

NATRIO KALKĖS

ANGLIES DIOKSIDO ABSORBENTAS (MEDICININIS)



PREKYBINIAI PAVADINIMAI:

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

Naudojimo instrukcijos

KONTAKTAI



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



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

SIMBOLIAI

Simbolis	Aprašas	Simbolis	Aprašas
	Žr. naudojimo instrukcijas		Perspėjimas
	Nenaudoti, jei pakuotė pažeista		Temperatūros riba
	Galiojimo pabaigos data		Įgaliotasis atstovas Europos bendrijoje
	Katalogas		Nenaudoti pakartotinai
	Gamintojas		Šia puse į viršų
	Laikotarpis po atidarymo		Unikalus įrenginio identifikatorius
	Saugoti nuo saulės šviesos		Ėsdinanti medžiaga
	Europos CE ženklas		Partijos kodas
	Laikyti sausai		Trapu, elgtis atsargiai
	Platintojas		Importuotojas

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

BENDRASIS APRAŠAS

- Medicininiam tikslams skirti natrio kalkių CO₂ absorbentai pašalina anglies dioksidą iš dujų kvėpavimo kontūruose, tokiose sistemose kaip anestezijos ir kvėpavimo terapijos įranga.

PARUOŠIMAS



Prieš atlikdami bet kokius paruošimo veiksmus, būtinai perskaitykite ir įsitikinkite, kad suprantate įspėjimus ir atsargumo priemones.

1. ATIDARYMAS / IŠVYNIJOJIMAS

- Atsargiai atidarykite talpyklę, kad neišpiltumėte medžiagos.

2. PILDYMAS IR KEITIMAS

- Anestezijos ir kvėpavimo terapijos įrangos absorbento kanistrus reikia valyti keičiant absorbentą, ypatingą dėmesį skiriant tinkeliams, nes jie gali būti užsikimšę.
- Su absorbentais visada reikia elgtis atsargiai, kad jie nebūtų suskaidyti ir nesudarytų dulkių. Ištuštinus kanistrą, reikia atsargiai pašalinti dulkių daleles.
- Birujį absorbentą į kanistrą reikia berti atsargiai ir lėtai, sukant kanistrą ir kartais sustojant patapšnoti į šonus. Kanistrą reikia užpildyti iki galo, bet neperpildyti. Viršuje reikia palikti mažą tarpą, kad būtų užtikrintas tolygus dujų srautas kanistru. Viršutinis absorbento sluoksnis turi būti lygus.
- Jei naudojate užpildytus CO₂ absorbento kanistrus, nuimkite visą išorinę įvyniojimą medžiagą. Patikrinkite korpusą, viršutinius ir apatinius tinkelius ir įsitikinkite, kad juose nėra defektų, jie nepažeisti ir neužsikimšę.
- Įstatykite kanistrą tiesiai į suderinamą anestezijos ir kvėpavimo terapijos įrangos absorbento kanistrą vadovaudamiesi įrenginio instrukcijomis.

3. IŠANKSTINĖ PATIKRA

- Naudotojas yra atsakingas už visas reikiamas išankstines patikras, atliekamas vadovaujantis įrenginio instrukcijomis.

NAUDOJIMAS

- Natrio kalkių CO₂ absorbentai skirti naudoti su deguonimi, azoto suboksidu, halotanu, enfluranu, desfluranu, sevofluranu ir izofluranu.
 - Prieš naudodami bet kokį kitą anestetiką, turite gauti anestetiko gamintojo patvirtinimą.
- Prieš naudodami, patikrinkite, ar kvėpavimo kontūre neapribotas dujų srautas.
- Natrio kalkių CO₂ absorbentai turi indikatorius, kuris naudojant pasikeičia iš balto į violetinį arba iš rožinio į baltą. Anglies dioksido absorbciją rodo palaipsniui kintanti spalva oro srauto per absorbentą kryptimi. Spalvos pokyčio intensyvumas kiekvienu atveju gali skirtis. Spalvos pokytis yra tik orientyras, anesteziologas pirmiausia turi kliautis CO₂ monitoriais ir laiko bei tūrio skaičiavimais, kad nustatytų likusį absorbcijos pajėgumą.
- Sistemos filtrai skirti apsaugoti pacientą nuo teršalų ir turi būti montuojami vadovaujantis įrenginio gamintojo instrukcijomis.
- Atidarytas pakartotinai užsandarinamas talpyklės reikia tinkamai pakartotinai užsandarinti, kad būtų išlaikytas produkto vientisumas. Produktą visais atvejais reikia sunaudoti per mėnesį nuo atidarymo.

ĮSPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS



- Natrio kalkių CO₂ absorbentai patvirtinti naudoti tik per medicines procedūras ir negali būti naudojami kitaip, nei nurodyta šiose naudojimo instrukcijose.
- Nenaudokite natrio kalkių CO₂ absorbentų su chloroformu arba trichloretilenu, nes bus gaminamas anglies monoksidas.
- Spalvos pokyčiai: naudojant „Sofnolime“, „Sodasorb“ ir „Sofnolime SoLo“, spalvos pokytis yra grįžtamasis, o naudojant „Sodasorb LF“ spalva pasikeičia visam laikui. Pasikeitus spalvai per visą kanistro tūrį, nedelsdami išmeskite nebenaudojamą produktą.
- Natrio kalkių CO₂ absorbentai nėra antimikrobinis filtras ar inhibitorius. Naudotojas privalo imtis tinkamų priemonių, susijusių su paciento kryžminio užkrėtimo prevencija.
- Natrio kalkių CO₂ absorbentas turi būti sunaudotas per jo galiojimo laiką. Galiojimo pabaigos data išspausdinta ant pakuotės.
- Netinkamai tvarkant, gali susidaryti dulkių, kurios gali patekti į kvėpavimo kontūrą, todėl reikia pasirūpinti, kad būtų sumažinta su dulėmis susijusi rizika. Stenkitės neįkvėpti dulkių, kurios gali dirginti.
- Paskutinius maždaug 10 mm pakartotinai užsandarinamos talpyklės turinio išmeskite, nes jame gali būti dulkių ar smulkių granuliu, atsiradusių transportuojant / tvarkant.
- Negalima per dažnai taikyti sparčiojo deguonies srauto. Per dažnas sparčiojo deguonies srauto taikymas sukelia natrio kalkių CO₂ absorbentų dehidraciją ir slopina jų gebėjimą absorbuoti anglies dioksidą.
- Pasirūpinkite, kad produktas būtų laikomas pagal instrukcijas.
- Atidarytas pakartotinai užsandarinamas talpyklės reikia tinkamai pakartotinai užsandarinti, kad būtų išlaikytas produkto vientisumas. Produktą visais atvejais reikia sunaudoti per mėnesį nuo atidarymo.

LAIKYMAS IR IŠMETIMAS

1. LAIKYMAS IR TVARKYMAS

- Saugokitės, kad nepatektų į akis, ant odos ir drabužių.
- Produktą laikykite tokioje aplinkoje, kurioje ilgalaikis UV spindulių poveikis yra mažesnis.
- Pasirūpinkite tinkamu laikymo vietos vėdinimu. Talpyklės laikykite sandariai uždarytas, 0–35 °C (32–95 °F) temperatūroje, sausoje vietoje, ir saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos.
- Saugokite nuo užšalimo, dėl ko gali sumažėti CO₂ absorbcijos našumas ir susidaryti daugiau dulkių.

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

- Saugokite, kad nesusidarytų dulkių ore, ypač, kai beriate arba tvarkote burią medžiagą.
- Tvarkykite atsargiai, ypač berdami produktą į kanistrą.
- Natrio kalkių CO₂ absorbentai klasifikuojami kaip ėsdinantys, išskyrus „Sofnolime SoLo“, kuris yra dirginantis.
- Papildomos informacijos rasite atitinkamame SDL.

2. IŠMETIMAS

- Naudotojas panaudotus natrio kalkių CO₂ absorbentus turi išmesti pagal visus taikomus vietinius įstatymus ir reglamentus. Išmetimas gali skirtis atsižvelgiant į su absorbentu naudojamas chemines arba biologines medžiagas (pvz., anestetikus, rūgščių ir šarmų garus ir pan.).
- Natrio kalkių CO₂ absorbentas, kuris buvo naudojamas su degiu anestetiku, turi būti laikomas atokiai nuo šilumos, kibirkščių ir atviros liepsnos šaltinių, nes jame gali būti šių likučių.
- Pavojingumo ir atsargumo frazės pateiktos atitinkamame natrio kalkių produktų SDL.

„Molecular Products“ ir jos patronuojamosios įmonės negali būti laikomos atsakingos už jokią žalą ar sužalojimus, patirtus dėl netinkamo jų produktų paruošimo ar naudojimo.

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