

SODA LIME

ABSORBERENDE KARBONDIOKSID (MEDISINSK KLASSE)



HANDELSNAVN:

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

Bruksanvisninger

KONTAKT



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



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

SYMBOLER

Symboler	Beskrivelse	Symboler	Beskrivelse
	Se bruksanvisninger		Forsiktighetsregler
	Må ikke brukes hvis pakningen er skadet.		Temperaturgrense
	Utløpsdato.		Autorisert representant for Det europeiske fellesskapet.
	Katalog		Må ikke gjenbrukes
	Produsent		Denne veien opp
	Periode etter åpning		Unik enhetsidentifikator
	Holdes borte fra sollyss		Etsende
	Europeisk CE-merket		Batchkode
	Må holdes tørr		Skjør, må behandles forsiktig
	Distributør		Importør

GENERELL BESKRIVELSE

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

- Sodakalk CO₂-absorbenter som er beregnet på medisinske formål fjerner karbondioksid fra gasser i pustekretser, i systemer som anestesi og utstyr til åndedrettsbehandling.

FORBEREDELSE



Før gjennomføring av forberedende aktiviteter, sørg for at du har lest og forstått advarslene og forsiktighetsreglene i denne bruksanvisningen.

1. ÅPNING/UTPAKKING

- Åpne beholderen forsiktig for å unngå søl.

2. FYLLING OG UTBYTTE

- Absorbentbeholdere for anestesi- og respirasjonsbehandlingsutstyr bør rengjøres når absorbenten skiftes, med spesiell oppmerksomhet til filterne da de er utsatt for obstruksjon.
- Absorbenter skal alltid behandles med forsiktighet for å unngå fragmentering og dannelse av støv. Når en beholder tømmes, bør du være forsiktig når du fjerner støvpartikler.
- Løs-fyllende absorbenter skal helles forsiktig og sakte inn i beholderen mens beholderen roteres. Stopp innimellom for å banke lett på sidene av beholderen. Beholderen skal fylles helt, men ikke være overfylt. Et lite rom bør være igjen øverst for å sikre jevn gasstrøm gjennom beholderen. Det øvre laget med absorbent skal være jevnt.
- Fjern den ytre innpakning for ferdigfylte CO₂-absorbent-beholdere. Undersøk beholder, topp- og bunnriste for mangler, skader eller obstruksjoner.
- Sett beholderen direkte inn i den compatible absorbent-beholderen for anestesi- og respirasjonsterapiutstyr i samsvar med maskininstruksjonene.

3. FORHÅNDSJEKK

- Det er brukerens ansvar å sjekke utstyret på forhånd i samsvar med maskininstruksjonene.

BRUK

- Sodakalk CO₂-absorbenter er til bruk med oksygen, lystgass, halotan, enfluran, desfluran, sevofluran og isofluran.
 - Innhent godkjenning fra anestesiproducenten før du bruker andre anestesimidler.
- Sjekk pustekretsen for gasstrømbegrensninger før bruk.
- Sodakalk CO₂-absorbenter inneholder en indikator som ved bruk går fra hvit til lilla eller fra rosa til hvit. Absorpsjonen av karbondioksid er indikert gjennom en gradvis fargeendring i luftstrømningsretningen gjennom absorbenten. Intensiteten i fargeendring kan variere fra en applikasjon til en annen. Fargeendringen er bare til veiledning, anestesilegen bør primært stole på CO₂-monitører, samt tids- og volumberegninger for å sjekke gjenværende absorpsjonsevne.
- Systemfiltere skal beskytte pasienten mot forurensninger og skal monteres i samsvar med maskinprodusentens instruksjoner.
- Etter at forseglingsbare beholdere er åpnet, må de forsegles ordentlig for å opprettholde produktintegriteten og skal i alle tilfeller brukes innen én måned etter åpning.

ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER



- Sodakalk-CO₂-absorbenter er bare verifisert for bruk i kombinasjon med medisinske prosedyrer og bør ikke brukes utenfor rammen av denne bruksanvisningen.
- Ikke bruk Sodakalk CO₂-absorbenter med kloroform eller trikloretylen, da det vil føre til produksjon av karbonmonoksid.
- Fargeendringer: For Sofnolime, Sodasorb og Sofnolime SoLo er fargeforandringen reversibel, for Sodasorb LF er fargeforandringen permanent. Når fargeendringen har blitt utført på hele beholderen, må det brukte produktet kastes umiddelbart.
- Sodakalk CO₂-absorbenter fungerer ikke som antimikrobiologisk filter eller hemmer. Det er brukerens ansvar å sørge for passende tiltak angående krysskontaminering hos pasienten.
- Sodakalk CO₂-absorbent må brukes innen utløpsdato. Utløpsdatoen er trykt på emballasjen.
- Det er mulighet for dannelse av støv og migrering til pustekretsen på grunn av dårlig håndtering, og forsiktighet bør utvises for å minimere risikoen for støv. Unngå å puste inn støv, noe som kan forårsake irritasjon.
- Kast de siste 10 mm av pakken med gjenlukkbare beholdere, som kan inneholde støv eller små granuler som følge av transport/håndtering.
- Varigheten av oksygenpyling bør ikke overdrives. For store skyllemengder av oksygen kan føre til dehydrering av sodakalk-CO₂-absorbenter, og hemme deres evne til å absorbere karbondioksid.
- Sørg for at lagring av produktet foregår i samsvar med instruksjonene.
- Etter at forseglingsbare beholdere er åpnet, må de forsegles ordentlig for å opprettholde produktintegriteten og skal i alle tilfeller brukes innen én måned etter åpning.

LAGRING OG AVHENDING

1. LAGRING OG AVHENDING

- Unngå kontakt med øyne, hud og klær.
- Oppbevar produktet i et miljø som ikke gir langvarig eksponering for UV-lys.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av lagringsområdet. Hold beholderne tett lukket, ved 0–35 °C (32–95 °F), tørre og unngå direkte sollys.
- Må ikke fryses, noe som kan redusere CO₂-absorpsjon og øke dannelse av støv.
- Unngå å skape svevestøv, spesielt når du heller eller løfter løst materiale.
- Må håndteres med forsiktighet, spesielt når du legger produktet i en beholder.

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

- Sodakalk CO₂-absorbenter er klassifisert som etsende, bortsett fra Sofnolime SoLo som er irriterende.
- Se relevant sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

2. AVHENDING

- Brukeren skal avhende brukte Sodakalk CO₂-absorbenter i samsvar med gjeldende lokale lover og forskrifter. Avhending kan variere med de kjemiske eller biologiske midlene som brukes med absorbenten (f.eks. anestesimidler, syre-basedamp, osv.).
- Sodakalk CO₂-absorbenter som har blitt brukt med brennbart anestesimiddel, må holdes borte fra varme, gnister og åpen ild, da det kan finnes rester.
- Se relevant sikkerhetsdatablad for sodakalkprodukter for farer og forholdsregler.

Molecular Products og dets datterselskaper kan ikke holdes ansvarlige for skader eller skader som oppstår som følge av feil installasjon eller bruk av produktene.

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