

NATRONKALK

KOLDIOXIDABSORBENTER (AV MEDICINSK KVALITET)



HANDELSNAMN:

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

Anvisningar för användning

KONTAKT



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



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

SYMBOLER

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
	Se användningsanvisningarna		Försiktighet
	Använd inte om förpackningen är skadad.		Temperaturgräns
	Utgångsdatum.		Representant i Europeiska gemenskapen.
	Katalog		Återanvänd inte
	Tillverkare		Denna sida uppåt
	Tid efter öppnande		Unik enhetsidentifierare
	Håll borta från solljus		Frätande
	Europeisk CE-märkning		Varupartikod
	Håll torr		Ömtålig, hanteras försiktigt
	Distributör		Importör

ALLMÄN BESKRIVNING

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

- Natronkalkprodukter för absorption av CO₂, som är avsedda för medicinska syften, avlägsnar koldioxid från gaser i andningskretsar, i system som anesthesi- och andningsterapiutrustning.

FÖRBEREDELSE



Innan du utför några förberedelseåtgärder ska du se till att du har läst igenom och förstått varningarna och skyddsåtgärderna i dessa användningsanvisningar.

1. ÖPPNING/UPPACKNING

- Var försiktig när du öppnar behållaren för att undvika spill.

2. FYLLA PÅ OCH BYTA UT

- Absorbentbehållare för anesthesi- och andningsterapiutrustning bör rengöras när absorbenterna byts ut och du bör vara extra uppmärksam på eventuella skärmar eftersom de kan blockeras.
- Absorbenter bör hanteras varsamt för att förhindra fragmentering och dammbildning. Ta noggrant bort dammpartiklar när du tömmer behållaren.
- Absorbenter av lösfyllnadstyp ska hållas ned i behållaren försiktigt och långsamt samtidigt som behållaren roteras. Sluta hålla då och då för att knacka på sidorna. Behållaren ska fyllas helt men inte överfyllas. Du bör lämna lite plats högst upp för att främja jämnt gasflöde genom behållaren. Det övre lagret av absorbenterna bör vara jämnt.
- För förfyllda behållare med CO₂-absorbenter ska du helt ta bort eventuella yttre förpackningsmaterial. Inspektera huvuddelen av behållaren samt de övre och undre gallren och se om de har defekter, skador eller blockeringar.
- Sätt i behållaren direkt i den kompatibla anesthesi- och andningsterapiutrustningen i enlighet med maskinanvisningarna.

3. FÖRHANDSKONTROLL

- Det är användarens ansvar att utföra eventuella nödvändiga förhandskontroller av utrustningen i enlighet med maskinanvisningarna.

ANVÄNDNING

- Natronkalkprodukter för absorption av CO₂ ska användas med syre, dikväveoxid, halotan, enfluran, desfluran, sevofluran och isofluran.
 - Innan du använder ett annat anestesimedel ska du få godkännande från anestesitillverkaren.
- Innan användning ska du kontrollera om det finns försämringar av gasflödet i andningskretsen.
- Natronkalkprodukterna för absorption av CO₂ innehåller en indikator som byter färg från vitt till lila eller rosa till vitt under användning. Absorptionen av koldioxid visas av en gradvis färgändring utöver absorptionsmaterialet, i luftflödets riktning. Färgändringens intensitet kan variera mellan tillämpningar. Färgändringen ska endast ses som vägledning. Narkosläkaren ska främst förlita sig på CO₂-övervakningssystem samt uträkningar om tid och volym för att bestämma den återstående absorptionskapaciteten.
- Systemfilter finns för att skydda patienten från föroreningar och bör monteras i enlighet med maskintillverkarens anvisningar.
- Återförslutningsbara behållare måste, när de har öppnats, förslutas ordentligt så att produktens integritet skyddas och de bör alltid användas inom en månad efter öppnande.

VARNINGAR OCH SKYDDSÅTGÄRDER



- Natronkalkprodukterna för CO₂-absorption har endast verifierats för användning i samband med medicinska ingrepp och bör inte användas i omständigheter som inte beskrivs av dessa anvisningar.
- Använd inte natronkalkprodukterna för CO₂-absorption tillsammans med kloroform eller trikloretylen. Om du gör det skapas kolmonoxid.
- Färgändringar: För Sofnolime, Sodasorb och Sofnolime SoLo är färgändringen reversibel, för Sodasorb LF är färgändringen permanent. När färgändringen har spridit sig genom hela behållarens innehåll ska du omedelbart kassera den förbrukade produkten.
- Natronkalkprodukterna för CO₂-absorption fungerar inte som antimikrobiella filter eller inhibitorer. Det är användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder angående patientkorskontaminering.
- Natronkalkprodukterna för CO₂-absorption måste användas innan förfallodatumet har uppnåtts. Förfallodatumet är tryckt på förpackningen.
- Det kan hända att damm bildas och migrerar in i andningskretsen på grund av inkorrekt hantering. Se till att vidta åtgärder för att minimera risken för dammbildning. Undvik att andas in damm, vilket kan orsaka irritation.
- Kassera de sista 10 millimetrarna av material i de återförslutbara behållarna. Detta material kan bestå av damm och små granulatdelar som har bildats vid transport/hantering.
- Syrespolning ska inte pågå längre än lämpligt. För mycket syrespolning gör att natronkalkprodukterna för CO₂-absorption torkas ut, vilket försämrar dess förmåga att absorbera koldioxid.
- Försäkra att produkten förvaras i enlighet med anvisningarna.
- Återförslutningsbara behållare måste, när de har öppnats, förslutas ordentligt så att produktens integritet skyddas och de bör alltid användas inom en månad efter öppnande.

FÖRVARING OCH BORTSKAFFANDE

1. FÖRVARING OCH HANTERING

- Undvik kontakt med ögonen, huden och kläder.
- Förvara produkten i en miljö som minimerar långvarig exponering för UV-ljus.
- Försäkra att förvaringsutrymmet har lämplig ventilation. Håll behållarna väl tillslutna, vid 0–35 °C (32–95 °F), i en miljö som är torr och fri direkt solljus.
- Se till att den inte fryser, vilket kan minska CO₂-absorptionsprestandan och öka mängden damm.
- Undvik att skapa luftburet damm, speciellt när du håller eller hanterar löst material.

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

- Hantera produkten försiktigt, speciellt när du håller produkten i en behållare.
- Natronkalkprodukterna för CO₂-absorption klassificeras som frätande, förutom Sofnolime SoLo, som orsakar irritation.
- Ytterligare information finns i relevant SDS.

2. BORTSKAFFANDE

- Användaren ska bortskaffa de använda natronkalkprodukterna för CO₂-absorption i enlighet med alla tillämpliga lokala lagar och regler. Bortskaffande kan variera beroende på de kemiska eller biologiska ämnena som används med absorberarna (t.ex. anestetika, syra-basångor osv.).
- Natronkalkprodukter för CO₂-absorption som har använts med brandfarliga anestesimedel måste hållas borta från värme, gnistor och öppna lågor, eftersom produktrester kan finnas kvar.
- Information om faror och skyddsangivelser finns i relevant SDS för natronkalkprodukterna.

Molecular Products och dess dotterbolag kan inte hållas ansvariga för eventuella sak- eller personskador som sker till följd av olämplig installation eller användning av dess produkter.

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