

## Абсорбент натронная известь FS980 (Alba Healthcare)

Инструкция по применению.

Использование:

- 1) Заполните абсорбер НДА абсорбентом до метки, или до уровня примерно на 5 мм ниже верхней границы абсорбера. Особенности заполнения абсорбера той или иной модели НДА сверяйте с инструкцией к аппарату. После заполнения абсорбера гранулы должны образовать ровный уровень. После заполнения абсорбера плотно закройте канистру и храните согласно инструкции. Абсорбент можно использовать в течении 1 месяца после вскрытия при хранении в плотно закрытой канистре. Если НДА с заполненным абсорбентом не использовался 1 месяц и более, то абсорбент необходимо заменить, так как он потерял часть своих свойств и не пригоден к использованию.
- 2) В процессе использования происходит поглощение углекислоты гранулами абсорбента. При этом цвет гранул меняется с серого на фиолетовый. При изменении цвета гранул на фиолетовый натронную известь необходимо заменить. Абсорбент необходимо использовать в комбинации с мониторингом уровня CO<sub>2</sub> в дыхательной смеси. Если концентрация CO<sub>2</sub> во вдыхаемой газовой смеси достигает 5 мм рт.ст., требуется незамедлительно заменить абсорбент, даже, если его цвет не изменился. Также, цветовой индикатор при неиспользовании абсорбента может регенерировать, что не означает восстановление его свойств. Рекомендуемый поток свежего газа не менее 1 л/мин.
- 3) Совместимость: кислород, закись азота, галотан, энфлуран, изофлуран, севофлуран, десфлуран, ксенон. Не совместимы с трихлорэтиленом и хлороформом, чистым CO<sub>2</sub>. Не допускайте чрезмерного высыхания абсорбента, пропускания через него излишне сухой дыхательной смеси – это может привести к экзотермической химической реакции и образованию токсичных химических веществ. При использовании рекомендуется использовать дыхательные контуры с дыхательными фильтрами с ТВО.
- 4) После использования немедленно утилизируйте. Повторное использование не допускается.
- 5) Может вызвать раздражение при попадании на кожу и слизистые. Используйте перчатки и другие средства защиты. При попадании на кожу обильно промойте водой с мылом. При попадании в глаза обильно промойте несколько раз. Контактные линзы рекомендуется снять. При необходимости обратитесь к врачу.
- 6) Состав: гидроксид кальция (более 75%), гидроксид натрия (0,1%), фиолетовый этил, вода (до 15% массы).
- 7) Вид: гранулы бело-серого, серого цвета диаметром 2,5-5 мм, при истощении свойств цвет меняется на фиолетовый.
- 8) Тара: канистра объёмом 5 л, вес 4,5+-0,2 кг.
- 9) Условия хранения: в чистом сухом месте при температуре +5/+40гр Ц.