

NATRONKALK

CARBONDIOXID-ABSORBERENDE (MEDICINSK KLASSE)



VAREMÆRKER:

Sofnolime, Sofnolime Solo, Chiralime, Limepak, Limedic, Super Limedic, Sodasthesis, Tigorsorb, Durasorb, Sodasorb, Sodasorb LF

Brugsanvisning

KONTAKT



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



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

SYMBOLER

Symbol	Beskrivelse	Symbol	Beskrivelse
	Se brugsanvisning		Forsigtig
	Må ikke bruges, hvis emballagen er beskadiget		Temperaturbegrænsning
	Udløbsdato		Autoriseret forhandler i det Europæiske Fællesskab.
	Katalog		Må ikke genbruges
	Fabrikant		Opad
	Periode efter åbning		Entydigt enheds-id
	Holdes væk fra sollys		Korrosivt
	Europæisk CE-mærke		Partikode
	Holdes tørt		Skrøbeligt, håndteres forsigtigt
	Distributør		Importør

GENEREL 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

- Natronkalk CO₂-absorberende stoffer, der er til medicinske formål, fjerner carbondioxid fra gasarter i åndedrætssystemer, i systemer såsom anæstesi- og respiratorbehandlingsudstyr.

KLARGØRING



Inden nogen klargøring skal man sørge for at have læst og forstået advarslerne og forsigtighedsanvisningerne i denne brugsanvisning.

1. ÅBNING / UDPÅKNING

- Åbn beholderen forsigtigt for at undgå at der spildes noget.

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

2. PÅFYLDNING OG UDSKIFTNING

- Absorberende beholdere til anæstesi- og respiratorbehandlingsudstyr skal rengøres ved skift af absorptionsmiddel, med særlig opmærksomhed på eventuelle gitternet, da de let kan tilstoppes.
- Absorptionsmidler skal altid håndteres forsigtigt for at undgå fragmentering og støvdannelse. Når en beholder er tømt, skal man sørge for at fjerne støvpartikler.
- Absorptionsmiddel som styrtgods skal hældes over med forsigtighed og langsomt ned i beholderen, mens denne roteres, og der skal bankes på siderne indimellem. Beholderen skal fyldes helt op, men ikke overfyldes. Der skal efterlades en smule plads øverst for at fremme et jævnt gas-flow igennem beholderen. Absorptionsmidlet skal ligge lige i overfladen.
- For færdig-fyldte CO₂-absorberende beholders vedkommende skal al ydre emballage fjernes helt. Inspicer legemet, gitrene på top og bund for defekter, beskadigelse eller obstruktion.
- Isæt beholderen direkte i den kompatible absorberende beholder til anæstesi- og respirationsbehandlingsudstyret i henhold til apparatinstruktionerne.

3. PRÆ-TJEK

- Det er brugerens ansvar at foretage alle nødvendige præ-tjek i henhold til apparatinstruktionerne.

ANVENDELSE

- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler er til brug sammen med oxygen, dinitrogenoxid, halothan, enfluran, desfluran, sevofluran og isofluran.
 - Inden brug af noget andet anæstetikum skal der indhentes godkendelse fra anæstetikumfabrikantens side.
- Inden brug skal åndedrætssystemet tjekkes for begrænsninger i gas-flowet.
- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler indeholder en indikator, der skifter fra hvidt til violet eller fra pink til hvidt i brug. Absorberingen af carbondioxid vises ved en gradvis ændring af farven i retning af luft-flowet gennem absorptionsmidlet. Farveskiftet kan være mere eller mindre intenst, alt efter anvendelsen. Farveskiftet er kun vejledende, anæstetisten skal primært holde sig til CO₂ monitorerne samt til tids- og volumenberegninger for at bestemme den resterende absorptionskapacitet.
- Systemfiltre skal beskytte patienten mod kontaminanter og skal være monteret i henhold til apparatproducentens anvisninger.
- Efter åbning af beholdere, der kan forsegles igen, skal de forsegles korrekt igen for at opretholde produktets integritet, og midlet skal under alle omstændigheder bruges inden for en måned efter åbning.

ADVARSLER OG FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER



- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler er udelukkende godkendt til brug ved medicinske procedurer og må ikke bruges uden for denne brugsvejlednings område.
- Brug ikke natronkalk CO₂-absorptionsmidler med kloroform eller triklorætylen, da det ville udvikle carbonmonoxid.
- Farveskift: For Sofnolime, Sodasorb og Sofnolime SoLo er farveskiftet reversibelt, for Sodasorb LF er farveskiftet permanent. Når der er forekommet farveskift over hele volumen i beholderen, skal det brugte produkt straks kasseres.
- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler udgør ikke et/et antimikrobiologisk filter eller -hæmmer. Det er brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger angående patientkrydskontamination.
- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler skal bruges inden for dets holdbarhedsperiode. Udløbsdatoen er trykt på emballagen.
- Da der er mulighed for støvudvikling og støvmigration ind i åndedrætskredsløbet ved dårlig håndtering, er det vigtigt at minimere denne støvrisiko. Undgå indånding af støv, hvilket kan forårsage irritation.
- Kasser de ca. sidste 10 mm af pakken i beholderen der kan genforsegles, da de kan indeholde støv og små partikler som et resultat af transport/håndtering.
- Varig kraftig oxygen-strøm må ikke overdrives. For kraftig oxygen-strøm fremkalder dehydrering af natronkalk CO₂-absorptionsmidler og hæmmer deres evne til at absorbere carbondioxid.
- Sørg for at opbevare produktet i overensstemmelse med anvisningerne.
- Efter åbning af beholdere, der kan forsegles igen, skal de forsegles korrekt igen for at opretholde produktets integritet, og midlet skal under alle omstændigheder bruges inden for en måned efter åbning.

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE

1. OPBEVARING OG HÅNTERING

- Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning.
- Opbevar produktet i et miljø, hvor langvarig udsættelse for UV-lys minimeres.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation i opbevaringsområdet. Hold beholdere tæt tillukket, ved 0 - 35 °C (32 - 95°F), tørt og væk fra direkte sollys.
- Må ikke udsættes for frost, hvilket ville reducere CO₂-absorptionen og forøge støvudviklingen.
- Undgå at forårsage luftbåret støv, især når der hældes eller håndteres løst materiale.
- Håndteres forsigtigt, især når produktet skal hældes i en beholder.
- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler er klassificeret som korrosive, undtagen Sofnolime SoLo, som er lokalirriterende.
- Henvendelse til relevant SDS mht. yderligere information.

2. BORTSKAFFELSE

- Brugeren skal bortskaffe det brugte natronkalk CO₂-absorptionsmiddel i henhold til alle gældende lokale love og regler. Bortskaffelsesmetoden kan være forskellig, afhængigt af de kemiske eller biologiske stoffer der er anvendt sammen med absorptionsmidlet (f.eks. anæstetika, syrebase dæmpende dampe, osv.).
- Natronkalk CO₂-absorptionsmidler, der har været brugt sammen med brændbare anæstetika, skal holdes væk fra varme, gnister og åben ild, idet der kan være rester deraf tilstede.
- Se relevant SDS mht. natronkalkprodukter mht. angivelser om farer og forsigtighedsregler.

Molecular Products og dets datterselskaber kan ikke drages til ansvar for nogen skade eller beskadigelse der måtte opstå som et resultat af forkert installation eller forkert brug af dets 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

LB01-00068 Issue 2