



PROTOCOLO DE TROCA DE CAL SODADA

DATA CRIAÇÃO: 27/02/2025	Versão: 03	Criação: Alessandro Silvestre
VALIDADE: 2 ANOS	DATA DE REVISÃO: 27/02/2027	Revisão: Yuri Heluany Martins

1. OBJETIVO

Realizar a troca da cal sodada quando ocorrer uma das seguintes alterações:

- Alteração da cor branca para arroxeadada maior ou igual a 2/3 do reservatório
- Reabsorção de CO₂ no analisador de gases maior que 1 mmHg
- Conforme as recomendações de tempo do fabricantes, com prazo máximo de 4 semanas

Após a troca da cal sodada identificar com etiqueta a data e responsável pela troca

2. ABRANGÊNCIA

Hemodinâmica, CDI, endoscopia e Centro Cirúrgico.

3. MATERIAIS

Frasco com cal sodada.
Quartenário de amônia.
Etiqueta de identificação.
Luvas de procedimento.
Óculos.
Máscara.

4. DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES E RESPONSÁVEIS

- Técnico de enfermagem:
- Higienizar as mãos- META 5;
- Reunir o material;

- Calçar as luvas de procedimento;
- Retirar as conexões do canister e desrosquear o mesmo;
- Desprezar a cal sodada no lixo químico;
- Preencher o canister com a cal sodada nova e fechar o canister;
- Realizar a limpeza do equipamento com quartenário de amônia;
- Deixar o ambiente em ordem;

5. REFERÊNCIAS

- GROPPER, M. A. **Miller's anesthesia**. 9. ed. Amsterdam: Elsevier, 2019.
- LONGNECKER, D. E. et al. **Anesthesiology, Third Edition**. [s.l.] McGraw Hill Professional, 2017.