması için ambalaj kapağı daima kapalı tutulmalıdır.

-Cilt ile temasında tahriş eder.

-Cildin maruz kalmasını önlemek için uygun koruyucu eldivenler kullanılmalıdır.

-Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutulmalıdır.

-Ürün tek kullanımlıktır. Rengi mora döner dönem yeniisi ile değiştirilmelidir.

-Sodalime durumunu ve makine göstergelerini sık sık kontrol edin.

-Ambalajı hasar görmüş ürünler kullanılmamalıdır.

-Yerel mevzuata uygun şekilde tıbbi atık olarak bertaraf ediniz.

-Güçlü bazlarla temas halindeki solunan anestezi ajanların, insanlarda bilinmeyen toksisiteye sahip parçalanma ürünleri üretecek şekilde bozunabilirdiği bildirilmiştir. Daha fazla bilgi için, söz konusu inhale anestezi maddenin üreticisiyle iletişime geçin.

-Teknisyenler cilt tahrişi durumunda doktora başvurmaları konusunda uyarılmalıdır.

-Ürün, meklekten olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

-Son kullanma tarihi geçmiş ürünler kullanılmamalıdır.

-Ürün, yetersiz saklama koşullarında saklanmamalıdır.

-Kanister yeterince Sodalime ile doldurulmalıdır.

-Anestezi cihazlarında kullanılan Sodalime tıbbi cihazının, temizlik ve hijyen açısından güvene altında olan bir ortamda kullanılması gerekmektedir.

İçerik:

Kalsiyum Hidroksit
(Ca(OH)₂) → % (80-84)

Sodyum Hidroksit
(NaOH) → % (<4)

Etil Violet
(İndikatör) → % (<1)

Nem → % (12-19)

TR



Kullanmadan önce dikkatlice okuyun.
Read carefully before use.

Güneş ışığından koruyun.
Protect from sunlight.

0 °C (± 5) ve +50 (± 5) arasında depolayınız.
Store between 0 °C (± 5) and +50 (± 5).

Kuru ve serin yerde saklayınız.
Keep dry and cool area.

Tek kullanımlıktır.
For only single use.

Açıldıktan sonra bir ay içinde kullanınız.
Use within one month after opening.

Ambalajı hasarlı ürünü kullanmayınız.
Do not use the product with damaged packaging.

Tıbbi Cihazdır.
It is a medical device.

Steril değildir.
Non sterile.

20 Kg

CE İşareti
CE Mark

TURKEY



8 699947 600064

Intended Use:

KNGSORB in the close circuits of anesthesia systems, used to absorb CO₂.

Principle of Operation:

KNGSORB binds the CO₂ contained in the breathing gas in an exothermic reaction. The hydroxides are converted into carbonates and water.

Instruction for Use:

The canister must be filled with KNGSORB appropriately, when placed to the machine, it will be ready to use.

Replacing:

KNGSORB Sodalime should be replaced when at least one of the following occurs:

- When the inspiratory CO₂ concentration reaches approximately 5mmHg,

- When about 2/3 of the soda lime turns purple,

- When soda lime stays in the anesthesia device for 1 week, it must be changed even if it has not been used.

Warnings and Precautions:

The product should be kept in its original packaging.

-The packaging lid should always be kept closed to prevent exposure to moisture.

-Irritating in contact with skin.

-Suitable protective gloves should be used to prevent skin exposure.

-This product must be kept away from children.

-The product is for single use only. It should be replaced with a new one as soon as it turns purple.

-Check the soda lime status and machine indicators frequently.

-Products with damaged packaging should not be used.

-Dispose of as medical waste in accordance with local legislation.

-Inhaled anesthetic agents in contact with strong bases have been reported to degrade to produce breakdown products of unknown toxicity in humans. For further information, contact the manufacturer of the inhaled anesthetic agent in question.

-Technicians should be warned to seek medical advice in case of skin irritation.

-The product must not be used by lay persons.

-Do not use expired products.

-The product must not be stored under inadequate storage conditions.

-The canister must be sufficiently filled with Sodalime.

-The Sodalime medical device used in anesthesia devices must be used in a clean and hygienically safe environment.

EN

